



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Ikler Carolina Mejia Rodriguez

Nombre del tema: Actuación de Enfermería al Paciente Quemado

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería en Urgencias y Desastres

Nombre del profesor: Jorlemy Sarahi Miranda

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7

INTRODUCCION

Una quemadura es una lesion que afecta a la piel, destruccion de tejido, bajo un agente termico, electrico o radioactivo.

Las quemaduras termicas, provocadas por el calor se produce cuando algunas o todas las celulas de la piel u otros tejidos son destruidas por liquidos calientes o objetos solidos calientes , quemaduras por contacto o llamas, fuego.

Existen tres grados por quemaduras, 1er, 2do y 3er grado, de primer grado puede ser dolorosa, eritematosa, el de segundo grado afecta la dermis es un poco dolorosa ya que se forman ampollas y el tercer grado afecta la hipodermis y no causa dolor ya que los nervios se han quemado, tambien se dice que hay grado 4, que es la afecta el musculo y el hueso .

Las quemaduras pueden ser afectadas por distintos agentes ya sea físicos, químicos y fisiológicos, afectan a la piel epidermis, dermis y subcutánea. Dependiendo de qué grado sea la quemadura, será diferente el tratamiento.

Se clasifican según su profundidad, las quemaduras de primer grado, conocidas como superficiales, involucran solo la capa superior de la piel, son dolorosas, secas y blanquean cuando se presionan, sanan en tres a seis días sin dejar cicatrices, las de segundo grado llamadas quemaduras de espesor parcial involucran las dos capas superiores de la piel y forman ampollas y son dolorosas, sanan entre 7 a 21 días, las quemaduras de tercer grado se extienden a través de todas las capas de la piel y la destruyen por completo no pueden sanar sin tratamiento quirúrgico. Y la cuarta es donde afecta todas las capas del músculo y el hueso. También hay que ver qué porcentaje del cuerpo está quemado y para ello se usa la regla de los nueve de Wallace.

Las quemaduras pueden ser más peligrosas en niños y personas ancianas, por que tienen menor respuesta ante cualquier agresión.

Cuidados de enfermería en pacientes con quemaduras:

Quemaduras térmicas: descartar la posibilidad de lesiones por inhalación, en quemaduras con más del 15% de la SCT se debe iniciar sueroterapia de reposición.

Quemaduras químicas: evaluación mediante el método ABC antes de que se inicien los procedimientos de descontaminación.

Quemaduras eléctricas: es imprescindible una vigilancia estrecha de los pulsos distales a la quemadura.

Quemaduras por inhalación: determinar la gasometría en sangre arterial y la concentración de la carboxihemoglobina, también es necesario un estudio radiológico simple sobre el tórax.

Examen general

Historia clínica completa

Examen de la quemadura.

Tratamientos de quemaduras leves:

Enfriamiento con agua de 15 a 20 minutos, las curas se realizan bajo asepsia

Retirar los apendices pilosos proximos ala herida

Apositos de hidrocoide

Medidas antiedema

Vacunacion antitetanica

Tratamientos de quemaduras graves:

Detener el proceso de la quemadura quitando toda la ropa, lavando las areas que entraron en contacto con el producto quimico y desconectando de la electricidad que provoco la lesi3n.

Soporte vital avanzado como si se tratase de un politraumatismo.

Ingerto de piel

Se cura cada 24 a 48 horas

CONCLUSIÓN

Las quemaduras pueden llegar a ser tan graves hasta el punto de morir, es importante saber como podemos tratar las quemaduras y saber de que grado y asi poder tratarlas. Los niños y los de edad avanzda tienen más riesgo de ser grave ya que por el tejido de la piel es más delgada.

Fuentes de consulta:

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/e3b7942baac9442764abb9433bebf5d8-LC-LEN702%20ENFERMERIA%20EN%20URGENCIAS%20Y%20DESASTRES.pdf>

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