



Mapa conceptual

NOMBRE DEL ALUMNO: Danna Paola Jacob Díaz

TEMA: Unidad 1y2

PARCIAL: 1er. parcial

MATERIA: Enfermería Clínica I

NOMBRE DEL PROFESOR: Rubén Eduardo Domínguez García

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 4to. cuatrimestre

DESCRIPCIÓN DE UNIDAD HOSPITALARIA

El hospital es una institución en la que se realizan diversas funciones encaminadas a resolver los problemas de salud del individuo, familia y comunidad. Conforme la medicina avanza y las necesidades de salud van surgiendo, los hospitales han ido evolucionando paralelamente

Clasificación de hospitales

- Por el número de camas
- Localización geográfica
- Por el promedio de días estancia
- Por su dependencia
- Por el servicio que prestan
- Construcción arquitectónica
- Por su zona de influencia

Funciones del hospital

Unidad clínica

La unidad clínica se conceptualiza como el área (factores ambientales), mobiliario y equipo necesario para el cuidado de un paciente

- Factores ambientales
- Iluminación
- Aislamiento del ruido
- Eliminación de olores

Mobiliario y equipo de la unidad

Descripción de las modalidades de atención ambulatoria

Los servicios ambulatorios son procedimientos médicos que pueden realizarse en una clínica o un centro hospitalario sin la necesidad de que el paciente pase la noche ya que las pruebas se realizan en pocas horas, al igual que la recuperación

La cirugía ambulatoria, por ejemplo, es un servicio en el que el paciente es operado y dado de alta el mismo día, es decir, la recuperación no es de riesgo y se realiza en el hogar

NOM-026-SSA3-2012

Tiene por objeto, establecer los criterios y características mínimas que deben observar los profesionales y técnicos del área de la salud, que intervengan en la cirugía mayor ambulatoria

Esta norma es de observancia obligatoria para los profesionales y técnicos del área de la salud, así como para los establecimientos para la atención médica de los sectores público, social y privado, donde se practique cirugía mayor ambulatoria

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

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

Rehabilitación: es necesaria para una recuperación pronta de la salud, la educación para el autocuidado cobra especial importancia

Docencia: la educación para la salud a pacientes, al mismo personal y, según programas específicos

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

Cada unidad contiene el mobiliario y equipo esenciales para la atención del paciente durante su estancia en el hospital

La mayor parte del mobiliario del hospital está elaborado de madera, metal o una combinación de ambos, contando con ruedas para desplazarse con facilidad

- Cama, colchon
- Cojines
- Buró o mesa de noche
- Mesa de bandejas o mesa Puente
- Silla recta
- Sillón, Lámpara
- Escalerilla o banco de altura
- Cesto para basura

hospital de día

La asistencia en el hospital durante unas horas, ya sea para diagnósticos, investigaciones clínicas y/o exploraciones múltiples, así como para tratamientos que no pueden hacerse en la consulta externa

Visita domiciliaria

La atención domiciliaria se define como el tipo de asistencia o cuidados que se prestan en el domicilio de pacientes que, debido a su estado de salud o a su dificultad de movilidad, no se pueden desplazar al Centro de Salud que les corresponde

La unidad de cirugía mayor ambulatoria independiente de un hospital, deberá contar con licencia sanitaria y aviso de responsable sanitario

NOM-005-SSA3-2010

Establece los requisitos mínimos de infraestructura y equipamiento de establecimientos para la atención médica de pacientes ambulatorios

Atención médica ambulatoria, al conjunto de servicios que se proporcionan en establecimientos fijos o móviles, con el fin de proteger, promover o restaurar la salud de pacientes o usuarios que no requieren ser hospitalizados

Atención médica de urgencias, a las acciones de tipo médico que se llevan a cabo de manera inmediata, encaminadas a disminuir el riesgo de muerte y a evitar el daño a órganos o funciones vitales

Ejecución de cuidados de enfermería en la modalidad ambulatoria

Roles de enfermería:
Defensor de los derechos del paciente

Acciones interdependientes derivadas del plan terapéutico

- Realización del procedimiento correcto en el lugar del cuerpo correcto
- Control de las soluciones concentradas de electrolitos
- Evitar errores, asegurar la posición del medicamento, usar solo una vez el dispositivo
- Lavado clínico de manos
- Identificación correcta del paciente
- Valoración y registro de signos vitales
- Administración de medicamento por vía oral, vía subcutánea, vía intramuscular, vía vaginal, vía oftálmica, vía tópica
- Curación de heridas
- Aplicación de nebulizaciones
- Egreso de paciente

