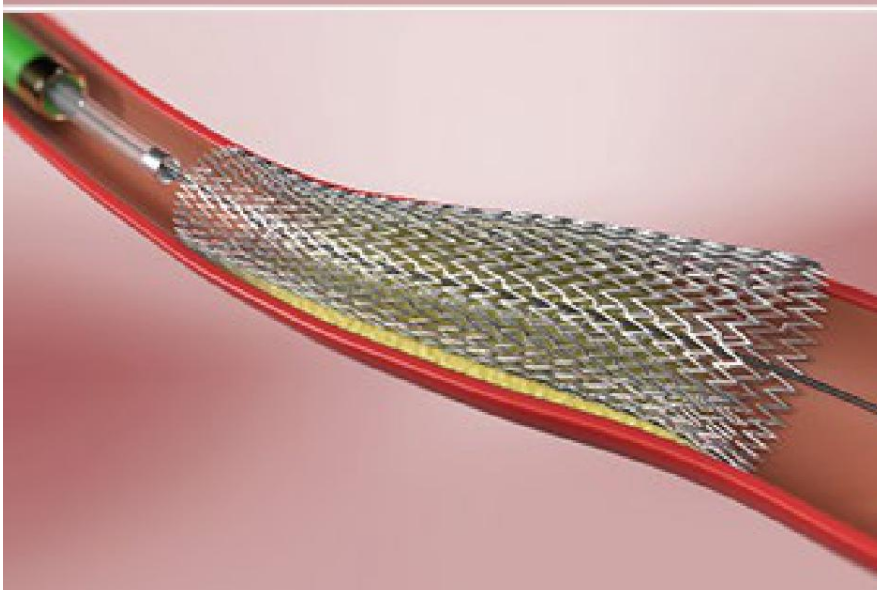
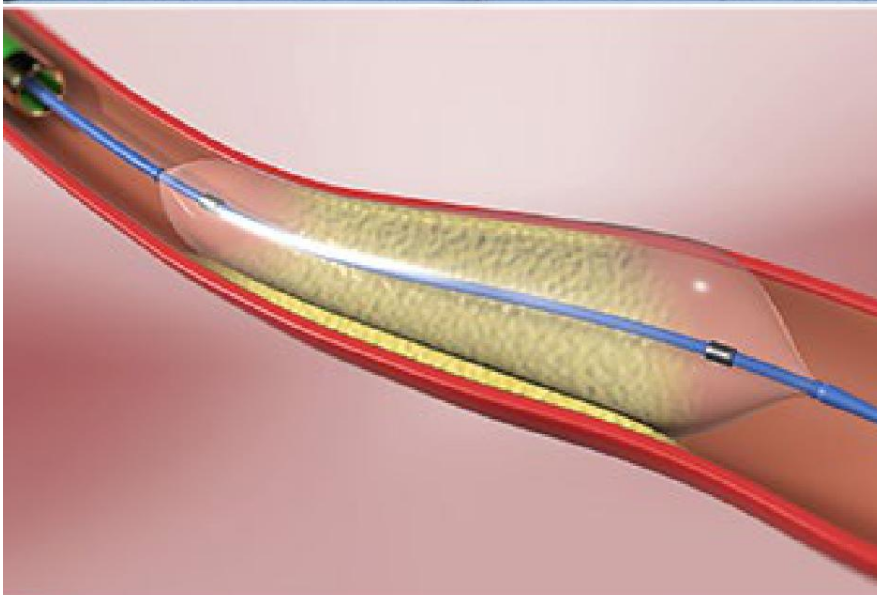
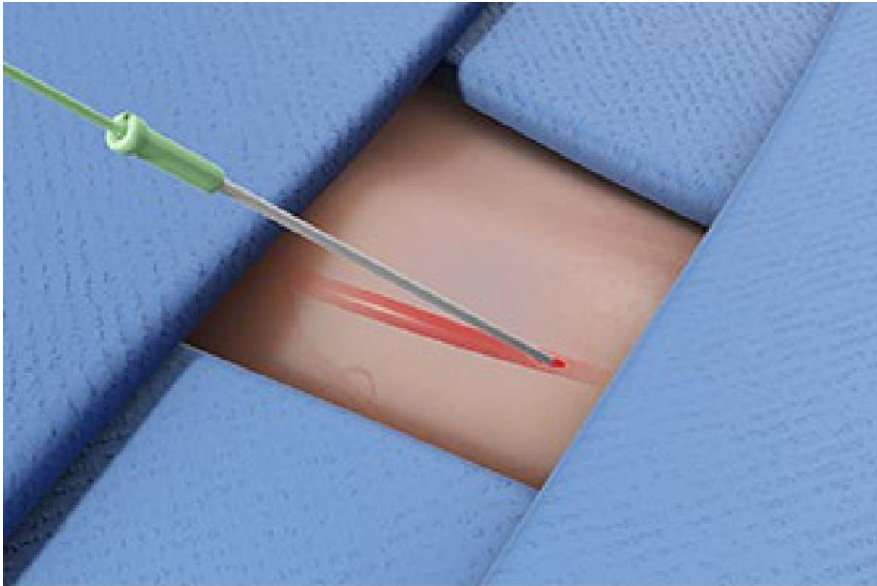




Angioplastia y colocación de stents en arterias periféricas



Descripción general

Este es un tratamiento para la enfermedad de las arterias periféricas de las piernas. Mejora el flujo sanguíneo a través de una arteria obstruida con placa.

Preparación

Para comenzar, se le administran medicamentos para que se sienta relajado. Para llegar a la arteria obstruida a menudo ingresamos a través de una arteria en la ingle. Primero entumecemos esa área. Hacemos una pequeña abertura en esta arteria y la protegemos con una vaina.

Inserción del catéter

Luego introducimos un catéter en la arteria. Con la ayuda de un dispositivo de rayos X que muestra imágenes de video, llamado "fluoroscopio", guiamos el catéter hacia el área estrechada. Inyectamos un medio de contraste a través del catéter para ver con más detalle.

Angioplastia

Luego empujamos un catéter con punta de globo hasta el área estrechada. Una vez que el globo alcanza el área estrechada, lo inflamos. Esto empuja contra la placa, ensanchando la arteria de este modo.

Colocación de stents

Si la arteria corre riesgo de estrecharse nuevamente, colocamos un stent en su interior. El stent es un tubo pequeño de malla metálica que se expande. Mantiene abiertas las paredes de la arteria. Se coloca en la arteria de forma permanente.

Fin del procedimiento

Cuando termina el procedimiento, retiramos el catéter y la vaina. Se coloca una pequeña venda sobre la piel. Se le vigilará en una sala de recuperación mientras desaparecen los efectos del medicamento. Siga su plan de cuidados para lograr una recuperación segura.