



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 ABDOMINAL

DEFINICIÓN

Trauma abdominal se refiere a lesiones causadas por un golpe o fuerza contundente en el área del abdomen, que pueden afectar órganos como el hígado, el bazo, los riñones, el páncreas, el intestino u otros órganos internos.



TIPOS DE TRAUMA Y MECANISMO

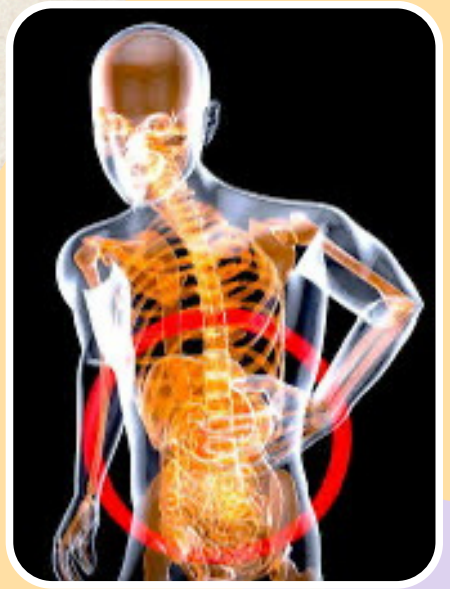
Cerrado 80-90% Abierto 10-20%

Cerrado: accidente automovilístico, compresión y lesión por aplastamiento, cizallamiento, desaceleración.

Abierto: Es ocasionado por algún objeto punzocortante, proyectil por arma de fuego ya sea baja o alta velocidad.

CLASIFICACIÓN

Cerrado (órganos lesionados o afectados bazo 40-55%, hígado 35-45%, intestino delgado 5-10%). Abierto (punzocortante 60%, hígado, intestino delgado, diafragma colón).



MANEJO

Evaluación inicial de la vía aérea, la respiración y la circulación (ABC)

Estabilización hemodinámica

Estudio de imagen (TAC, Ecografía, etc)

Medicamentos para el control del dolor

Cirugía en caso de ser necesario reparar lesiones internas o para controlar el sangrado



PRONÓSTRICO

Varía según la gravedad de las lesiones y la rapidez con la que se brinde tratamiento. En los casos leves a moderados pueden tener un buen pronóstico con atención médica adecuada, sin embargo en casos graves, especialmente aquellos que involucran lesiones graves en órganos internos o hemorragias importantes, pueden tener un pronóstico más reservado y requerir intervención quirúrgica urgente.