La enfermera debe de conocer los valores básicos de la defensa del paciente para poder contar con una guía que le permita actuar en su defensa

Los pacientes tienen derecho a recibir un trato digno de parte del personal médico ya que está ahí por asuntos de salud y como personal de salud que es nuestro trabajo laborar para ellos debe ser de una forma adecuada y agradable

Los pacientes tienen el derecho a esperar una relación paciente-enfermera basada en el respeto mutuo, la confianza, la colaboración en la solución de problemas relacionados con la salud y las necesidades de salud, la consideración hacia sus pensamientos y sentimiento

La enfermera se coordina con el equipo de salud u otros profesionales para mejorar las condiciones de salud o estilos de vida saludables del individuo, familia o comunidad

Intervenciones de enfermería interdependientes: pueden implicar la colaboración de asistentes sociales, expertos en nutrición, fisioterapeutas, médicos, entre otros

Intervenciones interdependientes: solo pueden ser realizadas por prescripciones médicas e incluyen la colaboración de resto del equipo multidisciplinario de la salud

La enfermera al tener una relación con el px de educadora al igual al aprender de sus costumbres, cultura todo lo que engloba al px, para así llegar a un buen diagnóstico

Acciones independientes como resultado de la aplicación del proceso de atención de enfermería

Son todos aquellos procedimientos o modos de actuar, que ejecuta el personal de enfermería de forma independiente, con el propósito de aliviar, mejorar o eliminar el problema del paciente en el menor tiempo posible

- Educación sanitaria
- Normas de asepsia y antisepsia
- La observación de enfermería
- Los hemocultivos

Educador sanitario

se define como la disciplina encargada de orientar y organizar procesos educativos con el propósito de influir positivamente en conocimientos, prácticas y costumbres de individuos y comunidades en relación con su salud

VALORACIÓN FÍSICA DEL PACIENTE Y ACTUACIÓN DE ENFERMERÍA

Valoración física del paciente

El “Examen Físico” es el principal método para obtener datos objetivos observables y medibles del estado de salud del paciente

Puede ser:

- Cabeza pies
- Por regiones
- Sistemas y aparatos
- Patrones funcionales de la salud

En el Examen Físico intervienen los 4 métodos de la exploración clínica: la inspección, la palpación, la percusión y la auscultación, complementados por la termometría clínica, la esfigmomanometría, y si es posible la exploración de la sensibilidad y los reflejos.

INSPECCIÓN (OBSERVACIÓN)

La Inspección, consiste en el examen visual, en la que se incluye la “Observación”, y a partir de la observación se pueden detectar características normales, signos físicos significativos, y hallazgos anómalos, en relación a factores propios de la persona

PALPACIÓN

Es la apreciación manual de la sensibilidad, temperatura, consistencia, forma, tamaño, situación y movimientos de la región explorada, ello valiéndonos de la sensibilidad táctil, térmica y vibratoria, así como de los sentidos de presión y estereognosico de las manos, puede ser “Superficial y Profunda”

PERCUSIÓN

Consiste en la apreciación por el oído, de los fenómenos acústicos, generalmente ruidos que se originan cuando se golpea la superficie externa del cuerpo y se divide en directa o inmediata, dígitodigital, indirecta

AUSCULTACIÓN

Consiste en la apreciación con el sentido de la audición, de los fenómenos acústicos que se originan en el organismo, ya sea por la actividad del corazón, o por la entrada y salida de aire en el sistema respiratorio, o por el tránsito en el tubo digestivo

INFECCIÓN

Una infección se define como el proceso en el que un microorganismo patógeno invade a otro llamado hospedador y se multiplica pudiendo provocar daño

Los organismos patógenos poseen ciertas características como: la capacidad de ser trasmisibles, la adhesión a las células del hospedador, invadir los tejidos y la capacidad de evadir el sistema inmunitario del hospedador

invasión al proceso en el que organismos con capacidad patógena frente al hombre, como pueden ser virus, bacterias, hongos o parásitos, penetran en las células o tejidos del hospedador diseminándose dentro del

