



Nombre del Alumno: Vázquez Gómez Zayra Yamilet

Nombre del tema: Cuadro sinóptico

Parcial: primero

Nombre de la Materia: Enfermería clínica

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Cuarto

Pichucalco, Chiapas a 25 de septiembre de 2022

CLASIFICACION DE LOS TIPOS DE AISLAMIENTO

AISLAMIENTO

Aislamiento estricto o por vía aérea

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. Los microorganismos pueden ser dispersados por corrientes de aire, incluso más allá de la habitación donde son generados.



Barreras

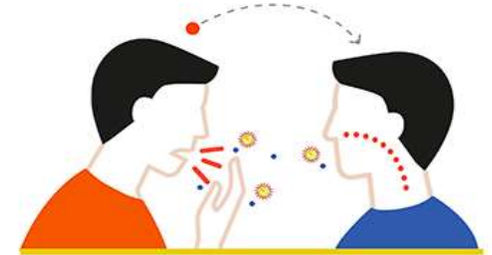
- ✓ Utilizar mascarillas, fuera y dentro de la habitación
- ✓ Y evitar el contacto con personas que no estén vacunados

Enfermedades

- ✓ varicela,
- ✓ sarampión
- ✓ tuberculosis (TB), que infectan los pulmones o la laringe.

Aislamiento respiratorio o por gotitas.

Se da en 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
- ✓ Guantes y bata se usan si hay riesgo de salpicadura de secreciones respiratorias (aspiraciones).
- ✓ Artículos contaminados deben ser desinfectados y/o esterilizados.

Enfermedades

- ✓ Enfermedades por H.influenza tipo b
- ✓ Influenza
- ✓ Parotiditis
- ✓ Neumonía por microplasma.



CLASIFICACION DE LOS TIPOS DE

ASLAMIENTO

Aislamiento por contacto

Se utiliza cuando existe la sospecha de una enfermedad transmisible por contacto directo con el paciente o con elementos de su ambiente. Evita la contaminación e infección de gérmenes a través de 2 mecanismos: o Contacto directo: Piel Piel. o 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.

Enfermedades

- ✓ Varicela Zoster
- ✓ Escabiosis
- ✓ Adenovirus
- ✓ Para influenza
- ✓ pediculosis
- ✓ Impétigo



Aislamiento protector 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

Enfermedades

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



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.

Recomendaciones

- ✓ 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.

Enfermedades

- ✓ Gastroenteritis bacterianas o víricas.
- ✓ Fiebre tifoidea. Cólera.
- ✓ Giardiasis. Enterocolitis pseudomembranosa.

Referencia: UDS. (S.F). Enfermería clínica I. Recuperado de

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/10c0c911fb6c0500ff72059fdf624202.pdf>