



Mi Universidad

Mapa conceptual

Nombre del Alumno: María Magali Gómez García

Nombre del tema: Tipos de aislamiento

Parcial: 2

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica

Nombre del profesor: Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 4

son las que son causadas por un agente infeccioso, ya sea directamente o por medio de sus toxinas.

TRANSMISION POR CONTACTO:

La trasmisión por contacto puede ser por contacto directo (contacto piel con piel) o indirecto (contacto con un objeto intermedio contaminado).

- Habitación:** Individual o excepcionalmente compartida si padecen la misma infección.
- Manos:** se deben utilizar guantes limpios, no es necesario que sean estériles, siempre lavando las manos antes y después de colocarlos.
- Mascarilla:** no es preciso.
- Bata:** se usará bata cuando se pretenda entrar en contacto con el paciente.
- Material de cuidados:** solo se debe tener dentro de la habitación el material que vaya a ser utilizado.
- Vajilla:** debe ser de un solo uso y desecharse en la habitación.
- Ropa de cama:** Se almacenará dentro de la habitación del paciente en una bolsa.
- Traslados:** no deben abandonar la habitación.
- Visitas:** Restringidas e informadas del tipo de aislamiento.

TRANSMISIÓN POR GOTAS:

La dispersión de estas gotas sucede cuando el enfermo habla, tose o estornuda, o cuando se le realizan procedimientos en la vía aérea.

- Habitación:** individual, excepcionalmente puede ser compartida con otro paciente con el mismo germen.
- Manos:** Se deben lavar siempre después del contacto con el paciente.
- Mascarilla:** uso obligatorio, de tipo quirúrgica.
- Bata:** limpia no estéril cuando se prevea que se va a estar en contacto con el paciente o con superficies contaminadas.
- Material de cuidados:** todo el material que se use con el paciente o de protección del trabajador se debe eliminar dentro de la habitación.
- Vajilla:** preferentemente reutilizable
- Ropa de cama:** sin indicaciones especiales.
- Traslados:** con una mascarilla quirúrgica.
- Visitas:** asegurar la higiene de la mano.

TRANSMISIÓN AÉREA

Este tipo de transmisión se da cuando el agente causal de la enfermedad está en forma de aerosol en partículas menores de 5 micras.

- Habitación;** la habitación debe ser individual y con presión negativa.
- Manos:** Lavado de manos antes y después y uso de guantes cuando se prevé contacto con secreciones.
- Mascarilla:** de alta eficacia FFP2 (o FFP3 si se prevén aerosoles como en el aspirado).
- Material de cuidados:** todo el material que se use con el paciente o de protección del trabajador se debe eliminar dentro de la habitación exceptuando la mascarilla.
- Vajilla:** preferentemente reutilizable.
- Ropa de cama:** sin indicaciones especiales.
- Traslados:** Saldrán lo imprescindible y se le colocará una mascarilla quirúrgica N95 para partículas de 0.3 micras.
- Visitas:** Restringidas e informadas del tipo de aislamiento.



AISLAMIENTO PROTECTOR:

Este aislamiento a diferencia del resto es para evitar que un paciente con su sistema inmunológico comprometido pueda infectarse de agentes exógenos durante su estancia hospitalaria.

Habitación: Habitación individual con presión positiva que disponga de una antesala para que el personal que vaya a entrar a la habitación se pueda vestir adecuadamente.

Manos: lavado de manos a conciencia con jabón antiséptico y colocación de guantes.

Mascarilla: necesario el uso de mascarilla quirúrgica.

Bata: se colocará una bata limpia.

Material de cuidados: Tendrán sus propios materiales no críticos.

Vajilla: se recogerá en primer lugar utilizando guantes.

Ropa de cama: sin indicaciones especiales

Traslados: Saldrán lo imprescindible.

Visitas: Restringidas e informadas del tipo de aislamiento. Se debe asegurar la higiene de manos al entrar y al salir de la habitación.



AISLAMIENTO ENTERICO:

Se aplica para prevenir la transmisión de enfermedades por contacto directo o indirecto con heces infectadas y, en algunos casos, por objetos contaminados.

Lavado de manos.

Habitación individual con lavabo (Aconsejable)

La bata es obligatoria para la persona que esté en contacto directo con el enfermo.

Se usarán guantes cuando se manipule material contaminado.

Dentro de la habitación habrá guantes y batas.



BIBLIOGRAFIA: <https://revistamedica.com/tipos-aislamiento-hospitalario/>