



*Nombre del Alumno: Jazmín Gómez Domínguez*

*Nombre del tema: Tipos de aislamiento hospitalario*

*Parcial: I Ro*

*Nombre de la Materia: Enfermería clínica I*

*Nombre del profesor: Lic.: Mariano Walberto Balcázar Velazco*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4to cuatrimestre*

*cuadro comparativo*

## TIPOS DE AISLAMIENTO HOSPITALARIO

Tipos de aislamiento	Generalidades	Barreras de protección	Patologías	objetivos
Aislamiento de contacto	Medidas específicas para evitar para evitar la transmisión de microorganismos multiresistentes a través del contacto corporal	-Todo el material debe estar al inferior de la habitación - mascarilla, lavado de manos, guantes, bata.	-clostridium difficile - Rotavirus -Virus respiratorio sincicial -Acinetobacter spp -Enterococcus spp. -Pseudomonas	Se utiliza para evitar la transmisión de microorganismos epidemiológicamente relevantes a microorganismos multiresistentes.
Aislamiento por gotas	Medidas específicas para evitar el contagio de infecciones a través de las gotas producidas al hablar, toser y estornudar.	-Higiene de manos, uso de mascarilla y lentes -uso de bata y guantes al entrar a la habitación -cuarto aislado 1m de distancia	-influenza –adenovirus - coronavirus – meningitis por meningococo –borde Tella Pertusas (toe ferina).	Prevenir la transmisión de enfermedades infecto-contagiosa, las medidas se basan en evitar el contacto de secreciones respiratorias del paciente.
Aislamiento respiratorio	Medidas específicas para evitar infecciones que son transportadas a través del aire.	-Habitación individual con presión negativa (puede ser compartida cuando los pacientes tengan la misma patología) -lavado de manos, mascarilla (alta resolución)	-Tuberculosis pulmonar, laringe o bronquial. - Neumonía - Adenovirus - Influenza estacional a o b	Prevenir la transmisión infecto-contagiosa que se propagan de partículas de 5 micras provenientes de la vía respiratoria.
Aislamiento protector	Medidas específicas que protege al paciente inmunodeprimido e inmunodepresor.	-habitación individual -Puerta cerrada -Calzas, gorro, mascarilla, lavado de mano antisépticos, batas, guantes(colocación antes de entrar).	-Inmunosuprimido Guillen barre -Paciente trasplantado - Paciente con cáncer -Paciente en proceso de hemodiálisis.	Proteger y proporcionar un medioambiente seguro a aquellos pacientes susceptibles de padecer una infección debido a su inmunodepresión.
Aislamiento entérico	Medidas específicas que evita el contagio directo o indirecto con las heces (digestivo).	-Habitación individual -lavado de manos con jabon antiséptico (al salir de la habitación) -Bata y guantes	-Gastroenteritis bacteriana o vírica. -Fiebre tifoidea. -Cólera -Meningitis viral	Se aplica con la finalidad de prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas.

## REFERENCIAS BIBLOGRAFICAS

1. **Precauciones y aislamientos ante patología infecciosa.** Servicio de M. Preventiva del Hospital Ramón y Cajal de Madrid. 2002
2. **Precauciones de aislamiento.** Hospital el Tunal 2002. <http://www.hospitaleltunal.gov>
3. **Rev Enferm IMSS 2002;** 10/1) 27-30
4. **Type and Duration of Precautions Needed for Selected Infections and Conditions.** [http://www.cdc.gov/ncidod/hip/ISOLAT/isoapp\\_a.htm](http://www.cdc.gov/ncidod/hip/ISOLAT/isoapp_a.htm)