

Síndrome torácico agudo y la enfermedad de células falciformes

¿Qué es el síndrome torácico agudo?

El síndrome torácico agudo (ACS, por sus siglas en inglés) es una complicación (problema de salud) causado por la enfermedad de células falciformes. Es un rasgo de la enfermedad de células falciformes (ECF). Es “neumonía” o un nuevo “infiltrado” (visto como una sombra blanca en una radiografía de tórax) junto con uno (1) o más de los siguientes síntomas:

- Dolor en el pecho (el dolor de espalda o de estómago también puede ser un síntoma)
- Dificultad para respirar
- Fiebre (temperatura de 100.9 grados F (38.3 grados C) o mayor)
- Respiración rápida
- Tos, sibilancias, dificultad para respirar

¿Qué causa el síndrome torácico agudo?

Los glóbulos rojos falciformes pueden bloquear los vasos sanguíneos en los pulmones. Esto reduce el flujo de oxígeno a los pulmones y puede dificultar la respiración. Esta condición es una emergencia y puede ser mortal. Su hijo(a) necesitará tratamiento hospitalario debido al ACS.

Si su hijo(a) tiene síntomas de ACS, siga estas instrucciones.

De lunes a viernes de 7:30 a.m. a 5 p.m. (excepto días festivos), llame a la clínica al 901-595-5041

Después de las 5 p.m. y los fines de semana y días festivos:

Llame a la operadora de St. Jude al 901-595-3300 y pida hablar con el hematólogo de guardia. Si existe demora al hablar con alguien de St. Jude, debe buscar atención médica en el servicio de urgencias del hospital local.

El propósito de este documento no es reemplazar el cuidado y la atención de su médico u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es que usted desempeñe un papel activo en su cuidado y tratamiento; para este efecto, le proporcionamos información y educación. Consulte a su médico si tiene preguntas o dudas sobre su salud o sobre alternativas para un tratamiento específico.

Síndrome torácico agudo y la enfermedad de células falciformes

¿Cuál es el tratamiento del síndrome torácico agudo?

Su hijo(a) ingresará al hospital y el personal le tomará los signos vitales cada 4 horas. Su hijo(a) también obtendrá una radiografía de tórax y será tratado con fluidos intravenosos y antibióticos. Su hijo(a) podría necesitar una transfusión de glóbulos rojos y oxígeno. Mientras esté en el hospital, las enfermeras y los médicos animarán a su hijo(a) a salir de la cama y a caminar para ayudar a los pulmones a recuperarse. A su hijo(a) se le pedirá que sople dentro de un espirómetro, un dispositivo que ayuda a abrir los sacos de aire en los pulmones.

¿Mi hijo(a) puede sufrir del síndrome torácico agudo más de una vez?

Si. Los niños con enfermedad de células falciformes están en riesgo de repetir episodios de ACS. Si su hijo(a) tiene asma o cualquier otro tipo de problema pulmonar, se corre un riesgo aún mayor de padecer ACS. Las enfermedades virales pueden evolucionar hacia un síndrome torácico agudo. Asegúrese de vacunar a su hijo contra la influenza (gripe).

¿Tiene preguntas?

Si tiene preguntas acerca del ACS, hable con los miembros del equipo de Hematología de St. Jude de su hijo(a).

St. Jude Children's Research Hospital cumple con las leyes federales de derechos civiles aplicables y no discrimina por motivos de raza, color, nacionalidad, edad, discapacidad o sexo.

ATENCIÓN: si habla español, tiene a su disposición servicios gratuitos de asistencia lingüística. Llame al 1-866-278-5833 (TTY: 1-901-595-1040).

ATTENTION: If you speak another language, assistance services, free of charge, are available to you. Call 1-866-278-5833 (TTY: 1-901-595-1040).

تنبيه: إذا كنت تتحدث باللغة العربية فيمكنك الاستعانة بخدمات المساعدة اللغوية المتوفرة لك مجاناً. يرجى الاتصال بالرقم 1-866-278-5833 (الهاتف النصي: 1-901-595-1040).

El propósito de este documento no es reemplazar el cuidado y la atención de su médico u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es que usted desempeñe un papel activo en su cuidado y tratamiento; para este efecto, le proporcionamos información y educación. Consulte a su médico si tiene preguntas o dudas sobre su salud o sobre alternativas para un tratamiento específico.