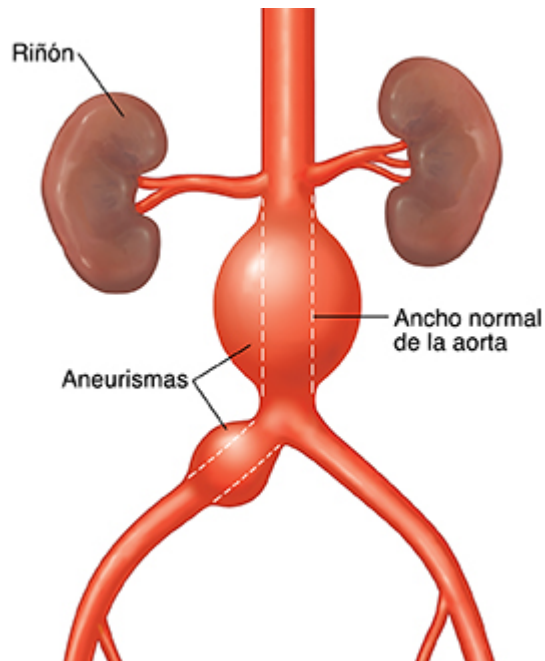


Qué es un aneurisma aórtico abdominal

Tal vez le hayan dicho que tiene un aneurisma . Esto ocurre cuando una parte debilitada de un vaso sanguíneo se hincha como un globo. Un aneurisma en el vaso sanguíneo principal, en la zona del abdomen, se llama aneurisma aórtico abdominal (AAA).

¿Qué es el aneurisma aórtico abdominal?



La aorta es la arteria principal que transporta la sangre desde el corazón hasta el resto del cuerpo. En el caso de un aneurisma aórtico abdominal, una parte de la aorta se debilita y se expande. Si un aneurisma se agranda demasiado, puede llegar a romperse. La rotura de un aneurisma tiene consecuencias muy graves y suele producir la muerte.

¿Cómo se detecta un aneurisma?

El aneurisma aórtico abdominal no suele producir síntomas. Muchas veces se descubre al hacer pruebas (como radiografías, imágenes por resonancia magnética o tomografías computarizadas) relacionadas con problemas diferentes. También es posible que el proveedor de atención médica lo detecte al palpar el estómago durante un chequeo de rutina.

¿Quiénes son propensos a un aneurisma aórtico abdominal?

Estos factores aumentan las probabilidades de tener un aneurisma aórtico abdominal:

- Antecedentes familiares.
- Su edad. El aneurisma aórtico abdominal es más probable a medida que la persona envejece.
- Los hombres tienen más probabilidades que las mujeres de tener un aneurisma aórtico abdominal.

-
- Tabaquismo (fumar).
 - Presión arterial alta.
 - Nivel de colesterol alto. Es una acumulación de grasas y otras sustancias en la sangre.
 - Lesiones, como un accidente automovilístico.

¿Qué se puede hacer?

El aneurisma se puede eliminar mediante una intervención quirúrgica. El proveedor de atención médica evaluará las probabilidades de que el aneurisma se rompa en comparación con los riesgos del tratamiento. Debido a que un aneurisma pequeño y de crecimiento lento tiene pocas probabilidades de romperse, puede ser preferible vigilarlo y esperar. Si alcanza determinado tamaño, se puede recurrir a la intervención quirúrgica para reemplazar esa sección de la aorta.