



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Anette Brighth Álvarez Rojas

Nombre del tema: Tipos de aislamientos.

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Enfermería clínica.

Nombre del profesor: Cecilia De La Cruz Sánchez.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 4

Tipos de aislamientos

Separación de un individuo que padece una enfermedad transmisible del resto de las personas (exceptuando a los trabajadores sanitarios). Los diferentes tipos de aislamiento, se utilizan como medida para evitar la transmisión de enfermedades infecciosas.

Aislamiento por contacto.

Ese sistema evita la contaminación e infección de gérmenes.

A través de 2 mecanismos:

- Contacto directo: piel-piel.
- Contacto indirecto: pielobjeto-piel.

Barrera:

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

Patologías:

- Varicela Zoster.
- Escabiosis.
- Adenovirus.
- Para influenza pediculosis..



Aislamiento estricto o vía aérea.

Consiste en prevenir la transmisión de enfermedades que se pueden contagiar a través de contacto directo y/o vía aérea.

Barrera:

Colocación de mascarilla fuera de la habitación y desechada dentro de la habitación.

Patologías que requieren este tipo de aislamiento.

- Herpes zoster diseminado.
- Rubeola.
- Tuberculosis pulmonar.
- Varicela.



Aislamiento respiratorio o por gotas.

Consiste en prevenir la propagación de enfermedades transmisibles por vía aérea. (Varicela, Sarampión, Rubeola, tuberculosis pulmonar, tos ferina, etc.).

Barrera:

- Guantes y bata se usan si hay riesgo de salpicadura de secreciones respiratorias (aspiraciones).
- Artículos contaminados deben ser desinfectados

Patologías:

- Enfermedades por H. influenza de tipo b.
- Influenza
- Parotiditis
- Neumonía por micro plasma.

Se debe de realizar:

- Lavado de manos.
- Ubicar al paciente a una distancia no menor de un metro de otros pacientes.
- Mascarilla para estar a menos de un metro del paciente o para realizar cualquier procedimiento.



Aislamiento protector o inverso.

Que el paciente no es contagioso, sino que el medio que le rodea es peligroso para él.

Protección hacia pacientes inmunodeprimidos. (Quemados más del 25%, procesos cancerígenos, leucemias, trasplantados, etc.).

Barrera:

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

Patologías:

- Quemaduras graves.
- Inmunodeprimidos.
- Con trasplante de



Aislamiento entérico o digestivo.

Que el paciente no es contagioso, sino que el medio que le rodea es peligroso para él.

A evitar la diseminación a través de materias fecales.

Algunos casos de objetos contaminados por determinados microorganismos.

Se debe de realizar:

- 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 preocupaciones entéricas:

- Gastroenteritis bacterianas o víricas.
- Fiebre tifoidea.
- Cólera.
- Giardiasis.



Bibliografía

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

<https://revistamedica.com/aislamientos-normas/>