



Nombre del alumno: Sandra Lizeth Vázquez ventura

Nombre del tema: unida hospitalaria, valoración del paciente.

Parcial: II

Nombre de la materia: enfermería clínica

Nombre del profesor: Rubén Eduardo Domínguez García

Nombre de la licenciatura: Lic. en enfermería

Cuatrimestre: I I I I

Clasificación del hospital y funciones de un hospital

El hospital es una institución en la que realizan diversas funciones encaminadas a resolver los problemas de salud del individuo, familia y comunidad

Por el día estancia: agudos hasta 15 días, crónicos más de 15 días

Por su dependencia:
gubernamentales depende del gobierno, privados depende del propietario

Prevención: abarca la detección de enfermedades, el diagnóstico temprano, el tratamiento oportuno y la protección específica de los padecimientos

Por el número de camas: pequeños hasta 50 camas, medianos de 51 a 250 camas, grandes más de 250 camas

Por el servicio que prestan:
especializados atienden problemas específicos, generales atienden problemas generales

Curación: consiste en proporcionar tratamiento médico y la prestación de un servicio asistencial en caso necesario

Localización geográfica: urbanos ubicados en ciudades, rurales ubicados en pequeñas poblaciones

Rehabilitación: busca reintegrar al paciente a su medio familiar y social, limitando en lo posible del daño y las secuelas originadas por su enfermedad

Investigación: consiste en desarrollar un pensamiento innovador y creativo teniendo como fundamento la metodología científica

Unidad clínica y mobiliario y equipo de la salud

Factores ambientales: los factores relacionados con las condiciones atmosféricas, temperatura entre 23 a 25 suele a hacer más propicia, humedad o cantidad

Eliminación de olores desagradables: los hospitales han intentado mantener libre de olores el ambiente que rodea al paciente

Cama: es un mueble de tamaño estándar en un armazón que permite diferentes posiciones y facilita la atención

Iluminación: la luz natural producida por los rayos solares es extremadamente importante para el cuidado de los pacientes

Factores estéticos: para responder a las necesidades tanto psicológicas como físicas del paciente el personal de enfermería debe ser consciente del papel importante

Silla recta: se emplea para colocar la ropa limpia o sucia mientras el paciente toma el baño

Aislamiento del ruido: el ruido es especialmente molesto para las personas enfermas, ya que puede producir fatiga física y ocasionar trastornos nerviosos o emocionales

Escalerilla: es necesario utilizarlo cuando el paciente tiene que bajarse o subirse de la cama

Lámpara: la más adecuada es la que pueda ofrecer la luz directa o indirecta, que se pueda graduar según se necesite

Descripción de las modalidades de atención ambulatoria y hospital del día y visita domiciliaria

Los servicios ambulatorios son procedimientos médicos que pueden realizarse en una clínica o un centro hospitalario sin las necesidades de que el paciente pase la noche

Al recibir una atención que se brinda en la medicina ambulatoria también es nombrada como primaria, cirugía ambulatoria, consulta externa

Una ventaja de los servicios ambulatorios es que no exigen a los pacientes un cambio de entorno, lo cual permite a las personas continuar con sus actividades cotidianas

Se atiende como hospitalización de día la asistencia en el hospital durante unas horas

Para diagnóstico, investigaciones clínicas o exploraciones múltiples, así como para tratamientos que no pueden hacerse en la consulta externa

No justifican la estancia completa en hospital

Atención domiciliaria es aquella modalidad de asistencias programada que lleva al domicilio del paciente

Debido a su estado de salud o a su dificultad de movilidad no se pueden desplazar al centro de salud que les corresponde

La asistencia sanitaria en el domicilio supone al profesional sanitario ejercer su actividad fuera del centro de salud necesitando en muchas ocasiones

Descripción del marco legal y normativo relacionado con la atención ambulatoria y nom-026-SSA3-2012 para la práctica de la cirugía mayor ambulatoria y nom-SSA3- 2010

La presente norma tiene por objeto establecer los criterios y características mínimas que deben observar los profesionales y técnicos de la salud

