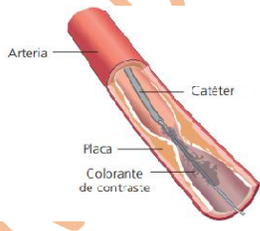


PROGRAMA APRENDER EN SALUD	<p align="center">FICHA EDUCATIVA PREPARÁNDOME PARA CATETERISMO CARDIACO</p>	
DESCRIPCIÓN GENERAL	<p>Es un examen que sirve para vigilar el flujo sanguíneo, la actividad cardíaca, las presiones dentro y alrededor del corazón y la presencia de mezclas anormales de sangre por defectos en los septos (que son las paredes cardiacas) o anomalías en los drenajes venosos (el suministro o flujo de sangre por las venas) y la circulación sanguínea pulmonar. Para resaltar mejor las imágenes del interior del cuerpo le inyectarán un líquido llamado medio de contraste</p>	
¿CUÁLES SON LOS RIESGOS?	<p>Los Cobos Medical Center cuenta con los recursos logísticos y personal altamente especializado para cuidar que todos los procedimientos de atención de la salud se hagan de forma segura, pero cualquier intervención presenta riesgos:</p> <p>Palpitaciones durante el procedimiento provocadas por los catéteres o por las inyecciones de contraste (las cuales producen sensación pasajera y tolerable de calor en la cara o el cuerpo, molestias leves en la zona de punción o incluso la aparición de un hematoma (acumulación de sangre debajo de la piel) que se reabsorberá a los pocos días. Son muy poco frecuentes complicaciones más graves (arritmias, es decir cambio en la frecuencia y fuerza de los latidos del corazón, reacciones alérgicas que generen problemas para respirar, infarto de miocardio, insuficiencia cardíaca, accidente vascular cerebral (ruptura de una vena del cerebro), insuficiencia renal (de riñones), hemorragia o sangrado que no para y requiera una transfusión, trombosis venosa o arterial (es decir la formación de coágulos de sangre), fístulas (perforaciones) o aneurismas (acumulación de sangre en las venas donde se hizo la punción). Existe, aunque es excepcional, el riesgo de muerte.</p>	
¿POR QUÉ SE REALIZA?	<ul style="list-style-type: none"> *Ubicar el estrechamiento o los bloqueos de los vasos sanguíneos que podrían causar dolor de pecho *Medir los niveles de presión y oxígeno en diferentes partes del corazón (evaluación hemodinámica) *Verificar la función de bombeo del corazón *Tomar una muestra de tejido del corazón (biopsia) *Diagnosticar defectos cardíacos presentes desde el nacimiento o congénitos *Buscar problemas en las válvulas cardíacas 	
¿CÓMO DEBO PREPARARME?	<ul style="list-style-type: none"> *Ayuno TOTAL (incluye líquidos, aromáticas, bebidas suaves) mínimo de seis (6) horas *Tomar un baño como lo hace diariamente venir con peso en kilogramos del día *Traer historia clínica completa, todos sus exámenes y resúmenes, resultados previos incluye la historia clínica antigua (si tiene antecedentes de angioplastias o cirugías de corazón traer los reportes) *Traer reportes de laboratorios: <u>Cuadro Hemático</u>, <u>Creatinina</u>, <u>BUN</u> y <u>Tiempos de Coagulación</u> tomados en los últimos 60 días *Si toma Warfarina o hipoglucemiantes orales informar al servicio oportunamente o cualquier medicamento *Traer medicamentos que toma actualmente *Venir en ropa cómoda, preferiblemente sudadera *Venir sin prótesis dentales, cosméticas (peluca, pestañas, piercing) joyas y unas sin esmalte (manos y pies) *Venir acompañado de un adulto mayor de edad, en buenas condiciones de salud, que pueda quedarse todo el día, a quien se informará su estado *Traer maleta con útiles de aseo personal y muda completa de ropa *No consumir, inhalar o exponerse a ninguna sustancia estimulante, alcohólica o psicoactiva <p align="center">PUEDA HABER INDICACIONES ESPECIALES PARA CADA PACIENTE DE ACUERDO CON SUS CARACTERÍSTICAS</p>	

