

ESTUDIO DEL CLIMA LABORAL

DESARROLLO ORGANIZACIONAL

Gabriel Toledo ordoñez



PRESENTA EL ALUMNO:

RAFAEL ENRIQUE DE LA CRUZ HERRERA

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

**4to cuatrimestre "A" ENFERMERIA
SEMIESCOLARIZADO**

PICHUCALCO, Chiapas

29 de septiembre de 2021.

(NOMBRE DEL TRABAJO)

**Ensayo generalidades de enfermería
medico-quirurgica**

(NOMBRE DE LA MATERIA)

Enfermería clínica

(NOMBRE DEL PROFESOR) Gabriel Toledo Ordoñez

PRESENTA EL ALUMNO:

(Rafael Enrique de la Cruz Herrera)

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

**(___ 4to cuatrimestre,
SEMIESCOLARIZADO ___)**

Lugar:

PICHUCALCO CHIAPAS

Fecha: 29 de septiembre del 2021

Introducción

La intervención de la enfermera radica en proporcionar cuidados específicos de la respuesta humana ante la presencia de un problema o enfermedad; actualmente los procedimientos quirúrgico ocupa gran parte del quehacer cotidiano de la enfermera.

Involucra el estudio, realización y aplicación de las técnicas y procedimientos quirúrgicos.

Inicialmente la enfermera solo asistía al médico cirujano, pero su desarrollo y especialización, la ha llevado a realizar directamente todo lo concerniente al proceso, desde la valoración al paciente hasta la operación en si misma

Ensayo generalidades de enfermería medico quirúrgica

Se trata de la especialidad médica que consiste en la curación de un trastorno o una enfermedad a través de una operación. Una intervención de tipo quirúrgico, por lo tanto, supone una acción mecánica sobre una estructura anatómica del cuerpo, Se trata de una rama de la enfermería que atiende a los pacientes durante intervenciones quirúrgicas, respaldando el trabajo de especialistas como cirujanos y anestesiólogos.

Un enfermera de quirófano necesita: Reaccionar con rapidez, mantener la concentración y ser metódico, mientras trabaja bajo presión. Capacidad para hacer frente a situaciones angustiantes en la sala de operaciones y otros en departamentos, como servicios de urgencias. Interés por la ciencia, la tecnología y la salud, El quirófano es el área donde suceden las intervenciones quirúrgicas. Debe tener unas características determinadas: tiene que estar situada céntricamente y con buena comunicación con servicios especiales del hospital (urgencias, laboratorios, esterilización, hospitalización).

Saber reaccionar con rapidez y de manera inmediata ante cualquier situación.

Mantener la concentración y ser metódico, ya que se trabaja bajo mucha presión. Se trata de la especialidad médica que consiste en la curación de un trastorno o una enfermedad a través de una operación. Una intervención de tipo quirúrgico, por lo tanto, supone una acción mecánica sobre una estructura anatómica del cuerpo.

Valoración física del paciente

Es el proceso de examinar el cuerpo utilizando el sentido del tacto, para detectar la presencia o ausencia de masa o masas, presencia de dolor, temperatura, tono muscular y movimiento, y corroborar los datos obtenidos durante el interrogatorio e inspección,

La valoración física es una etapa fundamental dentro del Proceso de Atención de Enfermería; ésta permite al profesional obtener datos objetivos y subjetivos, que le posibilitan establecer problemas reales o potenciales de salud en el adulto, Un examen físico es una prueba de rutina durante la cual su médico examina indicadores de la salud física esenciales para determinar sus necesidades médicas.

Es un método de sentir con los dedos o las manos durante una exploración física. El médico toca y siente su cuerpo para examinar el tamaño, la consistencia, la textura, la localización y la sensibilidad de un órgano o parte del cuerpo, Palpación (sentir el cuerpo con los dedos o las manos). Auscultación (escuchar los sonidos). Percusión (producir sonidos, generalmente dando golpes suaves en áreas específicas del cuerpo), La inspección médica es el método de exploración física del paciente que se efectúa por medio de la vista. Es el primer paso en un examen físico, y se basa en la observación total o parcial del cuerpo del paciente.

La auscultación es un método que se utiliza para escuchar "los sonidos" del cuerpo durante un examen físico mediante un estetoscopio. Los órganos que más comúnmente se auscultan son los pulmones, el corazón y los intestinos. La auscultación por lo regular se lleva a cabo usando un instrumento llamado estetoscopio. Los proveedores de atención médica auscultan rutinariamente los pulmones, el corazón e intestinos de una persona para evaluar estas características de los sonidos: Frecuencia. Intensidad

Inflamación

La inflamación es una respuesta del sistema inmune a un daño en el organismo. El daño puede ser causado por agentes de distinta naturaleza, por ejemplo mecánico (como puede ser un golpe o una fractura), infeccioso (por alguna bacteria o virus), químico (por contacto con alguna sustancia agresiva), etc, La inflamación es la respuesta del sistema inmunológico a invasores extraños tales como virus y bacterias. Como respuesta a la infección o la lesión, diversas clases de glóbulos blancos se transportan por el torrente sanguíneo hasta el lugar de la infección y solicitan más glóbulos blancos.

