

## Step by Step viaja a los Estados Unidos para ampliar conocimientos e incorporar nuevos tratamientos en la recuperación de lesionados medulares.

Por [Fundacion Step by Step](#) | Publicada: Ayer | [Noticias de Neurología](#) , [Noticias de Rehabilitación y Fisioterapia](#) , [Noticias Julio 2010](#) |

[Anuncios Google](#)

[Medicas](#)

### Step by Step viaja a los Estados Unidos para ampliar conocimientos e incorporar nuevos tratamientos en la recuperación de lesionados medulares.

**FUNDACION STEP BY STEP**



[Ver todas las noticias por Fundacion Step by Step](#)

**El equipo director de fisioterapia del centro Step by Step realizará un programa intensivo sobre los nuevos avances del centro Project Walk de California, pionero en el tratamiento de lesiones medulares**

**Barcelona, julio de 2010.-** El equipo director de fisioterapeutas del Centro de Recuperación Step by Step (SbS) viajará este verano a California (Estados Unidos) para ampliar conocimientos e incorporar los nuevos tratamientos de recuperación del centro Project Walk, pionero en la rehabilitación en el campo de las lesiones medulares.

Tras tres años de funcionamiento del centro SbS, esta actividad ha sido posible gracias a la aportación económica de las diferentes empresas que colaboran con la tarea colectiva y social que lleva a cabo la Fundación Step by Step, que permite la formación continuada del equipo de fisioterapeutas del centro, así como la adquisición de maquinaria de última generación para la recuperación de lesionados medulares y la financiación de una parte de su tratamiento.

La Fundación Step by Step, que desde sus inicios ha realizado más de 2.500 tratamientos, es un organismo sin ánimo de lucro dedicado a la recuperación de aquellas personas que, una vez han superado las fases de rehabilitación en los hospitales y centros especializados, optan por seguir con la recuperación a base de fisioterapia para obtener una mejora de la calidad de vida.

El centro SbS ha sido certificado por Project Walk de EE.UU. como el primer centro de Europa en aplicar el avanzado método de recuperación de lesionados medulares implantado con éxito en su centro pionero en esta metodología y además ha creado recientemente un comité científico encargado de la investigación en el campo de la recuperación de lesionados medulares.

Project Walk lleva ya más de doce años demostrando los beneficios altamente satisfactorios para los lesionados medulares que realizan su tratamiento, que potencia al máximo las capacidades del individuo, estimulando aquellas partes del cuerpo y del sistema nervioso que suelen estar inactivas cuando el lesionado permanece en la silla de ruedas. La experiencia de esta terapia ha demostrado que ayuda a recuperar funcionalidades y permite una mayor autonomía personal.

### Step by Step

La creación de Step by Step surgió de la experiencia de su fundador Frederic Crespo, que para obtener los mejores resultados en su propia recuperación decidió investigar los mejores tratamientos en este campo. Aconsejado por el Dr. Miguel Ángel González Viejo y la Dra. Mercè Avellanet, vicepresidentes de SbS, viajó al Centro Fundacional de Project Walk en California, en los Estados Unidos, donde pudo conocer de primera mano los últimos adelantos en estos modernos tratamientos de fisioterapia que gozan de reconocimiento mundial y que ahora la Fundación Step by Step aplica en Cataluña, en su sede de Hospitalet de Llobregat (Barcelona). Actualmente, el Centro cuenta en su Patronato con la Dra. Anna Veiga, el Dr. Thomas Graf y la Dra. Victoria Fumadó.

PUBLICIDAD

Publique sus trabajos en  
**Portales Medicos.com**

Publicación de trabajos originales en la Revista Electrónica

**Medicopedia**

El Diccionario Médico Interactivo de  
**Portales Medicos.com**

### Categorías

[Noticias por especialidad \(5975\)](#)

[Noticias por Temas \(900\)](#)

[Archivo de noticias \(4008\)](#)

Buscar Noticias Médicas:

### Opciones para esta noticia

- [Enviar a un amigo](#)
- [Agregar a Noticias Favoritas](#)
- [Agregar a 'Noticias para leer'](#)

**Síganos en:**

**facebook**