

Anemia drepanocítica asociada con los riñones

¿Qué es la anemia drepanocítica asociada con los riñones?

Los riñones normalmente eliminan los desechos de su sangre. Tienen muchos vasos sanguíneos pequeños que ayudan a hacer esto. Los desechos pasan a ser parte de la orina (pis) y salen del cuerpo.

Si la anemia drepanocítica bloquea el flujo normal de la sangre hacia los riñones, no reciben suficiente oxígeno. Esto impide que funcionen bien. El equipo de St. Jude de su hijo podría decir que el niño padece una enfermedad en los riñones o “enfermedad renal”. Otro nombre para la anemia drepanocítica asociada con los riñones es “nefropatía de células falciformes”.

¿Cómo afecta a su hijo la anemia drepanocítica asociada con los riñones?

Si la anemia drepanocítica de su hijo le afecta los riñones, el niño podría tener todas o algunas de las afecciones que se mencionan a continuación.

- J Proteína en la orina: las proteínas normalmente no abandonan la sangre a través de los riñones. Tener muchas proteínas en la orina es un signo de anemia drepanocítica asociada con los riñones.
- J Orina con demasiada agua: la orina normal tiene determinada cantidad de desechos. La orina que es mayormente agua, con menos desechos que lo habitual, podría ser un signo de anemia drepanocítica asociada con los riñones.
- J Sangre en la orina: la orina de su hijo podría tener sangre o verse marrón. O tal vez la sangre no sea visible sin microscopio.
- J Presión arterial alta: un niño con anemia drepanocítica generalmente tiene presión arterial baja. La anemia drepanocítica asociada con los riñones puede causar presión arterial alta.

¿Cómo detecta el médico la anemia drepanocítica asociada con los riñones?

Es posible que el equipo de atención médica de su hijo obtenga una muestra de orina para detectar enfermedades renales. Un laboratorio analiza la orina para detectar proteínas, sangre y una sustancia llamada “creatinina”. Si hay demasiada cantidad de estas sustancias puede significar que los riñones no están funcionando normalmente.

Anemia drepanocítica asociada con los riñones

- J Si en el análisis se encuentra sangre, proteínas o creatinina, el médico de su hijo podría pedirle que traiga una muestra de su primera orina de la mañana.
- J Si su hijo tiene presión arterial alta, es posible que necesite usar un dispositivo de medición durante 24 horas.

¿Cuál es el tratamiento para la anemia drepanocítica asociada con los riñones?

El tratamiento habitual se realiza con medicamentos para la presión arterial. Ellos ayudan a los riñones a no perder más proteínas que el cuerpo de su hijo necesita. También disminuye la presión arterial de su hijo.

El control de la anemia drepanocítica también ayuda a evitar más daño renal.

¿Tiene preguntas?

Si tiene preguntas sobre la anemia drepanocítica asociada con los riñones, hable con el médico o el enfermero de su hijo. También puede llamar a la clínica de anemia drepanocítica al 901-595-5041.

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 بلغة أخرى، فيمكنك الاستعانة بخدمات المساعدة اللغوية المتوفرة لك بالمجان. يرجى الاتصال بالرقم 1-866-278-5833 (الهاتف النصي: 1-901-595-1040).

El objetivo de este documento no es reemplazar el cuidado y la atención de su médico personal u otros servicios médicos profesionales. Nuestro objetivo es promover la participación activa en su atención y tratamiento, proporcionándole información y educación. Las preguntas sobre inquietudes de salud individuales o sobre opciones específicas de tratamiento se deben analizar con su médico.