



## **Cuadro comparativo**

*Nombre del Alumno: Carlos Manuel Castillo Alegria*

*Nombre del tema: tipos de aislamiento*

*Parcial : 1er*

*Nombre de la Materia: Enfermería clínica*

*Nombre del profesor: Mariano walberto Balcázar Velasco*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

*Cuatrimestre: 4to*

<i>TIPOS DE AISLAMIENTO</i>	<i>CARACTERÍSTICAS</i>	<i>PATOLOGÍAS</i>	<i>OBJETIVOS</i>	<i>BARRERA DE PROTECCIÓN</i>
<p><b>por contacto</b></p>	<p>medida de prevención y control de infecciones que se aplica en pacientes con enfermedades infecciosas transmisibles por contacto directo con el paciente o con elementos de su entorno.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diarrea por Clostridium difficile</li> <li>• Sarna</li> <li>• Celulitis con exudado</li> <li>• Heridas mayores con apósitos incontinentes</li> <li>• Heridas abiertas</li> <li>• Gangrena gaseosa</li> <li>• Piodermas estafilocócicas</li> <li>• Quemaduras de menos del 25%</li> </ul>	<p>Este tipo de aislamiento se utiliza para evitar la transmisión de microorganismos a través del contacto piel a piel, toque, manipulación de secreciones o excreciones, o mediante el uso de objetos contaminados.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Habitación individual</b></li> <li>• <b>Lavado de manos: obligatorio con jabón antiséptico, especialmente después de tocar al paciente, sus ropas o objetos contaminados.</b></li> <li>• <b>Guantes</b></li> <li>• <b>Bata</b></li> <li>• <b>Tapabocas</b></li> <li>• <b>Lencería</b></li> </ul>
<p><b>por gota</b></p>	<p>medida de precaución utilizada en el ambiente hospitalario para evitar la transmisión de enfermedades causadas por microorganismos que se dispersan en forma de gotas. . Estas gotas pueden ser producidas por acciones como toser, estornudar, hablar o realizar procedimientos médicos en la vía aérea.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gripe (influenza)</li> <li>• Sarampión</li> <li>• Varicela o herpes zoster diseminado</li> <li>• Síndrome pulmonar por virus Hanta</li> <li>• Difteria</li> <li>• Neumonía estafilocócica</li> <li>• Rabia</li> <li>• Viruela</li> <li>• Tuberculosis (TBC) bacilífera pulmonar</li> </ul>	<p>Para reducir el riesgo de propagación de infecciones y se protegen tanto al paciente como al personal de atención médica y otros pacientes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Habitación individual</b></li> <li>• <b>Mascarilla</b></li> <li>• <b>Guantes y otros: El personal de atención médica debe usar guantes y otros equipos de protección personal (EPP) según sea necesario</b></li> <li>• <b>Desinfección de equipo</b></li> <li>• <b>Depósito de prendas contaminadas</b></li> <li>• <b>Restricciones para visitantes</b></li> </ul>

respiratori  
o

El aislamiento por respiratorio se refiere a la separación de un paciente infectado con una enfermedad respiratoria transmisible

- Tuberculosis pulmonar
- Varicela o herpes zoster diseminado
- Sarampión
- Síndrome pulmonar por virus Hanta
- Difteria
- Neumonía estafilocócica
- Rabia
- Viruela

objetivos es una medida importante para prevenir la transmisión de enfermedades respiratorias infecciosas en áreas hospitalarias. Al implementar estas medidas, se puede reducir el riesgo de transmisión y proteger tanto al paciente como al personal de salud y visitantes.

- **Habitación individual**
- **Mascarilla quirúrgica**
- **Lavado de manos**
- **Desinfección de superficies**
- **Limitación de visitas**

protector  
o inverso

es una medida de protección sanitaria utilizada en hospitales para prevenir la transmisión de enfermedades a pacientes inmunodeprimidos

- Pacientes trasplantados.
- Pacientes con enfermedades inmunológicas, como la leucemia o la enfermedad de AIDS.
- Pacientes que reciben grandes dosis de medicación inmunodepresora (tratamiento contra tumores).
- Pacientes con leucopenia (baja cuenta de glóbulos blancos).

- Interrumpir la cadena de transmisión de enfermedades infecciosas.
- Disminuir la incidencia de infecciones nosocomiales (infecciones adquiridas en el hospital).
- Prevenir y controlar brotes de enfermedades.
- Mantener la calidad en la atención del hospital.

- **Habitación individual con puerta cerrada y restricción de visitas.**
- **Uso de equipo de protección personal (EPP)**
- Lavado de manos con frecuencia y uso de antisépticos en las manos.
- Eliminación de objetos personales y materiales contaminados de la habitación.
- Uso de bolsas de plástico cerradas para la ropa y otros objetos que salgan de la habitación.
- Desinfección y esterilización de instrumentos y superficies.

# Referencias

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

<https://www.medwave.cl/2001-2011/2806.html>

<https://revistamedica.com/tipos-aislamiento-hospitalario/>

<https://www.clinicamedellin.com/contacto-vital/abece-de-salud/conozca-mas-sobre-los-aislamientos-hospitalarios/>

entérico

también conocido como aislamiento digestivo, es una medida de precaución utilizada en entornos hospitalarios para prevenir la transmisión de enfermedades infecciosas que se propagan a través de contacto directo o indirecto con heces infectadas y, en algunos casos, con objetos contaminados.

- Gastroenteritis bacteriana o vírica
- Fiebre tifoidea
- Giardiasis
- Poliomiелitis
- Endofalitis
- Hepatitis vírica tipo A

1. Prevenir la transmisión de enfermedades entéricas, como gastroenteritis bacteriana o vírica, fiebre tifoidea, giardiasis, poliomiелitis, endofalitis y hepatitis vírica tipo A.
2. Reducir el riesgo de brotes o epidemias en el hospital.

- **Habitación individual**
- **Mascarilla quirúrgica**
- **Lavado de manos**
- **Desinfección de superficies**
- **Equipo de protección personal (EPP)**
- **Depósito de objetos contaminados**
- **Limpieza y desinfección**