



HOJA DE PRESENTACION

ANA NOHEMI LÓPEZ HERNÁNDEZ

LIC. NIUZET ADRIANA CRUZ PAEZ

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

ENFERMERIA CLÍNICA 2

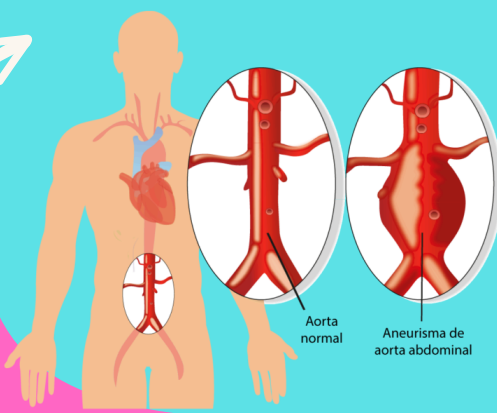
TAPACHULA, CHIAPAS

15 DE FEBRERO DEL AÑO 2025

"ANEURISMA AORTICO"

¿QUE ES?

Un aneurisma de aorta es una dilatación localizada que produce una debilidad en la pared de la arteria. En niveles más profundos, se puede decir que en la mayoría de las ocasiones se debe a cambios degenerativos ateroscleróticos, que se manifiestan en un importante adelgazamiento de la capa muscular media.

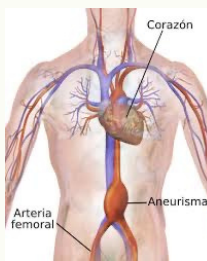


TIPOS

Este tema de salud se centra en dos tipos de aneurismas que afectan la aorta: el aneurisma de aorta abdominal (AAA) y el aneurisma de aorta torácica (AAT). Estos dos tipos son afecciones independientes y tienen factores de riesgo y causas diferentes.

ANEURISMA DE AORTA ABDOMINAL (AAA)

Un aneurisma aórtico abdominal (AAA) se presenta cuando una parte de la aorta en el abdomen se agranda o se ensancha anormalmente.



ANEURISMA DE AORTA TORÁCICA (AAT)

Un aneurisma de la aorta torácica es un aneurisma aórtico que se presenta principalmente en el tórax. Un aneurisma de la aorta torácica es el "inflamamiento" de la cara superior de la aorta, por encima del diafragma.



SÍNTOMAS



Pulsación cerca del ombligo



Dolor constante en abdomen y costado



Dolor de espalda

CAUSAS



Tabaquismo



Presión arterial alta



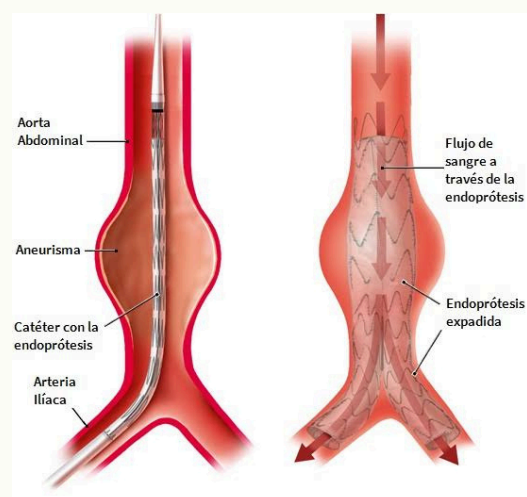
Factores hereditarios

QUE PROVOCA UN ANEURISMA AÓRTICO

Causas. La causa más común del aneurisma de la aorta torácica es el endurecimiento de las arterias (ateroesclerosis). La afección es más común en personas con colesterol alto, presión arterial alta prolongada o que fuman.

TRATAMIENTO

El tratamiento para un aneurisma aórtico es quirúrgico, ya que no hay un tratamiento médico eficaz. La elección de la técnica quirúrgica depende del tamaño del aneurisma, el riesgo del paciente y otros factores.



CUIDADOS DE ENFERMERÍA

Los cuidados de enfermería para un aneurisma aórtico incluyen la valoración física, la monitorización electrocardiográfica, la administración de medicación y la valoración de la presión arterial.

BIBLIOGRAFÍA

- <https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/aneurisma-de-aorta>
- <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/001119.htm#:~:text=Causas&text=La%20causa%20m%C3%A1s%20com%C3%BAn%20del,alta%20prolongada%20o%20que%20fuman.>
- INFOGRAFIA