



Visite www.paralisis.org, la página de internet de la Fundación Christopher y Dana Reeve.

Osificación heterotópica

La osificación heterotópica es un trastorno en el cual se presenta una formación ósea dentro de tejido blando, impidiendo el funcionamiento normal de músculos, tendones y ligamentos. La osificación puede desarrollarse como reacción a una lesión traumática, incluidas las lesiones graves cerebrales, medulares, de guerra y hasta en recambios de cadera. También puede ser una enfermedad congénita.

Fuente: Instituto Nacional de Artritis y Enfermedades Musculoesqueléticas y de la Piel
(*National Institute of Arthritis and Musculoskeletal and Skin Diseases*)
http://www.niams.nih.gov/News_and_Events/Spotlight_on_Research/2009/bone_formation.asp

Enlaces (en español)

<http://www.discapacidadonline.com/lesion-medular-problemas-fisiologicos-lesionado-medular.html>

Lesión medular: problemas fisiológicos del lesionado medular

La sección de Alteraciones Musculoesqueléticas cubre brevemente el tema.

<http://www.sld.cu/galerias/pdf/sitios/rehabilitacion-doc/osificacion.pdf>

Osificación Heterotópica (HO) en personas con lesión medular

Diapositivas de una presentación médica.

<http://www.upmc.com/healthatoz/pages/healthlibrary.aspx?chunkid=465686>

UPMC: Osificación heterotópica

Breve información sobre las causas, diagnósticos, etc.

http://es.wikipedia.org/wiki/Osificaci%C3%B3n_heterot%C3%B3pica

Wikipedia: Osificación heterotópica

Definición de la enciclopedia en línea, escrita por la gente.

Enlaces (en inglés)

<http://www.spinalcord.uab.edu/show.asp?durki=21485>

Hoja de datos sobre osificación heterotópica

De la Universidad de Alabama en Birmingham.

<http://www.spinalcord.ar.gov/Fact%20Sheets%20html/ossification.html>

Osificación heterotópica

Hoja de datos de la Comisión de Arkansas sobre Lesión Medular

<http://calder.med.miami.edu/pointis/hetero.html>

Otras complicaciones de la lesión medular: osificación heterotópica

De la Escuela de Medicina de la Universidad de Miami

Videos (en inglés)

<http://www.spinalcord.uab.edu/show.asp?durki=97417>

Salud ósea

Video sin descarga de la Universidad de Alabama en Birmingham (19 minutos).

La información mencionada 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.