

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
CAMPUS TAPACHULA**

LICENCIATURA EN NUTRICIÓN

FISIOPATOLOGÍA

**SUPER NOTA
UNIDAD 2**

**DOCENTE: FELIPA NIDIA P. ACUÑA
MÉNDEZ**

**ALUMNA: JOSSELINE SARAHI CERDIO
ZEPEDA**

TERCER CUATRIMESTRE

JUNIO, 2023

FISIOPATOLOGÍA DE LOS ANEURISMAS



¿QUÉ ES UN ANEURISMA?

Es un ensanchamiento anormal de las paredes de una arteria.

ANEURISMA VERDADERO Y ANEURISMA FALSO

Los verdaderos ocurren en las paredes arteriales sanas en las que el grosor de la pared se ve adelgazado.

son defectos de la pared que dan lugar a la formación de un hematoma de extravasación

TIPOS DE ANEURISMAS

ANEURISMA AÓRTICO ABDOMINAL

Cuando el vaso sanguíneo grande (la aorta) que suministra sangre al abdomen, pelvis y piernas se vuelve débil, se ensancha o se hincha hacia fuera.

ANEURISMA AÓRTICO TORÁCICO

hinchazón anormal de la parte de la aorta que pasa a través del pecho hacia el diafragma.

ANEURISMA CEREBRAL

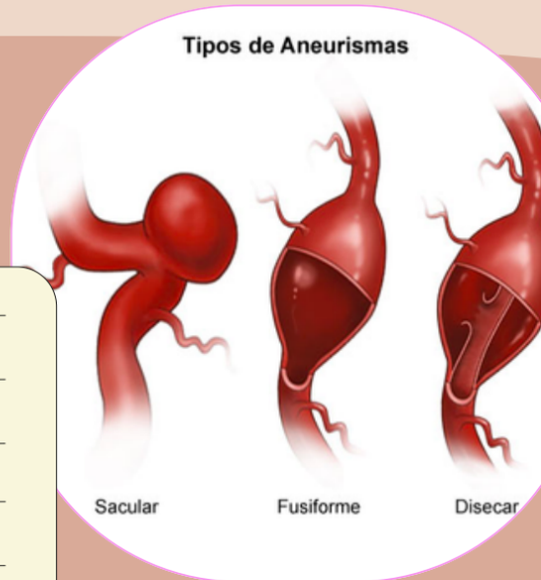
Se producen cuando la pared de un vaso sanguíneo del cerebro se debilita y se hincha.

¿CÓMO SE ORIGINAN?

- Congénitos (Nacer con debilidad de los vasos sanguíneos)
- Adquiridos (Hipertensión), traumatismos, Aterosclerosis, Edad avanzada

SÍNTOMAS COMUNES

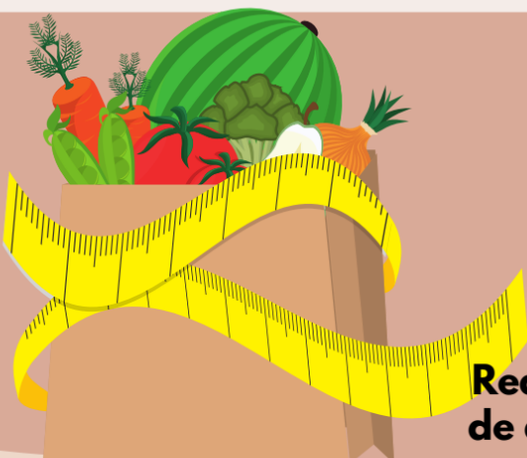
- Fuerte dolor de cabeza
- Debilidad
- Parálisis en un lado del rostro
- Náuseas o vómitos
- Convulsiones
- Pérdida de la conciencia (breve o prolongada)
- Paro cardíaco



RECOMENDACIONES NUTRICIONALES

Consumir una variedad de frutas y vegetales, cereales integrales, aves, pescado y productos lácteos con bajo contenido de grasa. Fuentes importantes de ácido fólico están las espárragos, las espinacas.

Las legumbres, las patatas, el pollo, la carne de vaca y pescados que son ricos en vitamina B6.



Realizar actividad física, evitar el consumo de alcohol, tabaco y alimentos procesados.

FUENTES DE INFORMACIÓN:

Recursos de antología. (2022). Universidad del Sureste UDS