



**Mi Universidad**

## **cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: María Guadalupe Pérez Pérez*

*Nombre del tema: TIPOS DE AISLAMIENTO*

*Parcial: 1er parcial*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica*

*Nombre del profesor: Cecilia de la cruz*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4ª cuatrimestre*

# TIPOS DE AISLAMIENTO



## AISLAMIENTO DE CONTACTO

Se utiliza cuando existe sospecha de una **enfermedad transmisible por contacto directo a través de secreciones** y exudados, con el paciente o con elementos de su ambiente y para aquellas patologías tales como:

rotavirus, hepatitis A, bacterias multi-resistentes, clostridium difficile, varicela, herpes simple diseminado, impétigo- pediculosis, estafilococcus aureus.

Para este tipo de aislamiento se deben usar: **guantes**, bata y adicionalmente desinfectar las superficies y también el lavado de manos antes y después de tocar al paciente.

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

## AISLAMIENTO POR GOTAS

Esta transmisión ocurre cuando **partículas de mayores a cinco micras** ("gotitas" visibles), generadas al hablar, toser o estornudar, que quedan suspendidas en el aire hasta un metro de distancia.

Se especializa en: **rubéola, coqueluche o tosferina**, faringitis streptocoxica, meningitis por meningococo, haemophilus y mycoplasma pneumoniae. o estornudar, que quedan suspendidas en el aire hasta un metro de distancia.

- **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 paciente** debe ser limitado, pero si es necesario colocarle mascarilla
- **Guantes y bata** se usa si hay riesgo de salpicaduras
- **Artículos contaminados** deben ser desinfectados y luego esterilizados

# TIPOS DE AISLAMIENTO



## 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:

arampión, rubéola, TBC pulmonar, varicela, **SARS**, influenza y herpes zoster diseminado.

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

## AISLAMIENTO PROTECTOR O INVERSO



Se aplica en **pacientes inmunosuprimidos** con el fin de protegerlos de adquirir infecciones transmitidas por el personal de salud, familiares y visitantes. Además, presentan otras patologías como:

quemaduras graves, trasplantados, leucemias y tratamiento antineoplásico.

se debe realizar:

- Lavado de manos antes y después de tocar al paciente
- Mascarilla de uso obligatorio antes de ingresar a la habitación
- El estricto uso de bata al entrar en contacto con el paciente

## AISLAMIENTO ENTERICO

Se aplica con la finalidad de prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas y en algunos casos por objetos contaminados.

se debe realizar:

- Estricto lavado de manos al estar en contacto con el paciente o sus fluidos
- Se debe utilizar guantes y bata adicional cuando se prevea contacto con el material contaminado

