



**Universidad del Sureste
Escuela de Medicina**

TRAUMA TORÁCICO

Docente: Dr. Jhovanny Efraín Farrera Valdiviezo

Materia: Clínica quirúrgica

Alumno: Lara Vega Ismael

Semestre 5to Grupo A

26/10/2020

MECANISMOS DE TRAUMA	
SEGÚN LOS MECANISMOS DE PRODUCCIÓN	-Abierto: por arma punzocortante o por arma de fuego -Cerrado: Acción directa o indirecta
SEGÚN COMPROMISO DE OTROS SECTORES	-Torácicos puros, cervicotorácicos, toracoabdominal
SEGÚN GRADO DE PENETRACIÓN	-Grado I: No penetran -Grado 2: Penetran pleura y parénquima -Perforantes
SEGÚN COMPROMISO HEMODINÁMICO	-Compensados o descompensados

TIPO DE TRAUMA	CARACTERÍSTICAS
NEUMOTÓRAX A TENSIÓN	Acumulación y atrapamiento de aire en el espacio pleural, colapso del pulmón, disminución del retorno venoso e inestabilidad hemodinámica.
NEUMOTÓRAX ABIERTO	Presiones igualadas en pleura y pulmón, colapso pulmonar, hipoxemia y shock.
HEMOTÓRAX MASIVO	Acumulación de sangre en el espacio pleural, lesión del hilio pulmonar o de los vasos intercostales.
TÓRAX INESTABLE	Incompetencia de una parte de la caja torácica con un movimiento paradójico en la misma, durante la respiración.
RUPTURA TRAUMÁTICA DE LA AORTA	Se da por un mecanismo de aceleración y desaceleración, lo que conduce a la ruptura de la aorta, causando muerte súbita.

MANEJO INICIAL EN EL SERVICIO DE URGENCIAS

- Revisión primaria, ABCDE, controlar la vía aérea, estabilidad de la columna y permeabilidad de la vía aérea, reposición electrolítica, identificación de lugares con hemorragia y normalización de la función circulatoria
- Revisión secundaria
- Manejo definitivo