

## Día del procedimiento

- Entregar formulario tramitado en evaluación económica.
- Peso y talla del paciente
- Verificar valores de sanguíneos de plaquetas
- Canalizar vena ó colocar aguja en el catéter.
- Colocar al paciente en posición cómoda.
- Control de signos vitales
- Vigilar por otros cambios.

## Después del procedimiento

- Continuar vigilando por cambios en casa como sangrados en el sitio de punción, y dolor de cabeza.
- Dar dieta líquida en las siguientes dos horas y después suave.
- Retirar los apósitos al día siguiente durante el baño.



Para mayor información

Llamar al 521-9813

Extensiones: 324-239

### Elaborado por:

Lic. Vielka Evila

Lic. Hercilia de Bernal

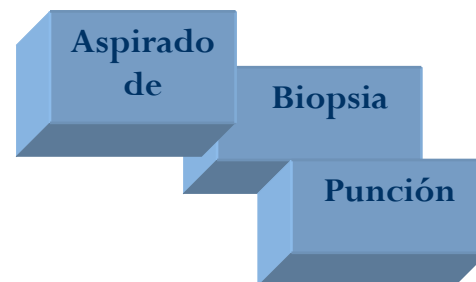
Dra. Bélgica Moreno

### Revisado por:

División de Docencia

# HOSPITAL DEL NIÑO

División de Consulta Externa  
Departamento de Hemato-Oncología

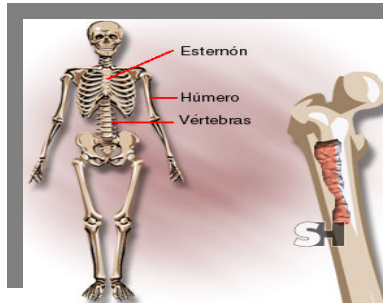


Pruebas Diagnóstica

[www.hden.sld.pa](http://www.hden.sld.pa)

2006

## La Médula Ósea



Es un tejido que se encuentra dentro de los huesos y donde se producen los glóbulos blancos, glóbulos rojos, y las plaquetas.

### Aspirado de Médula Ósea

Es un procedimiento que consiste en extraer una pequeña cantidad de la médula ósea, para determinar la causa de la anemia, presencia de leucemia y otro cáncer.

Además sirve para asegurarse que los medicamentos están haciendo efecto.

Áreas para realizar aspirado de médula ósea:

Cresta iliaca (cadera)

Esternón (tórax)

Tibia (pierna)

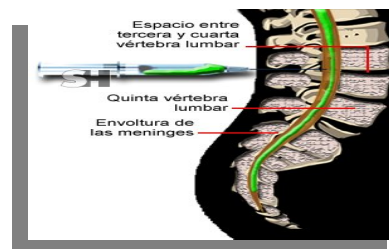
## Biopsia de Hueso



La biopsia de hueso es un procedimiento que consiste en extraer un pequeño fragmento de hueso, mediante una pequeña punción en la piel con la aguja de biopsia.

La razón más común para realizar una biopsia de hueso es determinar si hay tumores que invaden la médula ósea.

### Punción Lumbar



La punción lumbar es un procedimiento que consiste en la introducción de una aguja en el espacio entre la tercera y cuarta vértebra lumbar, y extraer líquido cefalorraquídeo.

Este procedimiento se hace para determinar si la leucemia ha alcanzado el cerebro ó la médula espinal.

También se usa para administrar quimioterapéuticos a fin de evitar o tratar la propagación de la leucemia a la médula espinal y al cerebro.

## Cuidados

### Antes del procedimiento

Explicar al paciente acerca del procedimiento.

Ingerir un desayuno ligero.

Aseo general.

Permitir al paciente que exprese sus temores.