



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Densee Lineth Bautista Peralta

Nombre del tema: Tipos de Aislamientos

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sanches

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 4to

TIPOS DE AISLAMIENTOS

AISLAMIENTO DE CONTACTO

La transmisión por contacto puede ser por contacto directo (contacto piel con piel) o indirecto (contacto con un objeto intermedio contaminado)

- Es aconsejable la habitación individual (lavabo propio).
- Señalización del aislamiento.
- Si los pacientes están contaminados por el mismo microorganismo, pueden compartir habitación.

- Lavado de manos.
- Nunca tocar con las manos las heridas o lesiones.
- Retirarse toda la ropa antes de salir de la habitación, y depositarla



AISLAMIENTO RESPIRATORIO

Prevención de la propagación de enfermedades transmisibles por vía aérea. (Varicela, Meningitis meningocócica, Sarampión, Rubeola, Tuberculosis pulmonar, Tos ferina).

- Habitación individual (lavabo propio).
- Señalización del aislamiento.
- Enfermos contaminados por el mismo germen pueden compartir habitación.

- Puerta cerrada y restricción.
- Lavado de manos.
- El uso de la mascarilla es obligatorio para todo el personal (sanitarios y visitas).

TIPOS DE AISLAMIENTOS

AISLAMIENTO ESTRICTO.

Prevención de la transmisión de enfermedades que se pueden contagiar a través de contacto directo y/o vía aérea. (Difteria, Viruela, Varicela, Neumonía estafilocócica, Peste, Rabia)

- Habitación individual (lavabo propio).
- Señalización del aislamiento.
- Puerta cerrada y restricción de visitas.

- Antes de entrar en la habitación y después de realizar cualquier maniobra al paciente, se deben de lavar las manos.
- Obligatorio: Uso de mascarilla, bata, guantes y calzas mientras se esté dentro de la habitación (tanto personal sanitario como visitas).

AISLAMIENTO POR GOTAS

Cuando se habla de transmisión por gotas nos referimos al contacto de las gotas de gran tamaño (>5 micras) con la mucosa o conjuntiva de un individuo sano.

- Lavado de manos antes y después de tocar al paciente
- Ubicar al paciente a una distancia no menor de un metro de otros pacientes

- Mascarilla para estar a menos de un metro del paciente o para realizar cualquier procedimiento
- Transporte del paciente debe ser limitado, pero si es necesario colocarle mascarilla
- Guantes y bata se usa si hay riesgo de salpicaduras

AISLAMIENTO INVERSO.

- Protección hacia paciente inmunodeprimidos. (Quemados más del 25%, Transplantados e Inmunodeprimidos).

- Habitación individual.
- Señalización del aislamiento.
- Puerta cerrada y restricción visitas.
- Lavado de manos.

- Antes de entrar a la habitación, se debe colocar bata, guantes, gorro, calzas y mascarilla.
- Al salir de la habitación, depositar toda la ropa en los contenedores preparados al efecto.

<https://policlinicametropolitana.org/informacion-de-salud/conozca-la-importancia-de-los-tipos-de-aislamientos-en-los-pacientes-hospitalizados/>

https://www.enfermeriadeurgencias.com/ciber/PRIMERA_EPOCA/2003/diciembre/aislamiento.htm