



# Mi Universidad

## Cuadro sinóptico

*Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ*

*Nombre del tema TIPOS DE AISLAMIENTO*

*1ER Parcial*

*Nombre de la Materia ENFERMERIA CLINICA*

*Nombre del profesor CECILIA DE LA CRUZ SANCHEZ*

*Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA*

*4TO Cuatrimestre*

*Pichucalco, Chiapas; 22 de septiembre del 2022*

# TIPOS DE AISLAMIENTO

## AISLAMIENTO ESTRICTO O POR VÍA AÉREA



Se aplica a patologías que se transmiten a partir de partículas eliminadas por vía aérea y que pueden permanecer en el aire en suspensión por largos periodos de tiempo.

### BARRERAS



Colocación de mascarilla fuera de la habitación y desechada dentro de la habitación, los funcionarios que no tengan inmunidad para rubeola, varicela, zoster diseminado no deberán entrar en el aislamiento con px que se sospeche o estén infectados por estas patologías.



- Herpes zoster diseminado
- Rubeola
- Tuberculosis pulmonar
- Varicela

## AISLAMIENTO RESPIRATORIO O POR GOTITAS.



Sospecha de pacientes infectados con microorganismos que se transmiten en partículas mayores a 5mm es decir que sedimentan por gravedad y tienen un radio de acción de no más de un metro o que puedan ser generadas por el paciente cuando tose, estornuda o habla o durante procedimientos específicos.

### BARRERAS

- Utilización de mascarilla al estar a menos de 1 metro del paciente.
- Eliminarla dentro de la sala.
- Guantes y bata se usan si hay riesgo de salpicadura de secreciones respiratorias (aspiraciones).
- Artículos contaminados deben ser desinfectados y/o esterilizados

- Enfermedades por influenza tipo b.
- Influenza
- Parotiditis
- Neumonía por micro plasma.
- Coqueluche(bordetella)
- Adenovirus.
- Hanta Virus

## AISLAMIENTO POR CONTACTO.

Ese sistema evita la contaminación e infección de gérmenes a través de 2 mecanismos:

- Contacto directo: Piel-Piel.
- Contacto indirecto: piel-objeto-piel.

### BARRERAS

- Uso de guantes
- Uso delantal
- Asegurarse que su ropa, no entre en contacto con áreas de riesgo después de retirar el delantal



## TIPOS DE AISLAMIENTO

### AISLAMIENTO PROTECTOR O INVERSO.

Se utiliza para proteger a 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.



- Colocación de bata Guantes
- Gorro
- Mascarilla
- Botas
- Depositar las ropas utilizadas en un contenedor preparado al efecto cuando se salga de la habitación



- Quemaduras graves
- Inmunodeprimidos
- Con trasplante de medula ósea



### ISLAMIENTO ENTÉRICO 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.

- Se recomiendan habitaciones separadas si la higiene del paciente es deficiente.
- Se usarán batas si el riesgo de ensuciarse es alto. ☒ No es necesario el uso de mascarilla.
- Se usarán guantes para la manipulación de objetos o sustancias contaminadas.
- Lavado de manos antes y después de tocar al paciente o sustancias contaminadas.
- Los materiales contaminados se desechan por el método de la doble bolsa.

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