



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: rosibeth Pérez López

Nombre del tema: tipos de aislamiento

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Enfermería clínica

Nombre del profesor: Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERÍA

Cuatrimestre 4°



MEDIDAS GENERALES: LAVADOS DE MANO, SEÑALIZACION, PUERTA CERRADA, RESTRICCIÓN DE VISITAS Y MATERIAL CLÍNICO DE USO INDIVIDUAL



TIPOS DE AISLAMIENTO

Aislamiento: conjunto de procedimientos que separa a personas infectadas de las susceptibles durante el periodo de transmisibilidad

1- AISLAMIENTO POR VÍA AÉREA A EROSOL, FLUSH

Objetivo: impedir la transmisión de microorganismos a través de partículas menores de 5 micras eliminadas por vía aérea y que pueden permanecer en el aire

3- AISLAMIENTO POR CONTACTO

AISLAMIENTO NEUTROPENICO

Neutropénicos tiene como objetivo la protección del paciente respecto de microorganismos que puedan llegarle a través del personal que lo atiende, de otros pacientes hospitalizados y a través de la vía aérea.

Se recomienda el uso de guantes, mascarillas quirúrgicas y bata cuando se va a tener contacto directo con el paciente

Se usan para evitar el contacto con moco y otras secreciones de la nariz y los senos paranasales, la garganta, las vías respiratorias y los pulmones. Cuando una persona habla, estornuda o tose, las gotitas que contiene microbios pueden viajar hasta 3 pies (90 centímetros).



- EL AISLAMIENTO ES UNA IMPORTANTE MEDIDA DE PREVENCIÓN DE LA IASS, DESTINADO A CORTAR LA VÍA DE TRANSMISIÓN DEL AGENTE BIOLÓGICO INVOLUCRADO.

- ESTE SISTEMA ES UNA MEDIDA EFICAZ, QUE EVITA LA TRANSMISIÓN DE GERMESES:
- DE PACIENTE A PACIENTE
- DEL PERSONAL A PACIENTE
- DE MEDIO A PACIENTE O PERSONAL Y VICEVERSA

• PRECAUCIÓN ESTÁNDAR

Deben analizarse en todos los pacientes independientemente del diagnóstico clínico y adaptarlas de acuerdo a cada condición particular y manejo de punzo cortantes.



• PRECAUCIONES POR GOTA

Transmisión generada por partículas >5micras al toser, estornudar o hablar, depositando las gotas expelidas en la mucosa y no se desplaza a más de un metro.



SISTEMA DEL AISLAMIENTO

• PRECAUCIONES POR CONTACTO

En paciente colonizados o con infección con microorganismos de importancia Epidemiológica que se transmiten fácilmente por contacto directo o indirecto



• PRECAUCIÓN POR VÍA AÉREA

Transmisión generada por partículas infecciosas >5micras suspendidas en el aire largos periodos de tiempo. puede inhalarse en el mismo espacio o a largas distancias



ESTÁNDAR

Indicaciones: pacientes inmunosuprimidos, con diálisis peritoneal, con trasplante de órganos, con cáncer

CONTACTO

Indicaciones: sarna, pacientes colonizados o infectados con microorganismos multirresistentes (MOMR), difteria, diarrea por clostridium difícil, hepatitis, fiebre tífica, VRS, (virus respiratorio)

Sistema de aislamiento

GOTAS

Indicaciones: tuberculosis Pulmonar o laringea, sarampión, varicela, influenza, neumonía por micoplasma adenovirus, para micoplasma

VÍA ÁREA

Indicaciones; infecciones respiratorias por H, influenza tipo B, meningitis bacteriana de etiología desconocida, tósteferina, parotiditis, sarampión, varicela.