



ALUMNA: SHAILA YASMIN LÓPEZ CRUZ

PROFESOR: MARIA DEL CARMEN LÓPEZ SILVA

MATERIA: PRACTICAS PROFESIONALES

CUATRIMESTRE: 9

GRUPO: A

TRABAJO: SUPER NOTA

COMITAN DE DOMINGUEZ, CHIAPAS.

CLASIFICACIÓN DE ACUERDO A LAS CARACTERÍSTICAS DE LA LESIÓN



TIPO 1:

HAY CAMBIOS EN LA COLORACIÓN, TEMPERATURA, PUEDE HABER EDEMA, AUMENTO DE LA SENSIBILIDAD, INDURACION

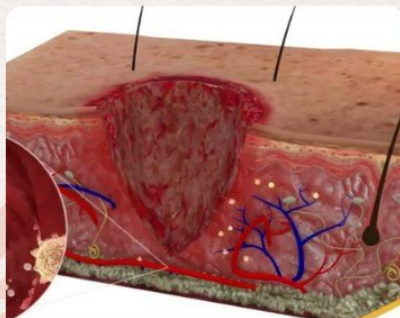


TIPO 3:

HAY PÉRDIDA DE TODAS LAS CAPAS DE LA PIEL DEL TEJIDO SUBCUTÁNEO QUE PUEDE LLEGAR HASTA EL MÚSCULO

FISIOLOGÍA DE LA CICATRIZACIÓN

PROCESO INTERACTIVO EN EL CUAL PARTICIPA SOLUBLES DINÁMICO EN EL CUAL MEDIADORES



Aquí los glóbulos blancos se diferencian en distintas células



TIPO 2:

HAY PÉRDIDA DE LA EPIDERMIS, DERMIS O AMBAS. SE REPRESENTA COMO UN ORIFICIO CUBIERTO DE TEJIDO DE GRANULACIÓN O FIBRINA.



TIPO 4:

PERDIDA DE TODAS LAS CAPAS DE LA PIEL, CON NECROSIS Y GRAN DESTRUCCIÓN DE TEJIDOS QUE COMPROMETE EL TEJIDO MUSCULAR

SE DIVIDE EN 3 FASES:

FASE INFLAMATORIA

- HEMOSTASIS
- INFLAMACIÓN
- FASE PROLIFERATORIA
- MIGRACIÓN
- PRODUCCIÓN DE LA MATRIZ EXTRACELULAR
- ANGIOGENESIS
- EPITELIZACIÓN

FASE MADURATIVA

FASE INFLAMATORIA

A: HEMOSTASIA

CLASIFICACIÓN DE LAS HERIDAS

Aspectos a considerar en la valoración de una herida

~ Las heridas crónicas son manifestaciones de una enfermedad subyacente combinada con otros factores como el cáncer, sida, etc.



~ En presencia de una herida infectada se debe valorar calor local, eritema, dolor, edema, pérdida de la función

~ La valoración de una herida está dirigida a la identificación y descripción de las características de la lesión



CLASIFICACIÓN DE LAS HERIDAS O ÚLCERAS SEGÚN SU PUNTUACIÓN

- Tipo 1: 10 a 15 puntos
- Tipo 2: 16 a 21 puntos
- Tipo 3: 22 a 27 puntos
- Tipo 4: 28 a 40 puntos

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

HERIDAS

¿QUÉ ES UNA HERIDA?

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



ALERTA CUANDO LLEGUES A PRESENTAR:

- Enrojecimiento en la piel o formación de hematomas
- Piel o cortaduras en la piel
- Costras o cortaduras en la piel
 - Sangrado
 - Hinchazón
 - Secreción o pus

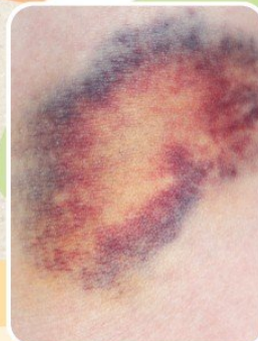
¿QUÉ HACER COMO PACIENTES?

- Lávese las manos bien antes y después de cambiar el vendaje de una herida
- Mantenga la herida siempre limpia, a menos que el médico le indique algo distinto, Lávese la herida diariamente con agua y jabón, enjuague bien y seque la herida
- Mantenga su vendaje como se le haya indicado o utilice vendaje no adhesivo
 - Mantenga su vendaje limpio y seco
- Use solo apósitos para heridas soluciones de preparación de la piel



LESIONES COMUNES

- Mordeduras de animales
- Moretones
- Quemaduras
- Dislocaciones
- Lesiones por electricidad
- Fracturas



