



Mi Universidad

Súper nota

Nombre del Alumno: Erika Del Roció Martínez Hernández

Nombre del tema: quemaduras

Parcial: segundo

Nombre de la Materia: enfermería clínica

Nombre del profesor: Marcos jhodany arguello Gálvez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4"B"

QUEMADURAS



¿QUÉ SON LAS QUEMADURAS?

Las quemaduras son daños al tejido causados por calor, sustancias químicas, electricidad, luz del sol o radiación nuclear.



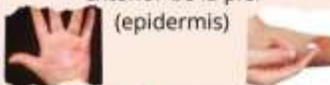
Las quemaduras se definen según la profundidad y el tamaño de la zona que cubran. Es probable que una lesión grande por quemadura incluya zonas quemadas de diferentes profundidades.



Las quemaduras profundas se sanan más despacio, son más difíciles de tratar y son más propensas a complicaciones, como infecciones y cicatrices

QUEMADURAS DE PRIMER GRADO

Las quemaduras 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

QUEMADURAS DE SEGUNDO GRADO

Las quemaduras de segundo grado no 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

Las quemaduras de tercer grado dañan o 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

Las quemaduras de cuarto grado son el nivel más alto de quemaduras y existe la posibilidad de que sean potencialmente mortales



Son las lesiones más graves y profundas; lo que afecta a todas las capas de la piel, músculos, tendones y huesos.