

Anemia drepanocítica: Crisis aplásica

¿Qué es una crisis aplásica?

Una crisis aplásica significa que el cuerpo ha dejado de producir glóbulos rojos. La produce el virus del resfrío común llamado Parvovirus B19. Este virus provoca que el cuerpo deje de producir glóbulos rojos por aproximadamente 7 a 10 días. Esto producirá un descenso rápido en el recuento sanguíneo de su hijo. El virus puede provocar graves problemas para una persona con anemia drepanocítica.

¿Cuáles son los síntomas?

Su hijo puede tener uno o más de estos síntomas:

- Un resfrío reciente.
- Se siente más cansado de lo usual, quiere dormir más.
- Se siente como si se fuera a desmayar.
- Tiene dolor de cabeza.
- Se ve pálido. Revise las palmas de las manos o los labios de su hijo para ver si están pálidas.

Si su hijo tiene cualquiera de estos síntomas, llévelo al Departamento de Urgencias para que lo atienda un médico y se le extraiga sangre de inmediato.



Si hospitalizan a mi hijo, ¿qué pasará?

- Le extraerán sangre.
- Un médico especialista en células drepanocíticas, que se conoce como un hematólogo, puede conversar acerca de una transfusión de sangre para su hijo.
- El virus puede fácilmente propagarse a otros niños, por lo que su hijo no podrá salir de la habitación. Esto se conoce como aislamiento.
- Lavarse las manos es muy importante para detener la propagación de la infección a los demás.

ALERTA: Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualquier consulta o inquietud o si su hijo tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

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.