

¿Qué es un catéter implantable?

Es un **dispositivo médico** que consta de una **cámara** que se coloca **debajo de la piel** y va conectada a un tubo delgado (*catéter*) que entra a una **vena** y permite la **administración de medicamentos** al torrente sanguíneo (*antibióticos y/u otros medicamentos, quimioterapia, etc.*).

¿Quiénes requieren un catéter implantable?

Esto será determinado por su médico tratante, **de acuerdo a su esquema de medicamentos y duración de tratamiento**. Puede ser indicado tanto para niños o adultos que requieran la administración de medicamentos quimioterapéuticos.

¿Dónde se realiza la inserción de un catéter implantable?

La colocación del catéter se puede practicar en una **sala de cirugía** o en una **sala de angiografía**.

¿Quién puede manipular el catéter implantable?

El catéter implantable debe ser **exclusivo para administración de quimioterapia** y este solo puede ser manipulado por el **personal entrenado y especializado** en el manejo del mismo. En casos particulares o algunas situaciones de emergencia que deba ser usado para otro fin, solo su médico tratante deberá ser quien autorice el uso del mismo.

¿Hasta cuándo debo llevarlo?

Sera su médico oncólogo o hematólogo nuevamente el encargado de decidir



cuándo se puede retirar el dispositivo. Esta decisión la tomara en función de la **finalización del tratamiento** o el **cambio en la estrategia** del mismo.

Cuidados del catéter:

- No tocar la zona de colocación de la **aguja**.
- No dormir **boca abajo**.
- No hacer **movimientos bruscos** en el miembro cercano donde se encuentra el catéter.
- En los periodos en los que no se haga uso del mismo por un descanso en el tratamiento, debe hacerse **mantenimiento** permanente cada **3 meses** para evitar **obstrucciones**.

Signos y síntomas de alarma:

- **Dolor** o **inflamación** en el brazo del lado donde se encuentra el catéter.
- **Fiebre** de 38 grados o más.
- Enrojecimiento, inflamación, salida de **secreciones** o **aumento de la temperatura** en la zona dónde se encuentra alrededor del catéter.