



**NOMBRE DE LA ALUMNA:
YAQUELIN MONSERRAT LÓPEZ PÉREZ**

MATERIA: ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA I

GRADO: 5º

GRUPO: "B"

**NOMBRE DEL PROFESOR:
RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA**

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 5 DE MARZO DEL 2021.

INTRODUCCION

A continuación en el presente ensayo trataremos sobre las hemorragias que puede uno tener, como son las lesiones a las venas o las arterias, como bien sabemos las lesiones de las venas es muy peligrosa ya que estas pueden provocar shock si no se atienden a tiempo. Así como también veremos cuáles son los tipos de lesiones de las venas, y como deben de tratarse de inmediato.

El tratamiento de estas heridas es importante en cuanto al tiempo, ya que el tiempo es fundamental para que no pase a mayores y pierda el conocimiento el herido.

INFECCIÓN NOSOCOMIAL EL ENFERMO EN AISLAMIENTO

Aislamiento estricto

Se aplica cuando se prevea la presencia de aerosoles en el aire con alto rango de difusión y que quedan en suspensión.

Aislamiento respiratorio

Se aplica cuando se prevé la presencia de gotas de origen respiratorio con bajo rango de difusión (hasta 1 metro).

Aislamiento de contacto

Se utiliza cuando existe la sospecha de una enfermedad transmisible por contacto directo con el paciente o con elementos de su ambiente.

Aislamiento protector o inverso

Se aplica en pacientes severamente neutropénicos, con el fin de protegerlos de adquirir infecciones.

Aislamiento entérico

Se aplica para prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas y, en algunos casos, por objetos contaminados.

Aislamiento parenteral

Destinado a prevenir la diseminación de enfermedades transmisibles por la sangre o líquidos orgánicos u objetos contaminados con los mismos.

Aislamiento domiciliario

Podrá llevarse a cabo siempre que se disponga de una habitación que reúna condiciones higiénicas suficientes.

PRECAUCIONES ESTÁNDAR

Lavado de manos: se debe realizar siempre después de tocar sangre, fluidos corporales y material contaminado.

Uso de guantes: se deben utilizar guantes, no estériles, cuando se toca sangre, fluidos corporales, secreciones, excreciones y material contaminado.

Uso de mascarilla, protectores oculares, caretas: cuando se vaya a realizar cualquier procedimiento al paciente que pueda generar salpicaduras de sangre, secreciones y excreciones.

Equipo al cuidado del paciente: manejar el equipo usado que se encuentra manchado con sangre, fluidos corporales, secreciones y excreciones con cuidado para evitar exposiciones en piel y membranas mucosas.

Salud Laboral: tener sumo cuidado con objetos cortantes y punzantes. Nunca reencapuchar agujas usada. Etc.

PRECAUCIONES DE TRANSMISIÓN AÉREA

Se define como el aislamiento que se debe tener cuando la diseminación de partículas menores de cinco micras permanece suspendidas en el aire por largos periodos de tiempo.

Ejemplos: Tuberculosis Pulmonar, Sarampión, Varicela.

El personal no inmune frente al Sarampión o Varicela no debe entrar en la habitación de pacientes con estas patologías

PRECAUCIONES POR TRANSMISION POR GOTA

Esta transmisión ocurre cuando partículas mayores de cinco micras, generadas al hablar, toser o estornudar, quedan suspendidas en el aire, hasta un metro de distancia al hablar

Ejemplos: enfermedad invasiva por Hemophilus Influenzae, Meningococo, Difteria, Tosferina.

PRECAUCIONES POR CONTACTO

Se aplicará en los pacientes en los que se conoce o se sospecha enfermedad grave fácilmente transmisible mediante contacto directo con el paciente o por contacto indirecto con superficies o utensilios usados.

Ejemplos: pacientes infectados o colonizados por SMRA, ABRIM. Enfermedades entéricas por Clostridium Difficile.

LA INFLAMACIÓN

Es un proceso tisular constituido por una serie de fenómenos moleculares, celulares y vasculares de finalidad defensiva frente a agresiones físicas, químicas o biológicas.

Clásicamente la inflamación se ha considerado integrada por los cuatros signos de Celso: Calor, Rubor, Tumor y Dolor.

FASES DE LA INFLAMACIÓN

Liberación de mediadores, Efecto de los mediadores, Llegada de moléculas y células inmunes al foco inflamatorio, Regulación del proceso inflamatorio, Reparación.

REGULACIÓN DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA

Como la mayor parte de las respuestas inmunes, el fenómeno inflamatorio se encuentra estrechamente regulado, evitando, así una respuesta exagerada o perjudicial.

Los siguientes factores intervienen en esta regulación:

Histamina, PGE, Agonistas autonómicos, Heparina, Eosinófilo

REPARACIÓN

Estos procesos integran la llegada a la zona de fibroblastos que van a proliferar y sintetizar colágeno, proliferación de células epiteliales y proliferación de vasos dentro de la herida.

El síndrome hemorrágico y hemostasia

hemostasia es el conjunto de maniobras que tienen por finalidad prevenir o cohibir una hemorragia. Por definición ya podemos dividir a la misma en preventiva y curativa.

Preventiva: es todo aquello que realizamos para impedir una hemorragia, y va desde la evaluación prequirúrgica sobre la coagulación del paciente a intervenir.

La hemorragia es: salida de sangre del sistema vascular a través de una solución de continuidad en el mismo.

Clasifica:

Según el origen anatómico: En arterial, venosa, capilar, y/o mixta.

Según la ubicación de la colecta Externas: de alguna manera la sangre termina en el exterior del animal, directamente o indirectamente por orina.

HEMORRAGIAS

Las técnicas para el control de hemorragias son muy sencillas y salvan vidas, apréndelas aquí. Denominamos hemorragia a cualquier herida con gran salida de sangre de sus cauces habituales.

Atendiendo al tipo de vaso que se ha roto:

Arterial. Venosa. Capilar.

Según el destino final de la sangre:

Externas, Internas, Exteriorizadas.

CONSECUENCIAS DE UNA GRAN PÉRDIDA DE SANGRE

La pérdida de sangre provocada por una hemorragia puede derivar en un shock hipovolémico y si no se corrige empeorará a una parada cardo respiratoria y a la muerte.

Técnica de sondaje vesical

El sondaje vesical es una técnica invasiva que consiste en la introducción aséptica de una sonda desde el meato uretral hasta la vejiga urinaria.

Procedimiento

Prepararemos el material necesario y lo introduciremos en la batea, nos lavaremos las manos y nos colocaremos los guantes no estériles, identificaremos al paciente al que le vamos a colocar la sonda y le informaremos del procedimiento tanto a él como a su familia.

TÉCNICA DE SONDAJE NASOGÁSTRICO

Este procedimiento tiene varios fines que son:

- Administración de nutrición enteral e hidratación.
- Administración de medicación.
- Aspiración o drenaje de contenido gástrico.
- Lavado de estómago

CONCLUSION

Atender las heridas por cortaduras a tiempo es parte fundamental a la hora de atender a personas que han sufrido hemorragias, ya que el tiempo siempre está en contra, la mala atención y el no atender a tiempo esta puede incluso ocasionar la muerte, existen diferentes tipos de hemorragias y cada una debe de atenderse de diferente manera.

Esencialmente la forma y el tiempo para la atención de estas heridas son esenciales ya que las hemorragias en su mayor parte son peligrosas.