



UDS

Mi Universidad

Nombre del Alumno: Suleima Hernández Girón

*Nombre del tema: Cuadro comparativo: Tipos de aislamiento
Parcial I ro*

Nombre de la Materia: ENFERMERIA CLINICA I

Nombre del profesor: Lic. Mariano Walberto Balcazar

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to

Tabla comparativa

	OBJETIVO	BARRERA DE PROTECCION	PATOLOGIA
Aislamiento de contacto	evitar la transmisión de infecciones entre pacientes, personal y visitantes de un hospital	Se recomienda el uso de barreras protectoras como: Guantes, Mascarilla quirúrgica, Bata, Desinfección de superficies, Lavado de manos antes y después de tocar al paciente.	<ul style="list-style-type: none"> • Rotavirus • Hepatitis A • Bacterias multi-resistentes • Clostridium difficile • Varicela • Herpes simple diseminado • Impétigo- pediculosis • Estafilococcus aureus
Aislamiento por gotas	prevenir o disminuir el riesgo de que se transmitan enfermedades que se adquieren por inhalación de gotas. Estas gotas pueden contener microbios y viajar hasta 90 centímetros cuando una persona habla, estornuda o tose.	<ul style="list-style-type: none"> • Colocar al paciente en una habitación individual, si es posible. • Mantener al paciente a una distancia de al menos un metro de otros pacientes. • Usar mascarilla quirúrgica cuando se esté a menos de un metro del paciente o se realice algún procedimiento. • Lavarse las manos antes y después de tocar al paciente. • Usar guantes y bata si hay riesgo de salpicaduras. • Limitar la salida del paciente al mínimo. • Mantener la puerta de la habitación cerrada. • Desinfectar y esterilizar los artículos contaminados. • Usar pañuelos desechables. • Eliminar las secreciones y excreciones del paciente 	<ul style="list-style-type: none"> • Gripe (influenza) • Tos ferina (pertussis) • Paperas • COVID-19 • Meningitis meningocócica o por H. Influenza • Varicela • Rubéola • Sarampión • Tuberculosis Pulmonar
Aislamiento respiratorio	dificultar la transmisión por vía aérea de alguna enfermedad respiratoria de naturaleza infectocontagiosa	<ul style="list-style-type: none"> • Usar un protector respiratorio FFP2 o FFP3. El FFP3 • Colocar el protector respiratorio fuera de la habitación • Quitarse el protector respiratorio al salir de la habitación y cerrar la puerta. • Usar guantes • Usar gafas o lentes en procedimientos como aspiración • Limitar la salida del paciente al mínimo • Lavarse las manos • Descartar los barbijos quirúrgicos después de su uso • Guardar los respiradores N 95 en bolsas de tela o algodón entre usos 	<ul style="list-style-type: none"> • Sarampión • Rubéola • Tuberculosis pulmonar • Varicela • SARS • Influenza • Herpes zoster diseminado • COVID-19.
Aislamiento protector o inverso	proteger a pacientes con sistemas inmunológicos comprometidos de infecciones o sobreinfecciones	<ul style="list-style-type: none"> • Asignar una habitación individual al paciente • Lavarse las manos con jabón antiséptico • Usar mascarilla, bata, gorro y calzas al entrar en la habitación del paciente • Desechar la mascarilla, calzas y gorro al salir de la habitación • Dejar la bata dentro de la habitación • Limitar el transporte del paciente • Limpiar el fonendoscopio antes y después de cada uso • Mantener la puerta de la habitación cerrada • Depositar la ropa utilizada en un contenedor especial 	La gripe (influenza) la tos ferina (pertussis) las paperas y las enfermedades respiratorias, tales como aquellas causadas por las infecciones por coronavirus incluyendo la COVID-19.
Aislamiento entérico	prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas o con objetos contaminados.	<ul style="list-style-type: none"> • Uso de guantes y batas: El personal sanitario debe usar guantes y batas al atender a los pacientes y manipular heces o vómitos. • Higiene de manos: Es fundamental realizar una higiene de manos meticulosa antes y después del contacto con el paciente. • Desinfección de superficies: Las superficies y objetos en la habitación del paciente deben desinfectarse adecuadamente. • Habitación del paciente: La puerta de la habitación debe mantenerse cerrada y se debe indicar claramente el tipo de aislamiento. • Doble bolsa: Utilizar una bolsa sucia para desechar objetos o desperdicios y luego colocar esta bolsa en una bolsa limpia para su eliminación. 	<ul style="list-style-type: none"> • Gastroenteritis bacterianas o virales: Incluye infecciones causadas por bacterias como Escherichia coli, Campylobacter, Salmonella, Shigella, y Yersinia. • Cólera: Una infección grave del intestino causada por la bacteria Vibrio cholerae. • Fiebre tifoidea: Causada por la bacteria Salmonella Typhi. • Giardiasis: Infección parasitaria causada por Giardia lamblia. • Enterocolitis pseudomembranosa: Causada