Todo el equipamiento médico debe estar sujeto a mantenimiento preventivo y correctivo

Esta norma establece los requisitos mínimos de infraestructura y equipamiento con los que deben cumplir los establecimientos que proporcione atención médica a pacientes

Campo de aplicación: esta norma es de observancia obligatoria para los profesionales y técnicos del área de la salud, así como para los establecimientos para la atención

en el caso de un paciente requiera ser referido, de acuerdo con lo señalado en el numeral anterior

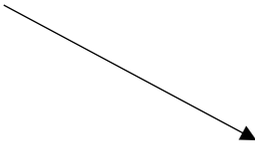
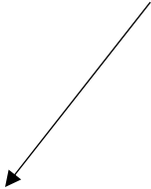
Esta norma es de observancia obligatoria para todos los establecimientos de atención médica denominados o que funcionen como consultorios

Generalidades: la unidad de cirugía mayor ambulatoria independiente de un hospital deberá contar con licencia sanitaria y aviso de responsables

En los establecimientos de los sectores: público, social y privado, donde se proporcione servicios de cirugía mayor ambulatoria el responsable sanitario

Personal de salud a los profesionales técnicos y auxiliares del área de la salud que interviene en el proceso de atención al paciente ambulatorio

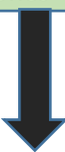
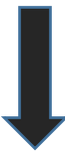
Ejecución de cuidados de enfermería en la modalidad ambulatoria y roles de enfermería defensor de los derechos del paciente y acciones interdependientes derivadas del plan terapéutico



Realización del procedimiento correcto en el lugar del cuerpo correcto

El paciente es un ser holístico y autónomo que tiene derecho a elegir y tomar decisiones

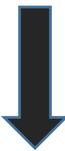
Las de colaboración o interdependientes son las intervenciones que la enfermera ha identificado requiere la persona de cuidado y donde a través de la toma de decisiones



Administración de medicamento por vía oral

Asegurarse que el paciente tiene acceso a los servicios sanitarios para la atención de su salud

Intervenciones interdependientes: incluye todas las actividades que solo pueden ser realizadas por prescripciones médicas e incluyen la colaboración de resto del equipo



Procedimiento para anti derrames y exposición a medicamentos citotóxicos

Recibir atención adecuada, recibir atención médica adecuada, recibir trato digno y respetuoso, ser tratado con confidencialidad

broncodilatadores, soluciones parentales, nebulizaciones por inhala terapia, radiografías de tórax o de cráneo

Acciones independientes como resultado de la aplicación del proceso de atención de enfermería y educador sanitario

Son todos aquellos procesadores o modos de actuar, que ejecutan el personal de enfermería de forma independiente

La salud sanitaria la preparación psicológica y el apoyo emocional que van dirigidas a la esfera psíquica

La disciplina encargada de orientar y organizar procesos educativos con el propósito de influir positivamente en conocimientos

Mejorar o eliminar el problema del paciente en el menor tiempo posible

Baño y cambio de ropa diaria o cada vez que sea necesario con las especificidades requeridas

La educación para la salud se define como un proceso de formación permanente que se inicia en la infancia

En el autónomo y científico proceder de la enfermedad ante el problema del paciente las acciones

Con respecto a la educación para la salud para la salud intercultural se afirma que la tradición de los pueblos resulta vital para supervivencia

Mediante el modelo del interaccionismo simbólico será capaz de predecir el comportamiento de sus pacientes y de adecuar su conducta

Valoración física del paciente y inspección y palpación

La exploración nos sirve para confirmar la orientación diagnóstica que nos ha dado la anamnesis

Como primera medida al realizar el examen físico el profesional de enfermería debe tener en cuenta la apariencia

Cuando sea la forma de abordar el examen físico la información del estado de salud obtenida es idéntica

es la aparición con la vista desnuda o cuando más con la ayuda de una lente de aumento, del aspecto y color

La inspección consiste en el examen visual en la incluyen la observación y a partir de la observación se puede detectar características normales

