

¡Vence a la Escoliosis!

La **Escoliosis idiopática** consiste en una desviación lateral de la columna vertebral. El término idiopática se refiere al tipo de escoliosis de causa desconocida. Especialmente en verano, cuando se realizan actividades al aire libre y hace calor, los afectados saben bien cómo la escoliosis y una postura incorrecta pueden ser todo menos cómodas y atractivas.

Los síntomas más frecuentes de la Escoliosis son: **dolores lumbares y dorsales, cefaleas, alteraciones de la marcha, bloqueos de la espalda, falta de fuerza en las extremidades y hormigueos**. Por lo general, la Escoliosis empieza a observarse en la pubertad. Sin embargo, en la edad adulta los síntomas pueden empeorar o llegar a ser crónicos.

¿Cómo suele tratarse la Escoliosis idiopática?

Hasta hoy, la mayoría de los métodos de tratamiento para la Escoliosis intentan **enderezar la espalda** y son todavía conservadores y no resolutivos. Los tratamientos conservadores, además, pueden aumentar el malestar del paciente, porque los programas de rehabilitación y fisioterapia implican mucho esfuerzo, tiempo y energía, con escasos resultados.

En algunos casos de malformaciones severas de la espalda, se recomienda operar mediante **la fijación de la columna vertebral y la artrodesis con implantes**.

Éstas son **intervenciones quirúrgicas complejas, invasivas y arriesgadas** que rectifican la columna vertebral, pero al mismo tiempo conllevan un peligro para la médula espinal - ya que cabe la posibilidad de que sufra graves complicaciones al estirarla -.

La causa de la Escoliosis idiopática

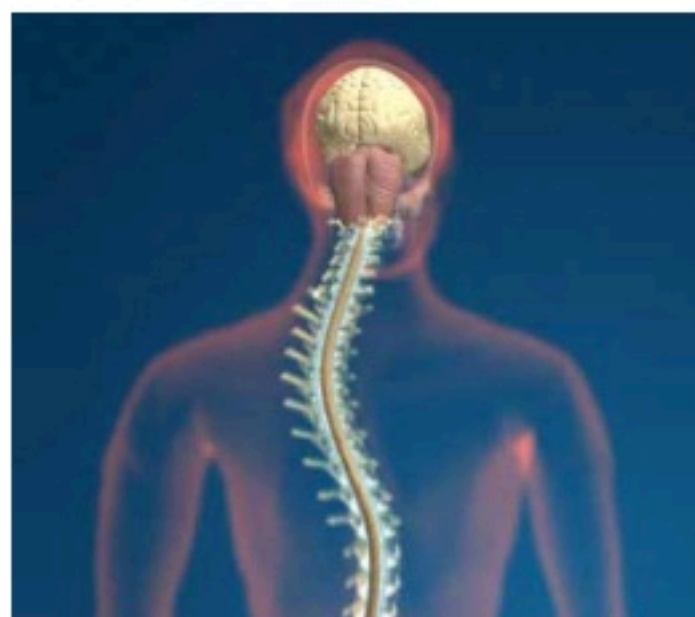
Gracias a un hallazgo del Dr. M.B. Royo Salvador, sabemos que la Escoliosis se desarrolla a raíz de una tensión anormal del ligamento Filum Terminale, la **Enfermedad del Filum, que tiene repercusiones en todo el sistema nervioso**.

Eliminando esta tracción anormal, podemos neutralizar el principal factor que desvía la columna vertebral y que, al mismo tiempo, ejerce tensión sobre la médula espinal en el canal vertebral.

Un tratamiento eficaz y exclusivo en Barcelona

El equipo del Dr. Royo Salvador propone eliminar la causa de la Escoliosis idiopática **mediante el método sanitario exclusivo Filum System®, el cual indica una intervención mínimamente invasiva, con técnica propia, riesgos y complicaciones mínimos y resultados excelentes**.

Una vez realizada la intervención quirúrgica, este método prevé un protocolo de rehabilitación personalizada que resulta mucho más eficaz que la fisioterapia aplicada sin la intervención previa.



El Filum System® es altamente especializado para el tratamiento de la Escoliosis idiopática y consigue resultados excelentes, mejorando la calidad de vida de los pacientes.

Más allá de las diferencias de cada caso particular, lo importante es eliminar la fuerza de tracción provocada por el ligamento Filum Terminale en la Escoliosis, porque la tensión anormal puede lesionar irreversiblemente la médula espinal, mientras que si liberamos ésta última con una sencilla sección del ligamento, incluso **se pueden recuperar lesiones y daños reversibles del sistema nervioso con el consiguiente alivio o la desaparición de los síntomas**.

El Institut Chiari & Siringomielia & Escoliosis de Barcelona es un centro neuroquirúrgico de alta especialización que ofrece, de forma exclusiva, la aplicación del **Filum System® Surgery y Medical, para la Escoliosis idiopática y para otras patologías de la columna vertebral y de todo el sistema nervioso**.

INSTITUT CHIARI & SIRINGOMIELIA & ESCOLIOSIS DE BARCELONA

Paseo Manuel Girona 16,
08034 Barcelona

T. 932 800 836 / 902 350 320
icb@institutchiaribcn.com



INSTITUT CHIARI
& SIRINGOMIELIA
& ESCOLIOSIS
DE BARCELONA

CENTRO NEUROQUIRÚRGICO DE
ALTA ESPECIALIZACIÓN

- Equipo médico líder en el mundo
- Técnicas quirúrgicas mínimamente invasivas
- Excelentes resultados clínicos

Más de 20 años ofreciendo soluciones a problemas de la columna vertebral y el sistema nervioso



<https://institutchiaribcn.com>
icb@institutchiaribcn.com
Paseo Manuel Girona 16
08034, Barcelona
932 800 836 - 932 066 406