



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del Alumno:  
Alan Yahir Ochoa Pérez

Nombre del tema:  
Tipos de aislamientos

Parcial  
2

Nombre de la Materia:  
Enfermería clínica

Nombre del profesor:  
Mariano Walberto Balcazar Velaszco

Nombre de la Licenciatura:  
Enfermería

Cuatrimestre:

4to

# CUADRO COMPARATIVO

## Desarrollo de la actividad:

### TIPOS DE AISLAMIENTO

- Aislamiento estricto.
- Aislamiento protector.
- Aislamiento respiratorio.
- Aislamiento entérico.
- Aislamiento de contacto.

| TIPOS DE AISLAMIENTO              | OBJETIVOS  | BARRERAS DE PROTECCIÓN  | PATALOGIAS   |
|-----------------------------------|--|---|--|
| <b>- AISLAMIENTO DE CONTACTO.</b> | Se aplica con la finalidad de prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces afectadas y en algunos casos por objetos contaminados.  | Las barreras de protección implican el uso de guantes, mascarillas, lentes, mandiles o delantales.<br>OBJETIVO: Proteger a las personas, pacientes y trabajadores, de riesgos y/o accidentes laborales. Prevenir las infecciones intrahospitalarias.                  | Las barreras de protección implican el uso de guantes, mascarillas, lentes, mandiles o delantales.<br>OBJETIVO: Proteger a las personas, pacientes y trabajadores, de riesgos y/o accidentes laborales. Prevenir las infecciones intrahospitalarias. |
| <b>- AISLAMIENTO POR GOTAS.</b>   | Evitar el contacto con moco y otras secreciones de la nariz y los senos paranasales, la garganta las vías respiratorias y los pulmones.  | Mascarillas, antiparras o escudos faciales, guantes impermeables, bata o panchera si la ocasión así lo amerita. Higiene respiratoria y buenos hábitos al toser/estornudar, en pañuelo o antebrazo y higiene de manos al ponerse la mano en boca o manipular pañuelos. | La gripe (influenza), la tos ferina (pertusis) las paperas y las enfermedades respiratorias.   |
| <b>AISLAMIENTO RESPIRATORIO.</b>  | Se debe tener cuando la diseminación de partículas menores de cinco micras permanece suspendida en el aire por largos periodos de tiempo, y para aquellas patologías tales como: sarampión, rubéola, TBC pulmonar, varicela, SARS, Influenza y herpes. | Para este tipo de aislamiento se deben usar: guantes, bata y adicionalmente desinfectar las superficies y también el lavado de manos antes y después de tocar al paciente   | sarampión, rubéola, TBC pulmonar, varicela, SARS, influenza y herpes zoster  |

| TIPOS DE AISLAMIENTO              | OBJETIVOS  | BARRERAS DE PROTECCIÓN   | PATALOGIAS  |
|-----------------------------------|--|--|---|
| - AISLAMIENTO PROTECTOR O INVERSO | Trata de proteger a pacientes inmunodeprimidos de infecciones y a pacientes febriles de posibles sobreinfecciones.                         | Lavado de manos.<br>Habitación individual.<br>Colocación de bata, gorro, mascarilla<br>Quinte talan habitación, para toda persona que entre en contacto con el enfermo. La mascarilla, calzas y gorro se desecharán antes de salir de la habitación. | quemaduras graves, trasplantados, leucemias y tratamiento antineoplásico.   |
| AISLAMIENTO ENTERICO              | Prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas y en algunos casos por objetos contaminados. | Estricto lavado de manos al estar en contacto con el paciente o sus fluidos.   | Enfermedades entéricas por Clostridium Difficile, y en pacientes incontinentes por E. Coli, Shigella, Hepatitis Ay<br>Rotavirus. Virus sincitital respiratorio en niños. Infecciones cutáneas como Impétigo, Pediculosis, Escabiosis, Herpes Zoster diseminado o en inmunodeprimidos. |