

**Mi Universidad**

**Mapa conceptual.**

*Nombre del Alumno: Karla Osorio Contreras.*

*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 aislamiento.

Conjunto de normas y procedimientos que hay que seguir para evitar la propagación de infecciones dentro de las distintas estancias y servicios hospitalarios.

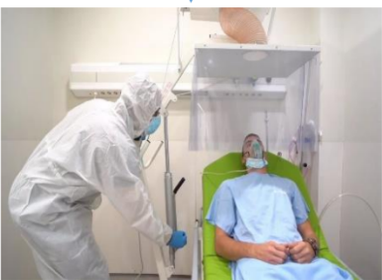
## Aislamiento estricto o vía aérea.

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.influenzae 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 por contacto.

Ese sistema evita la contaminación e infección de gérmenes.

**A través de 2 mecanismos:**  
• Contacto directo: piel-piel.  
• Contacto indirecto: piel-objeto-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 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 medula ósea.



## Aislamiento entérico o digestivo.

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.



**Bibliografías:**

Antología de Enfermería Clínica I UDS.

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

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