EUDS Mi Universidad

Nombre del Alumno: José Manuel Gómez

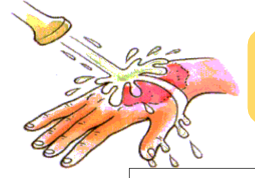
Nombre del tema: Quemaduras

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



GRADOI

Las quemaduras de primer grado dañan la capa exterior de la piel (epidermis). Estas quemaduras suelen sanar por sí solas en semana. una 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).

GRADOIII

Las quemaduras de grado tercer 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 suelen quemaduras 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 músculos, piel. tendones e incluso Las huesos. quemaduras de cuarto grado son graves y dolorosas, y hacen que los padres estén desesperados por encontrar alivio 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.

Deterioro de la movilidad física

R/C Dificultad para girarse.

M/P Dolor. Deterioro musculoesqueletico.

Control de infecciones

R/C Riesgo de infección

NOC

Curación de la herida

Resolución de la secreción serosa.

Resolución de las ampollas cutáneas.

Movilidad

Control de infección epidemiológico.

Mantenimiento de la posición corporal.

Movimiento articular.

Higiene

Se lava las manos

Signos y síntomas de infección

NIC

Intervenciones primarias.

Cuidados de herida.

Cuidados de la piel.

Ayuda con el auto cuidado

Comprobar las capacidades del paciente.

Animar al paciente a realizar las actividades.

Establecer una rutina de autocuidados

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/diseasesconditions/burns/symptoms-causes/syc-20370539 https://nigms.nih.gov/education/fact-sheets/Pages/burnsspanish.aspx#:~:text=Las%20quemaduras%20son%20da%C3%B 1os%20al,y%20l%C3%ADquidos%20y%20gases%20inflamables.