



CUADRO COMPARATIVO

UNIDAD III

“TIPOS DE HERIDAS”

DE LOS SANTOS SOLORIO HANNA MICHELL

VICENTE ALBORES ARIADNE DANAHE

ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA

LICENCIATURA EN ENFERMERIA

TAPACHULA, CHIAPAS

08 DE MARZO DE 2025

CUADRO COMPARATIVO TIPOS DE HERIDAS



CARACTERÍSTICA	ABRASIONES	CORTANTES	AVULSIVAS	PUNZANTES	CONTUSAS	AMPUTACION
DEFINICION	Raspón superficial en la piel que se produce por el roce de la piel con una superficie áspera	Abertura en la piel causada por un objeto afilado, como un cuchillo o un vidrio	Lesión que se produce cuando se desprende una parte del cuerpo de su posición natural	Corte profundo que se produce en la piel por un objeto puntiagudo	lesión que se produce cuando un objeto contundente golpea el cuerpo	Pérdida de una parte del cuerpo, que se produce por un accidente o lesión
CAUSAS	Caídas, uso de ropa ajustada, quemaduras por fricción, raspones, contacto con tejidos ásperos	Cortarse con artículos domésticos o del trabajo, herramientas de jardín ...	Un accidente o lesión, Una herida cortante o lacerada que se agrava, Una mordedura de animal.	Caminar sin protección, mordeduras de animales, agujas, clavos ...	Golpes directos o repetidos contra una superficie dura Golpes contra objetos no afilados	Accidentes, enfermedades, infecciones
SINTOMAS	Dolor, enrojecimiento	Sangrado, dolor, sensibilidad, enrojecimiento, hinchazón, calor	Dolor intenso, hinchazón, dificultad de mover la articulación afectada, moretones	Enrojecimiento, hinchazón, calor, dolor, sangrado, mal olor, hematomas, secreción o pus	Dolor, Inflamación, Enrojecimiento, Sensibilidad, Hematomas o moratones	Sangrado, dolor, tejido aplastado, pérdida de la función, impacto emocional
MECANISMO DE PRODUCCION	Fricción	Fricción, percusión, compresión, tracción y acción mecánica.	Objeto contundente, tracción	Objeto puntiagudo, el objeto se desplaza en la piel	Golpe o percusión, Succión, Tracción, Fricción, Presión simple	Lesión de nervios, lesión vascular y lesión esquelética
TIEMPO DE CURACION	De 3 a 7 días si es de menor importancia. Si es grande y profunda, puede tardar hasta 1 o 2 semanas o más	De 7 días a 1 o 2 semanas	7 días, semanas o meses	1 o 2 semanas	7 días	De semanas a meses

BIBLIOGRAFIA

- https://www.ncbi.nlm.nih.gov.translate.goog/books/NBK554465/?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x_tr_pto=sge#:~:text=Abrasions%20are%20superficial%20injuries%20that,heal%20without%20leaving%20any%20scars.
- <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/avulsion#:~:text=La%20avulsi%C3%B3n%20es%20una%20lesi%C3%B3n,violento%20o%20una%20fuerza%20extrema.>
- <https://www.cigna.com/es-us/knowledge-center/hw/temas-de-salud/heridas-por-puncin-pntwd>
- <https://www.cun.es/diccionario-medico/terminos/herida-contusa>
- <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/amputacion>