



Mi Universidad

super nota

Nombre del Alumno: *Pamela Guadalupe Rueda Ramirez*

Nombre del tema: *Unidad I*

Parcial: *Iero*

Nombre de la Materia: *Enfermeria en urgencias y desastres*

Nombre del profesor: *LIC. Victor Geovanny Montero Lopez*

Nombre de la Licenciatura: *Lic. Enfermería*

Cuatrimestre: *7mo*

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA A PACIENTE QUEMADO

Las quemaduras son lesiones producidas como consecuencia de una transferencia excesiva de calor a los tejidos. En sentido amplio, también se incluyen bajo esta denominación lesiones originadas por otros agentes, tales como la electricidad, determinadas sustancias químicas y las radiaciones ionizantes.



CUIDADOS DE ENFERMERÍA

Quemaduras epidérmicas superficiales:

- Aplicación de un vendaje de protección o productos en crema (emolientes).
- Revisar cada 48 horas.

Quemaduras dérmicas:

- Administrar analgesia adecuada.
- Limpiar la herida con cloruro de sodio al 0,9% o agua del grifo tibia.
- Retirar con cuidado cualquier resto de tejido necrótico o desvitalizado mediante desbridamiento cortante, enzimático o autolítico.
- Siempre que sea posible dejar las ampollas intactas. Considerar aspirar aquellas ampollas grandes y aquellas que puedan romperse (muy tensas) o se encuentren en una zona incómoda.

PRIMEROS AUXILIOS



• **Comprobar:**

- A.** Airways (vías respiratorias)
- B.** Breathing (respiración)
- C.** Circulation (circulación)

abc



15- 20 minutos con agua fría



Cubrir con gasa o tela limpia sin apretar



NO estallar ampollas
NI aplicar pomadas

TIPOS DE QUEMADURAS

POR RADIACIÓN



Alta exposición solar

TÉRMICAS



Por llama, líquidos, contacto o frío

ELÉCTRICAS



Lesiones por alto y bajo voltaje

QUÍMICAS



Ácidos o sustancias corrosivas

POR INHALACIÓN



Humos o vapores tóxicos