



# Mi Universidad

## súper nota

*Nombre del Alumno: Sofía Guadalupe Pérez Martínez*

*Nombre del tema: manejo de paciente quemado*

*Parcial 2*

*Nombre de la Materia: enfermería clínica*

*Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería*

*Cuatrimestre: cuarto cuatrimestre*



# MANEJO DE PACIENTE QUEMADO

LAS QUEMADURAS son lesiones de la piel y el tejido adyacente causadas por un agente físico, químico o biológico; en Colombia la mayoría de los casos



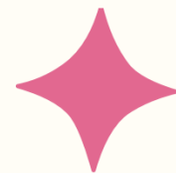
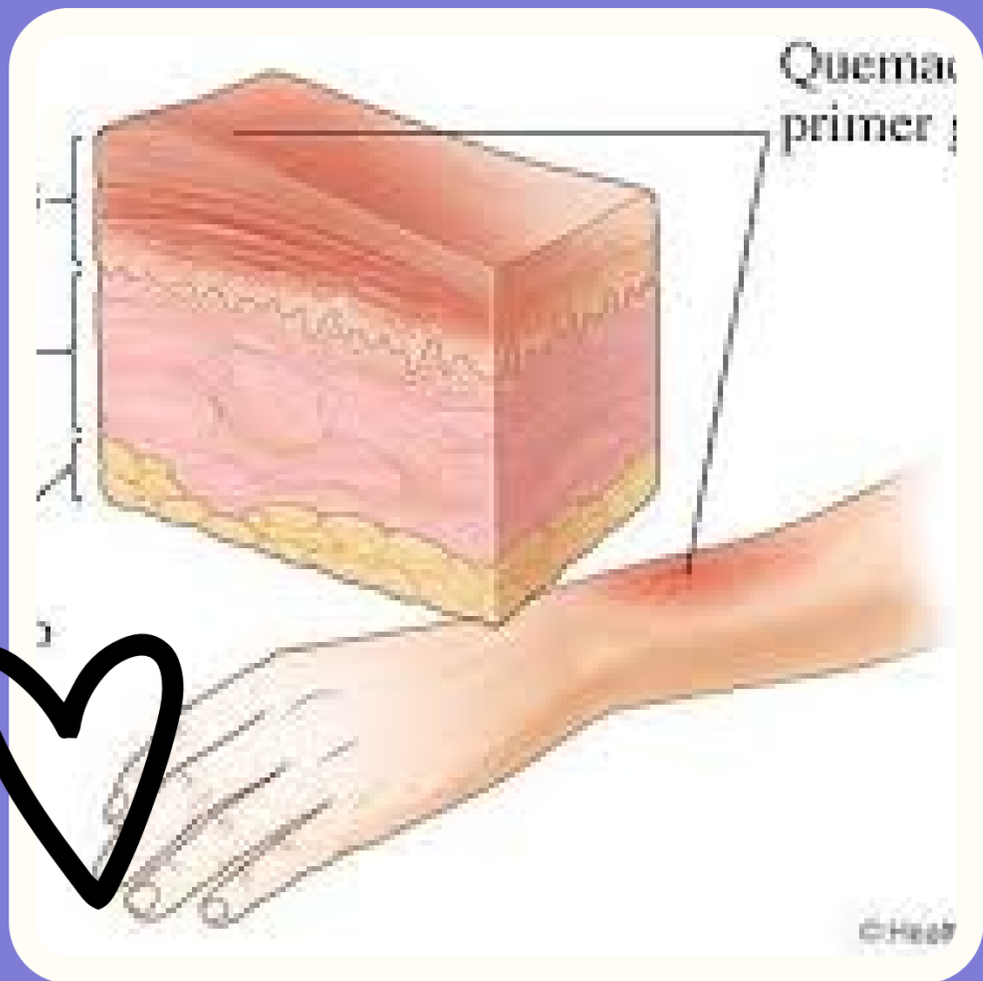
# QUEMADURAS



se deben a líquidos calientes, seguidos por el fuego y la electricidad; la pólvora es responsable del 4% de los ingresos hospitalarios y los artefactos explosivos se vienen convirtiendo en otra causa importante.



