



Mi Universidad

SUPER NOTA

NOMBRE DEL ALUMNO: Nelva María Lucas Rueda

NOMBRE DEL TEMA: unidad IV. 4.3 heridas 4.3.1 clasificación de las heridas 4.3.2 clasificación de acuerdo a las características de la lesión 4.3.3. Fisiología de la cicatrización

PARCIAL: primero

NOMBRE DE LA MATERIA: prácticas profesionales

NOMBRE DEL PROFESOR: L.E.O. Alfonso Velázquez Ramírez

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: licenciatura en enfermería

CUATRIMESTRE: 9no

FECHA DE ENTREGA: 13 de junio del 2023, pichucalco, Chiapas

Unidad IV heridas

Una herida es una lesión física en el cuerpo que causa daño a la estructura del área lesionada. La herida puede estar debajo de la piel, puede afectar solo la superficie de la piel o podría afectar la superficie de la piel y debajo de ella.



Cómo curar una herida: fuente obtenido de: <https://www.cuerpomente.com/salud-natural/como-curar-herida>

Heridas: fuente obtenido de: <https://www.webconsultas.com/salud-al-dia/heridas/que-es-una-herida>

DIAGRAMA DE VALORACION DE HERIDAS				
Aspecto	1	2	3	4
	Eritematoso	Enrojecido	Amarillo pálido	Necrótico
Mayor extensión	0 - 1cm	> 1 - 3 cm	> 3 - 6 cm	> 6 cm
Profundidad	0	< 1 cm	1 - 3 cm	> 3 cm
Exudado cantidad	Ausente	Escaso	Moderado	Abundante
Exudado calidad	Sin exudado	Seroso	Turbio	Purulento
Tejido esfacelado o necrótico	Ausente	< 25%	25 - 50%	> 50%
Tejido granulatorio	100 - 75%	< 75 - 50%	< 50 - 25%	< 25%
Edema	Ausente	+	++	+++
Dolor	0 - 1	2 - 3	4 - 6	7 - 10
Piel circundante	Sana	Descamada	Eritematosa	Macerada



Clasificación y tratamientos de heridas: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slide/11808964/>

Clasificación de las heridas y escala de valoración: fuente obtenido de: <https://www.studocu.com/cl/document/universidad-nacional-andres-bello/obstetricia/clasificacion-heridas/>



Clasificación de las heridas

Según la causa



Punzante: por objetos de bordes filosos.



Cortante: por un objeto afilado



Laceración: la piel se desgarrar o corta.



Abrasión: la piel se descama o se desprende.



Arma de fuego



Quemaduras: fuentes de calor.



Contusa: por el impacto de un objeto.



Desgarro: por objetos con dientes



Avulsión: desgarro y destrucción de tejido.

Según su profundidad



Superficial: solo atraviesan la piel.



Profundas: atraviesan tejido subcutáneo.



Perforantes: atraviesan el cuerpo.



Penetrantes: penetran una cavidad.

Figura 1. Herida penetrante en el tercio superior del tórax.

Según su estado bacteriológico

Limpia: no compromete sistemas, no inflamación y no infección

limpia - contaminada: sospecha de contaminación bacteriana

Contaminada: contaminación evidente pero sin material purulento.

Infeciosa o sucia: infección evolutiva



Según integridad de la piel



Abierta: separación de los tejidos blandos de la piel.



Complicados



Cerrada: los tejidos se traumatizan sin romper la piel.



Simples: no ocasionan daños a órganos.

Según cicatrización

Agudas: el organismo es capaz de cerrar o sanar en el tiempo esperado.

Crónica: el organismo no puede cerrar o sanar en el tiempo esperado, ya que la herida suele ser más profunda y la zona suele estar inflamada.



Clasificación de heridas fundamento de enfermería en la actualidad: fuente obtenido de:

<https://www.studocu.com/es-mx/document/instituto-tecnologico-superiores-de-monterrey/fundamentos->

Clasificación general



Tipo 1: Hay cambios en la coloración, temperatura, puede haber edema, aumento de la sensibilidad, induración. No hay pérdida de continuidad de la piel.

Tipo 2: Hay pérdida de la epidermis, dermis o ambas. Se presenta como un orificio cubierto de tejido de granulación o fibrina.

Tipo 3: Hay pérdida de todas las capas de la piel y daño del tejido subcutáneo que puede llegar hasta el músculo, a veces produce bastante secreción serosa y/o pus en caso de infección

Tipo 4: Hay pérdida de todas las capas de la piel, con necrosis y gran destrucción de tejidos que compromete el tejido muscular, óseo ó estructuras de soporte (tendón, cápsula articular) con abundante secreción serosa y/o pus en caso de infección.

Clasificación de acuerdo a las características de la lesión: fuente obtenido de: <https://hospitalclinicomagallanes.cl/wp-content/uploads/2021/12/Clasificacion-de-las-Heridas>

FASES DE CICATRIZACIÓN DE HERIDAS



Fases de la cicatrización de heridas: fuente obtenido de: <https://www.youtube.com/watch?v=pjMUTeAWod0>

Super nota

Universidad del sureste, [UDS], 2023, antología prácticas profesionales

Alicia Díaz. s.f Heridas: fuente obtenido de: <https://www.webconsultas.com/salud-al-dia/heridas/que-es-una-herida>

Dr. Francisco Marín. 17 de abril del 2023. Cómo curar una herida: fuente obtenido de: <https://www.cuerpomente.com/salud-natural/como-curar-herida>

Luis Alvarado. Hace 6 años. Clasificación y tratamientos de heridas: fuente obtenido de: <https://slideplayer.es/slide/11808964/>

Isaac curiel. s.f Clasificación de heridas fundamento de enfermería en la actualidad: fuente obtenido de: <https://www.studocu.com/es-mx/document/instituto-tecnologico-y-de-estudios-superiores-de-monterrey/fundamentos->

<https://www.google.com/search?q=clasificacion+de+las+heridas&oq=clasificacion+de+las+heridas>

Universidad Nacional Andrés Vello. Año académico 2019/2020 Clasificación de las heridas y escala de valoración: fuente obtenido de: <https://www.studocu.com/cl/document/universidad-nacional-andres->

Copyright. 2023. Clasificación de acuerdo a las características de la lesión: fuente obtenido de: <https://hospitalclinicomagallanes.cl/wp-content/uploads/2021/12/Clasificacion-de-las-Heridas>

<https://www.google.com/search?q=clasificacion+de+las+heridas+de+acuerdo+a+las+caracteristicas+de+la+lesion&>

Academia villamedic. s.f Fases de la cicatrización de heridas: fuente obtenido de: <https://www.youtube.com/watch?v=pjMUTeAWod0>

<https://cirugia.facmed.unam.mx/wp-content/uploads/2018/07/Fisiolog%C3%ADa-de-la-cicatrizaci%C3%B3n-cut%C3%A1nea.pdf>

<http://www.scielo.org.co/pdf/rfmun/v61n4/v61n4a14.pdf>