La inflamación presenta dos fases bien diferenciadas: aguda y crónica.

La inflamación aguda tiene una evolución relativamente breve; sus características fundamentales son la exudación de líquido y de proteínas plasmáticas (edema), y la migración de leucocitos (principalmente neutrófilos). Participan células como los neutrófilos, mastocitos, macrófagos, linfocitos T y las del endotelio vascular. Durante el proceso inflamatorio se modifican las funciones de casi todos los sistemas de órganos. En ciertos tipos de inflamación, es la respuesta adaptativa quien origina y perpetúa el proceso inflamatorio.

Es la respuesta funcional del organismo activada por la necrosis celular causada por la lesión tisular. Supone una defensa frente a la agresión endógena o exógena. La reacción inflamatoria y la reparación pueden ser perjudiciales y causar lesión tisular.

La inflamación es una respuesta fisiológica normal que causa que sane el tejido lastimado. Un proceso inflamatorio empieza cuando los compuestos químicos son liberados por el tejido dañado.

La respuesta inflamatoria (inflamación) se presenta cuando los tejidos son lesionados por bacterias, traumatismo, toxinas, calor o cualquier otra causa. El tejido dañado libera químicos, entre ellos histamina, bradiquinina y prostaglandinas

Infección

Invasión y multiplicación de gérmenes en el cuerpo. Los gérmenes pueden ser bacterias, virus, hongos u otros microorganismos. Las infecciones empiezan en cualquier parte del cuerpo y a veces se diseminan por todo el cuerpo, Las infecciones son un proceso en el que un microorganismo se aloja en el cuerpo de una persona y comienza a multiplicarse, causando ciertas afecciones a la salud. Debes saber que existen muchos tipos de microorganismos, dentro y fuera de nuestros cuerpos, los cuales normalmente son inofensivos e incluso útiles.

Las infecciones nosocomiales (del latín nosocom u son infecciones adquiridas durante la estancia en un hospital y que no estaban presentes ni en el período de incubación ni en el momento del ingreso del paciente². Las infecciones que ocurren más de 48h después del ingreso suelen considerarse nosocomiales, La infección nosocomial es un padecimiento, local o general, que resulta de una infección adversa a agentes infecciosos o toxinas y que no está presente o incubándose al momento del ingreso hospitalario.

Las infecciones intrahospitalarias o nosocomiales son procesos infecciosos transmisibles que se presentan después de las primeras 48 a 72 horas de hospitalización y que no estaban presentes ni en periodo de incubación en el momento de su admisión, ó que se manifiestan hasta 72 horas después del alta.

La enfermedad se transmite por vía feco oral a través de alimentos contaminados y de persona a persona. Sus síntomas son variables en función de la cepa pero los más frecuentes son colitis y fiebre alta.

Entre sus competencias podemos encontrar cuatro áreas de actuación: vigilancia y control de la infección, sistemas y métodos de prevención y control de las infecciones (higiene y saneamiento), calidad, seguridad del paciente, investigación y formación y tecnología de la comunicación, El control deficiente de las infecciones en cualquier entorno puede aumentar enormemente la propagación de infecciones fármaco resistentes, especialmente durante brotes de enfermedades.

Aislamiento

Las enfermedades que requieren precauciones por las gotitas incluyen la influenza (gripe), la tos ferina (tos convulsiva), las paperas y las enfermedades respiratorias, tales como aquellas causadas por las infecciones por coronavirus. Toda persona que entre en

el cuarto debe usar una máscara quirúrgica, El aislamiento de contacto es una medida muy utilizada dentro del ámbito hospitalario y se lleva a cabo cuando existe la sospecha de una enfermedad transmisible bien por contacto directo con el propio paciente o con elementos de su ambiente, El sistema de aislamiento es una importante medida de prevención de las infecciones asociadas a la atención en salud, por medio del cual se realizan determinados procedimientos destinados a cortar la vía de transmisión de una enfermedad infecciosa en dependencia de la vía de transmisión del agente biológico involucrado.

Se define intervención de enfermería como cualquier tratamiento, basado en el criterio y el conocimiento clínico, que realiza un profesional de la enfermería para mejorar los resultados del paciente Es un tratamiento realizado directamente con el paciente y/o la familia a través de acciones enfermeras efectuadas con el mismo. Estas acciones de enfermería directas, pueden ser tanto fisiológicas como psicosociales o de apoyo.

Úlceras por presión

Lesión de un área de la piel causada por presión constante durante mucho tiempo.

