



Mi Universidad

Nombre del Alumno: José Manuel Gómez

Nombre del tema: Quemaduras

Nombre de la Materia: Enfermería en urgencias y desastres

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7To A



QUEMADURAS



GRADO I

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. Las quemaduras de segundo grado no solo dañan la capa exterior de la piel, sino también la capa por debajo de esta (dermis).

GRADO II

Una quemadura es un daño a los tejidos del cuerpo causado por el contacto con cosas como por ejemplo calor, radiación o productos químicos. Una quemadura de segundo grado afecta la capa externa de la piel (epidermis) y parte de la capa interna de la piel (dermis).

GRADO III

Las quemaduras de tercer grado se extienden hasta la capa grasa que se ubica debajo de la dermis. Es posible que la piel parezca tensa, blanca cerosa, tostada o similar al cuero. Estos tipos de quemaduras suelen requerir injertos de piel para cerrar la herida.

GRADO IV

Las quemaduras de cuarto grado son las más graves. Afectan a todas las capas de la piel, músculos, tendones e incluso huesos. Las quemaduras de cuarto grado son graves y dolorosas, y hacen que los padres estén desesperados por encontrar alivio y atención especializada para los niños.

NANDA

Deterioro de la integridad cutánea

R/C

Factores externos llamas, escaldaduras, frio o radiante/ radioactividad.

M/P

Alteración de la superficie de la piel.

NOC

Curación de la herida

Resolución de la secreción serosa.

Resolución de las ampollas cutáneas.

NIC

Intervenciones primarias.

Cuidados de herida.

Cuidados de la piel.

Deterioro de la movilidad física

R/C

Dificultad para girarse.

M/P

Dolor.

Deterioro musculo-esqueletico.

Movilidad

Control de infección epidemiológico.

Mantenimiento de la posición corporal.

Movimiento articular.

Ayuda con el auto cuidado

Comprobar las capacidades del paciente.

Animar al paciente a realizar las actividades.

Establecer una rutina de autocuidados

Control de infecciones

R/C

Riesgo de infección

Higiene

Se lava las manos

Signos y síntomas de infección

Vigilancia de la piel

Coloración y textura.

Presencia de resequedad, edema, drenaje

BIBLIOGRAFÍA

<https://nigms.nih.gov/education/fact-sheets/Pages/burns-spanish.aspx#:~:text=Las%20quemaduras%20son%20da%C3%B1os%20al,y%20l%C3%ADquidos%20y%20gases%20inflamables>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/burns/symptoms-causes/syc-20370539>

<https://nigms.nih.gov/education/fact-sheets/Pages/burns-spanish.aspx#:~:text=Las%20quemaduras%20son%20da%C3%B1os%20al,y%20l%C3%ADquidos%20y%20gases%20inflamables.>