



Universidad del Sureste
Escuela de Medicina

Traumatismo

Materia: clínica quirúrgica
Alumno: Valente Trujillo Sandoval
DR. JHOVANNY EFRAÍN FARRERA VALDIVIEZO
Semestre: 5° "A"

21/09/2020

Traumatismo

Lesión de los tejidos producida de forma brusca por agentes externo..

Según el agente responsable:

Traumatismos mecánicos. Son producidos por el choque o impacto violento del cuerpo contra elementos duros externos o a la inversa: aplastamientos, arrancamientos, distorsiones, choques, etc.

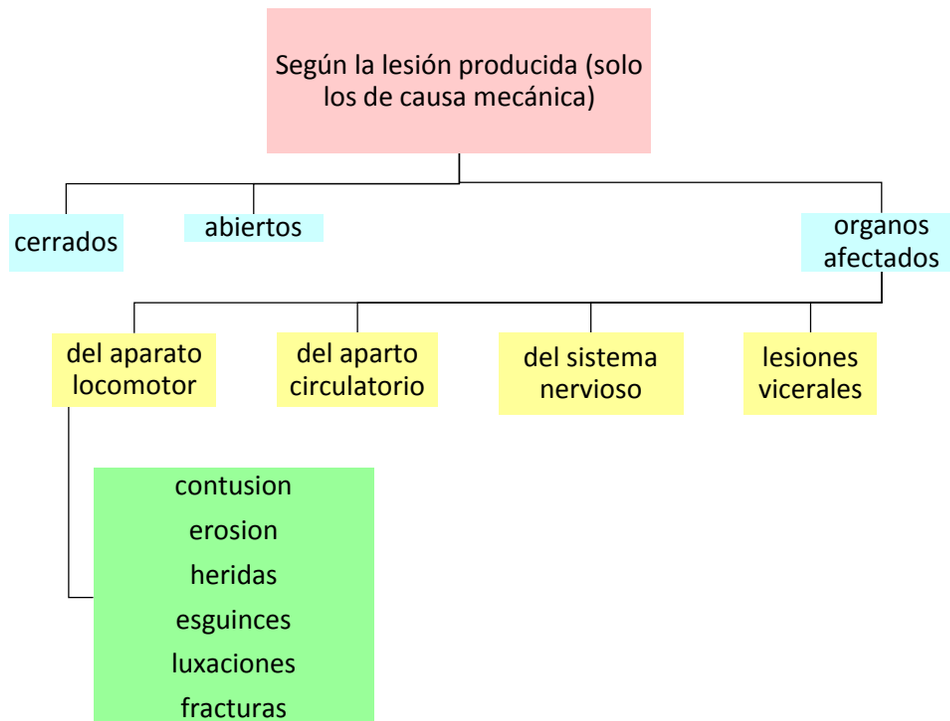
Las lesiones más características son las contusiones y las heridas y pueden también quedar afectadas todas las estructuras hísticas, desde la superficie hasta el propio hueso (como es el caso de las fracturas). También se incluyen roturas vasculares, musculares, tendinosas, nerviosas, etc.

Dentro de este grupo, y aunque el agente etiológico no provenga del exterior, se pueden incluir las lesiones por acción muscular: fracturas por contracción energética, esguinces, etc.

Traumatismos físicos. Son producidos por agentes físicos: calor (quemaduras), frío (congelaciones), explosiones, electricidad (electrocución), radiaciones (radiodermatitis, lesiones radioactivas, etc).mecánicos,

Energético provocado por descargas eléctricas,

Térmico por aumento de la temperatura en una determinada región



Traumatismos químicos: Son los producidos por contacto con productos: cáusticos (causticación), gases de guerra (asfixiantes, vesicantes, lacrimógenos, etc.), ácidos (vitriolaje).

Traumatismo psíquico: generado por mecanismos mentales, ampudo,



Bibliografías

Eguskiza, I. L. (2002, 1 septiembre). Heridas, contusiones y pequeños traumatismos | Farmacia Profesional. elsevier. <https://www.elsevier.es/es-revista-farmacia-profesional-3-articulo-heridas-contusiones-pequenos-traumatismos-13036530>