Esta presión disminuye el flujo de sangre al área afectada, lo que produce daño y destrucción del tejido, Las úlceras por presión son áreas de piel lesionada por permanecer en una misma posición durante demasiado tiempo. Comúnmente se forman donde los huesos están más cerca de la piel, como los tobillos, los talones y las caderas, La clasificación de las úlceras por presión se hace según el tejido cutáneo que comprometa, esto quiere decir que se clasifica de acuerdo a la profundidad de afectación de los tejidos de la piel. Las úlceras por presión presentan un aspecto clínico que va variando a lo largo de su evolución.

1. En caso de una úlcera en etapa I, puede lavar la zona suavemente con un jabón suave y agua
2. Las úlceras de decúbito en etapa II deben limpiarse con un enjuague de agua salada (solución salina) para eliminar el tejido suelto y muerto

Tipos de úlcera

-) Úlcera péptica.
-) Úlceras cutáneas.
-) Úlcera genital.
-) Úlcera corneal.
-) Úlcera rectal.
-) Úlcera bucal

Las úlceras de grado I tardan en curar de unos días a una semana, las de grado II suelen en curar en un periodo entre cinco días y tres meses, las de grado III de uno a seis meses y las de grado IV entre seis meses y un año, pudiendo no llegar a cicatrizar totalmente.

Heridas

Las heridas son lesiones que rompen la piel u otros tejidos del cuerpo. Incluyen cortaduras, arañazos y picaduras en la piel. Suelen ocurrir como resultado de un accidente pero las incisiones quirúrgicas, las suturas y los puntos también causan heridas, Según la profundidad, la herida puede ser: Superficial: Cuando solo atraviesa la piel. Profunda: Cuando la herida atraviesa el tejido subcutáneo. Penetrante: Cuando penetra una cavidad, como puede ser la boca, el abdomen, la vagina, etc.

La herida es una pérdida de la integridad de los tejidos blandos, producida por agentes externos, como un cuchillo, o por agentes internos, como un hueso fracturado. La pérdida del ambiente estéril del interior hace que pueda producirse una infección. La piel cubre casi la totalidad de la superficie corporal.

Síndrome hemorrágico

El síndrome hemorrágico agudo es el conjunto de signos y síntomas como consecuencia de la salida de sangre del espacio vascular. En una hemorragia masiva la mortalidad es elevada, en torno al 30-50%, e incluso puede incrementar hasta el 75% en presencia de una coagulopatía, El tratamiento con terapia de reemplazo con regularidad para prevenir el sangrado se llama tratamiento profiláctico. El tratamiento profiláctico se usa con mayor frecuencia para los trastornos hemorrágicos graves. La terapia de reemplazo de factores puede incluir: Agentes de derivación, para tratar anticuerpos.

Los trastornos hemorrágicos adquiridos son aquellos que se desarrollan después del nacimiento o se producen de forma espontánea en el individuo. El tratamiento varía dependiendo de la afección y su gravedad, La enfermedad de Von Willebrand es un trastorno sanguíneo en el que la sangre no coagula adecuadamente. La sangre contiene muchas proteínas que ayudan a que el cuerpo pare de sangrar. Una de estas proteínas se llama factor de Von Willebrand.

Los **vendajes** son los refuerzos o contenciones realizados con un material indicado para ello, con el fin de envolver una extremidad u otras partes del cuerpo humano lesionadas. En Primeros Auxilios se usan especialmente en caso de heridas, hemorragias, fracturas, esguinces y luxaciones, Las funciones u objetivos de un vendaje son variados, entre los que cabe destacar: Comprimir heridas para detener una hemorragia. Limitar el

movimiento de alguna articulación o de un miembro lesionado. Fijar el material o medicamento curativo a una herida y evitar que esta se infect.

El **vendaje** se utiliza para: Sujetar apósitos, fijar entablillados y fijar articulaciones. Las vendas son tiras de lienzo, estas varían en tamaño y en calidad del material. Las más utilizadas son las siguientes: venda elástica, venda de crepe, o venda elástica cohesiva

Quemadura térmica es una lesión en la piel causada por calor. La gravedad de las quemaduras se clasifica según la profundidad y la extensión de la zona quemada del cuerpo, Las quemaduras térmicas son aquellas que se producen por contacto con llamas, fuego u otras fuentes de calor. Son características de los niños en edad preescolar (3-6 años). Los mecheros y las cerillas son objetos que llaman mucho la atención de los niños.

Conclusión

El objeto del equipo quirúrgico es proporcionar al paciente cuidados eficaces de manera oportuna, el trabajo contribuye a la óptima salud del paciente. Y a esto se da a unas de las ramas de la enfermería que atiende al paciente durante intervenciones quirúrgicas, respaldando el trabajo de especialistas como cirujanos y anesthesiólogos.