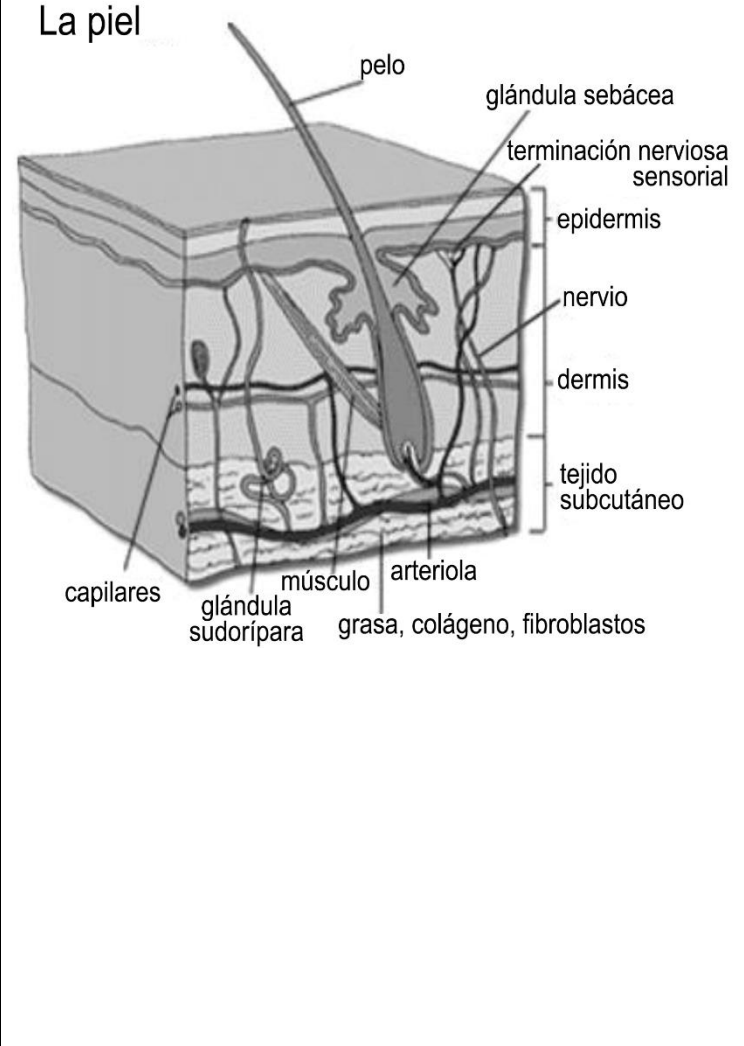


¿Cómo se identifican las quemaduras en grados?

Se habla con respecto a las quemaduras en grados. El grado depende de la profundidad de la quemadura en las capas de la piel.

¿Cuáles son los diferentes grados y qué significan?

<p>La piel</p>  <p>Diagrama anatómico de la piel que muestra las capas: epidermis, dermis y tejido subcutáneo. Se detallan estructuras como el pelo, glándula sebácea, terminación nerviosa sensorial, nervio, capilares, glándula sudorípara, músculo, arteriola y grasa, colágeno, fibroblastos.</p>	<p>Quemaduras superficiales. También se denominan quemaduras de 1.^{er} grado. Estas quemaduras afectan solo la capa externa (epidermis) de la piel. El sitio de la quemadura está rojo, dolorido y seco. No hay ampollas. Las quemaduras solares leves son un ejemplo. El daño en el tejido es poco común.</p> <p>Quemaduras de espesor parcial. También se denominan quemaduras de 2.^o grado. Estas quemaduras afectan la epidermis y parte de la capa dermis de la piel. El sitio de la quemadura se ve rojo, húmedo o hinchado. Puede haber ampollas. Es doloroso ya que las terminaciones nerviosas están expuestas.</p> <p>Quemaduras de espesor total. También se denominan quemaduras de 3.^{er} grado. Estas quemaduras destruyen la epidermis y la dermis. Las quemaduras de espesor total también pueden dañar los huesos, los músculos y los tendones de la zona. El sitio de la quemadura parece seco, blanco o carbonizado. No hay sensibilidad en la zona ya que las terminaciones nerviosas están destruidas.</p>
---	---

ALERTA: Llame al médico, a la enfermera o a la clínica de su hijo si tiene alguna pregunta o inquietud, o si su hijo tiene necesidades especiales de atención médica que no se abordaron en esta información.

Esta hoja se creó para ayudarle a cuidar a su hijo o familiar. No reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención médica para conocer el diagnóstico, el tratamiento y el seguimiento.