



UDS

Mi Universidad

ENFERMERIA CLINICA 1

Nombre del Alumno: Manolo de Jesús Ulin Gutiérrez.

Nombre del tema: CUADRO COMPARATIVO: TIPOS DE AISLAMIENTO

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica

Nombre del profesor: Mariano Walberto Balcazar Velazco

Nombre de la Licenciatura: enfermería

Cuatrimestre: 4er.

	Objetivo	Barreras de Protección	Patologías
Aislamiento de Contacto	Prevenir la transmisión de microorganismos a través del contacto directo o indirecto con pacientes o superficies.	Guantes, batas, lavado de manos, desinfección de superficies y equipos utilizados.	Infecciones por Clostridium difficile, infecciones de heridas, infecciones por Staphylococcus aureus resistente a la meticilina (MRSA).
Aislamiento por Gotas	Evitar la transmisión de patógenos que se diseminan por gotas grandes al hablar, toser o estornudar.	Mascarillas quirúrgicas, batas y guantes, distancia de al menos un metro entre pacientes.	Gripe, meningitis, tos ferina, infecciones respiratorias como neumonía y algunas formas de COVID-19.
Aislamiento Respiratorio	Prevenir la transmisión de enfermedades que se transmiten por vía aérea a través de aerosoles.	Mascarillas N95 o FFP2/FFP3, habitaciones con presión negativa, uso de guantes y batas.	Tuberculosis, sarampión, varicela, algunas formas de COVID-19 en pacientes graves.
Aislamiento Protector o Inverso	Proteger a pacientes inmunocomprometidos de infecciones transmitidas por el entorno o por el personal de salud.	Uso de guantes, batas, mascarillas; habitaciones con flujo de aire positivo para reducir la entrada de patógenos.	Pacientes con trasplante de médula ósea, quimioterapia, inmunodepresión severa.
Aislamiento Entérico	Evitar la propagación de patógenos que se eliminan en las heces y pueden causar infecciones gastrointestinales.	Guantes, batas, lavado de manos estricto, desinfección cuidadosa de superficies y equipo en contacto con el paciente.	Infecciones gastrointestinales como hepatitis A, salmonelosis, Clostridium difficile.