

Socorrismo básico para escuelas // cd14

● Tipos de quemaduras

Quemaduras | Enfermedades traumáticas

a) Quemaduras superficiales o Tipo A

Se considera **superficial** a la quemadura que lesiona la capa epidérmica de la piel. Este tipo de quemadura generalmente es causada por una larga exposición al sol o exposición instantánea a otra forma de calor (plancha, líquidos calientes).

Puede ser **eritematosa** cuando se caracteriza por:

- Enrojecimiento de la piel.
- Piel seca.
- Dolor intenso tipo ardor.
- Inflamación moderada.
- Gran sensibilidad en el lugar de la lesión.

El tipo A **flictenular** es también superficial, pero se diferencia de la anterior porque se forman ampollas (flictenas) que albergan un líquido amarillento (plasma). Estas quemaduras se curan sin dejar cicatrices.

b) Quemaduras intermedias o Tipo AB

Se considera **intermedia** a la quemadura que lesiona la capa superficial de la piel (epidermis) y parte de la dermis, o sea la capa que está por debajo de la epidermis.

Se caracteriza por:

- Color blanco-rosado.
- Ausencia de ampollas.
- Edema.
- Disminución del dolor.
- Inflamación del área afectada.

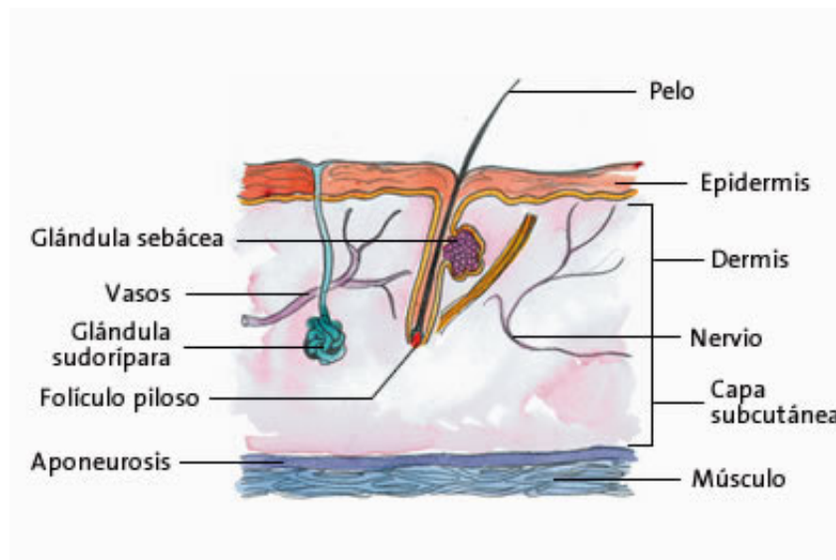
c) Quemaduras profundas o Tipo B

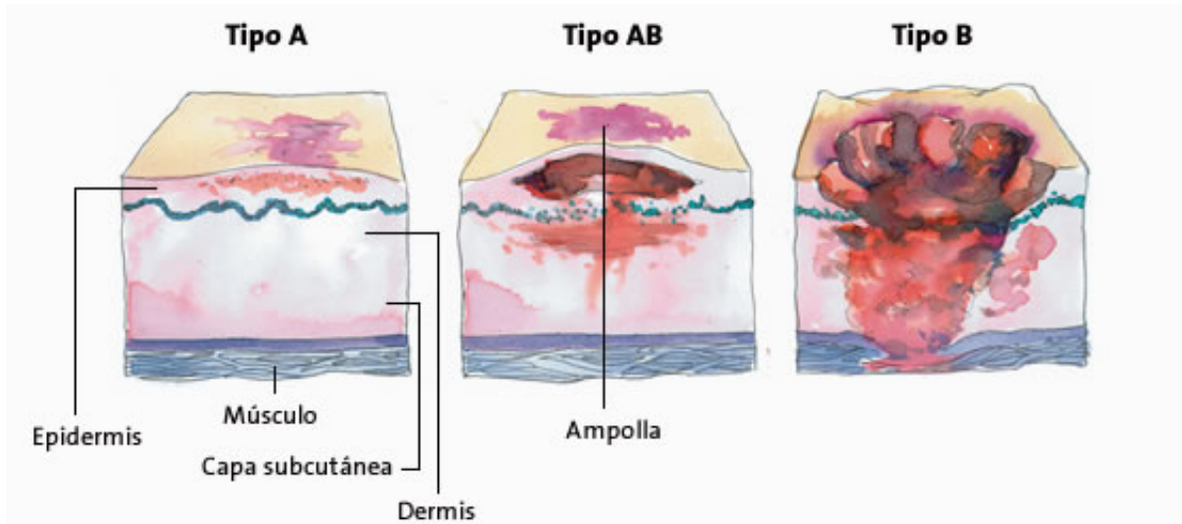
Se considera profunda a la quemadura que compromete todas las capas de la piel y puede afectar los tejidos que se encuentran debajo de la piel como vasos sanguíneos, tendones, nervios, músculos y pueden llegar a lesionar el hueso.

Este tipo de quemadura se produce por contacto prolongado con elementos calientes, cáusticos o por electricidad.

Se caracteriza por:

- Piel seca y acartonada.
- Sin dolor, debido a la destrucción de las terminaciones nerviosas.
- Requerir siempre atención médica, aunque la lesión no sea extensa.





Para realizar las maniobras que se indican recuerde usar guantes. Al momento de quitarlos retírelos de forma segura, tal como se indica en el video, de modo de no contaminarse en el proceso. No los elimine junto con la basura común. Si llamó al S.E.M. entréguelos para que ellos los desechen.