INFECCIÓN NOSOCOMIAL

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

Es importante conocer el periodo de incubación del agente en causa para reconocer si la infección fue adquirida en el hospital o en la comunidad, los comunes son:

- Infecciones Urinarias
- Infecciones del sitio de una intervención quirúrgica
- Neumonía nosocomial
- Bacteriemia nosocomial

MÉTODOS DE TRANSMISIÓN DE LAS INFECCIONES

CUIDADOS DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CON INFECCIÓN

las enfermedades infecciosas son una preocupación importante en la atención médica y requieren una atención especializada por parte de los enfermeros

- Prevención de la propagación de la infección
- Administración de terapia antibiótica
- Monitorización de los efectos secundarios
- Brindar apoyo emocional
- Educación del paciente
- Prevención de la propagación de la infección
- Manejo de la terapia antibiótica y el apoyo emocional al paciente

AISLAMIENTO

Conjunto de procedimientos que separa personas infectadas de las susceptibles, durante el periodo de transmisibilidad en lugares que permitan dar corte a la cadena de transmisión

El aislamiento no es igual en todos los casos y por lo tanto, los materiales necesarios y técnicas varían entre uno y otro dependiendo del objetivo que desee lograr

OBJETIVOS DEL AISLAMIENTO

Interrumpir la cadena de transmisión de una enfermedad infecciosa
Prevenir y controlar los brotes epidémicos de enfermedades

POLÍTICAS Y NORMAS DE OPERACIÓN DEL AISLAMIENTO

- Pacientes con precauciones estándar (Tarjeta roja)
- Pacientes con precauciones de contacto (Tarjeta amarilla)
- Pacientes con precauciones por gotas (Tarjeta verde)
- Pacientes con precauciones por micro gotas (Tarjeta azul)
- Pacientes inmunocomprometidos . (Tarjeta gris)
- Pacientes con precauciones por colonización de agentes multidrogo resistentes o de interés epidemiológico. (Tarjeta Naranja)

TIPOS DE AISLAMIENTOS

- Fecal-oral
- A través de vectores
- Via aérea
- Via sanguínea
- Frecuencia de infección
- Efecto de las infecciones nosocomiales
- Vulnerabilidad de los pacientes
- Factores ambientales
- Resistencia bacteriana

- Ubicación del paciente
- Prevención y control de las infecciones intrahospitalarias dirección de epidemiología
- Precauciones basadas en los mecanismos de transmisión
- Prevención y control de las infecciones intrahospitalarias dirección de epidemiología

Intervenciones de enfermería en pacientes con aislamiento

- Lavado de manos
- Guantes
- Batas
- prevención y control de las infecciones intrahospitalarias dirección de epidemiología
- lentes y protector facial
- Cuidados con los artículos y Equipamientos de asistencia del paciente
- Control ambiental
- Cuidado de ropas
- Prevención de exposición a patógenos transmitidos por sangre y fluidos

Controlar la contaminación microbiológica ambiental a fin de evitar transmisión

Racionalizar recursos humanos y materiales para la atención de los pacientes

MEDIDAS DE AISLAMIENTO

Deben tenerse en el cuidado de todos los pacientes, independientemente de su diagnóstico o circunstancias, y deben ser acatadas por todo el personal

- Higiene de manos
- Uso de guantes
- Uso de mascarillas
- Uso de batas y otros elementos de protección
- Equipo de cuidados para el paciente

- AISLAMIENTO ESTRICTO O POR VÍA AÉREA (Herpes zoster diseminado, Rubeola, Tuberculosis pulmonar, Varicela)
- AISLAMIENTO RESPIRATORIO O POR GOTITAS (Influenza, Parotiditis, Neumonía por micro plasma, Coqueluche, Adenovirus, Hanta Virus)
- AISLAMIENTO POR CONTACTO (Varicela Zoster, Escabiosis, Adenovirus, Para influenza pediculosis, Impétigo, Herpes Zoster, Hepatitis tipo A, Gastroenteritis por rotavirus, Rubeola congénita)
- AISLAMIENTO PROTECTOR O INVERSO (Quemaduras graves, Inmunodeprimidos, Con trasplante de medula ósea)
- AISLAMIENTO ENTÉRICO O DIGESTIVO (Gastroenteritis bacterianas o víricas, Fiebre tifoidea, Cólera, Giardiasis, Enterocolitis pseudo-membranosa, Amebiasis, Poliomiелitis)