

¿Difícil leer este correo? [Pincha aquí](#)



Centro Quiropráctico Nilsson



Follow us on [twitter](#)

Find us on [Facebook](#)



www.centroquiropRACTICONILSSON.COM

Plaza Balduino I de Bélgica s/n Local B

L'Alfas del Pi, Alicante

Tel: 965889303

alfas@centroquiropRACTICONILSSON.COM

Calle Santa Cristina 5 Edificio Alba bajo,

Benidorm, Alicante

Tel: 965855391 / 692611475

benidorm@centroquiropRACTICONILSSON.COM

Sé Inspirado Mayo 2011

Noticias

Organización Mundial de Salud - definición

ChiroEurope Extravaganza

¿Dos cerebros?

¿Quieres curarte a tí mismo? Si que puedes...

Casi acaba en una tragedia

Estimad@ Sharon,



Quiroprácticos Dres. Johan & Sharon Nilsson DC

Bienvenid@ a nuestro boletín mensual de mayo.

Este mes hemos asistido como equipo al mejor seminario europeo del año - y se hace aquí en España, y este año se ha repetido precisamente en Málaga.

Fue el primer seminario para las Asistentas de esta magnitud, y si hablas con ellas te dirán que fueron muy inspiradas por los mensajes de todos los que asistieron.

Estamos buscando testimonios para un nuevo proyecto. Hemos formado un grupo de quiroprácticos que quieren llevar el mensaje de la quiropráctica a toda España e inspirar a otros. Por lo tanto estamos confeccionando un libro de testimonios, el cual lo comprarán los quiroprácticos para regalar a sus pacientes.



In Manu Vis Medendi

Chieron, el Centauro
sanador



La playa de Fuengirola



Adrian Wenban DC, Director
de BCC



Lou Corletto DC y Marc Hudson
DC

Si quieres escribirnos un testimonio, por favor habla con Melba. ¡NO TIENES QUE HACER NADA!

Simplemente contestar a algunas preguntas, Melba lo redactará y firmarás tu autorización. ¡Ya está!

Muchas gracias por tu colaboración e inspiración.

Saludos del Equipo

Centro Quiropráctico Nilsson

Seminario de Quiropráctica ChiroEurope Extravaganza

El mayor y mejor seminario de Europa se celebra todos los años en España, y este año se ha vuelto a celebrar por segunda vez en Fuengirola.

Quiroprácticos de 26 países asistieron al seminario.

Vinieron desde España, Francia, Alemania, Suiza, Holanda, Reino Unido, Croacia, Hungría, Italia, Estados Unidos, Australia, Nueva Zelanda, Canadá y Argentina. De Argentina asistieron cuatro Quiroprácticos miembros de la Junta de la Asociación de Argentina, ¡quieren seguir las pautas de nuestro Colegio Superior de Quiropráctica de Barcelona y crear uno en Argentina!

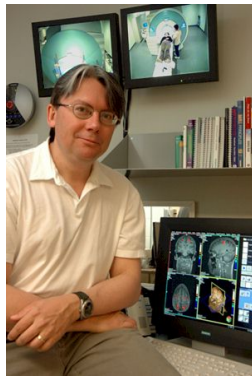
Los oradores incluyeron: el Dr. Peter Amlinger, de Canadá, Presidente de la Asociación de Quiroprácticos de Ontario; el Dr. Guy Rieckman, Director del Colegio Life University en Atlanta EEUU, el colegio de Quiropráctica más grande del mundo; la Dra. Jeanne Ohn, Presidente de la Asociación Internacional Quiropráctica de Pediatría, de Pennsylvania EEUU; Dr. Chuck Ribley, Director de Inner Winners y co-fundador del Colegio Life University, de Michigan EEUU; Dr. Lou Corletto, Presidente de AdjustWorld Inc de Tennessee EEUU; Dr Gerry Clum, fundador y ex-Presidente de la Federación Mundial de Quiropráctica, Presidente del Colegio de Quiropráctica Life West y fundador de la Asociación de Colegios de Quiropráctica.

