



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del Alumno:
Alan Yahir Ochoa Pérez

Nombre del tema:
Tipos de aislamientos

Parcial
2

Nombre de la Materia:
Enfermería clínica

Nombre del profesor:
Mariano Walberto Balcazar Velaszco

Nombre de la Licenciatura:
Enfermería

Cuatrimestre:

4to

CUADRO COMPARATIVO

Desarrollo de la actividad:

TIPOS DE AISLAMIENTO

- Aislamiento estricto.
- Aislamiento protector.
- Aislamiento respiratorio.
- Aislamiento entérico.
- Aislamiento de contacto.

TIPOS DE AISLAMIENTO	OBJETIVOS	BARRERAS DE PROTECCIÓN	PATALOGIAS
- AISLAMIENTO DE CONTACTO.	Se aplica con la finalidad de prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces afectadas y en algunos casos por objetos contaminados.	Las barreras de protección implican el uso de guantes, mascarillas, lentes, mandiles o delantales. OBJETIVO: Proteger a las personas, pacientes y trabajadores, de riesgos y/o accidentes laborales. Prevenir las infecciones intrahospitalarias.	Las barreras de protección implican el uso de guantes, mascarillas, lentes, mandiles o delantales. OBJETIVO: Proteger a las personas, pacientes y trabajadores, de riesgos y/o accidentes laborales. Prevenir las infecciones intrahospitalarias.
- AISLAMIENTO POR GOTAS.	Evitar el contacto con moco y otras secreciones de la nariz y los senos paranasales, la garganta las vías respiratorias y los pulmones.	Mascarillas, antiparras o escudos faciales, guantes impermeables, bata o panchera si la ocasión así lo amerita. Higiene respiratoria y buenos hábitos al toser/estornudar, en pañuelo o antebrazo y higiene de manos al ponerse la mano en boca o manipular pañuelos.	La gripe (influenza), la tos ferina (pertusis) las paperas y las enfermedades respiratorias.
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.	Para este tipo de aislamiento se deben usar: guantes, bata y adicionalmente desinfectar las superficies y también el lavado de manos antes y después de tocar al paciente	sarampión, rubéola, TBC pulmonar, varicela, SARS, influenza y herpes zoster

TIPOS DE AISLAMIENTO	OBJETIVOS	BARRERAS DE PROTECCIÓN	PATALOGIAS
- AISLAMIENTO PROTECTOR O INVERSO	Trata de proteger a pacientes inmunodeprimidos de infecciones y a pacientes febriles de posibles sobreinfecciones.	Lavado de manos. Habitación individual. Colocación de bata, gorro, mascarilla Quinte talan habitación, para toda persona que entre en contacto con el enfermo. La mascarilla, calzas y gorro se desecharán antes de salir de la habitación.	quemaduras graves, trasplantados, leucemias y tratamiento antineoplásico.
AISLAMIENTO ENTERICO	Prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas y en algunos casos por objetos contaminados.	Estricto lavado de manos al estar en contacto con el paciente o sus fluidos.	Enfermedades entéricas por Clostridium Difficile, y en pacientes incontinentes por E. Coli, Shigella, Hepatitis Ay Rotavirus. Virus sincitital respiratorio en niños. Infecciones cutáneas como Impétigo, Pediculosis, Escabiosis, Herpes Zoster diseminado o en inmunodeprimidos.