



Nombre del alumno: Dulce María Juárez Méndez

Nombre del tema: Principales enfermedades infecto-transmisibles en la infancia

Parcial: 1

Nombre de la materia: Patología del niño y adolescente

Nombre del profesor: Alfonso Velázquez Ramírez

Nombre de la licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 5

Principales enfermedades infecto-transmisibles en la infancia

Las enfermedades infecciosas acompañan al niño de forma habitual e inevitable durante la mayor parte de su infancia debido a la inmadurez de su sistema inmunitario, que es más sensible a los agentes infecciosos, y también por sus hábitos poco higiénicos, como compartir chupete o juguetes que previamente se han llevado a la boca y que facilitan que dichas infecciones se propaguen con más rapidez.

Existen cuatro formas fundamentales de contagio:

1. Vía respiratoria.
2. Vía fecal-oral.
3. Por contacto directo.
4. Por contacto con líquidos orgánicos.



Enfermedades

1. Resfriado Común.
2. Bronquiolitis.
3. Rubéola.
4. Gastroenteritis.
5. Enfermedad mano-pie-boca.
6. Bronquitis.
7. Conjuntivitis.

Atención de enfermería a pacientes con enfermedades infecto-contagiosas

La atención de enfermería en pacientes con enfermedades infecciosas es fundamental para prevenir la propagación de la infección, proporcionar una terapia antibiótica adecuada y brindar apoyo emocional al paciente.

Enfermedades infecciosas, atención de enfermería, prevención de la infección, terapia antibiótica, apoyo emocional.



Los enfermeros deben tomar medidas preventivas para minimizar el riesgo de infección, incluyendo la higiene de manos y el uso de equipo de protección personal. También deben estar capacitados en el manejo de la terapia antibiótica y monitorear los efectos secundarios. Además, es importante brindar apoyo emocional al paciente y a su familia durante el tratamiento.

Las enfermedades infecciosas pueden ser estresantes y causar ansiedad en los pacientes y sus seres queridos. Los enfermeros deben ofrecer una comunicación efectiva, alentar al paciente a expresar sus sentimientos y brindar información clara sobre su enfermedad y tratamiento.

Los cuidados de enfermería en pacientes con enfermedades infecciosas incluyen medidas preventivas para minimizar el riesgo de infección y evitar la propagación de la misma.



Otras medidas de prevención de la propagación de la infección incluyen la limpieza y desinfección adecuada de las superficies y equipos médicos, el manejo adecuado de las muestras y residuos biológicos, y la educación del paciente y su familia sobre las medidas preventivas necesarias para evitar la propagación de la infección.

las enfermedades infecciosas son una preocupación importante en la atención médica y requieren una atención especializada por parte de los enfermeros.

1. Prevención de la propagación de la infección: Los enfermeros deben tomar medidas preventivas para minimizar el riesgo de infección, incluyendo la higiene de manos y el uso de equipo de protección personal (EPP).
2. Administración de terapia antibiótica: Los enfermeros deben estar capacitados en el manejo de la terapia antibiótica y conocer los diferentes tipos de antibióticos, su administración y los efectos secundarios potenciales. También deben monitorear la respuesta del paciente al tratamiento y ajustar la dosis según sea necesario.
3. Monitorización de los efectos secundarios: Al igual que con cualquier medicamento, los antibióticos pueden tener efectos secundarios. Los enfermeros deben estar atentos a los efectos secundarios y notificar al médico si se observa alguno. También deben asegurarse de que el paciente esté bien hidratado y monitorear la función renal y hepática.

4. Brindar apoyo emocional: Las enfermedades infecciosas pueden ser estresantes y causar ansiedad en los pacientes y sus seres queridos. Los enfermeros deben ofrecer una comunicación efectiva, alentar al paciente a expresar sus sentimientos y brindar información clara sobre su enfermedad y tratamiento. También deben asegurarse de que el paciente se sienta cómodo y brindar apoyo emocional a la familia.
5. Educación del paciente: Es importante que el paciente esté bien informado sobre su enfermedad y tratamiento. Los enfermeros pueden educar al paciente sobre las medidas preventivas para evitar la propagación de la infección, la importancia de completar el curso completo de antibióticos, cómo manejar los efectos secundarios y cuándo buscar atención médica adicional.