Hemos sido inspirados en todos los aspectos de la quiropráctica: en el lado político, en el lado personal - vivir sanamente y cumplir con la naturaleza, fomentar la quiropráctica a través de pacientes y estudiantes y hacer la quiropráctica vitalista atención primaria en la salud pública.

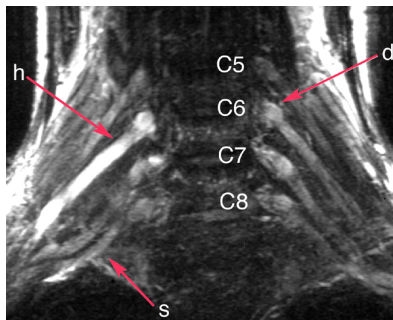
El seminario empezó el jueves 12 y terminó el domingo 15. Alquilamos un coche grande porque llevamos con nosotros los quiroprácticos Guy Thompson, también de L'Alfàs, y Anita Burnett de Valencia.

Johan y yo formamos parte del grupo de 20 quiroprácticos de toda España que organizó el seminario en nuestro tiempo libre. Como ya sabes, somos miembros fundadores del Colegio Superior de Quiropráctica de Barcelona, y por supuesto la recaudación de este seminario fue para el Colegio.

«La salud es un estado de completo bienestar físico, mental y social, y no solamente la ausencia de afecciones o enfermedades.» OMS



Dr. Patrick Stroman



En nuestro facebook he puesto las fotos del seminario - simplemente pincha en el enlace y podrás compartir con nosotros los sentimientos de haber conseguido algo importantísimo en el mundo de la salud.

La Médula Espinal: ¿Nuestro segundo cerebro?

Referencia: <http://www.terryarondberg.com/second-brain/>

Es la quiropráctica principalmente un "tratamiento músculoesquelético? ¿o es que los ajustes tienen efectos neurológicos? La discusión no es nueva. Aquellos que argumentan que las subluxaciones tienen un componente neurológico están especialmente interesados en el trabajo de Patrick Stroman, director de la Unidad de Resonancia Magnética de Queen's y director de la Junta de Investigación Canadiense de la Física de Imagen.

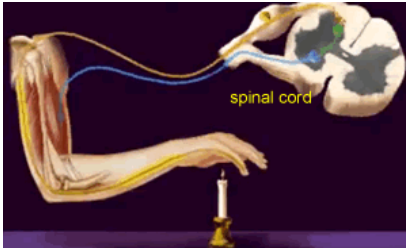
Su trabajo ofrece evidencia concreta que la médula espinal procesa información de forma que - en esencia - es el segundo cerebro del cuerpo humano.

La investigación del Dr. Stroman se dirige en trazar de forma precisa la naturaleza exacta de una herida y la eficacia de un subsiguiente tratamiento. Cuando la investigación médica haya avanzado a tal punto que los clínicos sean capaces de atender una herida en la médula espinal, la técnica de trazar un mapa espinal desarrollado por el Dr. Stroman podría ser la clave en el momento de precisar con exactitud la herida en cuestión.

"Los libros básicos de fisiología describen la médula espinal como un sistema de retransmisión, pero forma parte del sistema nervioso central y procesa información igual como partes del cerebro," explica el Dr. Stroman.

Su técnica de trazar consiste en capturar imágenes múltiples de la médula espinal usando un sistema convencional de resonancia magnética. Se renite la

Neurografía espinal. H es pinzamiento del nervio y está en estado hipertenso. S es pinzamiento del nervio espinal. H y S = SUBLUXACIONES



Nervios sensoriales captan el dolor y transmiten al cerebro. El cerebro manda impulsos a la mano para quitar la mano de la causa del dolor - el fuego



convencional de resonancia magnética. Se repite la captura de la imagen cada tres segundos a través de varios minutos. Durante la captura, se varían las sensaciones de temperatura en la piel para permitir que aquellas zonas de la médula espinal que responden a cambios de temperatura sean detectadas en la resonancia magnética.

