

**HOSPITAL DEL NIÑO DR. JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
DEPARTAMENTO DE MEDICINA SERVICIO DE NEUMOLOGÍA
PROTOCOLO DE MANEJO DE LA EFUSIÓN PLEURAL PARANEUMÓNICA**

CONTENIDO:

AUTORES

REVISORES

DECLARACIÓN DE CONFLICTO DE INTERESES DE LOS

AUTORES / REVISORES

JUSTIFICACIÓN

OBJETIVOS

ALCANCE Y PROPÓSITO

NOMBRE DE LA ENFERMEDAD

DEFINICIÓN

CRITERIOS DIAGNÓSTICOS

TRATAMIENTO

EVOLUCIÓN Y PRONÓSTICO

SEGUIMIENTO Y CONTROLES

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ANEXOS



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09

Página 5 de 443

Edición: Enero 2019

Revisión N°: 0

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virginia Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09

Página 13 de 443

Edición: Enero 2019

Revisión N°: 0

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09

Página 14 de 443

Edición: Enero 2019

Revisión N°: 0

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 16 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 18 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09
Página 20 de 443
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página 27 de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09
Página 29 de 443
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 32 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 39 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 40 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 43 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 45 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 53 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 56 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
 Servicio de Neumología

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09

Edición: Enero 2019

Revisión N°: 0

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

	Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
	Sala: _____ Fecha: _____		
	Responsable: _____		
	Parámetros a evaluar	Si	
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?			
5. Las bolsas utilizadas son de material			



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **67** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09
Página 70 de 443
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **72** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **78** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 82 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 83 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 90 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 94 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 106 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 122 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 123 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página 127 de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 134 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 140 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 145 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 157 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 161 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **166** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 170 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 171 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página 172 de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **173** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **176** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página 177 de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 178 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09
Página 183 de 443
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **186** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **187** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 201 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **202** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 207 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 208 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **212** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **214** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **216** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **218** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **221** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **222** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **223** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **226** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 228 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **229** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **231** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 232 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 235 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **236** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 239 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **246** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **247** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 252 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **256** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virginia Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **262** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 263 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **266** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **267** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 269 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 270 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virginia Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **275** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página 277 de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **279** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 281 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 283 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **286** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **291** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 295 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **296** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **297** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 299 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 307 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 308 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 310 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **312** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 314 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

	Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
	Sala: _____ Fecha: _____		
	Responsable: _____		
	Parámetros a evaluar	Si	
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?			
5. Las bolsas utilizadas son de material			



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **315** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **318** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **323** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 326 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **327** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **332** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 335 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 336 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 339 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 345 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **346** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 347 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 350 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 357 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 364 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 365 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 372 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **376** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **377** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **379** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 380 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **382** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 383 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **387** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 391 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 394 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **397** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **398** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 405 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Parámetros a evaluar		Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
	5. Las bolsas utilizadas son de material		
	Revisado: Abril 2017		



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 410 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 411 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 415 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **416** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **417** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 421 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos		Revisado: Abril 2017
Sala: _____ Fecha: _____		
Responsable: _____		
Parámetros a evaluar	Si	
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?		
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?		
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?		
5. Las bolsas utilizadas son de material		



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **422** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **425** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **426** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **427** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología
Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica
Elaborado: Dr. Héctor R. González
Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

CÓDIGO: PR-19-09 **Página 428 de 443**
Edición: Enero 2019
Revisión N°: 0
Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos Sala: _____ Fecha: _____ Responsable: _____	Revisado: Abril 2017	
	Parámetros a evaluar	Si
	1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
	2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
	4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
	5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **431** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



HOSPITAL DEL NIÑO DOCTOR JOSÉ RENÁN ESQUIVEL
Servicio de Neumología

CÓDIGO: PR-19-09

Página **437** de
443

Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural
Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de
Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de
Servicio de Neumología

**Aprobado: Evaluación diagnóstica de las
áreas de generación de residuos**

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Revisado: Abril 2017

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	



Título: : Protocolo de Manejo de la Efusión Pleural Paraneumónica

Edición: Enero 2019

Elaborado: Dr. Héctor R. González

Revisión N°: 0

Aprobado: Dr. Francisco Lagrutta. Jefe de Departamento de Docencia

Revisado: Dra. Virgina Diaz, Jefa de Servicio de Neumología

Aprobado: Evaluación diagnóstica de las áreas de generación de residuos

Revisado: Abril 2017

Sala: _____ **Fecha:** _____

Responsable: _____

Parámetros a evaluar	Si
1. ¿El personal de salud está familiarizado con los requisitos de la clasificación y la segregación?	
2. ¿Existen carteles que indiquen los criterios de segregación apropiada de los residuos?	
4. ¿Los recipientes para contención de la bolsa de residuos biopatogénicos son de material inerte, resistente y de fácil limpieza?	
5. Las bolsas utilizadas son de material	