

CONCEPTO DE ESTENOSIS ESOFAGICA.

Constricción de algún lugar del tubo esofágico que impide el paso de alimentos al estómago.

ETIOLOGIA.

Puede ser de origen congénito o pos-quirúrgico después de la corrección de una fistula traqueoesofágica, o puede ocurrir como resultado de la ingestión de sustancias corrosivas, siendo a esta causa a la que me voy a referir en este tema.

A consecuencia de la ingestión de sustancias cáusticas hay inflamación y ulceración de la mucosa y tejidos adyacentes de el esófago, que el cicatrizar la región afectada se forma tejido cicatrizal fibroso que constriñe la luz del tubo.

Esto se debe a que el esófago es un órgano muscular normalmente colapsado, de poco calibre pero de paredes gruesas de 2 cms. de diámetro, y de 25 cms. de largo. Visto en un corte su cavidad es estrellada y los pliegues de la mucosa se hallan en contacto.

Su pared está formada por cuatro capas:

La capa externa que es delgada de tejido conectivo fibroso que lo une a los órganos adyacentes, posee muchas fibras elásticas que permiten la distensión al deglutir.

La porción muscular que consta de una capa externa de fibras longitudinales y otra más interna de fibras circulares. La musculatura de la pared superior del conducto es débil, de fibras estriadas, como las de la faringe, mientras que la de la parte inferior es lisa.

La capa muscular se encuentra tapizada de una capa submucosa que sirve de soporte a los vasos sanguíneos.

Por último hay una capa mucosa que tapiza la luz del tubo.