# QUEMADURA DE 1ER GRADO O EPIDEMICA



Las quemaduras de primer grado dañan la capa exterior de la piel (epidermis). Estas quemaduras suelen sanar por sí solas en una semana. Un ejemplo frecuente son las quemaduras del sol.

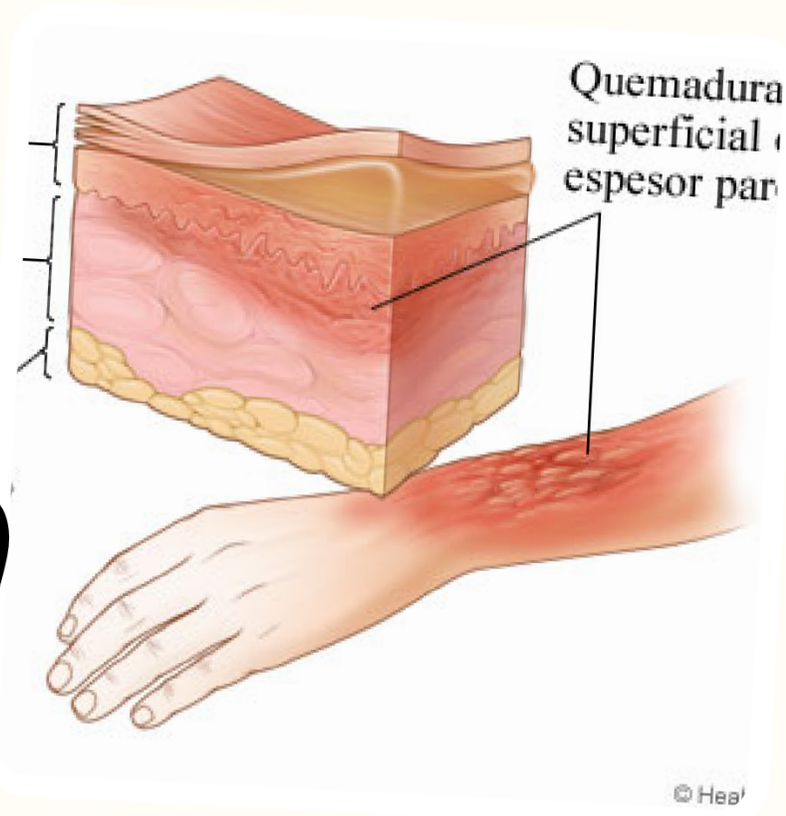
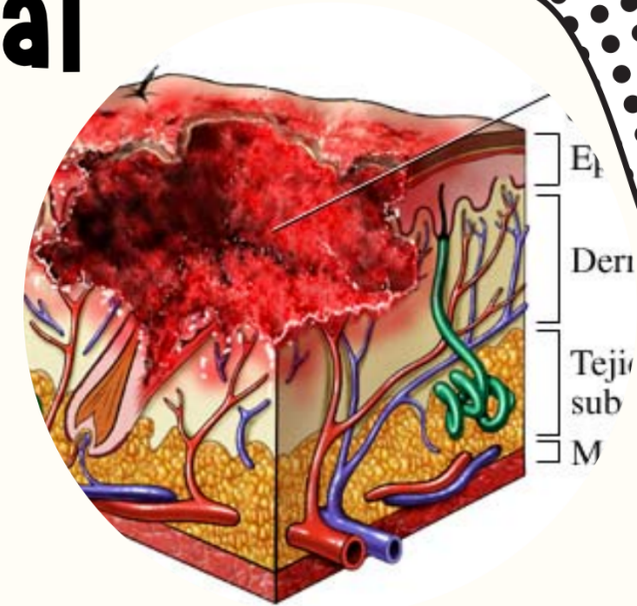
- no producen secuelas histológicas permanentes.
- signo cardinal: eritema
- síntoma cardinal: dolor
- curación espontánea en 5 días



