



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Naomi Guadalupe Velazco Roblero

Nombre del tema: Tipos de Aislamientos

Parcial: I

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica I

Nombre del profesor: E.E.Q. Cecilia de la Cruz Sanchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería.

Cuatrimestre: 4to

TIPOS DE AISLAMIENTOS



LAVAR MANOS USAR GUANTES USAR MASCARILLAS



LOS VISITANTES DEBEN REPORTARSE A LA CENTRAL DE ENFERMERAS ANTES DE VER AL PACIENTE. 1. LAVAR LAS MANOS ANTES Y DESPUÉS DE USAR GUANTES. 2. USAR MASCARILLA, GUANTES Y BATA IMPERMEABLE. 3. PROCEDIMIENTO PARA EL MANEJO DE RESIDUOS DE CONTAMINACIÓN. 4. USAR GUANTES ANTES DEL CONTACTO CON EL PACIENTE Y LAVARLOS CON ALCOHOL ANTES DE LA SEPARACIÓN DEL PACIENTE. 5. USAR MASCARILLA PARA LA "RESPIRACIÓN DEL PACIENTE".



LOS VISITANTES DEBEN REPORTARSE A LA CENTRAL DE ENFERMERAS ANTES DE VER AL PACIENTE. 1. LAVAR LAS MANOS ANTES Y DESPUÉS DEL CONTACTO CON EL PACIENTE. 2. USAR MASCARILLA PARA LA "RESPIRACIÓN DEL PACIENTE".



LOS VISITANTES DEBEN REPORTARSE A LA CENTRAL DE ENFERMERAS ANTES DE VER AL PACIENTE. 1. LAVAR LAS MANOS ANTES Y DESPUÉS DEL CONTACTO CON EL PACIENTE. 2. USAR MASCARILLA PARA LA "RESPIRACIÓN DEL PACIENTE".



LOS VISITANTES DEBEN REPORTARSE A LA CENTRAL DE ENFERMERAS ANTES DE VER AL PACIENTE. 1. LAVAR LAS MANOS ANTES Y DESPUÉS DEL CONTACTO CON EL PACIENTE. 2. USAR MASCARILLA PARA LA "RESPIRACIÓN DEL PACIENTE".

AISLAMIENTO ESTANDAR

Son

Precauciones estándar que se toman para evitar la propagación de infecciones.

Se

Aplica a todos los pacientes como precaución estándar

Las

Medidas básicas de higiene son el lavado de manos y uso de equipo de protección personal (EPP).

AISLAMIENTO DE CONTACTO

Se

Utiliza cuando existe sospecha de una enfermedad transmisible por contacto directo a través de secreciones y exudados

Se

Aplica cuando hay riesgo de transmisión de patógenos a través del contacto directo o indirecto con el paciente.

Incluye

El uso de guantes y, en algunos casos, batas.

AISLAMIENTO POR GOTAS

Son

Generadas al hablar, toser o estornudar, que quedan suspendidas en el aire hasta un metro de distancia.

Para

Pacientes con infecciones que se transmiten por partículas respiratorias grandes

Realizar

- Higiene de manos
- Use mascarilla facial

AISLAMIENTO POR TRANSMISIÓN AÉREA

Son

Partículas menores de cinco micras permanece suspendida en el aire por largos periodos de tiempo.

Para

Aquellos pacientes que tienen: sarampión, rubéola, TBC pulmonar, varicela, SARS, influenza, entre otros.

Uso

- De mascarillas especiales (como N95)
- Use bata impermeable o anti fluidos

AISLAMIENTO INVERSO

Para

Proteger a individuos particularmente vulnerables durante momentos en que su sistema inmunológico está comprometido

Como

En pacientes sometidos a trasplantes de órganos, quimioterapia o aquellos con trastornos inmunológicos.

Uso

- Mascarillas, guantes y batas, para proteger al paciente inmunocomprometido.
- Limitación de visitantes