



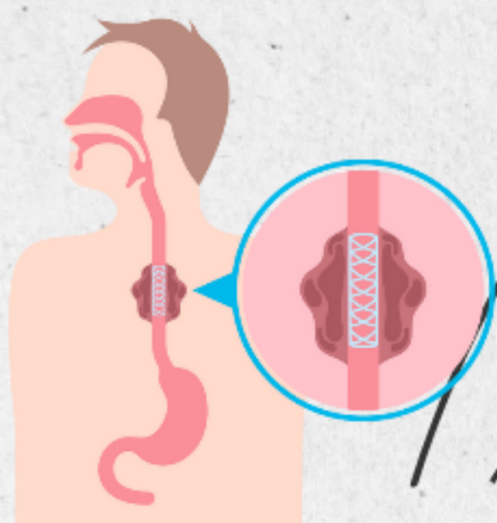
Nombre del Alumno: Cesar Iván Espinosa Morales.

Nombre del tema: Alteraciones del esófago

Parcial: 1

Nombre de la Materia: Medico quirúrgica.

Profesora: Cecilia



Definición

Presencia de lesiones, o estructuras anormales que aparecen en la pared esofágica y afectan al diámetro de la luz, dificultando el paso del bolo alimenticio.

DIVERTÍCULOS ESOFÁGICOS

Son dilataciones circunscritas de la pared esofágica, normalmente únicas, tapizadas por mucosa y tejido conjuntivo.

Estadios avanzados aparece:

Halitosis, regurgitación, cambios en la voz, dolor retroesternal, pérdida de peso o episodios de aspiración.

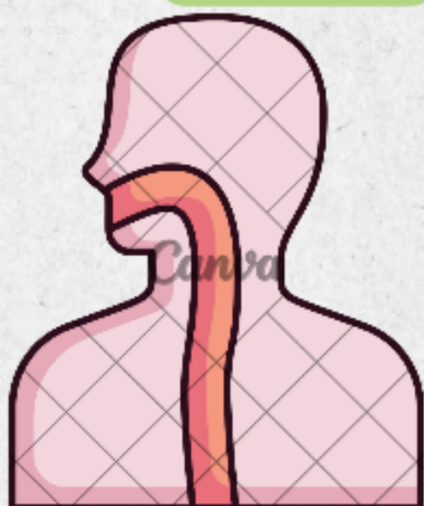
HERNIA HIATA

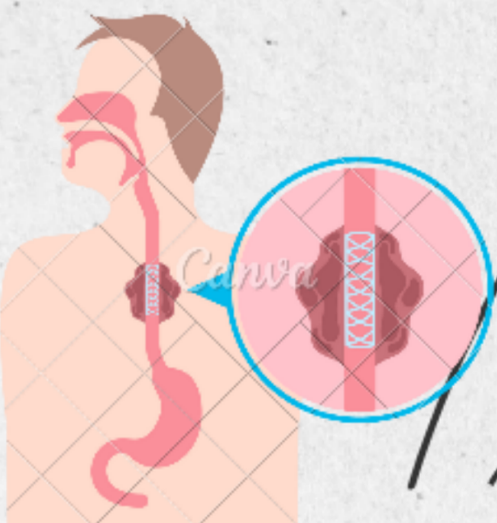
Presencia de una proporción variable del estómago a nivel intratorácico, que se ha deslizado a la cavidad torácica a través del hiato diafragmático.

Diagnóstico

El diagnóstico endoscópico se establece al localizar la línea Z (unión escamoso-columnar) y la presencia de pliegues gástricos por encima del diafragma.

1.2.2. ALTRACIONES DEL ESOFAGO





ROTURA ESOFÁGICA

Rotura esofágica son los procedimientos médicos (instrumentación, endoscopia, cirugía), los traumatismos y los vómitos violentos e incoercibles.

ESPASMO ESOFÁGICO DIFUSO

Se caracteriza por la presencia de ondas peristálticas simultáneas asociadas a ondas de características normales (existen criterios manométricos establecidos para el diagnóstico de esta entidad).

PERISTALSIS ESOFÁGICA SINTOMÁTICA

En esta entidad se producen ondas de gran amplitud que ocasionan importantes contracciones del esófago. Cursa con dolor torácico, y menos frecuentemente disfagia.

HIPERTONIA DEL ESFÍNTER ESOFÁGICO INFERIOR (EEI)

Trastorno motor donde se demuestra la existencia de una presión en reposo del EEI superior a 2 desviaciones estándar de la media (en torno a 35-40 mmHg).

ESCLERODERMIA

En esta enfermedad autoinmune existe afectación esofágica hasta en un 80-90% de los casos, pues se produce isquemia de la vasa vasorum y atrofia del músculo liso.

1.2.2. ALTERACIONES DEL ESOFAGO

