

Nombre del Alumno: Yubitza Ascencio Galera.

Nombre del tema: clasificación de los tipos aislamiento.

Parcial: 1°.

Nombre de la materia: enfermería clínica I.

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez.

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

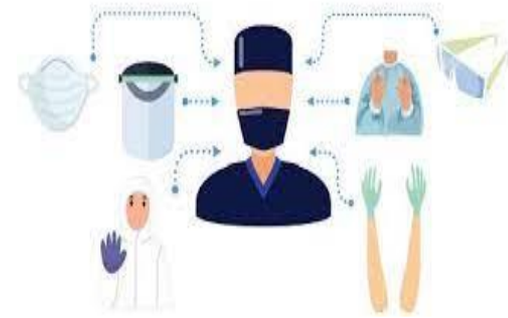
Cuatrimestre: 4°.

Aislamiento.

Clasificación.

¿Qué es?

Conjunto de procedimientos que separa personas infectadas de las susceptibles, durante el periodo de transmisibilidad en lugares que permitan dar corte a la cadena de transmisión.



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 no deberán entrar en el aislamiento con px que se sospeche o estén infectados por estas patologías.

Patologías.

- Herpes zoster.
- 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.

Barreras.

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

Patologías.

- Influenza.
- Parotiditis.
- Neumonía.
- Coqueluche (bordetella)
- Adenovirus.
- Hanta virus.



Clasificación.

Aislamiento por contacto.

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

- **Contacto directo.**
- **Contacto indirecto.**

Barreras.

- Uso de guantes: si es inminente el contacto del paciente con tu ropa, colócalos antes de ingresar y eliminarlos en el interior de la habitación.
- Uso delantal: si es inminente el contacto del paciente con tu ropa, colócalos antes de ingresar y eliminarlos en el interior de la habitación.
- Asegurarse que su ropa no entre en contacto con áreas de riesgo después de retirar el delantal.

Patologías.



- Varicela zoster.
- Escabiosis.
- Herpes zoster.
- Hepatitis tipo A.
- Gastroenteritis por rotavirus.
- Rubeola congénita.
- Impétigo.

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.



Barreras.

- Colocación de bata.
- Guantes.
- Gorro.
- Mascarilla.
- Botas.
- Depositar la ropa utilizada en un contenedor preparado al efecto cuando se salga de la habitación.
- Todas estas barreras han de colocarse antes de entrar a la habitación ,para toda persona que entre en contacto con el enfermo.

Patologías.

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

Clasificación.

Aislamiento 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.

Barreras.

- 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.

Patologías.

- Gastroenteritis bacterianas o víricas.
- Fiebre tifoidea.
- Cólera.
- Enterocolitis.
- Amebiasis.
- Poliomiélitis.
- Meningitis viral.

