



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 atreves 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-contagiosas que se propagan de partículas de 5 micras provenientes de la vía respiratoria.
Aislamiento protector	Medidas especifica 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