



Nombre del Alumno: Veronica Mariana Hernández Rincón

Nombre del tema: Clasificación de los tipos de aislado

Parcial: Primer parcial

Nombre de la Materia: Enfermería clínica

Nombre del profesora: Cecilia de la cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Cuarto cuatrimestre

Pichucalco, Chiapas a 22 de septiembre del 2022.

Clasificación de los tipos de aislados

Estricto o por vía aérea

Es utilizado por las patologías que se transmiten a partir de partículas eliminadas por vía aérea y que es probable que permanezcan en el aire en suspensión por largos periodos de tiempo.

Barreras:

- Puerta cerrada
- Uso de mascarilla del personal y familiar
- Usar bata solo si hay riesgo de salpicadura
- Lavado de manos al estar en contacto con el paciente o sus fluidos

Patologías

Sarampión, rubéola, TBC pulmonar, varicela, SARS, influenza y herpes zoster diseminado.



Respiratorios por gotitas

Esta transmisión ocurre cuando partículas de mayores a cinco micras, que son visibles, generadas al hablar, toser o estornudar, que quedan suspendidas en el aire hasta un metro de distancia.

Barreras

- Ubicar al paciente a una distancia no menor de un metro de otros pacientes.
- Artículos contaminados deben ser desinfectados y luego esterilizados
- Utilizar mascarilla

Patologías

Influenza, parotiditis, neumonía por micro plasma, hanta virus, adenovirus.



Por contacto

Se utiliza cuando existe sospecha de una enfermedad transmisible por contacto directo piel con piel, secreciones, exudados o indirecto piel-objeto-piel.

Barreras

- Guantes, bata y adicionalmente desinfectar las superficies.
- Lavado de manos antes y después de tocar al paciente.
- Asegurarse que su ropa, no entre en contacto con áreas de riesgo.

Patologías

Varicela Zoster, escabiosis, hepatitis tipo A, gastroenteritis por rotavirus, rubeola congénita.



Protector o inverso

Se aplica en pacientes inmunosuprimidos, ya que pueden adquirir infecciones. Además, presentan otras patologías como: quemaduras graves, trasplantados, leucemias y tratamiento antineoplásico.

Barreras

- Colocación de bata obligatorio
- Guantes
- Gorro
- Mascarilla
- Botas

Patologías

Quemaduras graves, inmunodeprimidos, con trasplante de medula ósea.



Entérico o digestivo

Se aplica con la finalidad de prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas y en algunos casos por objetos contaminados.

Barreras

- Estricto lavado de manos al estar en contacto con el paciente o sus fluidos.
- Se debe utilizar guantes y bata adicional cuando se prevea contacto con el material contaminado.

Patologías

Gastroenteritis bacterianas o víricas, fiebre tifoidea, cólera, enterocolitis pseudo-membranosa.



Bibliografía

<https://policlinicametropolitana.org/informacion-de-salud/conozca-la-importancia-de-los-tipos-de-aislamientos-en-los-pacientes-hospitalizados/#texto-ancla6>

Antología de la materia

[https://www.medwave.cl/2001-2011/2806.html#:~:text=Aislamiento%20ent%C3%A9rico,individual%20con%20lavabo%20\(Aconsejable\).](https://www.medwave.cl/2001-2011/2806.html#:~:text=Aislamiento%20ent%C3%A9rico,individual%20con%20lavabo%20(Aconsejable).)