



CUADRO COMPARATIVO

Nombre del Alumno: Martha Virginia Bastar
Lopez

Nombre del tema: Aislamiento hospitalario
Parcial:1ro

Nombre de la Materia: Enfermeria clinica

Nombre del profesor: Mariano Walberto
Balcazar Velazco

Nombre de la Licenciatura: ENFERMERIA

Cuatrimestre: 4ro

Fecha: 12 de noviembre del 2024

AISLAMIENTOS HOSPITALARIOS

Ítems	Aislamiento de contacto	Aislamiento por gotas	Aislamiento respiratorio	Aislamiento protector e inverso
Objetivos	Decretar las precauciones generales y específicas necesarias para implantar en el hospital para evitar los microorganismos entre los pacientes.	Prevenir y disminuir el riesgo de transmisión de enfermedades que se adquieren por inhalación de gotas que tengan un tamaño mayor a 5µ.	Evitar la relación o el contacto próximos o directos de un enfermo con las personas sanas de su entorno.	Evitar la exposición de estos pacientes a patógenos potencialmente peligrosos y prevenir infecciones graves.
Barreras de protección	Uso de camisolín dentro de la habitación, uso de guantes, higiene y desinfección diaria de la unidad del paciente	Utilizar mascarilla al estar a menos 1 metro del paciente. Elimínela dentro de la sala	Se utilizan para prevenir la propagación de microorganismos en los hospitales.	Separa a los pacientes que tienen disminuidas sus defensas, para protegerlas de posibles contagios.
Patologías	<ul style="list-style-type: none"> • Infecciones respiratorias agudas • Conjuntivitis • Difteria cutánea • Herpes simple • Gripe en lactantes 	<ul style="list-style-type: none"> • Influenza • Parotiditis • Neumonías micoplasma • Adenovirus • Hanta virus 	<ul style="list-style-type: none"> • Enfisema • Atelectasia • Condensación • Derrame pleural • Neumotorax 	<ul style="list-style-type: none"> • Quemaduras • Leucemia

Ítems	Aislamiento entérico
Objetivos	Prevenir la transmisión de patógenos presentes en las heces y las secreciones del tracto digestivo
Barreras de protección	Uso de guantes y delantal, si se realiza procedimiento en contacto con deposiciones
Patologías	<ul style="list-style-type: none">• Fiebre tifoidea<ul style="list-style-type: none">• Colera• Giardiasis• Amebias• Enterocolitis