



Nombre del alumno: Arturo Aguilar Mendoza

**Nombre del profesor: Dr Julio Andrés Ballinas
Gómez**

Licenciatura: Medicina Humana

Materia: Urgencias médicas

Nombre del trabajo: Súper Nota

TRAUMA TORACICO



Definición

El trauma torácico se refiere a cualquier lesión o daño físico que afecte a la región del tórax, que incluye la caja torácica, los órganos internos (como los pulmones, el corazón y los vasos sanguíneos), así como los tejidos blandos que rodean esta área.

Epidemiología

Es la segunda causa de muerte tras un traumatismo grave.

La principal causa es por accidentes de tránsito. Representa el 25% de las muertes por traumatismo.

Trauma cerrado 4%

Trauma penetrante 96%



Mecanismos

Directo: Arma blanca, arma de fuego, esquirlas óseas, empalamiento.

Indirecto: Accidente en la vía pública, caída desde una gran altura, secundario a onda de choque por explosiones.

Clínica

Dolor torácico intenso, dificultad para respirar, tos con sangre, palidez, sudoraciones, aumento del pulso y superficial, fracturas costales y posible deformidad en el área afectada.



Manejo inicial

Vía aérea: (control de la columna, oír la respiración, examinar el cuello)

Ventilación y oxigenación: (observar el tórax, auscultación)

Tx de shock y hemorragia: (palpar el pulso, presión arterial)

Valoración neurológica

Pronóstico

Dependerá de varios factores, como la gravedad de las lesiones, la prontitud del tratamiento y la salud general del paciente. Las lesiones menos graves suelen tener un pronóstico más favorable, mientras que las lesiones graves pueden requerir intervenciones médicas urgentes y pueden tener un impacto significativo en la recuperación a largo plazo.

