



LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



Dr. Dagoberto Silvestre Esteban

Arturo Rodriguez Ramos

Tipos de lesiones

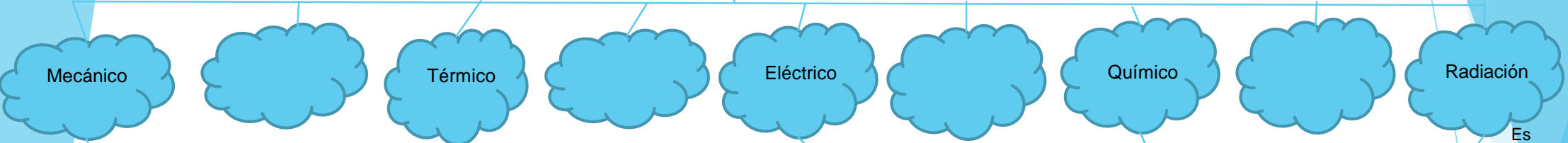
Medicina Forense

Quinto semestre

“A”

Tipos de lesiones

Son



Este tipo de clasificación se basa en la fuerza física que causa la lesión.

Puede incluir lesiones por golpes contundentes,

cortantes, penetrantes, por aplastamiento, por tracción, por torsión, entre otras.



Clasifica las lesiones según el calor o el frío.

Por ejemplo, quemaduras térmicas, congelación, hipotermia.



Refiere a lesiones causadas por corrientes eléctricas, electrocución

Quemaduras por electricidad, fibrilación cardíaca, entre otros.



Se refiere a lesiones causadas por sustancias químicas

Quemaduras químicas, intoxicaciones, irritación de la piel,



causada por la exposición a radiación ionizante o no ionizante.

Ocurren cuando la piel se expone a dosis altas de radiación ionizante.



Las clasificaciones de lesiones por mecanismo de lesión ofrecen un panorama detallado y organizado de cómo se producen las lesiones en el cuerpo humano, estos sistemas no solo son herramientas fundamentales para los profesionales de la salud, sino que también son cruciales para comprender la complejidad de las lesiones y su tratamiento, a través de estas clasificaciones, se revela la diversidad de mecanismos que pueden desencadenar lesiones, desde fuerzas mecánicas hasta exposición a factores térmicos, eléctricos, químicos, radiación y biológicos, cada uno de estos mecanismos requiere un enfoque específico en términos de diagnóstico y tratamiento, lo que destaca la importancia de identificar el mecanismo subyacente en la evaluación médica, es esencial reconocer que las lesiones pueden involucrar más de un mecanismo, lo que subraya la necesidad de una evaluación integral y un enfoque multidisciplinario, esta intersección de categorías resalta la complejidad inherente a algunas lesiones y la importancia de abordarlas de manera holística, además, comprender los mecanismos de lesión no solo es crucial para el tratamiento, sino también para la prevención, identificar los factores de riesgo y las situaciones que pueden dar lugar a lesiones permite implementar medidas de seguridad adecuadas y evitar accidentes, en última instancia, las clasificaciones de lesiones por mecanismo de lesión proporcionan un marco sólido para comprender, categorizar y abordar una amplia variedad de lesiones según su causa subyacente, son herramientas valiosas que no solo mejoran la atención médica, sino que también contribuyen significativamente a la prevención de lesiones y a la promoción de la salud.