

- Nombre De La Alumna: Sofi Adai Alvarez Montejo.
- Escuela: UDS (Universidad Del Sureste).
- LEN- Licenciatura En Enfermeria.
- Unidad 2.
- Actividad 2. 3: Cuadro Sinoptico.
- Profesora: Gabriela Priego Jiménez.
- Asignatura: Enfermería Clínica.
- Modulo: 2.
- Instrucciones: Elaboraras un cuadro sinóptico con la definición de quemaduras, tipos de quemaduras y cuáles serían los cuidados de Enfermería más recurrentes.
- Temas De La Unidad 2: Heridas: Concepto, Etiología, Clasificación. Cicatrización: Factores Que Influyen En La Cicatrización De Las Heridas. Síndrome Hemorrágico: Hemostasia. Valoración Del Paciente Con Hemorragia Y Actuación De Enfermería. 2.3. Vendajes: Concepto, Clasificación, Funciones, Técnica De Vendajes Básicos. 2.4.- Lesiones Térmicas: Quemaduras Y Congelaciones. Atención De Enfermería Extra E Intrahospitalaria. 2.5.- Alteraciones Del Equilibrio Hidroelectrolítico Y Ácido Base, Cuidados De Enfermería. 2.6.- Shock: Concepto. Etiología, Clasificación, Cuidados De Enfermería. 2.7.- El Departamento Quirúrgico. Características, Descripción, Material E Instrumental Quirúrgico, Anestesia Quirúrgica, Actuación De Enfermería En El Departamento Quirúrgico.
- 4to. Cuatrimestre.
- Grupo: LEN10SSC0520-A.
- Fecha De Entrega: 20/11/2021.

Las quemaduras

**Definición:** Una quemadura es un tipo de lesión de la piel u otros tejidos que puede ser provocada por diversas causas. Las quemaduras no tan graves se producen por el contacto con llamas, líquidos calientes, superficies calientes y otras fuentes de altas temperaturas, o con el contacto con elementos a temperaturas extremadamente bajas. También existen las quemaduras químicas y las quemaduras eléctricas.

Las quemaduras también se clasifican sobre la base de su extensión:

- **Menores:** cuando la superficie quemada no rebasa el 10 % de la superficie total del cuerpo.
- **Moderadas:** cuando la superficie quemada está entre el 10 y el 20 % de la superficie total del cuerpo.
- **Graves:** cuando la superficie quemada rebasa el 20 %.

Las quemaduras pueden ser categorizadas en tres grupos.

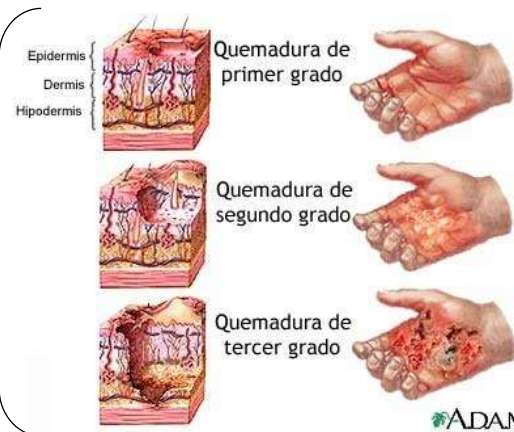
**Quemaduras de primer grado:** Las quemaduras de primer grado se limitan a la capa superficial de la piel epidermis, se les puede llamar eritema o epidérmicas.<sup>3</sup> Este tipo de quemadura generalmente las causa una larga exposición al sol o exposición instantánea a otra forma de calor (plancha, líquidos calientes).

**Quemaduras de segundo grado:** Las quemaduras de segundo grado se dividen en:

- Superficiales: Este tipo de quemadura implica la primera capa y parte de la segunda capa. No se presentan daños en las capas más profundas, ni en las glándulas de sudor o las glándulas productoras de grasa. Hay dolor, presencia de flictenas o ampollas.
- Profunda: Este tipo de quemadura implica daños en la capa media y en las glándulas de sudor o las glándulas productoras de grasa. Puede haber pérdida de piel, carbonización.

**Quemaduras de tercer grado:** Una quemadura de tercer grado penetra por todo el espesor de la piel; incluyendo terminaciones nerviosas, vasos sanguíneos, linfáticos, etc. Se destruyen los folículos pilosebáceos y las glándulas sudoríparas, se compromete la capacidad de regeneración. Este tipo de quemaduras no duele al contacto, debido a que las terminaciones nerviosas fueron destruidas por la fuente térmica.

**Cuidados enfermeros:**



Necesidad alterada	Etiqueta	NIC	NOC
Higiene/piel	Deterioro de la integridad cutánea.	Monitorización de los signos vitales. Administración de medicamentos. Protección contra las infecciones. Identificación de riesgos. Tratamiento de las quemaduras. Cuidados de la herida.	Durante el periodo de hospitalización el usuario presenta fase de cicatrización en las lesiones.
Seguridad	Dolor agudo	Monitorización de los signos vitales. Realizar valoración del dolor. Manejo del dolor. Administración de analgesia	El paciente manifiesta alivio tras una medida calmante satisfactoria.
Temperatura	Alteración de la termorregulación	Monitorización de los signos vitales. Manejo de la sensibilidad periférica alterada.	El paciente mantiene la temperatura corporal dentro de los límites normales durante proceso hospitalario.
Alimentación /hidratación	Riesgo de desequilibrio Hidroelectrolítico	Monitorización de los signos vitales. Monitorización neurológica. Mantenimiento de dispositivos de acceso venoso (DAV) Instalación de SNG. Reposición de electrolitos Monitorización de electrolitos. Manejo del shock: volumen, cardíaco. Manejo ácido base	
Respiración	Patrón Respiratorio ineficaz	Monitorización de los signos vitales. Oxigenación. Manejo de la vía aérea. Valoración y manejo del dolor.	Paciente presenta un patrón respiratorio adecuado durante la hospitalización

Bibliografía:

<https://es.wikipedia.org/wiki/Quemadura>

ANTOLOGIA LEN401 ENFERMERIA CLINICA I