



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Aldo olan villegas

Nombre del tema: Tipos de aislamientos

Parcial

Nombre de la Materia: Enfermeria clinica

Nombre del profesor: Mariano Walberto Balcazar Velaszco

Nombre de la Licenciatura: Emfermeria

Cuatrimestre:4to

CUADRO COMPARATIVO: TIPOS DE AISLAMIENTO

Desarrollo de la actividad:

TIPOS DE AISLAMIENTO

- Estricto o Vía Aérea
- Protector o Inverso
- Respiratorio o Gotitas
- Entérico o Digestivo
- Contacto: Directo e Indirecto



Tipos de aislamientos	Objetivos	Barreras de proteccion	Patologías
- Aislamiento de contacto.	Se aplica con la finalidad de prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas 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 pechera si la atención 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 (pertussis), 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 zoster diseminado.	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 diseminado.

Tipos de aislamientos	Objetivos	Barreras de proteccion	Patologias
- 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 quirúrgica y calzas antes de entrar en la 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 entérico.	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 A y Rotavirus. Virus sincitital respiratorio en niños. Infecciones cutáneas como Impétigo, Pediculosis, Escabiosis, Herpes Zoster diseminado o en inmunodeprimidos.