Tipos de aislamiento

El aislamiento es el conjunto de procedimientos que separa a personas infectadas de las susceptibles a infectarse, durante el periodo de transmisibilidad, en lugares o momentos que permitan dar corte a la cadena de transmisión. El aislamiento está indicado ante la sospecha clínica o evidencia de una enfermedad transmisible.

Aislamiento de contacto:

- Se recomienda el uso de guantes, mascarilla quirúrgica y bata cuando se va a tener contacto directo con el paciente. IB. Desechar mascarilla y guantes antes de salir de la habitación.
- El lavado de manos es absolutamente necesario antes y después de tocar el paciente. IB.
- El transporte del paciente debe ser limitado, pero si es necesario.
- Limpiar el fonendoscopio antes de su utilización.

Aislamiento por gotas:

- Cuarto aislado. Pacientes con un mismo germen pueden compartir la misma habitación.
- Lavado de manos antes y después de tocar al paciente.
- Ubicar el paciente a una distancia no menor de un metro de los otros pacientes, si no es posible habitación individual.
- Mascarilla quirúrgica para estar a menos de un metro del paciente o para realizar cualquier procedimiento.
- El transporte del paciente debe ser limitado, pero si es necesario, colocarle tapabocas y explicar al paciente la razón de dicha medida.
- Guantes y bata se usan si hay riesgo de salpicadura.



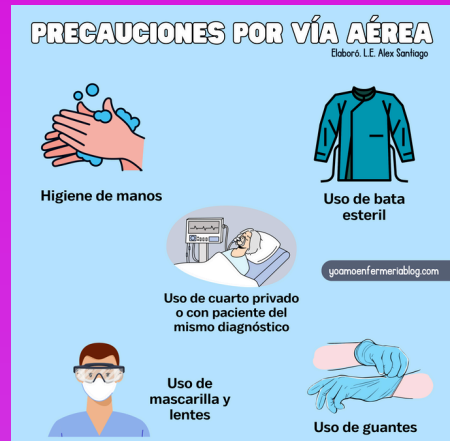
Las más importantes. Son las precauciones diseñadas para el cuidado de todos los pacientes ingresados, independientemente de su diagnóstico o presunto estado de infección.

La indicación de "aislamiento" la realiza el médico, como parte de las "órdenes de tratamiento". Es responsabilidad del médico dejar escrita esta indicación y preferiblemente comunicarlo también verbalmente a la supervisora, así como notificarlo al Servicio de Preventiva de referencia en los casos de EDOS (Enfermedades de Declaración Obligatoria).



Aislamiento aéreo:

- Cuarto aislado con presión negativa de aire. Puerta cerrada y ventanas abiertas si no existe tal sistema. IB.
 - Tapabocas de alta eficiencia, respirador de partículas. IB. Desecharlo al salir de la habitación.
 - Transporte del paciente limitado y en caso necesario colocarle tapabocas de alta eficiencia. IB.
 - Bata sólo si hay riesgo de salpicadura. IB.
- Estricto lavado de manos al estar en contacto con el paciente o sus fluidos. IB.



Aislamiento inverso:

- Lavado de manos.
- Habitación individual.
- Colocación de bata, gorro, mascarilla de alta protección (respirador de partículas) y calzas antes de entrar en la habitación, para toda persona que entre en contacto con el enfermo.
- Limpiar el fonendoscopio antes de su utilización e intentar individualizar un manguito de tensión.
- El transporte del paciente debe ser limitado, pero si es necesario, colocarle tapabocas y explicar al paciente la razón de dicha medida. IB.



Referencia bibliográfica

1. <https://cinfasalud.cinfa.com/p/infecciones-infantiles-frecuentes/>

2. <https://vivolabs.es/las-10-enfermedades-mas-comunes-en-ninos/>

3. <https://revistasanitariadeinvestigacion.com/la-atencion-de-enfermeria-en-pacientes-con-enfermedades-infecciosas/>

4. <https://policlinicametropolitana.org/informacion-de-salud/conozca-la-importancia-de-los-tipos-de-aislamientos-en-los-pacientes-hospitalizados/>

5. <https://www.saludcastillayleon.es/HSReyesAranda/es/informacion-general/calidad/precauciones-aislamientos-patologia-infecciosa#:~:text=Cuando%20el%20M%C3%A9dico%20indique%20medidas,%22%20o%20%22Aislamiento%20a%C3%A9reo%20>

6. <https://www.saludcastillayleon.es/HSReyesAranda/es/informacion-general/calidad/precauciones-aislamientos-patologia-infecciosa>