

INTRODUCCION

Actualmente millones de personas sufren lesiones causadas por quemaduras, en nuestro País muchas de ellas mueren y otro grupo importante queda con secuelas que invalidan su vida. Es importante destacar que en la mayoría de los casos pudo haberse evitado el accidente.

Los niños y los ancianos particularmente, son los mas expuestos dado que la mayor frecuencia de accidentes ocurren en el hogar o sus alrededores y es usual que guarde relación con la cocción de alimentos o uso de aparatos electrodomésticos. Otro importante es el de la industria en el que se originan quemaduras básicamente por descuido en el uso de vestimentas protectores o errores evitables, o el uso de sustancias químicas o máquinas eléctricas.

Para la enfermera que atiende con frecuencia a este tipo de pacientes, resulta imprescindible profundizar en el conocimiento de las quemaduras para que su intervención sea oportuna y prevenga la serie de complicaciones que tan frecuentemente presentan los pacientes con quemaduras.

La historia natural de la enfermedad permite a la enfermera conocer la evolución de las quemaduras y sus posibles complicaciones y los niveles de prevención dan pautas para actuar y prevenir que la enfermedad evolucione, sin embargo, mas importante aún resulta; aplicar el nivel de prevención primaria para evitar que ocurran las quemaduras.

Por otro lado, elaborar un proceso de atención de enfermería permite proporcionar cuidados al paciente centrado en las necesidades y problemas de este, La historia natural se convierte en el marco general que apoya la acción de enfermería.

El presente se realiza a un paciente adulto con quemaduras, e aplicar la metodología nos permitió actualizarnos y desarrollar una propuesta de atención de enfermería que ofrece calidad al paciente. La primera parte aborda la historia natural de las quemaduras posteriormente se presenta la historia de enfermería, la descripción del paciente, diagnostico de enfermería y finalmente la propuesta de enfermería expuesta en el plan de atención.