<p>¿LO QUÉ SUCEDE ANTES, DURANTE Y DESPUÉS?</p>	<p>Antes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Preséntese en el área de cirugía ambulatoria, segundo piso, donde se tomarán unos datos ✓ Lo harán seguir al área de casilleros donde dejará sus pertenencias y recibirá una bata, gorro y protectores de pies, que es lo único que vestirá durante el procedimiento ✓ Le asignarán una manilla de identificación que se colocará en el pie con sus datos personales. ¡Verifíquelos! ✓ Verificarán el cumplimiento de las instrucciones suministradas previamente, siempre reporte alergias (alimentos, a anestésicos, a medios de contraste, a materiales, etc.) y antecedentes de salud importantes. <p>Durante:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ El equipo de salud se lava las manos y toma las precauciones para evitar infecciones -Se utilizará una sustancia para destruir las bacterias (antiséptico) para limpiar la zona donde se insertará el catéter. Pueden rasurarle esta zona. ✓ Ya en la sala del procedimiento le controlarán la presión arterial, la frecuencia cardíaca y la frecuencia respiratoria (signos vitales) durante el procedimiento. -Se le aplicará anestesia local, a través de la aguja o catéter (tubo hueco) que le ponen en el brazo -El médico le hará una pequeña incisión, corte, en la muñeca, la ingle (parte interna de la pierna) o en el brazo, por donde se introduce un tubo hueco llamado catéter, que se pasa a través de la válvula aórtica hasta el lado izquierdo del corazón, llegando hasta las arterias pulmonares. Este permite realizar mediciones de las presiones y se administra medicamentos con efecto dilatador (ensancha) en la arteria pulmonar con el fin de evaluar la respuesta de la presión pulmonar. - Finalmente, le inyectan un líquido (medio de contraste), que hace posible ver los vasos (venas y arterias) que se quieren estudiar mediante radiografías, de manera simultánea se evalúa la presión dentro de esta arteria para evitar complicaciones por este medicamento. -La duración aproximada del examen, básico sin otros procedimientos es de 20 minutos. -También cabe la posibilidad de realizar durante el procedimiento modificaciones de este, según lo determine el Hemodinamista con el fin de proporcionar una información más completa sobre el diagnóstico y enfocar un tratamiento más adecuado. Entre otros procedimientos pueden hacerle: * Ventriculografía para revisar la función de bombeo del corazón * Angiografía coronaria para ver las arterias coronarias * Angioplastia, con o sin la implantación de un stent (El stent es una malla metálica de forma tubular), para corregir bloqueos en las arterias <p>Después:</p> <p>- Después de finalizado el procedimiento, le llevarán a la sala de recuperación mientras pasa el efecto de la anestesia. Esto suele tardar aproximadamente una hora. -Podrá comer y beber luego del procedimiento. La duración de su estancia en el hospital dependerá de su enfermedad. Podrá regresar a su casa después de que el equipo de salud determine que se ha recuperado totalmente, el tiempo es diferente para cada persona. - Evite tomar decisiones importantes durante 24 horas después del procedimiento</p>
<p>¿CUÁLES SON LOS RESULTADOS?</p>	<p>El médico le detallará posteriormente: si tenían fines diagnósticos, los resultados acerca de las alteraciones de flujo sanguíneo oxigenación etc. Si es de tratamiento los detalles del procedimiento y resultados esperados, controles posteriores y recomendaciones sobre medicamentos y hábitos de vida para el AUTOCUIDADO</p>
<p>INFORMATE MÁS</p>	<p>https://www.mayoclinic.org/es-es/tests-procedures/cardiac-catheterization/about/pac-20384695 https://www.nhlbi.nih.gov/health-topics/cardiac-catheterization https://sites.jamanetwork.com/spanish-patient-pages/2017/hoja-para-el-paciente-de-jama-170613.pdf https://fundaciondelcorazon.com/informacion-para-pacientes/metodos-diagnosticos/cateterismo-cardiaco.html</p>
<p> LOS COBOS MEDICAL CENTER</p> <p>© 2022 Los Cobos Medical Center Tú le perteneces a la vida. Avenida Cr 9 #131 A-40 - PBX: (601) 7457581</p>	