



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Lucero del Milagro Bastard Mazariego.

Nombre del tema: Tipos de aislamiento.

Parcial: 2do.

Nombre de la Materia: Enfermería clínica I.

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 4to.

Tipos de aislamiento

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.

- Interrumpir la cadena de transmisión de una enfermedad.
- Prevenir y controlar los brotes epidémicos de enfermedades transmisibles.
- Controlar la contaminación microbiológica ambiental.
- Racionalizar recursos humanos y materiales para la atención de los pacientes con enfermedades infecciosas.



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.



Respiratorio o por gotitas

Sospecha de pacientes infectados con microorganismos que se transmiten en partículas mayores a 5mm.

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

Por contacto

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

Directo.

Piel-piel.

Indirecto.

Piel-objeto.

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.

- Varicela Zoster.
- Escabiosis.
- Adenovirus.
- Para influenza pediculosis.
- Impétigo.
- Herpes Zoster.
- Hepatitis tipo A.
- Gastroenteritis por rotavirus.
- Rubeola congénita.



Protector o inverso

Se utiliza para proteger a pacientes inmunodeprimidos.

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 las ropas utilizadas en un contenedor preparado al efecto cuando se salga de la habitación.

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

Entérico o digestivo

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.

- Gastroenteritis bacterianas o víricas.
- Fiebre tifoidea.
- Cólera.
- Giardiasis.
- Enterocolitis pseudo-membranosa.
- Amebiasis.
- Poliomielitis.
- Meningitis viral.

Referencias bibliográficas:

- Universidad del Sureste. UDS. (s.f.). Enfermería clínica I. Recuperado de: <https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/84ae498b7720176d416b473c5aa494a5-LC%20-%20LLEN401%20ENFERMERIA%20CLINICA%20I.pdf>
- de Policlínica Metropolitana, P. (2019, septiembre 18). Entérate de los tipos de aislamientos en los pacientes hospitalizados. Policlínica Metropolitana. <https://policlinicametropolitana.org/informacion-de-salud/conozca-la-importancia-de-los-tipos-de-aislamientos-en-los-pacientes-hospitalizados/>