



Súper Nota

Nombre del Alumno Angélica Montserrat Mendoza Santos

Nombre del tema Traumatismo torácico

Parcial 3

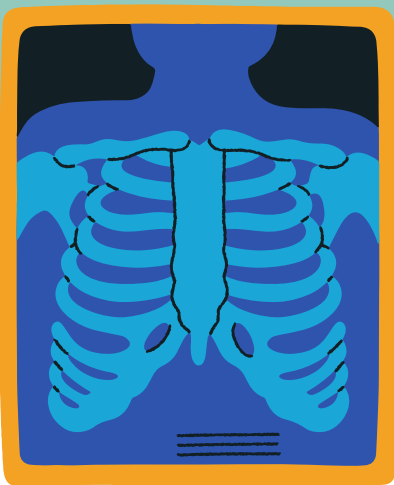
Nombre de la Materia Urgencias Médicas

Nombre del profesor Dr. Julio Andrés Ballinas Gómez

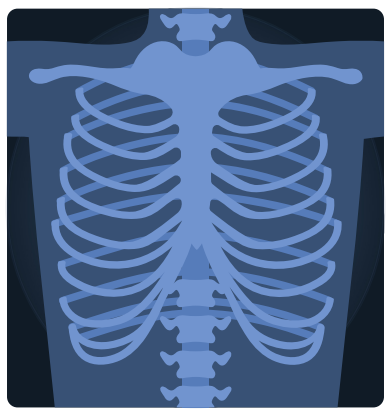
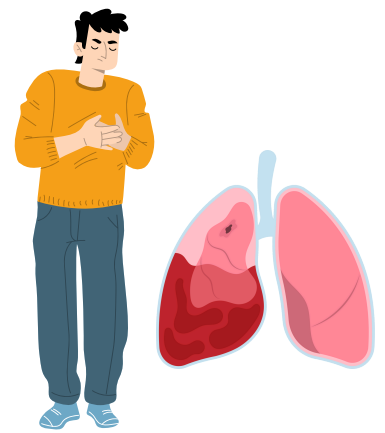
Nombre de la Licenciatura Medicina Humana

Cuatrimestre 8

TRAUMATISMO TORÁCICO



Es aquel que lesiona o altera algunas de las estructuras del tórax como caja torácica, pulmones, corazón y estructuras mediastínicas

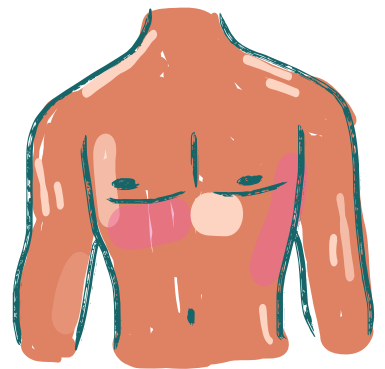


CLASIFICACIÓN

ABIERTOS: son aquellos que involucran una lesión en la pared torácica y puede afectar a órganos internos del tórax

CLASIFICACIÓN

CERRADO: es una lesión traumática no penetrante de la cavidad torácica

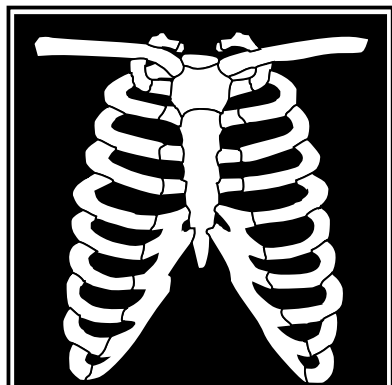


LESIONES DE LA PARED TORÁCICA

Fracturas costales: El mecanismo de producción puede ser por compresión anteroposterior de la caja torácica, produciendo la rotura en la zona lateral del arco costal, o por golpe directo, ocasionando la fractura costal en el sitio del impacto.

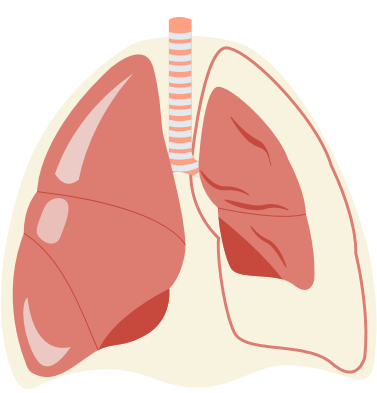
FRACTURA ESTERNAL

impacto directo en la pared anterior del tórax, frecuente en las colisiones de tráfico por golpe directo sobre el volante, aunque recientemente se describe un aumento de las fracturas esternales asociadas al uso del cinturón de seguridad



La causa más común de lesión traumática del diafragma es el traumatismo penetrante. En estos casos tanto el hemidiafragma derecho como el izquierdo se pueden lesionar por igual.

La compresión brusca e intensa del tórax y abdomen superior produce un síndrome que se manifiesta con cianosis, hemorragia petequiral y edema de la cabeza, cuello parte superior del tórax y conjuntivas, y en los casos más graves, edema cerebral



CONDUCTA A SEGUIR

**PLEUROTOMÍA
NEUMOTÓRAX**

SOPORTE VENTILATORIO

**Fracturas costales
Contusión pulmonar
Lesión traqueobronquial
Rotura diafragmática
Asfixia traumática**



INTUBACIÓN ENDOTRAQUEAL

Usar en obstrucción de vía aérea complicada como soporte aéreo avanzado

INTERVENCIÓN QX

**Contusión pulmonar
Lesión traqueobronquial
Rotura diafragmática**

