

Enfermedad del 'filum', frecuente y desconocida

Por Dr. Miguel B. Royo Salvador Fotos Archivo

Es tan frecuente, que una de cada cinco personas la padece, afectando al 20% de la población mundial. La mayoría de los enfermos no saben que la tienen y los médicos, en general, no saben que existe.

La mayoría de pacientes que la padecen ignoran su existencia porque sus efectos se interpretan como limitaciones propias de su organismo. Los médicos no la conocen y sus manifestaciones sólo las pueden ver especialistas muy expertos y relacionados con la enfermedad. De hecho, su descubrimiento se debe a un sólo equipo científico.

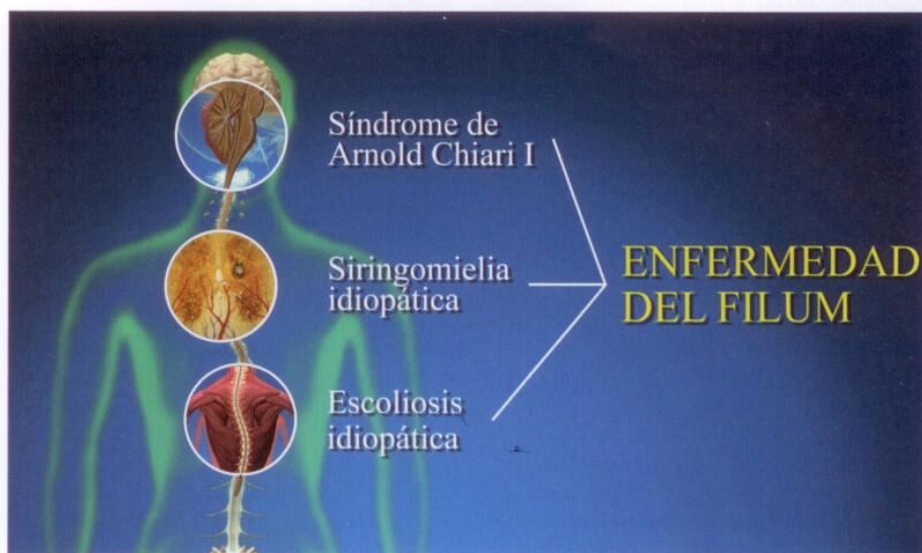
CAUSA Y SÍNTOMAS

La enfermedad se debe al daño que produce la tracción anormal de un ligamento que une el final de la médula espinal con la columna vertebral, llamado *filum terminale*. Para evitarlo, la columna vertebral se tuerce o curva desviándola de su eje, constituyendo la llamada Escoliosis Idiopática. Si con la compensación de la Escoliosis Idiopática no se produce suficiente alivio de la tracción sobre la médula espinal, toda la masa encefálica desciende por el conducto vertebral y comprime el cerebelo, el tronco cerebral y la médula espinal, generando muchos posibles síntomas muy comunes y confundibles con otras enfermedades. Los enfermos pueden tener cefaleas, vértigos, alteraciones visuales y de la deglución, inestabilidad a la marcha, alteraciones auditivas... Hasta cien grupos de síntomas. Esta enfermedad se llama **Arnold Chiari I**.

LA SOLUCIÓN

Los conocimientos médicos convencionales no son capaces de diagnosticar la enfermedad del filum antes que se manifieste en forma del síndrome de Arnold Chiari I, Escoliosis y Siringomielia idiopática, y otras.

Ahora, el neurocirujano barcelonés que ha descrito la **enfermedad del filum**, el **Dr. M. B. Royo Salvador**, puede además de diagnosticarla en sus inicios, eliminar la causa con un método que incluye doce



protocolos y una intervención quirúrgica ambulatoria mínimamente invasiva con anestesia local y que libera el ligamento (*filum terminale*). Este método, además de suprimir la causa de la enfermedad, salva la vida de los pacientes que hubiesen llegado incluso a morir con los tratamientos convencionales, puesto que los mismos conllevan un alto índice de mortalidad. Se ha aplicado con muy buenos resultados en más de ochocientos pacientes de 37 países. La investigación se inició hace 38 años con la Cátedra de Anatomía y Embriología de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona. Fue publicada en una tesis doctoral y en diversas revistas de la especialidad de relevancia internacional en tres idiomas. Gracias a sus excelentes resultados, en países vecinos están logrando que la sanidad pública cubra el tratamiento. Pacientes de trece regiones italianas han conseguido el reembolso de la intervención del *filum terminale* realizada en

Barcelona. Y en Francia, otros pacientes, a través de siete diputados, han instado petición por escrito a la Assemblée Nationale para conseguir que la Seguridad Social francesa cubra los costes para ser intervenidos en el Institut Chiari & Siringomielia & Escoliosis de Barcelona, cuyo director, el Dr. Miguel B. Royo Salvador, de larga trayectoria y conocimientos, es neurocirujano, neurólogo y doctor en Medicina y Cirugía.

Más información:

Institut Chiari & Siringomielia & Escoliosis
Pg. de Manuel Girona, 16
08034 Barcelona
Tels.: 93 280 08 26 - 902 350 320
www.institutchiaribcn.com