



Nombre del alumno: Alonso Rigoberto Méndez López

Nombre del profesor: Lic. Jorlemy Sarahi Miranda Gómez

Licenciatura: Enfermería



Materia: Enfermería en urgencias y desastres

Grado: 7° Cuatrimestre

Nombre del trabajo: Ensayo

San Cristóbal de las casas, Chiapas a 11 de octubre de 2023

INTRODUCCION

Una quemadura es la lesion de las capas de la piel dependiendo el grado de la quemadura de la cual puede afectar epidermis, dermis o hasta afectar el tejido subcutaneo, que es causada por el calor, sustancias quimicas, electricidad, el sol o radiacion.

Activación de enfermería al paciente quemado

Una quemadura es la destrucción de los tejidos, que puede estar bajo el efecto de un agente ya sea térmico, eléctrico o radiactivo, en muchos pacientes y en la mayoría de los casos los pacientes son quemados bajo las llamas y en aguas calientes, es en la mayoría de los casos, en base a ello, sus factores pronósticos, son la edad, extensión, profundidad, localización, presencia de lesiones asociadas, el mecanismo o causa de la lesión y la existencia de patología previa, cada uno de ellos se refiere a las diferentes quemaduras y el grado de la quemadura, la cual se divide en 3 grados, es primer grado, segundo grado y tercer grado, donde el primer grado donde afecta la primera capa de la piel, la epidermis, causa dolor, enrojecimiento y no provoca ampolla y es seco, en este grado de quemadura se debe de cuidar con dejar correr agua fría sobre la zona de la quemadura o sumergirla en agua fría toda la zona quemada mas no helada, mantener dentro de ella de 5 a 30 minutos el tratamiento que se le debe de dar es aplicar compresas frías sobre la piel del paciente o tomar un baño con agua fresca para calmar el dolor o ardor, y normalmente tarda de 2 a 5 días, la quemadura de segundo grado afecta epidermis y dermis que ya llega en la segunda capa de la piel, es húmedo con ampollas y es muy doloroso para su cuidado y tratamiento, colocar compresas frías y húmeda, no colocar hielo, dejar las ampollas intactas, cubrir la herida de la quemadura con un apósito

limpio y seco y la quemadura de tercer grado es y que afecta el tejido subcutáneo, afectando prácticamente, epidermis, dermis y el tejido, es seca, con escara, blanco, marrón o negro y es muy dolorosa, es una quemadura grave, esta quemadura puede extenderse más allá de afectar todas las capas de la piel y llegar hasta los músculos y este tipo de quemaduras siempre necesitan injertos de piel, se debe cuidar la zona con toalla limpia y húmeda y fría que a la vez ayuda a reducir el dolor, necesita reconstrucción y pasa en quirófano el paciente y necesita hospitalización, esta quemadura se cura muy lentamente, posterior puede necesitar cirugía, la quemadura de tercer grado tarda meses o incluso puede llegar hasta años, toda enfermera debe realizar los cuidados adecuados para los pacientes que son garantizar la atención, aliviar el dolor, hacer y curar las heridas, prevenir las complicaciones que son más que nada las infecciones de esta manera el paciente podrá recuperarse y recuperar su salud.

CONCLUSION

La quemadura destruye capas de la piel dependiendo de su grado puede causar ampollas, cicatrices y en casos más graves shock. o hasta la muerte, es por ello que con los cuidados adecuados dependiendo del grado de la quemadura, el paciente puede recuperarse siempre y cuando llevando el tratamiento correcto.

Referencia bibliografica:

UDS. ENFERMERIA EN URGENCIAS Y DESASTRES. ANTOLOGIA.