

UNIDAD II  
CLÍNICA QUIRÚRGICA

TRAUMATISMO

Alumno: ADRIANA LIZZEHT SANCHEZ MORALES

DR. JHOVANNY EFRAÍN FARRERA VALDIVIEZO

MEDICINA HUMANA

QUINTO SEMESTRE "A"

# TRAUMATISMO



## DEFINICIÓN:

Lesiones producidas de forma brusca por agentes externos a nuestro organismo, los cuáles pueden ser físicos, químicos o psíquicos.

Cada agente traumático produce lesiones diferentes y de manera específica.

## CLASIFICACIÓN:

### SEGÚN EL AGENTE TRAUMÁTICO:

#### ° FÍSICO:

Mecánico: ocasionados por un agente brusco que causara lesión.

Energético: provocado por descargas eléctricas de manera directa o indirecta al organismo.

Térmico: por aumento de la temperatura en una determinada región, comunmente en niños, los cuáles son víctimas de quemaduras por contacto con agua hirviendo.

° QUÍMICO: generado por sustancias químicas que causan corrosión o daño tisular a la piel o mucosa.

° PSÍQUICO: generado por mecanismos mentales, los cuales pueden ser posterior a un traumatismo severo o bien una idea psicológica construida por alguna determinada situación.



#### AGENTE QUÍMICO:

Ácido muriático, cloro, agentes corrosivos como acetona y monomero.



#### AGENTE FÍSICO/ TÉRMICO:

Quemaduras de radiación solar o bien por contacto con condiciones con altas temperaturas.



#### PSIQUÍCO:

Como ejemplo, los pacientes que pierden una extremidad consecuente a un traumatismo severo, creen tener sensibilidad aun y refieren dolor u otras manifestaciones.

### Cuáles son las causas de un traumatismo

Un traumatismo es una lesión o herido causada por una fuerza o un acto de violencia externa. Este traumatismo puede ser debido a múltiples causas, entre las que encontramos:

- Caídas
- Accidentes deportivos
- Accidentes de tránsito
- Quemaduras
- Agresiones
- Accidentes laborales o del hogar

### Síntomas de un traumatismo

Hay diversos síntomas que podemos valorar en el caso de un traumatismo físico. Entre estos podemos reconocer:

- Dolor
- Hemorragia
- Disnea

- Desorientación
- Pérdida de consciencia
- Shock
- Hematoma
- Inflamación
- Edema
- Dificultad de movilidad

## Pruebas médicas para un traumatismo

Para diagnosticar un traumatismo será importante una interrogación, observación y exploración física por parte del médico especialista.

A partir de un análisis previo resultará importante buscar una posible hemorragia. También se deberá revisar si se ha producido daño en nervios, tendones, músculos o huesos, además de un posible daño a órganos.

Se pueden realizar algunas pruebas para ayudar al médico, como una radiografía o un TAC.

Fuentes de información:

<https://www.topdoctors.es/diccionario-medico/traumatismos#>

OMS- Traumatismos/generalidades.