

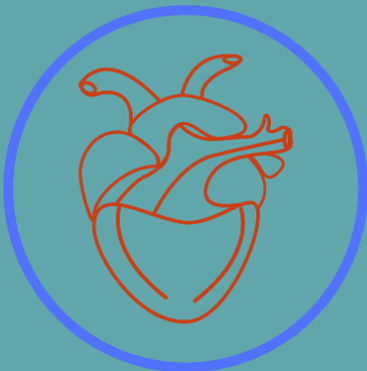
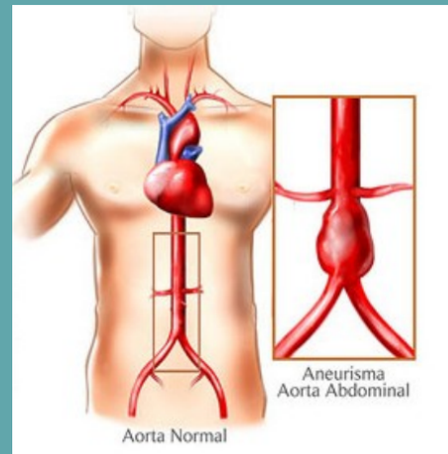
Imagenología

ANEURISMA AÓRTICO

ABDOMINAL

DEFINICIÓN

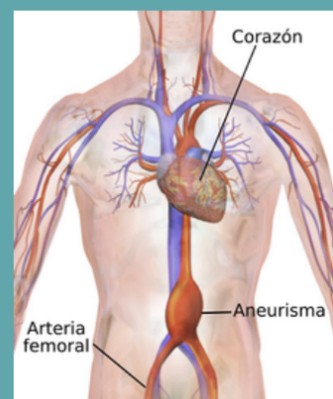
Ocurre cuando la aterosclerosis o acumulación de placa hace que las paredes de la aorta abdominal se vuelvan débiles y protruyan hacia afuera como un balón



¿EN QUÉ CONSISTE?

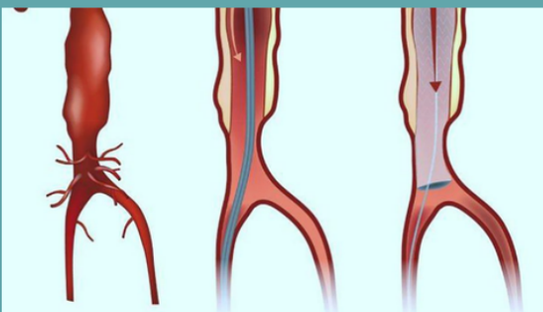
Con el tiempo, las paredes de las arterias se pueden debilitar y ensanchar.
Con el tiempo, las paredes de las arterias se pueden debilitar y ensanchar

Son el resultado de la aterosclerosis, una enfermedad degenerativa crónica de la pared de la arteria, en la cual la grasa, el colesterol y otras sustancias se acumulan en las paredes de las arterias y forman depósitos duros o blandos llamados placas..



CUADRO CLÍNICO

- dolor abdominal intenso y persistente, o dolor de espalda que puede irradiarse a los glúteos y las piernas
- sudoración y sensación de frío
- mareos
- náuseas y vómitos
- frecuencia cardíaca rápida
- falta de aliento
- presión arterial baja.



DIAGNÓSTICO

- el ultrasonido es una manera muy precisa de medir el tamaño de un aneurisma. El médico también puede utilizar una técnica especial llamada **ultrasonido Doppler** para examinar el flujo sanguíneo a través de la aorta. En ocasiones, la visualización completa de la aorta no es posible debido a la superposición del intestino que bloquea la vista del ultrasonido, o en pacientes de gran tamaño.
- **Tomografía computarizada abdominal y pélvica (TAC):** este examen es muy preciso a la hora de determinar el tamaño y el alcance de un aneurisma. Consulte la **Página de seguridad** para obtener más información acerca de TAC.
- **Angiografía:** este examen, que utiliza **rayos X, TAC o RMN** y un **material de contraste** para producir imágenes de los principales vasos sanguíneos de todo el cuerpo, se utiliza para identificar anomalías tales como los aneurismas de la aorta abdominal.

