

Taquicardia supraventricular (TSV)

¿Qué es la taquicardia supraventricular?

En el corazón hay células especiales que producen impulsos eléctricos que hacen que el corazón lata. La frecuencia cardíaca permanece normal cuando estos impulsos siguen el patrón eléctrico habitual del corazón. De lo contrario, la frecuencia cardíaca no será normal. Esto es lo que sucede durante la taquicardia supraventricular. El impulso comienza en un lugar diferente al normal y no sigue el patrón habitual. Esto hace que el corazón lata más rápido que lo debido.

¿Cómo afecta esto a mi hijo?

- Los lactantes con taquicardia supraventricular pueden respirar más rápido que lo normal. También pueden estar más molestos, somnolientos o pueden tardarse más en alimentarse.
- Los niños pequeños y mayores pueden decirle que su corazón late muy rápido. También pueden indicarle que sientes mareos, aturdimiento, debilidad, o pueden quejarse de dolor en el pecho o molestias estomacales.

¿Qué exámenes serán necesarios?

- Se realiza un electrocardiograma para registrar la actividad eléctrica del corazón.
- Se pueden usar otros dispositivos para monitorizar y registrar la frecuencia cardíaca de su hijo durante un período largo.

¿Cómo se trata?

- El médico o la enfermera de su hijo le explicarán lo que su hijo puede hacer para disminuir la frecuencia cardíaca. A esto se le conoce como “maniobras vagales” incluyen:
 - Soplar en un popote (pitillo) o en el dedo pulgar.
 - Pujar como si estuviera evacuando o en el baño.
 - Pararse de cabeza con la ayuda de los padres.
- Si su hijo tiene episodios frecuentes, el proveedor de atención de salud podría sugerir:
 - Medicamento diario para mantener la taquicardia supraventricular bajo control.
 -
 - Un procedimiento llamado ablación por catéter para tratar la taquicardia supraventricular.

ALERTA: Si tiene alguna inquietud acerca de cómo su hijo se mira, llame al 911. Llame al médico de su hijo, a su enfermera o a la clínica si tiene cualquier consulta o inquietud o si su hijo:

- Tiene un episodio de taquicardia supraventricular y usted no está seguro de lo que debe hacer.
- Tiene un episodio de taquicardia supraventricular que no para.
- Tiene necesidades especiales de cuidados médicos que no se cubrieron en esta información.

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.