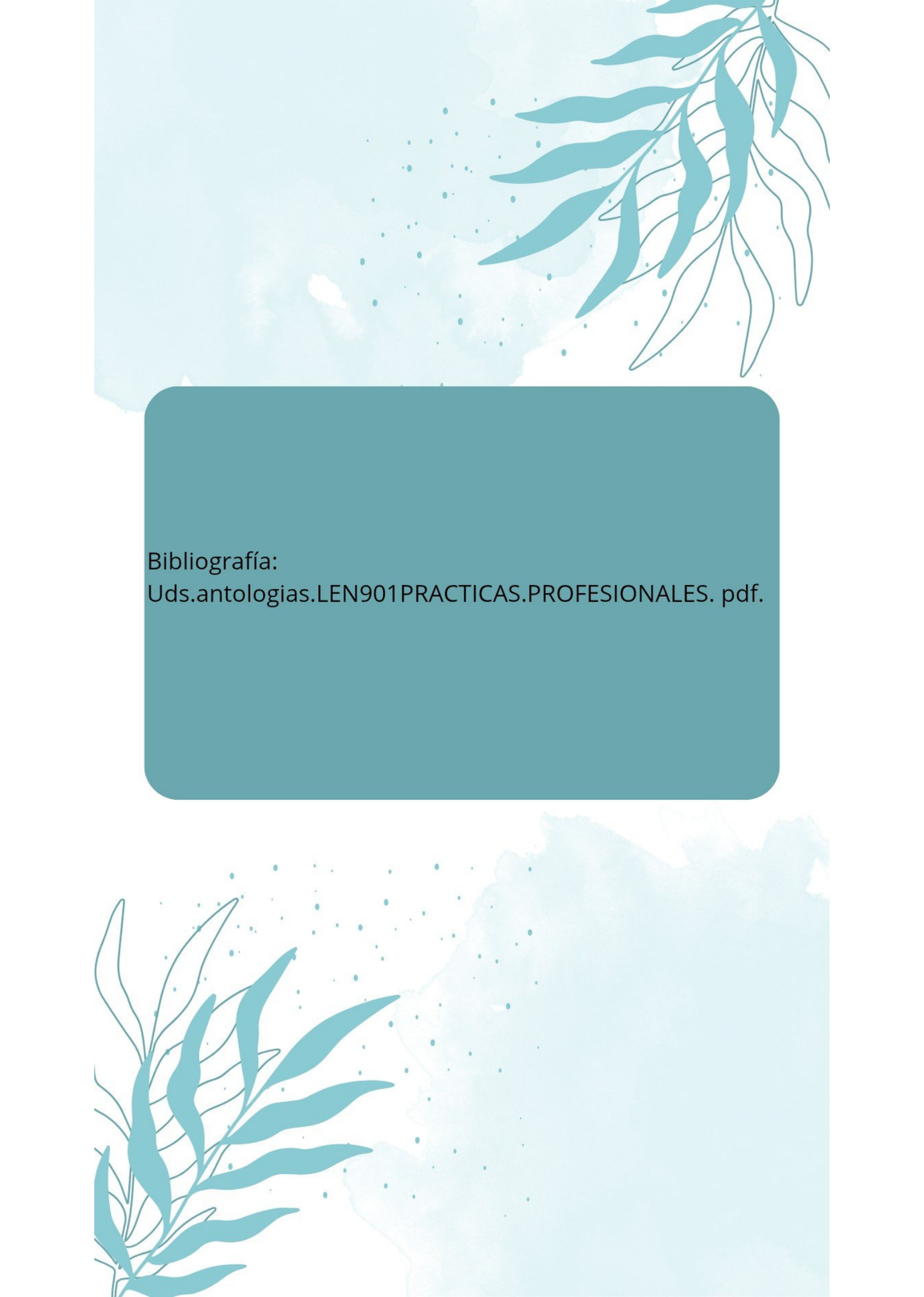
CONCLUSIÓN:

Una herida es una lesión que rompe la piel u otros tejidos del cuerpo. Puede ser causada por accidentes, incisiones quirúrgicas, suturas, golpes, traumatismos, caídas, quemaduras, diabetes, presión, inmovilidad o mala circulación. Las heridas pueden ser cortaduras, arañazos, picaduras, punciones o abrasiones. Las heridas menores no suelen ser graves, pero es importante limpiarlas bien. Las heridas graves o infectadas necesitan atención médica.

Como enfermero, tratar las heridas de manera adecuada es crucial para prevenir complicaciones, promover la cicatrización y mejorar la calidad de vida del paciente. Un cuidado de heridas efectivo incluye limpieza, protección contra infecciones, y la creación de un ambiente óptimo para la curación.

Importancia del tratamiento de heridas por parte de enfermeros:

- Prevención de complicaciones:
- Un tratamiento adecuado previene infecciones, reduce el riesgo de complicaciones como la formación de cicatrices queloides o hipertróficas, y acelera el proceso de curación.
-
- Minimización del dolor:
- El manejo adecuado del dolor asociado a las heridas es fundamental para el bienestar del paciente y para facilitar la movilidad y la recuperación.

The background features a light teal watercolor wash with scattered dark teal dots. In the top right and bottom left corners, there are stylized teal leaf illustrations with thin stems and veins.

Bibliografía:

Uds.antologias.LEN901PRACTICAS.PROFESIONALES. pdf.