

## Cuadro Sinóptico.

*Nombre del Alumno: Yaneri Vázquez Torres.*

*Nombre del tema: Clasificación de los Tipos de Aislamiento.*

*Parcial: Primero.*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica I*

*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería General.*

*Cuatrimestre: Cuarto.*



# CLASIFICACION DE LOS TIPOS DE AISLAMIENTO

## AISLAMIENTO

- Separación de un individuo que padece una enfermedad transmisible del resto de las personas.
- Los diferentes tipos de aislamiento, se utilizan como medida para evitar la transmisión de enfermedades infecciosas.



## AISLAMIENTOS TRICTO

- Prevención de la transmisión de enfermedades que se pueden contagiar a través de contacto directo y/o vía aérea.
- Los microorganismos pueden ser dispersados por corrientes de aire, incluso mas allá de la habitación donde son generados.

### Barreras

- Habitación individual, puerta cerrada y restricción de visitas.
- Obligatorio: uso de mascarilla, bata, guantes, y calzas mientras se este dentro de la habitación.
- Funcionarios que no tengan inmunidad para rubeola, varicela o una patología no podrán entrar.

## Patologías

- Herpes zoster diseminado.
- Rubeola.
- Tuberculosis pulmonar.
- Varicela.



# CLASIFICACION DE LOS TIPOS DE AISLAMIENTO

## AISLAMIENTO RESPIRATORIO O POR GOTITAS

- Prevención de la propagación de las enfermedades transmisibles por vía aérea.
- Tienen un radio de acción de no mas de un metro o que pueden ser generadas por el paciente cuando tose, estornuda, habla o durante procedimientos específicos.

## Barreras

- Puerta cerrada.
- Lavado de manos.
- Guantes y bata.
- Utilización de mascarilla.
- Uso de pañuelos desechables.
- Estar mas de 1 metro.

## Patologías

- Enfermedades por H.influenzae tipo b.
- Influenza.
- Parotiditis.
- Neumonía por micro plasma.
- Coqueluche (bordetella).
- Adenovirus.



## AISLAMIENTO POR CONTACTO

- Evita la contaminación o infección de gérmenes a través de 2 mecanismos:
- **Contacto directo:** piel-piel.
  - **Contacto indirecto:** piel-objeto-piel.

## Barreras

- Uso de guantes, si hay contacto.
- Uso de delantal si hay contacto del paciente con tu ropa.
- Asegurar que la ropa no entre en contacto con áreas de riesgo después de retirar el delantal.

## Patologías

- Varicela Zoster.
- Adenovirus.
- Herpes Zoster.
- Hepatitis tipo A.
- Rubeola congénita.



# CLASIFICACION DE LOS TIPOS DE AISLAMIENTO

## AISLAMIENTO PROTECTOR O INVERSO

- Protección hacia pacientes inmunodeprimidos, como pueden ser los trasplantados, pacientes que reciben grandes dosis de medicación inmunodepresora, personas con leucemia o personas con leucopenia que no estén infectados.

### Patologías

- Quemaduras graves.
- Inmunodeprimidos.
- Con trasplante de medula ósea.

## Barreras

- Colocación de bata.
- Guantes.
- Gorro.
- Mascarilla.
- Botas.
- Depositar ropa utilizada en contenedores preparados cuando se salga.

## AISLAMIENTO ENTERICO O DIGESTIVO

Este aislamiento va encaminado a evitar la diseminación a través de materias fecales y en algunos casos de objetos contaminados por determinados microorganismos.

## Barreras

- Habitaciones separadas si la higiene del paciente es deficiente.
- Usar botas si el riesgo de ensuciarse es alto.
- No es necesario uso de mascarilla.
- Se usa guantes para manipulación de objetos o sustancias contaminadas.
- Lavado de manos antes y después de tocar al paciente y sustancias contaminadas.
- Materiales contaminados se desechan con método de bolsa doble

### Patologías

- Gastroenteritis bacterianas o víricas.
- Fiebre tifoidea.
- Cólera.
- Giardiasis.
- Enterocolitis pseudo-membranosa



# BIBLIOGRAFIA



- Antología Institucional UDS, Enfermería Clínica I.
- <https://enferlic.blogspot.com/2013/06/aislamiento-entérico-o-digestivo.html?m=1>
- <http://www.enfermeriadeurgencias.com/ciber/PRIMERAEPOCA/2003/diciembre/aislamiento.htm>
- <https://policlinicametropolitana.org>