

## 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 transmisible fácilmente mediante contacto directo con el paciente o por

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

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 transmisión de enfermedades que puedan contagiar a través de

- Habitación individual (lavado propio)
- Señalización de aislamiento
- Puerta cerrada 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

Para este tipo de aislamiento se debe realizar:

- Lavado de manos antes y después de tocar al paciente
- Ubicar al paciente a una distancia 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:

- aislado con Cuarto presión negativa de aire
- Puerta cerrada
- Uso de mascarilla
- Transporte del paciente debe limitado, pero si es colocarle necesario mascarilla
- Usar bata solo si hay

PARTÍCULAS DE TAMAÑO >5 µm



UNIVERSIDAD DEL SURESTE



## **BILIOGRAFÍA**

- <a href="https://www.saludcastillayleon.es/HSReyesAranda/es/informacion-general/calidad/precauciones-aislamientos-patologia-infecciosa">https://www.saludcastillayleon.es/HSReyesAranda/es/informacion-general/calidad/precauciones-aislamientos-patologia-infecciosa</a>
- <a href="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/</a>
- 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.

UNIVERSIDAD DEL SURESTE