# QUEMADURA DE 2DO GRADO

## De espesor parcial superficial

Las quemaduras de segundo grado o de espesor parcial se extienden por debajo de la epidermis y hacia la dermis. Se forman ampollas en la interfaz dérmica-epidérmica. La parte superior de la ampolla es epidermis muerta.

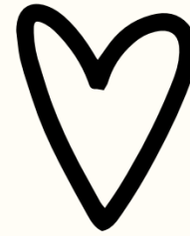


- afecta la epidermis y la capa mas superficial de la dermis.
- ampollas
- doloroso al aire ambiental.
- al halar el pelo, este levanta una sección de la piel.
- remisión de 14-21 días.
- secuelas de despigmentación de la piel.
- blanquean a la presión.

# CARACTERISTICAS DE UNA QUEMADURAS DE SEGUNDO GRADO

## ampollas

- Cuando los tejidos se queman, se produce una filtración de líquido desde los vasos sanguíneos, lo que a su vez causa inflamación. Además, la piel lesionada y otras superficies corporales se infectan con facilidad porque ya no pueden seguir actuando como barrera contra los microorganismos invasores.

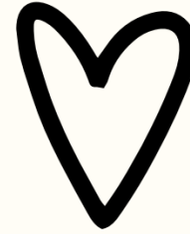


- lavado mecánico: Tiene como objetivo facilitar el retiro de vendajes, remover el exudado, el tejido necrótico y remover la flora bacteriana.
  - La limpieza se realizará a través del arrastre mecánico, producido por el chorro directo de agua tibia o ducha (duchoterapia).

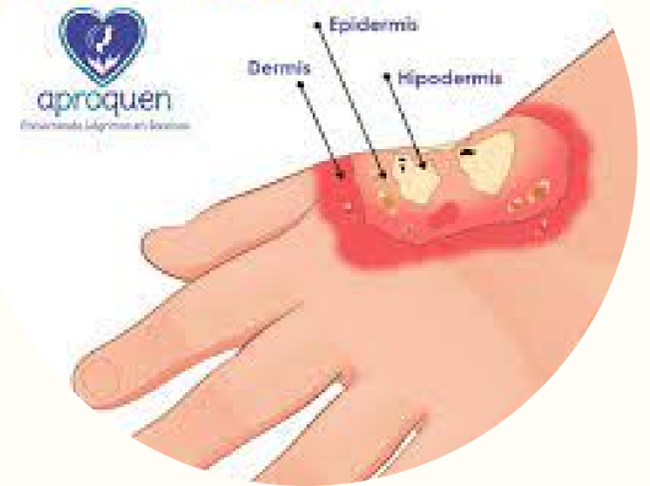


# QUEMADURA DE 3ER GRADO

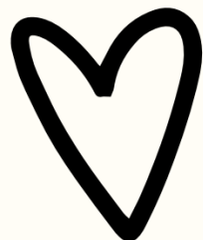
Lesión en la piel o los tejidos más profundos ocasionada por el sol, líquidos calientes, fuego, electricidad o químicos.



