



*Nombre del Alumno: Abigail Villafranca Aguilar.*

*Nombre del tema: El enfermo en aislamiento.*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Enfermería medico quirúrgica.*

*Nombre del profesor: María Cecilia Zamorano Rodríguez.*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5*

Separación de personas infectadas, de los huéspedes susceptibles durante el período de transmisibilidad de la enfermedad.

- ▷ Estándar
- ▷ Aéreo
- ▷ Por gotitas
- ▷ Contacto

En todos los pacientes hospitalizados independientemente de su diagnóstico, se aplican precauciones estándar, cuando usted se exponga a sangre, fluidos, secreciones, excreciones, piel no intacta y mucosas.

Aislamiento

Tipos de aislamiento

Aislamiento estándar

El enfermo en aislamiento

Aislamiento aéreo

Enfermedades con aislamiento por gotitas

- ▷ Escarlatina
- ▷ Difteria
- ▷ Coqueluche
- ▷ Adenovirus
- ▷ Influenza

Aislamiento por gotitas

Sirve para reducir riesgo de infecciones por gotitas.

Enfermedades con aislamiento aéreo

- ▷ Sarampión
- ▷ Varicela
- ▷ Rubéola
- ▷ Herpes zoster diseminado
- ▷ TBC

Surge para reducir el riesgo de infecciones transmitidas por vía aérea. Ante la presencia de partículas de menos de 5 micrones generadas por gotitas que pueden permanecer en el aire por largo tiempo.

## El enfermo en aislamiento

### Aislamiento de contacto

Orientados a reducir riesgo de infecciones transmitidas por contacto directo o indirecto.  
 Contacto con heridas y lesiones cutáneas.  
 Contacto con secreciones orales.

### Aislamiento protector

Se utiliza para proteger a pacientes inmunodeprimidos como pueden ser los transplantados, pacientes oncológicos, leucemia o personas con leucopenia.

Patologías que requieren aislamiento protectorio

- ▷ Quemados
- ▷ SIDA
- ▷ Transplante de médula ósea.