



Nombre del alumno:

Cielo Lizbeth Pérez Velázquez

Nombre del profesor:

Lic. Alfonso Álvarez

Licenciatura:

En enfermería quinto cuatrimestre grupo A

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: enfermería medico quirúrgico

Nombre del trabajo: ensayo

**Del tema: técnicas de curación “Ciencia y
Conocimiento”**

Frontera Comalapa, Chiapas a 23 de enero del 2020

INTRODUCCIÓN

En este tema mencionado se tratara de las técnicas correctas para una curación ya sea leve o grave la herida lo cual existen varias técnicas para hacerlo el ejemplo usado es una persona encamado con ulceras sobre cuidado y control o ya sea personas heridas de un accidente.

En este tema conoceremos cuales son y como para así poder ponerlo en práctica y ayudar a los pacientes para un mejoramiento de cicatrización y una buena recuperación.

TÉCNICAS DE CURACION

Las técnicas de curación son tres dependiendo el problema en que se encuentre el paciente o de lo que requiera la primera es:

CURACION PLANA:

Es la técnica de limpieza de herida por lo cual se requiere de torundas que se utiliza empapadas en solución fisiológica o también la solución ringer esta solución se utiliza para establecer el balance electrolítico causada por la pérdida de iones o para la deshidratación isotónica a través de un solo movimiento de arrastre mecánico

Desinfectar la herida para no infectar y prevenir el problema de una infección ya sea por microorganismos o bacterias y eliminarlos si en caso ya existiera en este tipo de curación se utiliza materiales y otras técnicas asépticas.

Esta técnica es usada por pacientes con úlceras por presión que son en paciente en inmovilidad en estas heridas se deben hacer bien las técnicas para llegar a un buen objetivo de recuperación saludable.

Materiales: los materiales que se utilizan son equipo de curación y solución fisiológica o de ringer también está el apósito tradicional o transparente adhesivo y también la cinta de papel.

CURACION IRRIGADA:

técnica de un lavado de heridas como: cortadas, raspadas, arrullas, cortadas o úlceras, esta técnica se utiliza para desinfectar o combatir con los agentes de contaminación y evitar que la herida se infecte y no provocar daños más graves por lo que puede que si no se hace bien ocasiona la muerte del paciente.

La técnica que se utiliza en la curación es la de ducho-terapia ya que esta técnica es utilizada en heridas de tipo cuatro ósea las más graves como la quemadura o las heridas traumáticas tenemos que lavar la herida con una presión adecuada para no causar daños a las células de reproducción

La técnica es el lavado con jeringa y aguja: esta técnica se utiliza en heridas tipo 2 como quemaduras más moderadas que no tenga una expansión grande y si es una herida ya más grande se utiliza la técnica 4. La finalidad de estos lavados es combatir con contaminaciones e infecciones.

Los materiales que se utiliza son similar a la curación plana como: la jeringa. Aguja, matraz de suero bandeja o lavatorio estéril y apósitos tradicionales. Y limpieza personal como instrumentos.

CURACION AVANZADA:

Proceso que se realiza limpiando la herida con la solución fisiológica y se utiliza los apósitos de alta tecnología con sustancias activas esto favorece al paciente al tener una buena cicatrización este estimula el microambiente de la lesión el periodo de recuperación es de 5 a 7 días máximo su frecuencia va a depender de las condiciones locales de la herida.

Los apósitos que se utilizan tienen que estar en un ambiente húmedo fisiológico, ser una barrera aislante y protectora para la curación. Usar diferentes apósitos como: pasivos: estos nos sirven para aislar las úlceras venosas del ambiente externo.

Interactivos bioactivos o mixtos: proporcionan alivio al dolor también nos sirven para las barreras de infecciones y para el exudado es de mucha ayuda y utilidad los apósitos en caso de una herida aparte de eso nos ayuda a tener una buena circulación sanguínea

CONCLUSIÓN

Es de vital importancia conocer las técnicas de tal proceso ya que de esta manera podemos salvar una vida.

Conocer beneficio o riesgo y saber los tipos de heridas para una correcta técnica ayudara a que el paciente reciba el adecuado cuidado y tener una mejoría estable.

Referencia:

Guía clínica INH: tratamiento integral avanzado de la úlcera del pie diabético