

Puerto implantado

¿Qué es un puerto implantado?

Un **puerto implantado**, también llamado **port-a-cath** es un pequeño botón hueco (puerto) con un catéter (tubo) adherido. Se coloca justo debajo de la piel y puede usarse para proporcionar líquidos, nutrición o medicamentos directamente dentro del torrente sanguíneo durante períodos largos.

¿Por qué lo necesito?

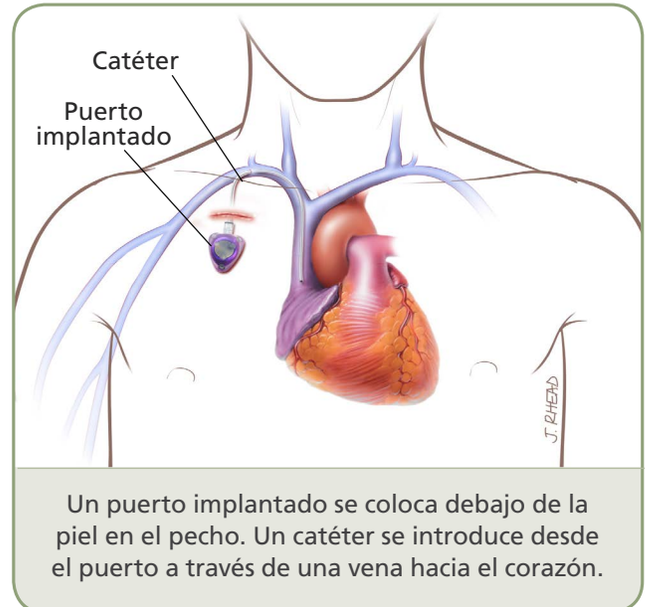
Usted posiblemente necesita un puerto implantado para recibir medicamentos (por ejemplo, quimioterapia y antibióticos), líquidos, nutrientes o productos sanguíneos en el curso de varias semanas a meses.

¿Cómo se realiza?

El puerto es implantado por un cirujano en el quirófano, en estos pasos:

- 1 **Anestesia.** Usted recibirá anestesia, el medicamento que le ayudará a dormir durante la cirugía.
- 2 **Cirugía.** Su cirujano colocará el puerto en la parte superior del pecho, en el abdomen (barriga) o en el brazo. El cirujano hará una abertura en la piel, colocará el puerto en su lugar y lo asegurará con puntos de sutura. Luego, el cirujano colocará el catéter dentro de una vena grande y lo insertará para que la punta quede en una vena grande cerca del corazón. El cirujano cerrará la abertura con puntos de sutura y la cubrirá con pequeños pedazos de cinta adhesiva llamada Steri-strips. Estas se caerán en unos pocos días.
- 3 **Estudios por imágenes.** Le harán una fluoroscopia, un tipo de estudio médico por imagen, para asegurar que el catéter esté en el lugar correcto.

Usted no podrá ver el puerto implantado. Usted solo verá o sentirá una protuberancia debajo de su piel.



¿Qué ocurre después del procedimiento?

Después de colocar el puerto:

- **A usted le darán una tarjeta de información sobre el puerto.** La tarjeta permitirá a sus proveedores de atención médica saber qué tipo de puerto tiene colocado. Además, se deberá acceder a su puerto con una aguja especial de la que su enfermera le hablará. Escriba en la tarjeta la longitud de la aguja que necesita.
- **El área alrededor de los puntos de sutura puede estar hinchada y adolorida durante unos días.** Esto es normal. Una vez que la hinchazón desaparece, usted podrá ver o sentir una protuberancia debajo de la piel. Es el puerto. Después de que el sitio se cura, habrá una cicatriz pequeña.
- **Examine el sitio de la incisión (corte) varias veces al día.** Revise la incisión del puerto para ver si hay enrojecimiento, hinchazón, dolor, una sensación de ardor o secreción. Si alguna de estas señales está presente, llame a su médico. No hay cuidados especiales una vez que la piel se cure en el lugar donde se colocó el puerto.

¿Qué cuidados debo tener con el puerto implantado?

Cuide el puerto del siguiente modo:

- **Cambie la aguja y el vendaje periódicamente.** Cada vez que se acceda al puerto, habrá un vendaje especial sobre el área. Si el vendaje se moja, se ensucia o se afloja, el vendaje y la aguja se deberán cambiar. Si se accede al puerto durante más de 7 días, la aguja y el vendaje se deberán cambiar cada 7 días. Cuando el puerto no se está usando, no hay vendaje. Las enfermeras le proporcionarán a usted más información detallada sobre estos pasos.
- **Tener cuidado cerca del área.** Lávese las manos siempre antes de hacer cualquier cuidado del puerto. No tire ni hale del puerto y evite usar tijeras alrededor de la vía central.
- **Enjuagar el catéter.** Puede que tenga que lavar el puerto con heparina cada 30 días. Las enfermeras le proporcionarán más información detallada sobre este paso.
- **Tenga una jeringa extra de heparina de 100 unidades en todo momento** en caso de que necesite quitar la aguja del puerto de forma inesperada.
- **Tenga la tarjeta de información del puerto con usted en todo momento.**



¿Cuándo debería llamar a mi médico?

Llame a su médico si tiene fiebre de 100.4°F (38.0°C), o más, sin ningún motivo conocido o si tiene alguna de estas señales de infección cerca del sitio del puerto:

- Enrojecimiento
- Hinchazón o dolor
- Secreción
- Sensación de calor al tacto



Preguntas para mi médico

Hable con su proveedor de atención médica acerca de un puerto implantado

En la siguiente tabla se enumeran algunos posibles beneficios, riesgos, complicaciones y alternativas de un puerto implantado. Hable al respecto con su proveedor de atención médica, y haga cualquier pregunta que pueda tener.

Posibles beneficios	Riesgos y posibles complicaciones	Alternativas
<ul style="list-style-type: none"> • Los puertos tienen menos posibilidades de infección que otras vías centrales. Cuando la aguja se sale, la piel se cierra sobre esta. • No se necesitan inyecciones con aguja para obtener muestras de sangre. 	<ul style="list-style-type: none"> • Bloqueo debido a un coágulo de sangre en el puerto • El puerto puede voltearse o girarse • La punta del tubo del puerto puede moverse • Al acceder a este, la aguja puede salirse del puerto • Infección (rara) • Rupura del catéter (poco frecuente) 	<ul style="list-style-type: none"> • Catéter tunelizado • PICC (catéter central por inserción periférica)

Implanted Port

Intermountain Healthcare cumple con las leyes federales de derechos civiles aplicables y no discrimina por motivos de raza, color, nacionalidad, edad, discapacidad o sexo. Se proveen servicios de interpretación gratis. Hable con un empleado para solicitarlo.

©2018 Intermountain Healthcare. Todos los derechos reservados. El contenido del presente folleto tiene solamente fines informativos. No sustituye los consejos profesionales de un médico; tampoco debe utilizarse para diagnosticar o tratar un problema de salud o enfermedad. Si tiene cualquier duda o inquietud, no dude en consultar a su proveedor de atención médica. Hay más información disponible en intermountainhealthcare.org. Patient and Provider Publications FS1815-08/18 (Last reviewed - 06/18) (Spanish translation 08/18 by inWhatLanguage)