

Anemia drepanocítica: Infección

¿Qué debe saber acerca de las infecciones y la anemia drepanocítica?

Los niños con anemia drepanocítica son propensos a contraer infecciones con más frecuencia. Entre estas, se encuentran la neumonía y las infecciones bacterianas en la sangre y los huesos. Estas infecciones pueden enfermar mucho a su hijo. Algunas pueden ser de riesgo vital. Es importante estar atento a las señales de infección, tales como la fiebre.



Células sanguíneas normales



Células sanguíneas infectadas

¿Qué puedo hacer para estar preparado y para prevenir las infecciones?

- Asegúrese de tener un termómetro en casa y en la guardería. Lleve uno cuando salga, para que pueda tomar la temperatura de su hijo si lo necesita. Siempre tome la temperatura de su hijo con un termómetro, si parece estar enfermo.
- Todos los pacientes con anemia drepanocítica reciben penicilina u otro antibiótico hasta los 6 años de edad. Esto ayuda a disminuir la posibilidad de una infección bacteriana que pueda enfermar mucho a su hijo.
- **Lavarse las manos es lo más importante que puede hacer para prevenir la propagación de gérmenes que provocan infecciones.**
- Las vacunas ayudarán a que su hijo se mantenga bien. Deben mantenerse al día. Su hijo también deberá recibir la vacuna antineumocócica. Esta vacuna permite prevenir una infección bacteriana grave que es común en niños con anemia drepanocítica.

¿Qué debo hacer si mi hijo parece estar enfermo?

1. Tome la temperatura de su hijo bajo el brazo (axilar). Deberá **llevar a su hijo al Departamento de Urgencias de inmediato** si la temperatura es de **101.5 °F (38.6 °C)** o más. **Su hijo debe recibir atención dentro de 1 hora desde que percibió la fiebre.** **No le dé medicamentos como ibuprofeno o Tylenol para la fiebre.** En ocasiones, la fiebre es la única señal del comienzo de una infección bacteriana grave.
2. Llame a la enfermera o al médico de su hijo en la clínica si presenta otras señales de infección, tales como los siguientes:
 - **Síntomas de resfrío o problemas respiratorios:**
 - Tos.
 - Dolor de garganta.
 - Congestión o escurrimiento nasal.
 - Sonidos vibratorios en el pecho.
 - Respiración rápida o dificultad para respirar.

- **Cambio en la actividad:**
 - Menos activo de lo normal.
 - Más somnoliento de lo normal.
 - Actúa aletargado o apático.
- **Dolor:**
 - Dolor o sensación de ardor al orinar.
 - Hinchazón y dolor de un área.
 - Dolor de cabeza muy fuerte.
- **Otros síntomas:**
 - Más malhumorado de lo normal.
 - Vómitos.
 - Diarrea.
 - Color amarillo en la parte blanca del ojo o en la piel. Esto puede ser ictericia.

¿Qué pasa en el hospital?

- Si ingresan a su hijo, es muy probable que deba permanecer en la habitación. Esto se llama aislamiento, lo cual detiene la propagación de la infección a otros pacientes.
- Es posible que le extraigan sangre.
- Con frecuencia, se administran antibióticos por vía intravenosa.
- Es posible que le administren analgésicos en caso de molestias.
- Su hijo recibirá medicamentos si tiene fiebre.

ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualquier consulta o inquietud o si su hijo:

- presenta cualquiera de las señales de infección indicadas anteriormente;
- tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

Si su hijo tiene fiebre de 101.5 °F (38.6 °C) o más, llévelo de inmediato al Departamento de Urgencias. A su hijo lo deben ver dentro de 1 hora. Asegúrese de decirle al personal que su hijo tiene anemia drepanocítica.

Centro de tratamiento de anemia drepanocítica: (414) 257-1232, de lunes a viernes de 8:00 a.m. a 4:30 p.m. **Pida hablar con una enfermera.**

Después del horario de atención, fines de semana o festivos, llame al (414) 266-2000 y pida hablar con el hematólogo de turno.

Esta hoja informativa fue creada para ayudarle a cuidar de su hijo. Esta hoja no reemplaza la atención médica. Hable con su proveedor de atención de salud para el diagnóstico, el tratamiento y el control o seguimiento.