

V. Cuidados posterior a la prueba:

- El paciente debe mantener reposo absoluto e inmovilización de la extremidad.
- No retirar vendajes, observar por sangrados.
- Vigilar por fiebre, dolor o cambios de coloración de la extremidad cateterizada.
- El paciente recibirá medicación para el dolor según indicación médica.
- Los días de hospitalización son 3 días, si no hay complicación en el procedimiento.
- Debe mantener los cuidados del área de punción inguinal o yugular, vigilar por sangrado y/o hematoma; evitar tocar el área con manos sucias y desprender la cubierta plástica de la herida hasta que el Médico lo haga.
- Durante los días posteriores al procedimiento serán de poca actividad física. Será evaluado por el cardiólogo en la Consulta Especializada, donde se le realizará un ecocardiograma y se dará la salida.
- Al momento del egreso se le programa citas de control con cardiología.
- Recuerde que su niño debe seguir tomando sus medicamentos.
- Recuerde aplicarle las vacunas y acuda a sus citas de crecimiento y control de desarrollo.

Realizado por: Licdas. Nelis de Cruz / Aura G. González.
Revisado por: Departamento de Docencia Médica y Docencia de Enfermería.

Revisión 2024

Bibliografía:

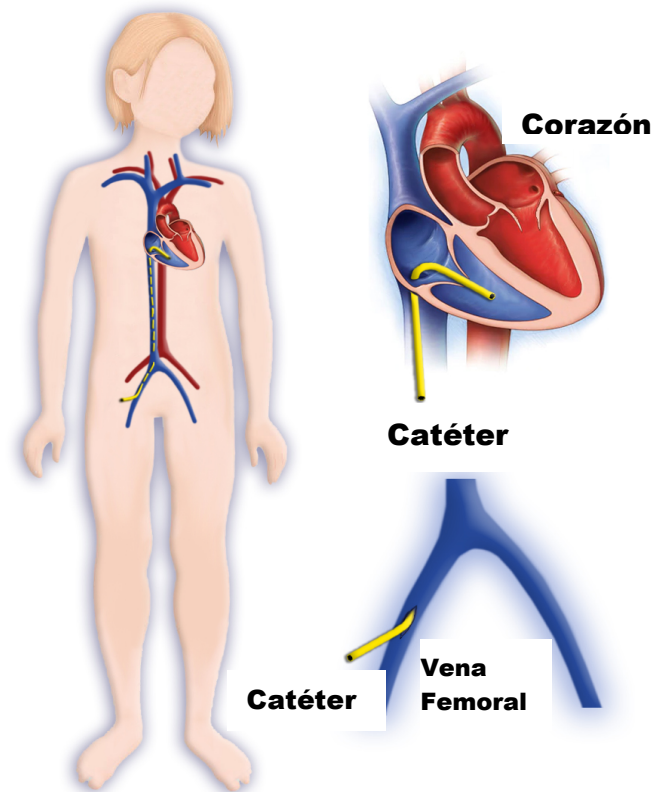
<https://kidshealth.org/es/parents/cardiac-catheter-esp.html>
<http://www.dra-amo.com/styled-4/index.html>
<https://www.childrensmn.org/educationmaterials/childrensmn/article/18628/el-cateterismo-cardiaco/>
Protocolo de traslado de pacientes para realizar cateterismo cardíaco.
Hospital del Niño. Fecha: agosto 2014.
Protocolo para la admisión de pacientes que serán sometidos a Cateterismo Cardíaco. HNJRE 2021.



HOSPITAL DEL NIÑO
Dr. José Renán Esquivel

DEPARTAMENTO DE ENFERMERÍA
DOCENCIA DE ENFERMERÍA
CONSULTA EXTERNA ESPECIALIZADA

**ADMISIÓN DE PACIENTES QUE SERÁN SOMETIDOS A
CATETERISMO CARDÍACO**



<https://www.childrensmn.org/educationmaterials/childrensmn/article/18628/el-cateterismo-cardiaco/>

2024

I. ¿Qué es un cateterismo cardíaco?

Es una prueba especial para obtener información detallada sobre la condición y el funcionamiento del corazón de su niño(a).

II. ¿Para qué le hacen esta prueba a mi niño (a)?

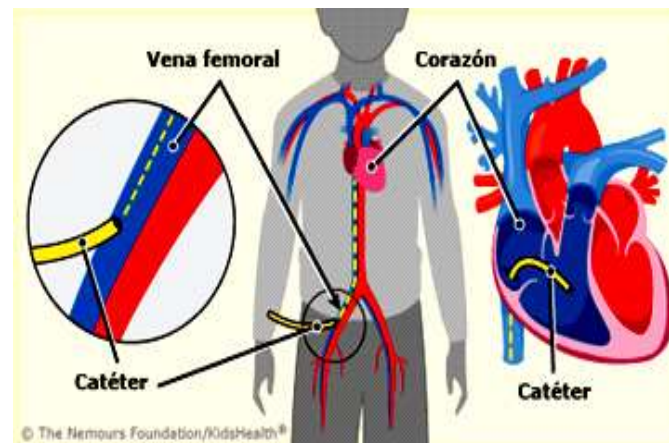
El cardiólogo pediatra lo realiza para diagnosticar y tratar diferentes enfermedades de corazón:

- Defecto en la función del corazón.
- Estudiar la actividad eléctrica del corazón e interrumpir los ritmos irregulares.
- Abrir Válvulas cardíacas, reparar defectos. (Intervención quirúrgica).

III. Indicaciones Antes de la Prueba:

- Cuidar al niño de infecciones respiratorias es de vital importancia para que su procedimiento no sea atrasado.
- Traer la tarjeta de vacunas y sus documentos de identificación (cédula infantil), son necesarios.
- Realizar los trámites de pago o exoneración y acudir a evaluación económica.
- El médico tratante antes de la hospitalización, debe explicarle el procedimiento que se va a realizar y usted debe firmar los consentimientos; si está de acuerdo.
- No traer prendas o accesorios (aretes, pulseras, collares, sortijas, retenedores de ortodoncia, amuletos, resguardos).
- El horario de ayuno es a partir de las 12 media noche, según evaluación de anestesia. Luego del procedimiento iniciará dieta líquida, continua con suave y por último corriente.

IV. ¿Qué ocurre durante el procedimiento de Cateterismo de mi niño (a)?



- En el Salón de Operaciones, su niño permanecerá dormido durante el procedimiento. (Se administra un sedante).
- Se coloca una vía intravenosa para administrar medicamentos y material de contraste a través de esa vena. Este tinte especial ayuda a ver los vasos sanguíneos del corazón, sus válvulas y cavidades.
- Se colocan unos pequeños parches adhesivos (electrodos) en el pecho del niño. Están unidos a un monitor de electrocardiografía (ECG), que va registrando la frecuencia cardíaca a lo largo de todo el procedimiento.
- Se inserta un tubo largo delgado dentro de un vaso sanguíneo (ingle, cuello, brazo) que el Cardiólogo guía suavemente a través del vaso sanguíneo hasta llegar al corazón. Se realiza un tipo especial de radiografía, llamada fluoroscopia, permitirá que el cardiólogo guíe el catéter hasta donde necesite llegar.