

**Mi Universidad**

## **Super nota**

*Nombre de la Alumna: María Fernanda Dearcia Albores*

*Nombre del tema : Paciente gran quemado*

*Parcial : II*

*Nombre de la Materia : Enfermería Clínica*

*Nombre del profesor: Marcos Jhodany Argüello Gálvez*

*Nombre de la Licenciatura : Enfermería*

*Cuatrimestre: 4°A*

# PACIENTE GRAN QUEMADO

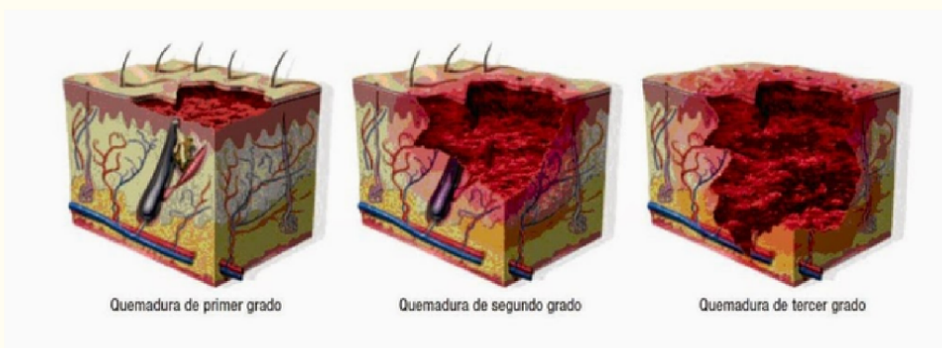


Son lesiones producidas como consecuencia de una transferencia excesiva de calor a los tejidos

## Clasificación

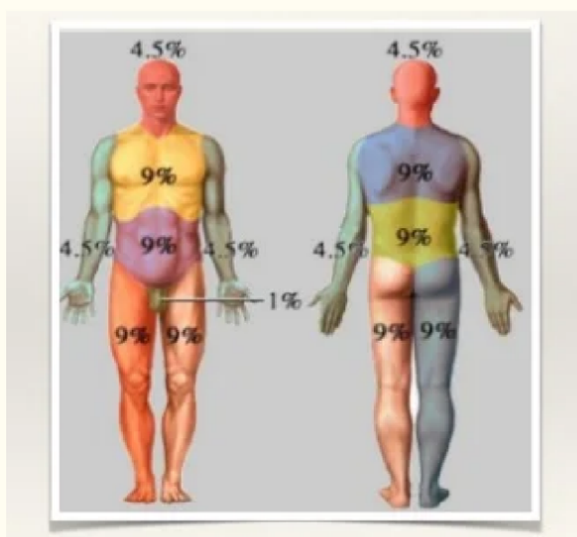
### SEGUN LA PROFUNDIDAD

- \***PRIMER GRADO:** Afecta a la epidermis y existe una vasolidación reactiva
- \***SEGUNDO GRADO:** Afecta a la dermis, sin producirse una destrucción de tejido
- \***TERCER GRADO:** Se caracteriza por la existencia de necrosis tisular



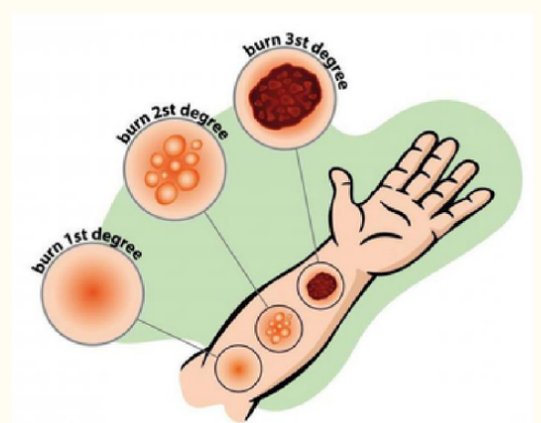
### SEGUN LA EXTENSIÓN

Es una clasificación útil, por lo esquemática y simple. Otorga porcentajes del 9% a las distintas áreas del organismo. Así, la cabeza supone un 9%. Cada extremidad superior otro 9%, mientras que las extremidades inferiores comprenden, el torax y el abdomen abarcan dos 9% cada uno. por último, al perine le corresponde el 1% restante.



### SEGUN LA SUPERFICIE CORPORAL

- \***QUEMADO GRAVE:** También se le denomina "Gran quemado". Es el paciente que presenta SCQ superior al 15%
- \***QUEMADO LEVE:** Es aquel paciente que presenta SCQ inferior al 15%



# SIGNOS Y SINTOMAS



## Hallazgos Locales

\***PRIMER GRADO:** Piel rojiza o rosada con superficie seca, caliente y dolorosa a la palpacion



\***SEGUNDO GRADO:** La piel se mantiene rosada, pero en la superficie se observan bullas intactas, al tacto es doloroso, estas quemaduras dejan cicatrices



\***TERCER GRADO:** La piel es marron con sensacion de apergaminamiento (escara). La superficie es seca y el tacto muestra anestesia de la zona



## HALLAZGOS GENERALES

\***Shock:** Motivado por el dolor, la deshidratacion y en ocasiones por las lesiones respiratorias acompañantes.

Puede presentarse desde el inicio o en el curso evolutivo de las lesiones

Tambien podemos observar de manera aislada la insuficiencia de organos o sistemas como el renal, respiratoria, etc.

- Pérdidas cutáneas: quemaduras.



# PREVENCIONES

**PELIGRO  
DE  
INCENDIO**



- Mantenga los alimentos y bebidas calientes retirados de la orilla de la mesa
- No deje bebidas calientes ni ollas y sartenes desatendidas cerca de niños o mascotas
- Si usa una taza de viaje, asegúrese de usar una tapa para que no se derrame el contenido
- No llene en exceso las tazas ni los tazones
- Advierta a los demás cuando esté sirviendo un líquido o un plato caliente
- Use guantes para el horno cuando cocine o manipule alimentos y bebidas calientes
- Advierta a los demás cuando los electrodomésticos, como la estufa o la plancha, podrían estar calientes



## **BIBLIOGRAFIA**

<https://estilosdevidasaludable.sanidad.gob.es/seguridad/quemaduras/mayores/home.htm>.

<https://www.mdsaude.com/es/dermatologia-es/quemaduras/>.