

Recursos (en español)

<https://www.familiaysalud.es/sintomas-y-enfermedades/aparato-locomotor/torax-y-espalda/crecer-con-una-lesion-de-la-medula-espinal>

Familia y Salud: Crecer con una lesión de la médula espinal

Artículo escrito por especialistas en rehabilitación pediátrica en forma de pregunta y respuesta sobre las lesiones de la médula espinal en niños.

<https://www.christopherreeve.org/es/international/vivir-con-paralisis/descargas-gratuitas/tarjetas-de-billetera>

Fundación de Christopher y Dana Reeve: Tarjetas de billetera sobre la disreflexia autonómica para niños

Vea nuestras tarjetas de emergencia gratuitas sobre disreflexia autonómica para adultos y niños. La versión para niños tiene una cubierta celeste y tiene los niveles de medicamentos distintos de la edición para adultos. Se puede descargar una copia o pedir una versión laminada a la Fundación Reeve. El formulario para pedidos está en línea en el vínculo antes indicado; o puede llamarnos al 1-800-539-7309, extensión 7224. No dude en compartir la información sobre la tarjeta con su equipo médico, ya que se desarrolló con la colaboración de doctores del Instituto Kennedy Krieger. Los niños que tienen lesiones de la médula espinal por encima del nivel T6 corren riesgo de sufrir disreflexia autonómica.

<http://www.gillettechildrens.org/conditions-and-care/spinal-cord-injury-and-related-neurotrauma/>

(Haga clic en "Select Language" en la parte superior derecha para español)

Gillette Children's Specialty Healthcare: Programa de Lesión de la Médula Espinal

Información sobre las lesiones de la médula espinal del Hospital de Niños Gillette, localizado en Minnesota. La página incluye un mapa interactivo de la médula espinal.

<https://www.merckmanuals.com/es-us/hogar/traumatismos-y-envenenamientos/lesiones-medulares/lesion-de-la-medula-espinal-en-ninos>

Manual Merk: Lesión de la médula espinal en niños

Información educativa dirigida al público general sobre las lesiones medulares pediátricas. Tienen una versión para profesionales también.

<https://es.shrinershospitalsforchildren.org/shc-bth7/lesion-pediatica-en-la-medula-espinal>

Shriners Hospitals for Children: Lesión de la Médula Espinal

Información sobre la rehabilitación para lesiones de la médula espinal de los Hospitales Shriners. Hay tres Hospitales Shriners que se especializan en lesiones de la médula espinal y se encuentran en Philadelphia, Chicago y Sacramento.

<https://www.stanfordchildrens.org/es/topic/default?id=acutespinalcordinjuryinchildren-90-P05700>

Stanford Children's Health: Lesión aguda de la médula espinal en niños

El Hospital de Niños de Stanford ofrece información sobre las lesiones y traumatismos medulares en niños, incluyendo tratamiento y consideraciones de la vida con una lesión medular.

Recursos (en inglés)

<http://www.aapmr.org>

American Academy of Physical Medicine and Rehabilitation (AAPMR)

Academia Americana de Medicina Física y Rehabilitación

9700 West Bryn Mawr Ave, Ste 200

Rosemont, IL 60018-5701

Teléfono: 847-737-6000

Correo electrónico: info@aapmr.org

La sección para pacientes y familia de la página web de la AAPMR incluye información sobre los fisiatras y trastornos frecuentes que tratan los fisiatras, así como una base de datos de fisiatras donde se pueden hacer búsquedas. Para buscar un fisiatra, use la herramienta localizadora: https://members.aapmr.org/AAPMR/AAPMR_FINDER.aspx

Los fisiatras son doctores que se especializan en medicina física y rehabilitación. Pueden especializarse en determinadas áreas como pediatría, medicina de la médula espinal y medicina del deporte.

www.carf.org

Commission on Accreditation of Rehabilitation Facilities (CARF)

Comisión Acreditadora de Centros de Rehabilitación

Los siguientes programas de rehabilitación pediátrica están acreditados por la CARF (pacientes internados/pacientes ambulatorios):

Children's Healthcare of Atlanta at Scottish Rite	Atlanta	GA
Kennedy Krieger Children's Hospital, Inc.	Baltimore	MD
Madonna Rehabilitation Hospital	Lincoln	NE

www.spinalcordrecovery.org

International Center for Spinal Cord Injury (ICSCI) at Kennedy Krieger Institute

Centro Internacional para Lesión de la Médula Espinal en el Instituto Kennedy

Krieger

707 North Broadway

Baltimore, MD 21205

Teléfono: 443-923-9222, línea gratuita en los EE. UU.: 800-873-3377

Correo electrónico: info.sci@spinalcordrecovery.org

El Centro Internacional para la Lesión de la Médula Espinal en el Instituto Kennedy Krieger se fundó con base en la filosofía de que las personas con parálisis siempre pueden tener esperanza de recuperar sensación, función, movilidad e independencia meses e incluso años después de la lesión. Para maximizar este potencial de recuperación, ICSCI ofrece un programa de terapia intenso, supervisado médicamente, con un enfoque único en la terapia restauradora con base en la actividad. El ICSCI fue una de las primeras instituciones del mundo que combinó la investigación innovadora con un enfoque terapéutico único sobre la restauración y rehabilitación, tanto para niños como adultos con

lesiones y trastornos crónicos y agudos de la médula espinal, e incluyendo a individuos que requieren el uso de un respirador. Ofrecen un programa para pacientes internados para personas menores de 22 años, programas para pacientes ambulatorios de todas las edades y han sido acreditados por la Comisión Acreditadora de Centros de Rehabilitación (CARF, por sus siglas en inglés). Se acepta la mayoría de los planes de seguros de salud.

<http://victoryoverparalysis.org/pediatrics-about-us/>

Kosair Charities Center for Pediatric NeuroRecovery
Centro de Neurorecuperación Pediátrico de las Caridades Kosair

University of Louisville
220 Abraham Flexner Way, Suite 1500
Louisville, KY 40202
Teléfono: 502-582-7443

Correo electrónico: kidskickparalysis@louisville.edu

El Centro de Neurorecuperación Pediátrico de las Caridades Kosair provee terapias con base en la actividad para promover la recuperación de lesiones neurológicas en los niños. Hace investigaciones para mejorar la recuperación y capacita a familias, profesionales y científicos para maximizar la recuperación y mejorar la calidad de vida para los niños y sus familias.

Exclusión de responsabilidad:

La información en este mensaje es presentada con el propósito de educarle e informarle sobre la parálisis y sus efectos. Nada mencionado en este mensaje debe ser tomado como un diagnóstico o tratamiento médico. No debe reemplazar las instrucciones de su doctor o proveedor de salud. Si tiene preguntas sobre su salud por favor llame o visite a su doctor o proveedor de salud calificado inmediatamente. Siempre consulte con su doctor o proveedor de salud antes de comenzar un nuevo tratamiento, dieta o programa de bienestar. Nunca reemplace los consejos de su doctor o deje de buscar atención médica por algo mencionado en este mensaje.

Esta publicación cuenta con el apoyo de la Administración para la Vida Comunitaria (ACL), del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS) de los Estados Unidos, como parte de un premio de asistencia financiera por un total de 8 700 000 dólares, financiado en un 100 por ciento por la ACL/HHS. El contenido es de los autores y no representa necesariamente las opiniones oficiales de la ACL/HHS o del Gobierno de los Estados Unidos, ni su respaldo.