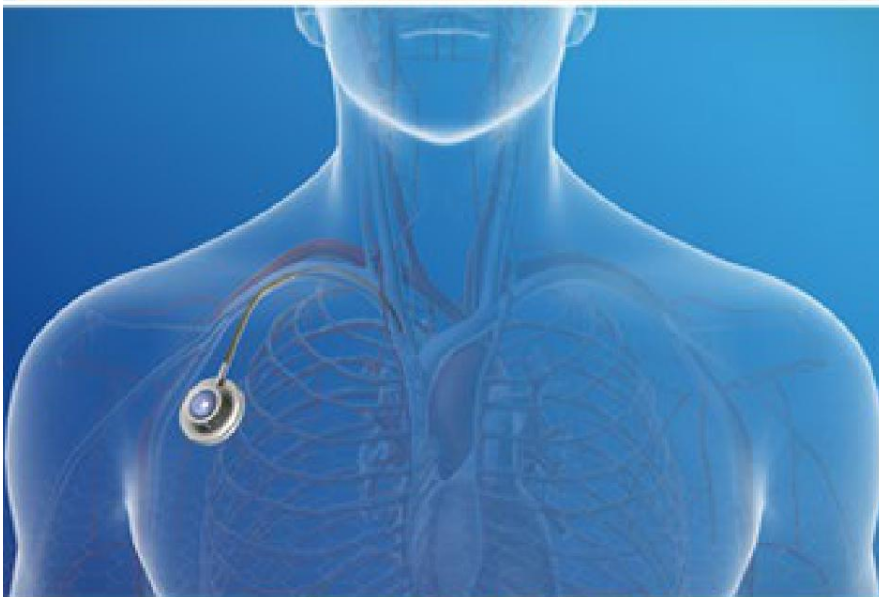




Puerto de acceso venoso implantado



Descripción general

Este dispositivo es un pequeño recipiente que se coloca debajo de la piel de su pecho o de la parte superior del brazo. Un puerto de acceso le permite a su equipo de atención médica inyectar medicamentos y líquidos en su torrente sanguíneo. El puerto también puede utilizarse para extraer muestras de su sangre.

Comodidad

Los puertos de acceso venoso se utilizan a menudo en pacientes con cáncer, que necesitan infusiones frecuentes de quimioterapia o de otros fármacos. Un puerto puede ayudar a que este proceso resulte más cómodo para usted.

Colocación

El puerto se coloca en su cuerpo durante un procedimiento quirúrgico simple. Usted se acuesta y se le administran medicamentos para ayudarlo a relajarse. Se le adormece la piel y se le realizan dos incisiones. El médico inserta el puerto a través de una de ellas y lo posiciona justo debajo de la piel. Se coloca un catéter a través de la otra incisión. El puerto se conecta al catéter. El catéter entra en una vena grande justo arriba de su corazón. Después de que las radiografías confirman que están ubicados correctamente, se cierran las incisiones. Es posible que se formen algunos moretones. También es posible que sienta dolor y sensibilidad temporalmente en el lugar donde se colocó el puerto. Puede utilizar algún calmante para el dolor mientras que sana.

Mantenimiento

Al estar situado por debajo de su piel, su puerto no requerirá mucho mantenimiento. Su equipo de atención médica le enseñará todo acerca del dispositivo. Es posible que le den algunos consejos para mantener el área limpia y sana. A menos que haya algún problema con su puerto, el mismo puede permanecer colocado durante todo su tratamiento.