



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Juan Antonio Cruz Hernández

Nombre del tema: “Tipos de Aislamiento”

Parcial: 1°

Nombre de la Materia: “Enfermería Clínica”

Nombre del profesor: “Cecilia De La Cruz Sánchez”

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4°

TIPOS DE AISLAMIENTO

Las precauciones de aislamiento crean barreras entre las personas y los microbios. Estos tipos de precauciones ayudan a prevenir la propagación de microbios en el hospital.

AISLAMIENTO PROTECTOR O INVERSO

Se utiliza para proteger a pacientes inmunodeprimidos, como pueden ser los trasplantados, pacientes que reciben grandes dosis de medicación inmunodepresora, personas con leucemia o personas con leucopenia, que no estén infectados

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Colocación de bata
- Guantes
- Gorro
- Mascarilla
- Botas
- Depositar las ropas utilizadas en un contenedor preparado al efecto cuando se salga de la habitación

PACIENTES QUE LO REQUIEREN

- Pacientes con:
- Quemaduras graves
 - Inmunodeprimidos
 - Con trasplante de medula ósea

AISLAMIENTO ENTÉRICO

Este aislamiento va encaminado a evitar la diseminación a través de materias fecales y en algunos casos de objetos contaminados por determinados microorganismos

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Se recomiendan habitaciones separadas si la higiene del paciente es deficiente.
- Se usarán batas si el riesgo de ensuciarse es alto.
- No es necesario el uso de mascarilla.
- Se usarán guantes para la manipulación de objetos o sustancias contaminadas.

PACIENTES QUE LO REQUIEREN

- Pacientes con patologías de:
- Gastroenteritis bacterianas o víricas.
 - Fiebre tifoidea.
 - Cólera.
 - Giardiasis

MEDIDAS GENERALES PREVENTIVAS

Higiene de manos

Uso de guantes

Uso de mascarillas

Uso de batas y elementos de protección

Equipos de cuidados para el paciente.

Fuentes:

De Policlínica Metropolitana, P. (2018, 18 septiembre). Conozca la importancia de los tipos de aislamientos en los pacientes hospitalizados. *Policlínica Metropolitana*. <https://policlinicametropolitana.org/informacion-de-salud/conozca-la-importancia-de-los-tipos-de-aislamientos-en-los-pacientes-hospitalizados/>

Precauciones de aislamiento: *MedlinePlus Enciclopedia Médica*. (s. f.). <https://medlineplus.gov/spanish/ency/patientinstructions/00446.htm#:~:text=Las%20precauciones%20de%20aislamiento%20crean,de%20microbios%20en%20el%20hospital.>

Antología UDS

TIPOS DE AISLAMIENTO

Conjunto de procedimientos que separa personas infectadas de las susceptibles, durante el periodo de transmisibilidad en lugares que permitan dar corte a la cadena de transmisión.

AISLAMIENTO ESTRICTO

Se aplica a patologías que se transmiten a partir de partículas eliminadas por vía aérea y que pueden permanecer en el aire en suspensión por largos periodos de tiempo.

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Colocación de mascarilla fuera de la habitación y desechada dentro de la habitación.
- Inmunidad de las enfermedades.
- Bata
- Lavado de manos clínicos
- Utilización de mascarillas

PACIENTES QUE LO REQUIEREN

Pacientes que presentan:

- Herpes zoster diseminado.
- Rubeola.
- Tuberculosis pulmonar.
- Varicela.

AISLAMIENTO RESPIRATORIO

Esta transmisión ocurre cuando partículas de mayores a cinco micras ("gotitas" visibles), generadas al hablar, toser o estornudar, que quedan suspendidas en el aire hasta un metro de distancia.

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Utilización de mascarilla al estar a menos de 1 metro del paciente.
- Eliminarla dentro de la sala.
- Guantes y bata se usan si hay riesgo de salpicadura de secreciones respiratorias (aspiraciones).
- Artículos contaminados deben ser desinfectados y/o esterilizados.

PACIENTES QUE LO REQUIEREN

Enfermedades por H.influenzae tipo b, Influenza, Parotiditis, Neumonía por micro plasma, Coqueluche (bordetella), Adenovirus, Hanta Virus.

AISLAMIENTO POR CONTACTO

Ese sistema evita la contaminación e infección de gérmenes a través de 2 mecanismos:

- Contacto directo: Piel-Piel.
- Contacto indirecto: piel-objeto-piel.

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Uso de guantes; si es inminente el contacto del paciente con tu ropa, colócalos antes de ingresar y eliminarlos en el interior de la habitación.
- Uso delantal; si es inminente el contacto del paciente con tu ropa, colócalos antes de ingresar y eliminarlos en el interior de la habitación.
- Asegurarse que su ropa, no entre en contacto con áreas de riesgo después de retirar el delantal.

PACIENTES QUE LO REQUIEREN

Pacientes contagiados de:

- Varicela Zoster
- Escabiosis
- Adenovirus
- Para influenza pediculosis
- Impétigo

Entre otras.