



**Mi Universidad**

**Mapa\_conceptual.**

*Nombre del Alumno: Gumaro Antonio Osorio Delfin*

*Nombre del tema: Tipos de aislamiento*

*Parcial: 2° parcial*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica*

*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería.*

*Cuatrimestre: 4° Cuatrimestre*

# TIPOS DE AISLAMIENTO

**Aislamiento por contacto**  
 Se aplicará en los pacientes en los que se conoce o se sospecha enfermedad grave fácilmente transmisible mediante contacto directo con el paciente o por contacto indirecto con

- Se recomienda el uso de guantes, mascarilla quirúrgica y bata cuando se va a tener contacto directo con el paciente. IB. Desechar mascarilla y guantes antes de salir de la habitación.
- El lavado de manos es absolutamente necesario antes y

Las precauciones de aislamiento son necesarias para el control de las infecciones asociadas a la atención sanitaria tanto en hospitales como en otros centros sanitarios.  
 Las infecciones asociadas a la atención sanitaria continúan

**Aislamiento estricto**  
 Consiste en prevenir la transmisión de enfermedades que se puedan contagiar a través de

- Habitación individual (lavado propio)
- Señalización de aislamiento
- Puerta cerrada y restricción de visitas
- Antes de entrar a la habitación y después de realizar cualquier maniobra se deben lavar las manos
- El uso de mascarillas, bata y guantes calzas será obligatorio mientras se este dentro de la habitación
- El material necesario se debe encontrar preparado dentro de la

**Aislamiento por gota:**  
 Esta transmisión ocurre cuando partículas mayores de cinco micras, generadas al hablar, toser o estornudar, quedan suspendidas en el aire, hasta un metro de distancia al hablar o hasta 4

- Para este tipo de aislamiento se debe realizar:
- Lavado de manos antes y después de tocar al paciente
  - 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
  - Transporte del

**Aislamiento respiratorio**  
 Se debe tener cuando la diseminación de partículas menores de cinco micras permanece suspendida en el aire por largos periodos de tiempo, y para aquellas patologías tales como:

- Para este tipo de aislamiento se debe realizar:
- Cuarto aislado con presión negativa de aire
  - Puerta cerrada
  - Uso de mascarilla
  - Transporte del paciente debe ser limitado, pero si es necesario colocarle mascarilla
  - Usar bata solo si hay



## BILIOGRAFÍA

- <https://www.saludcastillayleon.es/HSReyesAranda/es/informacion-general/calidad/precauciones-aislamientos-patologia-infecciosa>
- <https://policlinicametropolitana.org/informacion-de-salud/conozca-la-importancia-de-los-tipos-de-aislamientos-en-los-pacientes-hospitalizados/>
- <https://policlinicametropolitana.org/informacion-de-salud/conozca-la-importancia-de-los-tipos-de-aislamientos-en-los-pacientes-hospitalizados/#:~:text=Se%20debe%20tener%20cuando%20la,influenza%20y%20herpes%20zoster%20diseminado.>