



cuadro comparativo

Nombre del Alumno: María Guadalupe Pérez Gutierrez

Nombre del tema: tipos de aislamiento

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica I

Nombre del profesor: Mariano Walberto Balcazar Velazco.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4

	Aislamiento gotas	Aislamiento respiratorio	Aislamiento inverso	Aislamiento enterico	Aislamiento de contacto
Objetivos	Perevenir o reducir el riesgo de trasmision de enfermedades que se adquieren por inhalacion de gotas de un paciente infertado	Evitar la transmision de enfermedades respiratorias infecciosas por via aerea. Esto se logra al prevenir el contacto cercano entre personas sanas y enfermas	Proteger a los pacientes de infecciones especialmete usado en pacientes inmunodeprimidos o febriles para evitar que adquieran infecciones u sobreinfecciones	Prevenir la transmicion de enfermedades a traves del contacto directo o indirecto con heces infectadas	Evita la propagacion de microbios que se trasmiten por contacto directo con una persona o con objetos que se hayan tocado
Barerras de proteccion	Mascarilla quirurgica, antiparras o escudos faciales, guantes impermeables, bata o pechera	Mascarilla,bata,guantes,cuarto aislado y el lavado de manos	Habitacion individual para el paciente, uso de bata, gorro,mascarilla quirurgica y calzas por parte de la persona que entran en contacto con el paciente,lavado de manos con jabon antisepiticos, uso de lentes, manguito individual del aparato de presion, mantener la puerta cerrada siempre	Lavado de manos estricto, uso de batas, mascarilla y guantes,habitacion individual con lavabo,limitar el transporte del paciente, tener guantes y batas dentro de la habitacion.usar guantes para manipular material contaminado, usar bata solo si hay riesgo de salpicadura	Usar guantes,bata y mascarilla quirurgica, desinfectar las superficies, lavarse las manos antes y despues de tocar al paaciente, desechar la mascarrilla y guantes antes de salir de la habitacion, limitar el transporte del paciente y no compartir objetos de uso personal del paciente
Patologias	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Gripe(influenza) ➤ Tos ferina (pertusis) ➤ Paperas ➤ Enfermedades respiratorias ➤ COVID-19 ➤ Enfermedad invasiva por hemophilus influenzae ➤ Meningococo ➤ Difteria ➤ Escarlatina ➤ Neumonia por micoplasma 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Tuberculosis ➤ Sarampion ➤ Varicela ➤ Gripe ➤ Tos ferina ➤ Paperas ➤ El SARS ➤ Herpes zoster diseminado ➤ Rubeola 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Leucemia ➤ Linfomas ➤ Trasplantes de mmedula osea ➤ Quemaduras graves ➤ Tratamiento antineoplasticos ➤ Neutropenia grave 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Clostridium difficile ➤ E.coli ➤ Shigella ➤ Hepatitis A ➤ Rotavirus ➤ Sincitial respiratorio en niños ➤ Impetigo ➤ Pediculosis ➤ Escabiosis ➤ Herpes zoster diseminada 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rotavirus ➤ Hepatitis A ➤ Bacterias multi-residentes ➤ Clostridium dificile ➤ Varicela ➤ Herpes simple diseminado ➤ Impetigo-pediculosis ➤ Estafilococcus aureus