



Nombre de alumno: Karla Berenice Santis Tovilla.

Nombre del profesor: Mahonrry de Jesús Ruiz Guillen.

Nombre del trabajo: Introducción a la enfermería médico-quirúrgico.

Materia: Enfermería clínica.

Grado: 4º

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a septiembre de 2021.

Enfermería médico-quirúrgica

Aporta conocimientos para cuidar personas que padecen diferentes enfermedades para conseguir equilibrio con el ambiente.

Se realiza mediante

Valoración física

Proceso planificado, sistemático, continuo, y deliberado de recogida e interpretación de datos sobre la salud del paciente.

Diferenciando cuatro tipos de valoración

Desde el punto funcional

Valoración Inicial

Es la base del plan de cuidados, se realiza en la primer consulta y facilita la ejecución de las intervenciones.

Recoge los datos generales sobre los problemas de salud.

Valoración Continua o focalizada

Se realiza de forma progresiva durante toda la atención.

Sus objetivos son

Obtener nuevos datos y detectar nuevos problemas

Revisar revisiones y actuaciones de plan.

Según el objetivo al que valla dirigido

Valoración general

Conoce y detecta situaciones en que sea necesario ejecutar un plan de cuidados.

Valoración específica

La enfermera conoce aspectos específicos del problema o situación detectado o sugerido por la persona.

Ademas de realizar

Examen físico

Que se realiza con el fin de explorar y reconocer alteraciones o signos producidos por la enfermedad ocupando 4 intervalos:

Inspección
Apreciación de la forma, aspecto, movimiento del cuerpo y de la superficie externa con la vista desnudada o con lentes.

Palpación
Apreciación manual de la sensibilidad, temperatura, consistencia, forma y movimientos de la región explorada.

Percusión
Apreciación con el oído de los fenómenos acústicos.

Auscultación
Apreciación con el sentido de la audición de fenómenos acústicos que se originan en el organismo.

Es necesario conocer conceptos como

Inflamación
Proceso tisular causado por fenómeno Molecular, celulares y vasculares.

Su objetivo es

Defender al organismo frente a agresiones químicas, físicas o biológicas.

Presenta signos de Celso

Calor Rubor Tumor 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

Infección
Proceso en el que un microorganismo invade al hospedador causando daño.

Se presenta en el organismo

Enrojecimiento Inflamación Espudo Tos
Drenaje nasal Formación de pus

El cuerpo posee órganos que interactúan en defensa contra microorganismos como

Piel Mucosas Timo Bazo Ganglios linfáticos Medula ósea
Células del sistema inmunitario

Distinguimos un tipo de infección prevalente

Infección Nosocomial

Es una infección contraída en el hospital

Efectos de este tipo de infección

Discapacidad funcional Tensión emocional

Aislamiento estricto
Se aplica cuando se prevea la presencia de aerosoles en el aire con alto rango de difusión quedando como suspensión.

Se aplica en enfermedades

Neumonía estafilocócica Rabia Viruela Difteria Varicela Herpes
Síndrome pulmonar TBC bicilifera pulmonar Sarampión.

Presenta las siguientes características

Habitación individual Uso de mascarilla gafas y guantes
Lavado de manos Depositar prendas contaminadas.

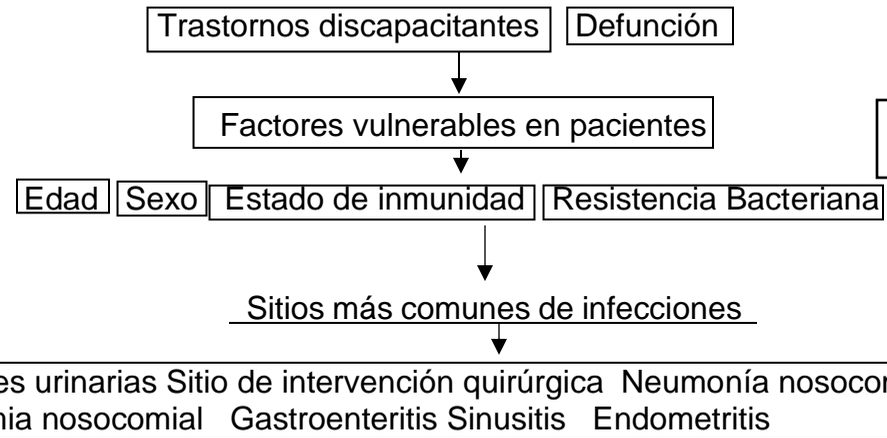
Se presentan otros tipos de aislamientos

