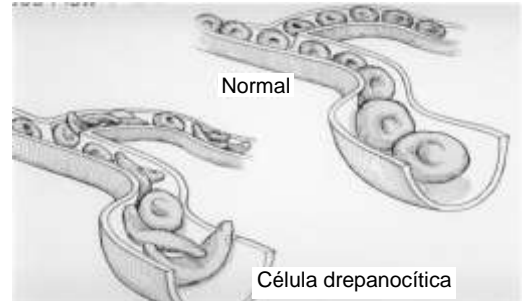


Anemia drepanocítica: Síndrome torácico agudo

¿Qué es el síndrome torácico agudo?

El síndrome torácico agudo se produce cuando los glóbulos rojos se pegan entre sí en los pulmones. Esto no permite que entre suficiente sangre y oxígeno a los pulmones. Esto puede provocar daños en los tejidos. Una infección pulmonar, como la neumonía, puede ser un factor desencadenante del síndrome torácico agudo. También se puede provocar por un asma no controlada. Se puede producir antes, durante o después de un episodio de dolor drepanocítico.



¿Cuáles son los síntomas y qué debo hacer?



Su hijo puede tener uno o más de estos síntomas:

- Respiración rápida o dificultad para respirar.
- Dolor en el pecho, estómago (abdomen) o espalda, junto con la dificultad para respirar.
- Fiebre.
- Tos congestionada.

Si su hijo tiene cualquiera de estos síntomas, vaya a una Sala de Urgencias dentro de una hora.

¿Qué pasa en el hospital?

- Es muy probable que su hijo reciba oxígeno y antibióticos.
- Un médico especialista en células drepanocíticas, que se conoce como un hematólogo, puede conversar acerca de una transfusión de sangre para su hijo. Esto puede ayudar a que su hijo respire mejor.
- Si su hijo tiene dolor, se le darán analgésicos.
- Su hijo deberá levantarse de la cama varias veces en el día para sentarse en una silla o caminar. Esto permitirá que su hijo respire más profundo.

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.