



## DEFINICIÓN

Los aneurismas son debilidades de los vasos que producen dilatación o separación de las capas internas de las arterias por lo cual se puede presentar riesgo de ruptura o filtración. El médico hará una herida quirúrgica pequeña cerca de la ingle y por medio de un equipo de Rayos X ubica el sitio de la dilatación y coloca un stent o malla para evitar ruptura sangrado o filtración.

## PROCEDIMIENTO (2 a 4 horas)

1. Antes de ingresar a la sala se le solicitará el retiro de: joyas, prótesis y ropa, para luego colocar una bata de procedimiento.

2. Se acomoda en una camilla en la sala de recuperación donde se canaliza una vena para administrar suero. Será control de sus signos vitales y se verificará la correcta preparación para su procedimiento.

3 Luego será trasladado a la sala de procedimientos donde:

- \* El anesthesiólogo procederá a colocar medicamentos para relajarlo entrando en un sueño profundo.
- \* Se monitoriza los signos vitales.
- \* Permanece desnudo un corto tiempo para hacer desinfección (lavado) de la región a intervenir.
- \* Será cubierto por unos campos (ropa) estériles "libre de bacterias" y se dará

inicio al procedimiento igual que una sala quirúrgica.

4. El médico colocará una sonda vesical para medir volumen de orina.
5. Se inicia el procedimiento realizando una incisión quirúrgica pequeña cerca de la ingle para encontrar la arteria femoral.
6. Posteriormente se toman medidas y fotos de la dilatación del vaso (aneurisma).
7. Se avanza la prótesis o (malla) hasta el sitio afectado y se posiciona a nivel de la dilatación.
8. Se realiza verificación y funcionamiento de la misma inyectando medio de contraste.
9. Si la prótesis quedó en sitio adecuado se procederá a cerrar la incisión, dejando las heridas cubiertas con un vendaje limpio.
10. Se llevara a la sala de recuperación de unidad quirúrgica o unidad de cuidados especiales.
11. El estudio de su examen será enviado a la historia clínica y se le entregará una copia junto con un CD antes de la salida del hospital.

## COMPLICACIONES

- \* Infección
- \* Hemorragia
- \* Hematoma
- Hipovolemia
- Alteraciones cardiacas
- Obstrucción de la endoprótesis

reacción alérgica al medio de contraste  
\* Choque (evolución no satisfactoria)

## REQUISITOS PARA TENER EN CUENTA EL DIA DE SU PROCEDIMIENTO

- \* La hora de su cita puede retrasarse debido a que puede presentarse urgencias.
- \* Traer autorización vigente de la EPS
- \* Baño general en ducha con jabón antibacterial.
- \* Traer exámen (laboratorios en sangre CREATITINA, PTT, PT cuadro hemático doppler, Eco abdominal TAC y los recientes que el médico le haya solicitado.
- \* Resumen de historia clínica. con valoración de anestesia reciente y reserva de sangre
- \* NO suspenda los medicamentos que viene tomando. Si toma WARFARINA, METFORMINA, ASA, GENFIBROZILLO, INSULINA O EUGLUCON favor avisar.
- \* NO comer nada 8 horas antes del procedimiento.
- \* Rasurar ambas regiones inguinales y traer la máquina de rasurar.
- \* Venir con familiar con disponibilidad de tiempo.
- \* Traer una maleta para guardar la ropa y elementos de un día de hotel del paciente.
- \* Venir con ropa cómoda
- \* NO usar joyas ni maquillaje en cara uñas de mano y/o pies.