## Quemadura de Tercer Grado

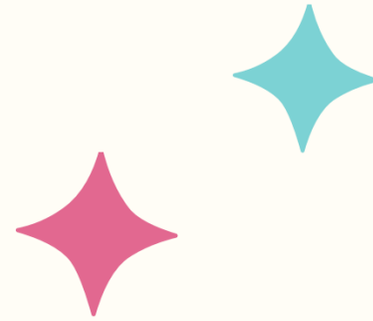


- afecta la totalidad de la piel.
- indolora, blanquecina o marrón oscura.
- apergaminada e inelástica.
- trombosis venoso superficial
- requiere de escaratomias

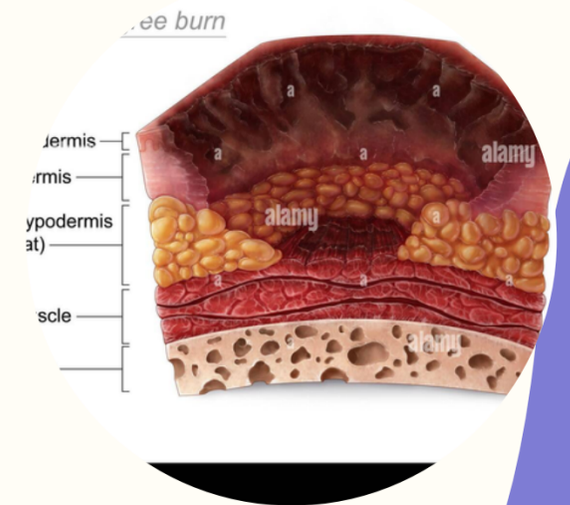


# QUEMADURA DE 4TO GRADO

Las quemaduras de cuarto grado son el nivel más alto de quemaduras y existe la posibilidad de que sean potencialmente mortales. Son las lesiones más graves y profundas; lo que afecta a todas las capas de la piel, músculos, tendones y huesos.

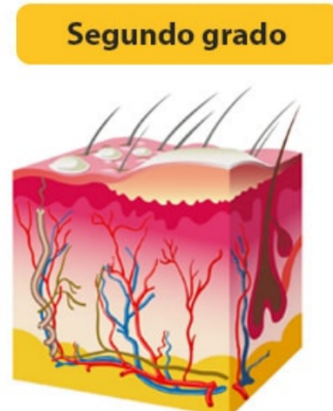


- afectan todas las capas de la piel y tejido celular subcutáneo
- se extiende a estructuras profundas como:
  - musculo
  - tendones
  - hueso

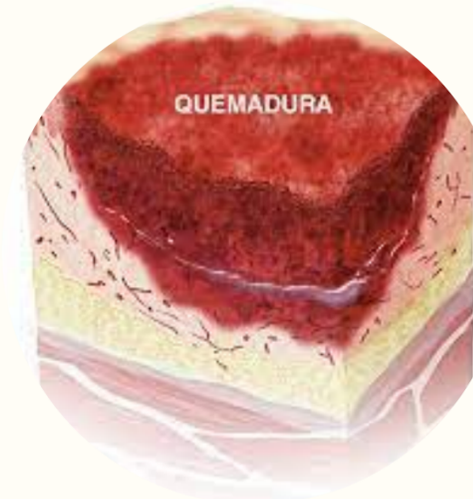
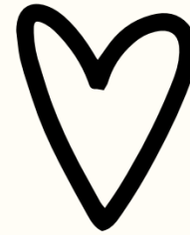


# TIPOS DE QUEMADURAS

- **Las quemaduras térmicas** se deben al contacto con sustancias calientes, como las llamas, los líquidos y objetos sólidos calientes, y el vapor, todo lo cual causa lesión celular



- **Las quemaduras por humo e inhalación** pueden asociarse a las quemaduras térmicas o químicas. Siempre hay que valorar los posibles signos de quemaduras por inhalación: quemaduras faciales, ronquera, hollín en la nariz o en la boca



- **Las quemaduras químicas** destruyen el tejido y siguen causando lesiones hasta un período de 72h, a menos que sean neutralizadas. Las quemaduras químicas están causadas por ácidos fuertes, productos alcalinos y compuestos orgánicos.



- **Las quemaduras eléctricas** se clasifican en los grupos de bajo voltaje (inferior a 1.000 voltios) y alto voltaje (1.000 voltios o más)6.

