



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Traumatismos que existen y su clasificación.

Materia: Clínica Quirúrgica

Presenta: Raymundo López Santiago

Semestre: 5° "A"

Traumatismo

Definición: “lesión producida de forma brusca por agentes externos a nuestro organismo”.

“Asociación de múltiples lesiones traumáticas producidas, por un accidente, y que suponen, aunque solo sea una de ellas, riesgo vital para el paciente”.

Tipos de Traumatismos:

Traumatismos abdominales: lesión grave en el abdomen, bien sea por golpes contusos o por heridas penetrantes. El traumatismo abdominal es una causa frecuente de discapacidad y mortalidad significativa.

Se dividen en:

- Cerrados o contusos
- Abiertos: se subclasifican en penetrante y no penetrantes, y los penetrantes en perforantes (Cuando hay lesión de algún órgano) y no perforantes.

Traumatismo Craneoencefálico: Disfunción cerebral ocasionada por un impacto externo, generalmente un golpe violento en la cabeza.

Clasificación del TCE: es de acuerdo al nivel de severidad que presenta el paciente.

- TCE Leve: aquel traumatismo que presenta 15-14 en la escala de coma de gasglow.
- TCE Leve grado 0: es aquel que no se acompaña de ningún momento de trastorno de conciencia, amnesia post traumática ni de anomalías en la exploración física.
- TCE Leve grado I: tiene 15 en la ECG, pero tiene alteraciones de la conciencia.
- TCE Leve grado II: con 14- 13 en la ECG, pero que presenta alteraciones en la conciencia y tiene comorbilidad.
- TCE Moderado: 13-9 puntos en la escala de coma de Gasglow.

- TCE Grave: este tiene puntuación inferior a 9 en la escala de coma de Gasglow.

Traumatismos Genitourinarios: se divide en:

- Traumatismos renales: cerrados, directos, penetrantes
- Traumatismos uretrales: Uretrales cerrados, abiertos o penetrantes, uretrales yatrogénicos
- Traumatismo de vejiga
- Traumatismos uretrales: mas frecuentes en sexo masculino

Traumatismos de genitales externos:

Traumatismo del pene: Lesiones poco frecuentes, asociadas a traumatismos uretrales.

Traumatismo del escroto; estos no son muy frecuentes, pero se hacen presentes en accidentes automovilísticos.

Traumatismos torácicos y grandes vasos:

Los traumatismos torácicos suponen una causa importante de mortalidad en el paciente traumático.

Los órganos que contiene la caja torácica están implicados en la respiración y la circulación de la sangre, procesos indispensables para el transporte de oxígeno a todos los órganos y tejidos del organismo. De esta forma, ante un traumatismo sobre el tórax, es importante realizar una evaluación rápida y un tratamiento adecuado que garantice el mantenimiento de la oxigenación, la ventilación y el transporte de oxígeno.

