



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Enfermería Médico Quirúrgico I

Alumno:

Orlando Gómez López

Catedrático:

Lic: Cesar Alfredo Cabrera

Tema:

Curaciones

(Diapositivas)

San Cristóbal De Las Casas, Chiapas

Curaciones

OBJETIVO

- Determinar el tipo de curación correspondiente a una herida determinada.
- Conocer y realizar la técnica adecuada de curación de una herida simple basado en los principios de asepsia para evitar complicaciones como infecciones que pongan en peligro la salud del paciente.

¿Qué Es Una Herida?

- son lesiones que rompen la piel u otros tejidos del cuerpo, incluyen cortaduras, arañazos y picaduras en la piel



Clasificación De Heridas

- Incisas: Es ocasionada por un objeto cortante, como un cuchillo o un vidrio.
- Contusas: Es la perdida de la continuidad de la piel que se produce por un traumatismo.
- Punzantes: Se produce al pisar un clavo, vidrio, etc. Por lo general no causa mucho sangrado.

Material Y Equipo

- Pinza
- Tijera
- Gasas
- Torundas
- Apósitos
- Vendas
- Guantes
- Soluciones antisépticas



Técnica

- explicar al paciente el proceso de curación
- Preparación de material y equipo
- Lavado de manos
- Ponerse los guantes
- Retirar apósitos y desecharlo
- Realizar asepsia
- Limpiar con torundas o gases humedecidas con antisépticos
- Limpiar con movimientos suaves ya se con torundas o gases húmedas con suero o agua estéril.

- Para una herida irregular la asepsia de se debe realizar de manera circular, limpiando desde el centro de la herida hacia fuera con movimiento circular.
- Secar el área con torundas secas, con toques delicados para no dañar el tejido
- Colocar los apósitos o gasas estériles, uno cada vez según la extensión de la herida, o la humedad que produzca.
- Verificar que todo los apósitos estén seguros.
- Retirarse los guantes
- Dejar cómodo al pacientes
- Lavado de manos



Drenajes

- Dispositivo que se utiliza para favorecer la evacuación de los líquidos orgánicos, gases, secreciones o derrames naturales o patológicos de una herida o obceco a través de un dispositivo.

Cuidados de drenaje

- ▶ Comprobar permeabilidad aspirando, cuando se sospecha obstrucción o durante la curación
- ▶ Medir la cantidad de liquido drenado C/24 hrs o menos si la cantidad de liquido es abundante
- ▶ Observar calidad y aspecto
- ▶ Cambiar el recolector de liquido si el liquido es abundante
- ▶ Cuidar y observar el punto de fijación para evitar que el drenaje se salga
- ▶ Observar la piel alrededor del tubo para verificar signos de inflamación
- ▶ Si hay alguna complicación con ello el drenaje debe retirarse
- ▶ Enseñar al paciente a moverse con el drenaje

- ▶ El retiro es con técnica aséptica
- ▶ Se corta el punto de fijación y se retira suavemente
- ▶ A veces cuesta retirarlo y se complica
- ▶ Si se complica se le avisa al medico

Infecciones Nosocomiales

- Son infecciones que se adquieren en el hospital, se pueden manifestar mientras el paciente esta hospitalizado y que no estaban presentes ni en el período de incubación ni en el momento del ingreso del paciente.

Infecciones Frecuentes

- Las del tracto urinario, sobre todo en pacientes portadores de una sonda vesical permanente



- Las de herida operatorias, puede ser causa por una mal sutura o ya sea por una mal asepsia.



- Las bacterianas, las causas son mediante la canalización, catéteres infectados o el mal realizado la asepsia.



- Sistema respiratorio: una neumonía en pacientes que emplean aparatos ventilatorios.



Prevención

- Lavado de manos
- El uso de guantes
- El uso de mascarillas
- El aislamiento
- Esterilización de material
- Desinfección y lavado de ropa



Proceso De Inflamación

Es la respuesta de un organismo vivo ante el daño tisular, causado por un agente extraño que puede ser físico químico o biológico, es un proceso homeostático en el cual participan el sistema nervioso y el sistema Inmune, orientado a destruir o aislar al agente agresor y está relacionado con el proceso de coagulación y reparación con el propósito de corregir el daño causado. Existen varias causas por las que se produce la inflamación ya sea por un golpe, herida, etc.

Signos Y Sintomas:

- Enrojecimiento
- Hinchazón
- Dolor



Tratamiento:

El tratamiento del dolor y la inflamación tiene como objetivo facilitar el movimiento y mejorar la coordinación de los músculos y las articulaciones, el tratamiento puede ser farmacológico o no, estos tratamientos se utilizan para muchos trastornos de músculos, tendones y ligamentos.

- Ejercicio terapéutico
- Aplicación de compresas frías
- Masajes