



SÍNTOMAS

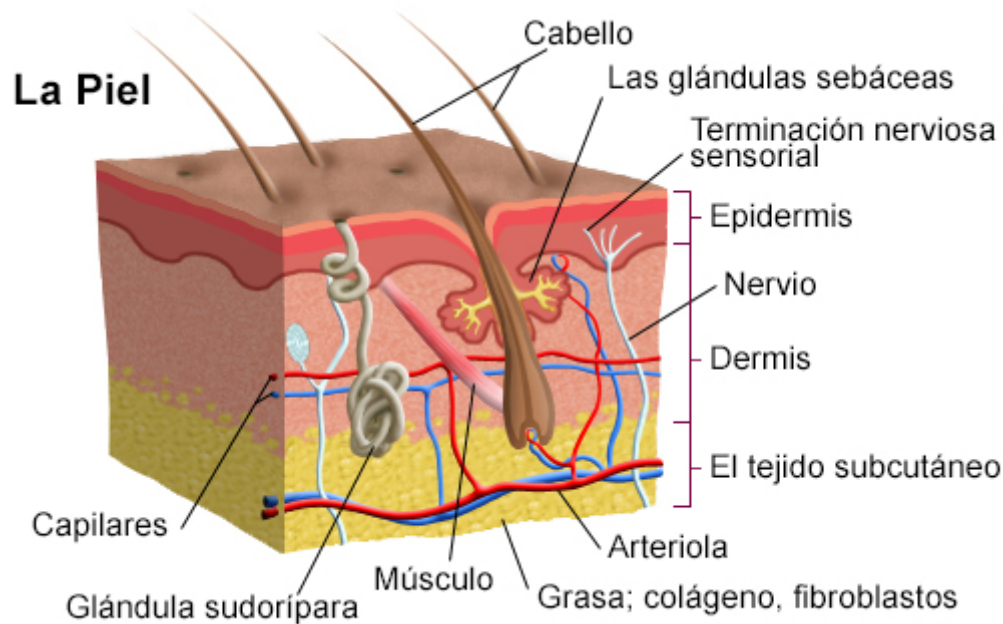
Las quemaduras son lesiones frecuentes en los niños, esto a causa de la exposición al sol, el agua caliente, el fuego o productos químicos.

Las quemaduras son daños al tejido causados por calor, sustancias químicas, electricidad, luz del sol o radiación nuclear. Las quemaduras más frecuentes son aquellas causadas por líquido o vapor caliente, incendios de edificios, y líquidos y gases inflamables.

Las quemaduras se denominan dependiendo de la profundidad y tamaño, estos son los tipos de quemaduras y como identificarlos:

- Quemadura 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. Esta quemadura se presenta con: piel roja, dolor y piel hinchada.
- Quemaduras de segundo grado: Solo dañan la capa exterior de la piel, sino también la capa por debajo de esta (dermis). Es posible que estas quemaduras necesiten injertos de piel (piel natural o artificial para cubrir y proteger el cuerpo mientras sana), y pueden dejar cicatrices.
- Quemaduras de tercer grado: Destruyen completamente ambas capas de la piel, incluso los folículos pilosos y las glándulas sudoríparas, así como los tejidos subyacentes. Estas quemaduras siempre necesitan injertos de piel.

- Quemaduras de cuarto grado: Se extienden al tejido adiposo; las de quinto grado, a los músculos y las de sexto grado, a los huesos.



Stanford Medicine Children's Health. (s. f.-d). [imagen]. <https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/default?id=burns-85-P04243>

De igual forma existen diferentes tipos de quemaduras causadas por calor o productos químicos:

- Quemaduras térmicas: Los metales y líquidos calientes, los vapores y las llamas cuando entran en contacto con la piel pueden producir quemaduras térmicas.
- Quemaduras por exposición al frío (congelación): Causa daño en la piel la exposición prolongada al frío.
- Quemaduras por radiación: Producidas por la exposición prolongada a los rayos solares ultravioletas o a otros tipos de radiación, como por ejemplo los rayos X.
- Quemaduras químicas: Quemaduras causadas por sustancias fuertes ácidas, alcalinas, detergentes o disolventes que entran en contacto con la piel, los ojos, la boca o el tracto gastrointestinal.

- 
- Quemaduras eléctricas: Quemaduras causadas por la corriente eléctrica

Algunas medidas de prevención contra quemaduras en los niños son:

- Tener cuidado con las bebidas calientes.
- Mantener a los niños alejados de las estufas o parrillas.
- Que el niño no se mantenga mucho tiempo debajo del sol, utilizar bloqueador solar en caso de ser necesario.
- Mantener los productos de limpieza alejados de los niños, en zonas seguras, de preferencia con un candado o seguro.
- Usar protectores en los enchufes.
- Mantener los artefactos calientes en lugares seguros, por ejemplo: tostadoras o planchas de peinar.