



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: Jesús Alexander Arismendi López*

*Nombre del tema: Tipos de aislamientos*

*Parcial: 2do*

*Nombre de la Materia: Enfermería Clínica*

*Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Lic. en enfermería*

*Cuatrimestre: 4to*

# TIPOS DE ASILAMIENTOS

## Aislamiento de contacto

Se utiliza cuando existe sospecha de una enfermedad transmisible por contacto directo a través de secreciones

Se deben usar: guantes, bata y adicionalmente desinfectar las superficies y también el lavado de manos antes y después de tocar al paciente.

Para aquellas patologías tales como: rotavirus, hepatitis A, bacterias multi-resistentes

## Aislamiento por gotas

Esta transmisión ocurre cuando partículas de mayores a cinco micras, generadas al hablar, tose o estornudar, quedan suspendidas en el aire hasta un metro de distancia.

Adicionalmente, en uno de los tipos de aislamientos que se especializa en:

rubéola, coqueluche o tosferina, faringitis estreptocócica, meningitis por meningococo, haemophilus y mycoplasma pneumoniae.

## 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:

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

## Aislamiento protector

Se aplica en pacientes inmunosuprimidos con el fin de protegerlos de adquirir infecciones transmitidas por el personal de salud, familiares y visitantes

Se aplica en pacientes inmunosuprimidos con el fin de protegerlos de adquirir infecciones transmitidas por el personal de salud, familiares y visitantes

## Aislamiento entérico

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.

Para este tipo de aislamiento 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

## BIBLIOGRAFIA

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