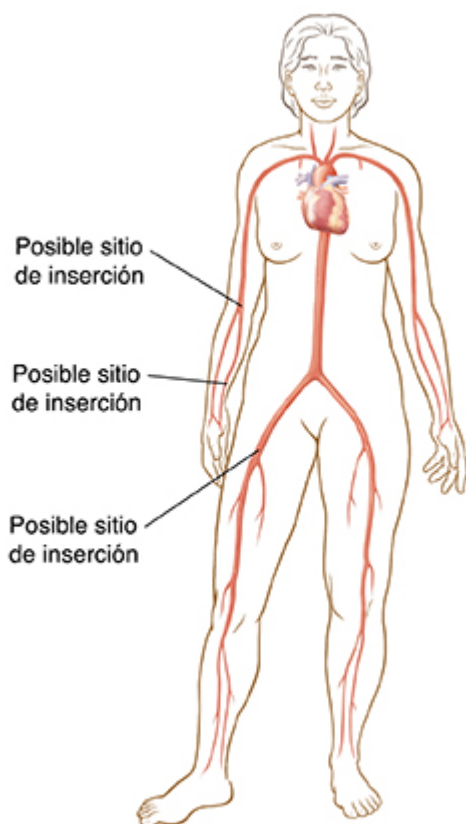


Cateterismo cardíaco

Quizás haya tenido dolor de pecho (angina), mareos u otros síntomas de trastornos cardíacos. Para ayudar a diagnosticar el problema es posible que su proveedor de atención médica sugiera un cateterismo cardíaco. Es un procedimiento que examina si hay bloqueos o estrechamientos en las arterias alrededor del corazón. Estos bloqueos pueden provocar dolor de pecho o un ataque al corazón si no se tratan. También se puede usar para evaluar otros problemas en el corazón.

Este es un procedimiento común que a veces se usa también para tratar un problema cardíaco. Puede hacerse como un procedimiento planeado si ya tuvo dolor de pecho en el pasado. O puede hacerse de inmediato para tratar un supuesto ataque al corazón.



Antes del procedimiento

- Dígale al equipo de atención médica qué medicamentos está tomando y si tiene alguna alergia conocida.
- Siga todas las indicaciones que le den sobre no comer ni beber nada antes del procedimiento.

Durante el procedimiento

- Tenga en cuenta que cualquier vello de la piel en donde va a ser insertado el catéter podrá ser depilado. Puede ser en la pierna (ingle), muñeca o brazo.
- Es posible que le den medicamentos para relajarlo antes del procedimiento.
- Le administrarán anestesia local para prevenir el dolor en el sitio de inserción.

- El proveedor de atención médica insertará una sonda (funda) en un vaso sanguíneo de la ingle o el brazo.
- A través del introductor se inserta un tubo largo y delgado (catéter) por una arteria. Este se guía hacia el corazón a través de rayos X.
- Entonces, el catéter puede usarse para medir presiones dentro del corazón. De ser necesario, puede tomar muestras de sangre. También puede usarse para inyectar medio de contraste en las arterias del corazón para buscar obstrucciones. Esto se conoce como angiografía.

Después del procedimiento

- Sus proveedores de atención médica le dirán cuánto tiempo debe permanecer acostado y mantener inmóvil el lugar de la inserción.
- Si el sitio de inserción fue en la ingle, quizá deba permanecer acostado y sin mover la pierna durante 6 horas o más. Pueden usar un punto (sutura) o dispositivo de cierre, como un tapón de colágeno, en la arteria para cerrar la abertura. En ese caso, quizá pueda moverse antes. Depende de que haya hemorragia.
- Si se usó el brazo, quizá deba usar un tipo especial de dispositivo inmovilizador y vendajes de presión por algunas horas después del procedimiento.
- Un enfermero le revisará el sitio de inserción y la presión arterial.
- Pueden pedirle que tome líquidos. Esto ayuda a eliminar el medio de contraste del organismo.
- Pida que alguien lo lleve a su casa desde el hospital.
- Es normal que quede una contusión pequeña o un bulto en el sitio de inserción. Debería irse en unas semanas.

Cuándo llamar a su proveedor de atención médica

Llame de inmediato a su proveedor de atención médica en cualquiera de los siguientes casos:

- Dolor, hinchazón, enrojecimiento, calor, sangrado o secreción de líquidos en el sitio de inserción
- Dolor de pecho o espalda nuevo e intenso
- Incapacidad para orinar
- Sangre en la orina, heces negras o de aspecto alquitranado, o cualquier otro tipo de sangrado
- Fiebre de 100.4 °F (38.0 °C) o superior, o según le indique el proveedor

Llame al 911

Llame al 911 ante cualquiera de los siguientes casos:

- Dolor o sensación de opresión en el pecho, náuseas o vómitos, sudoración abundante, mareos o desmayos
- Falta de aire o dificultad para respirar
- Dolor intenso, sensación de frío o color azulado en la pierna o el brazo donde se insertó el catéter
- Entumecimiento o debilidad repentinos en los brazos, las piernas o la cara o dificultad para hablar
- Hinchazón repentina en el sitio de la punción
- El sangrado en el sitio de la punción no disminuye al presionar con firmeza