



MI UNIVERSIDAD

Nombre del alumno.

Karol Rodríguez Escolástico

Nombre del tema:

Tipos de aislamientos hospitalarios

Parcial:

1ro

Nombre de la materia:

Enfermería clínica

Nombre del profesor:

Mariano Walberto Balcazar Velazco

Licenciatura:

Enfermería

Cuatrimestre:

4to

Fecha de entrega. 12/noviembre/2024

TIPOS DE AISLAMIENTOS HOSPITALARIOS

AISLAMIENTOS

OBJETIVOS

BARRERAS DE PROTECCION

PATOLOGIAS

DE CONTACTO

Prevenir la transmisión de infecciones a través del contacto directo o indirecto con fluidos corporales o superficies contaminadas.

- Uso de guantes y batas desechables.
- Higiene rigurosa de manos antes y después del contacto.
- Desinfección de superficies y equipos médicos.

- Infecciones por Clostridium difficile.
- Infecciones por MRSA (Staphylococcus aureus resistente a meticilina).
- Infecciones por VRE (Enterococo resistente a vancomicina).
- Dermatitis infecciosas o heridas



POR GOTAS

Evitar la propagación de patógenos que se transmiten a través de gotitas respiratorias generadas al hablar, toser o estornudar.

- Uso de mascarillas quirúrgicas (para el personal y el paciente).
- Protección ocular en situaciones de riesgo de salpicaduras.
- Evitar la proximidad cercana (generalmente 1-2 metros).

- Influenza.
- Neumonía por Neisseria meningitidis.
- Meningitis viral.
- COVID-19 (en fases de transmisión por gotas).



TIPOS DE AISLAMIENTOS HOSPITALARIOS

AISLAMIENTOS

RESPIRATORIO

OBJETIVOS

Prevenir la transmisión de agentes infecciosos a través de aerosoles que pueden permanecer suspendidos en el aire por largo tiempo.

BARRERAS DE PROTECCION

- Uso de mascarillas N95 o FFP2 (para el personal y el paciente).
- Colocación del paciente en habitaciones con presión negativa.
- Evitar que el paciente salga de la habitación sin protección adecuada.

PATOLOGIAS

- Tuberculosis.
- Sarampión.
- Varicela.
- COVID-19 (en situaciones específicas que generan aerosoles).

PROTECTOR O INVERSO

Proteger a pacientes inmunocomprometidos de infecciones externas debido a su debilidad inmunitaria.

- Habitaciones individuales, a menudo con presión positiva.
- Uso de mascarillas por el personal y los visitantes.
- Higiene estricta de manos antes de entrar en la habitación.
- Evitar visitas de personas enfermas.
- Restricción del uso de plantas y alimentos frescos no pasteurizados

(Pacientes Vulnerables):

- Pacientes en quimioterapia.
- Trasplantes de médula ósea.
- Pacientes con SIDA avanzado.
- Recién nacidos prematuros.
- Pacientes con neutropenia severa.



TIPOS DE AISLAMIENTOS HOSPITALARIOS

AISLAMIENTOS

ENTÉRICO

OBJETIVOS

Prevenir la transmisión de enfermedades a través del contacto con heces y superficies contaminadas.

BARRERAS DE PROTECCION

- Uso de guantes y batas.
- Lavado de manos riguroso con agua y jabón (no solo alcohol gel).
- Uso de baños exclusivos para el paciente.
- Desinfección rigurosa de superficies y materiales.

PATOLOGIAS

- Infecciones por Clostridium difficile.
- Hepatitis A.
- Rotavirus.
- Salmonelosis.

Referencias.

- Roberto A. G, Julio B. J, Teresa B. B, () Protocolo de aislamiento. Administración de la Comunidad Autónoma del País Vasco, Osakidetza. Recuperado el 12 de noviembre del 2024 en <https://osaraba.eus/infoberriak/wp-content/uploads/2019/02/Protocolo-de-Aislamientos-Cast.pdf>