Las inspecciones tienen un carácter más detallado y sistemático que la simple que la simple observación

es la apreciación manual de la sensibilidad temperatura consiste forma, tamaño, situación y movimientos de la región explorada

la palpación permite corroborar los datos obtenidos en la inspección esta técnica se realiza mediante empleo de la mano y los dedos o sea en sentido

La palpación superficial se utiliza para examinar la mayor parte del cuerpo

Percusión y auscultación e infección

Consiste en la apreciación por el oído de los fenómenos acústicos

Consiste en la apreciación con el sentido de la audición

Una infección se define como el proceso en el que un microorganismo patógeno invade a otra llamada hospedador

Se golpea directamente la superficie del cuerpo con los dedos de manera suave breve y poco intensa

Valorar ruidos o sonidos producidas en los órganos contracción cardiaca y soplos cardiacas

Es la causada por traumatismo veneno vegetal o animal calor o frio

Armada o instrumental mediante golpes sobre cualquier superficie osteomuscular

Detectar anomalías en el ruido o sonidos fisiológicas mencionados

El resultado de una infección depende de la viruela del agente infeccioso

Infección nosocomial y métodos de transmisión de las infecciones nosocomiales y cuidados de enfermería al paciente con infección

Una infección contraída en el hospital por un paciente internado por una razón o distinta de esa infección

Comprende las infecciones contraídas en el hospital

Las infecciones mas frecuentes son las urinarias seguidas de las respiratorias bajas

Principalmente actúan como vectores de la flora hospitalaria los trabajadores de la salud

Se refiere a la diseminación de microorganismo por vías pequeñas gotitas que pueden permanecer en el aire

Este método de transmisión afecta a los pacientes a través de transfusiones de sangre y derivados

Los enfermeros deben tomar medidas preventivas para minimizar el riesgo de infección

Los enfermeros deben de estar capacitados en el manejo de la terapia antibiótica y conocer los diferentes tipos de antibióticos

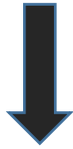
Es importante que el paciente este bien informado sobre su enfermedad y tratamiento

Aislamiento y objetivos del aislamiento y política y normas de operación de aislamiento

El objetivo es aislar el foco infeccioso y no necesariamente al paciente

Interrumpir la cadena de transmisión de una enfermedad infecciosa a fin de prevenir el contagio entre pacientes

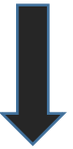
Pacientes con precauciones estándar para pacientes sin datos de infección



A fin de establecer las medidas de aislamiento adecuadas sin exagerarlas ni minimizarlas

Controlar la contaminación microbiológica ambiental a fin de evitar transmisiones de los agentes infecciosos por esa vía

La única área facultada para implementar las tarjetas de medidas de precaución



El periodo de aislamiento debe durar hasta que la fase infecciosa de la enfermedad haya terminado

Realizar recursos humanos y materiales para la atención de los pacientes con enfermedades infecciosas

Todos los pacientes que son atendidos tanto en consulta externa como en hospitalización

Tipos de aislamientos y medidas de aislamientos e intervenciones de enfermería en pacientes aislados

Aislamiento estricto se aplica a patologías que se transmiten a partir de partículas eliminadas por vía aérea y que pueden permanecer en el aire

Higiene de manos se le conoce casi unánimemente como la medida más importante

Lavado de manos es la medida económica y sencilla y eficaz para prevenir infecciones intrahospitalarias

Aislamiento respiratorio o por gotitas sospecha de pacientes infectados con microorganismo que se transmite en partículas mayores a 5µm

Uso de guantes tal y como recuerda la OMS, OPS entre otros organismos no hay que olvidar que el uso de guantes no sustituye en ningún caso al lavado de manos

Guantes el uso de guantes por el personal de salud es principalmente para reducir los riesgos de colonización transitoria de gérmenes del personal

Aislamiento por contacto ese sistema evita la contaminación e infección de gérmenes a través de 2 mecanismos, contacto directo y contacto indirecto

Uso de mascarilla protección respiratoria y protección ocular se deberán usar este tipo de medidas para proteger membranas

Batas se recomienda cuando se realicen procedimientos que pueden producir salpicaduras de sangre y otros fluidos