Aislamiento Respiratorio

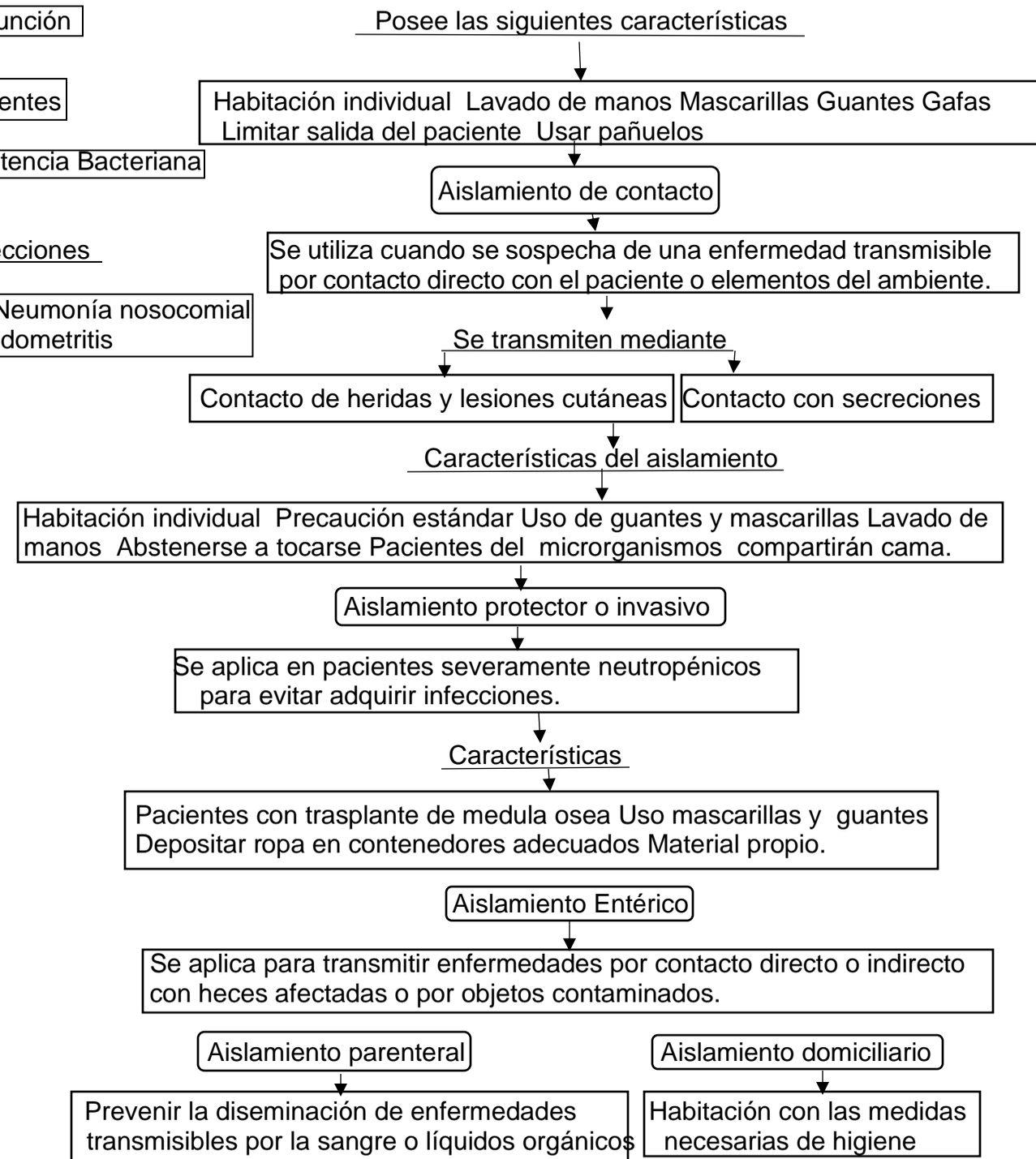
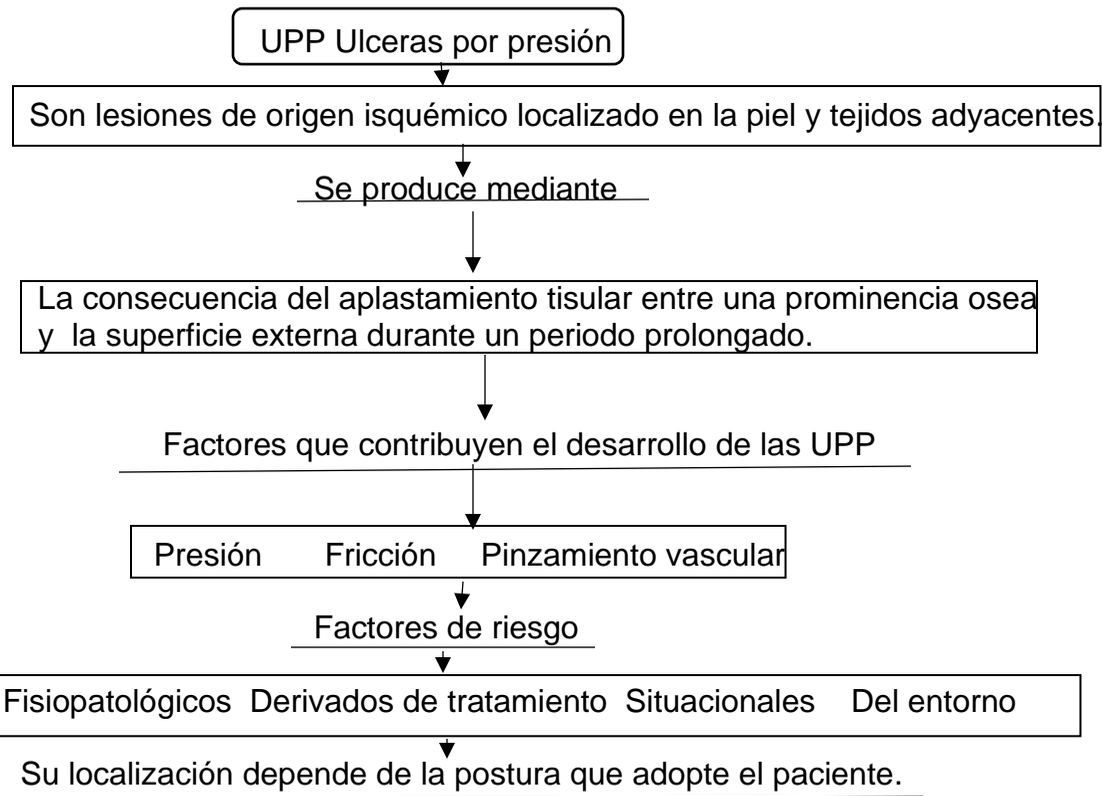
Se aplica cuando se prevé la presencia de gotas de origen respiratorio con bajo rango de difusión.

Se aplica en enfermedades

Meningitis Tosferina Tuberculosis pulmonar Influenza Varicela



Es necesario conocer aquellos problemas que se generan dentro de la hospitalización de nuestros pacientes tales es el caso de las



Las posturas con más riesgo son



Decúbito supino Decúbito lateral Decúbito prono



Medidas preventivas



Cambio de postura Buen estado nutricional Higiene de piel
Uso de dispositivos anti-compresión.



En caso de presentar una ulcera debe evaluarse



Numero Tamaño Localización Olor Apreciación de eritema Purulencia

Bibliografía
Antología UDS Enfermería clínica