



Síndrome de Pecho

¿QUÉ ES EL SÍNDROME DE PECHO?

El síndrome de pecho es una causa común de hospitalización en niños con anemia de célula falciforme. Este término se usa para describir el dolor de pecho, fiebre y tos "que parece pulmonía" en una persona con enfermedad de célula falciforme. El problema puede ser fatal en un niño con enfermedad de célula falciforme.

¿CUÁL ES LA CAUSA DEL SÍNDROME DE PECHO?

Aunque no se entienden aún claramente las razones, se cree que las células falciformes crean "tapones" en los vasos sanguíneos pequeños dentro de los pulmones o aparecen allí de otras partes del cuerpo. En ocasiones esto puede empezar por una infección de los pulmones como por ejemplo, pulmonía. El síndrome de pecho también puede desarrollarse inmediatamente antes, durante o después de una crisis de dolor en el abdomen o los huesos. No existen métodos para detectar la diferencia entre pulmonía y el síndrome de pecho causado por vasos obstruidos. Por eso su niño puede recibir tratamiento como si tuviera ambas enfermedades.



¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DE SÍNDROME DE PECHO?

- En ocasiones el pecho puede doler tanto que se siente en el estómago.
- Fiebre de 101°F or 38.5°C o más
- Tos muy congestionada
- Problemas con la respiración
- Respiración rápida
- Puede ver que las costillas del niño "se hundan" cuando respira.

Si ve cualquiera de estos síntomas en su niño, vea al doctor o vaya a la clínica **¡inmediatamente!**

TRATAMIENTO

Deberá tomarse una muestra de sangre para hacer un conteo completo y ver si hay alguna infección en la sangre. Se harán radiografías de los pulmones. La mayoría de niños con síndrome de pecho deben ingresar al hospital para que se les pueda observar de cerca. Posiblemente le den medicamentos para dolor (analgésicos), oxígeno y fluidos intravenosos al niño. En ocasiones puede ser necesaria una transfusión de sangre. También se le dará un antibiótico fuerte para combatir cualquier infección.

RESULTADOS

Con la terapia apropiada, los niños con síndrome de pecho generalmente reaccionan muy bien. Sin embargo, algunos niños tienen episodios repetidos. Los efectos a largo plazo de este síndrome sobre la función pulmonar en adultos no se conocen. Hay necesidad de más investigaciones.