Durante la investigación, el equipo del Dr. Stroman se sorprendió que los niveles de atención impactan la información procesada en la médula espinal. Al examinar las diferencias en la función de la médula espinal en personas alertas o distraídas por una tarea, podían ver cambios a nivel de la actividad de la médula y grabados por el escán de la resonancia magnética.

"El efecto de atención es una de las razones por lo cual cuando uno juega al deporte y se hiere, a menudo no se da cuenta de la herida hasta después del partido cuando cambia la atención y el enfoque", dice el Dr. Stroman. "Ya sabíamos que el nivel de atención de uno afecta la información procesada por el cerebro, pero este resultado nos ha hecho ser consciente de que hay que controlar adecuadamente el nivel de atención durante estudios que cuyo objetivo es trazar la función de la médula espinal."

La investigación de trazar la médula espinal del Dr. Stroman tiene implicaciones importantes para aquellos con traumas en la médula espinal y quien sufre de dolor crónico. La investigación también se aplica a cualquier condición - incluyendo esclerosis múltiple, fibromialgia, o condiciones congénitas - donde la función de la médula espinal es afectada.

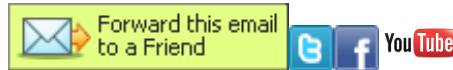
Pero más allá que temas relacionadas con enfermedades y punto de vista médico, se puede usar la información para demostrar como el cuidado quiropráctico puede tener un impacto neurológico innegable - ayudando al cuerpo lograr y mantener la función natural de la médula espinal.

Bien, la quiropráctica no es "neurocirugía", pero, dado que la médula espinal es una extensión del cerebro, es un método aún más poderoso para mantener los

circuitos de procesamiento de información libres de interferencia.

Fuente: "Spinal cord processes information just like areas of the brain." News release, Queen's University, Marzo 22, 2011.

[vuelve al principio](#)



www.centroquiropRACTICONILSSON.COM

"Tu puedes curarte a tí mismo" con el Dr. Bruce Lipton

WATCH THIS VIDEO NOW

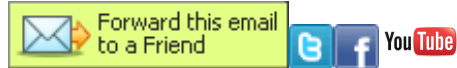
Siguiendo las entrevistas con el Dr. Lipton, en este video nos habla de la importancia en la forma de pensar - si positivo o negativo. Escucha a la conversación entre el Dr. Bruce Lipton y Wayne Dyer. En inglés, subtulado en español.



Bruce Lipton Tú puedes curarte a tí mismo 1 de 2



[vuelve al principio](#)



www.centroquiropRACTICONILSSON.COM

La naturaleza sabe lo que tiene que hacer

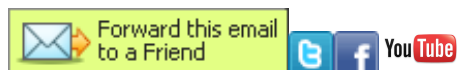
En este video algo va mal con el parto del pequeño elefante. Gracias a la inteligencia innata de la madre, la madre elefante le da un ajuste cervical a su bebé y él recupera la respiración.

Es un video gráfico, pero vale la pena verlo hasta el final. Está en inglés pero no hace falta entender los comentarios.



El alumbramiento del elefante casi acaba trágicamente

[vuelve al principio](#)



www.centroquiropRACTICONILSSON.COM



[Reenviar a un amigo](#)



Try it FREE today.

This email was sent to sharon@centroquiropRACTICONILSSON.COM by info@centroquiropRACTICONILSSON.COM | [Update Profile/Email Address](#) | Instant removal with [SafeUnsubscribe™](#) | [Privacy Policy](#).

Centro Quiropráctico Nilsson | Plaza Balduino I de Bélgica sn | Local B | Alfaz del Pi | Alicante | 03580 | Spain