



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: Vanessa Yoselin López Gómez

TEMA: Introducción a la enfermería médico quirúrgica, Infección nosocomial.

PARCIAL: I

MATERIA: Enfermería Medico Quirúrgica.

NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo Domínguez García

LICENCIATURA: Enfermería

INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA.

Generalidades médico quirúrgicas

Una buena intervención debe contar con un enfermero encargado de todo relacionado con la higiene.

La profesión de enfermería está presente en diferentes campos principalmente en los quirófanos.

Algunas características son reaccionar con rapidez ante cualquier situación, tener equilibrio mental, mantener la concentración.

Funciones de la enfermería quirúrgica

Su principal labor es aplicar los cuidados necesarios a los pacientes.

Instrumentista

Asistir al quirófano, participar como primer o segundo ayudante.

Circulante

Abre el material esterilizado, ayuda a colocar al paciente, participa en el recuento de gasas.

Auxiliar

Debe ayudar al circulante

Problemas potenciales del enfermo encamado

Coágulos de sangre

Lesión o intervención quirúrgica

Estreñimiento

Cuando alguien permanece en cama, las heces se mueven más lentamente a través del intestino.

Depresión

Tener menos contacto con otros y sentirse indefenso también contribuye a la depresión.

Ulceras por presión

Aparece en personas desnutridas, y que tienen pérdidas involuntarias de orina.

Debilidad ósea

Los huesos no soportan el peso del cuerpo de forma regular.

Debilidad muscular y rigidez articular

Cuando los músculos no se utilizan, se debilitan.

Paciente enfermo o encamado

Es el paciente que, por diferentes motivos, está obligado a permanecer inmóvil

Genera un gran riesgo por falta de movilidad

Favorece alteraciones en la circulación, mala ventilación pulmonar, pérdida de masa muscular.

INTRODUCCIÓN A LA ENFERMERIA MEDICO QUIRURGICA.

Posturas

- Decúbito supino
- Decúbito lateral
- Decúbito prono
- Sentado

- El cuello debe estar recto, los brazos algo separados del cuerpo, las piernas estiradas.
- Lado apoyado, lado libre.
- Los brazos estirados, piernas estiradas.
- Espalda recta, brazos pueden quedar sobre el vientre.

Contusión

- Contusión mínima o simple.
- Contusión de primer grado o equimosis.
- Contusión de segundo grado.
- Contusión de tercer grado.

- Producen alteraciones o desgarros de planos profundos.
- El golpe que lo origina es más intenso.
- Se origina por golpe de mayor intensidad.
- Por muerte de los tejidos profundos.

Heridas

- Las heridas agudas tienen una amplia gama de clasificaciones

- Contusa, cortante, contuso o cortantes, punzante, atrición, avulsión, a colgajo.

Drenajes

- Son tubos o elementos que ayudan a evacuar líquidos o gases acumulados.

- Están indicados en abscesos, lesiones traumáticas, cirugía radical.

Métodos complementarios de diagnóstico

- Lo solicita el médico, y se realiza al paciente tras una anamnesis y exploración física.

- Las pruebas complementarias pueden ser de imagen, de laboratorio, endoscópicas, electrogramas.

Técnica de curación

- Se realiza con torundas empapadas en solución fisiológica o solución Ringar.

- Su objetivo es facilitar la cicatrización, valorarla eficacia de los cuidados.

INFECCIÓN NOSOCOMIAL

El enfermero en aislamiento

Se debe tener cuando la diseminación de partículas menores de cinco micras permanece suspendidas en el aire.

Cuarto aislado con presión negativa de aire, tapabocas de alta eficacia, transporte del paciente limitado.

Aislamiento respiratorio

Se aplica cuando se prevé la presencia de gotas de origen respiratorio con bajo rango de difusión.

Por ejemplo: Meningitis, influenza, varicela, rubeola, sarampión, tosferina, tuberculosis.

Aislamiento de contacto

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

Se dividen en categorías como: contacto con heridas y lesiones cutáneas, o con secreciones orales.

Aislamiento protector o inverso

Se aplica en pacientes severamente neutropénicos, con el fin de proteger.

Algunas características son lavado de manos, mascarilla, lentes.

Aislamiento entérico

Se aplica para prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas.

Su característica es lavado de manos, habitación individual, guantes.

Aislamiento parenteral

Destinado a prevenir la diseminación de enfermedades transmisibles por la sangre o líquidos orgánicos.

Sus características es lavado de manos, habitación individual, guantes, uso de bata.

Aislamiento domiciliario

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

Es conveniente disponer de una habitación de uso exclusivo para el paciente.



Sus síntomas pueden ser hinchazón, dolor, calor.

La inflamación

Es una de las maneras en las que el cuerpo reacciona a una infección.

Existen 2 tipos de inflamación, aguda y crónica.

Fases de la inflamación

La aguda tiene una evolución relativamente breve, y la crónica tiene una duración mayor y se caracteriza por la proliferación de vasos sanguíneos.

Regulación de la respuesta inflamatoria

Permite erradicar un agente patógeno y reparar el tejido lesionado.

La resolución de la inflamación consiste en la participación de fenómenos fisiológicos que involucran la disminución de la proliferación y maduración de células.

El síndrome hemorrágico y hemostasia

Es el proceso que mantiene la integridad de un sistema circulatorio cerrado y de alta presión.

Hemostasia primaria.
Hemostasia secundaria.

Hemorragias

Es la pérdida de sangre, puede ser externo o dentro del cuerpo.

Es posible que la sangre no forme coágulos normalmente.

Técnicas de sondaje vesical

Es una técnica invasiva que consiste en la introducción aséptica de una sonda hasta la vejiga a través del meato uretral.

Existen varios tipos de sondas como permanente, de corta duración, de larga duración, intermitente.

Técnica de sondaje nasogástrico

Es una técnica invasiva que consiste en la inserción de una sonda o tubo flexible.

Tiene como fin administración de medicamento, de nutrición, lavado de estomago

INFECCIÓN NOSOCOMIAL