



93 254 58 00

Cita online

QUIÉNES
SOMOS

SERVICIOS
MÉDICOS Y
ASISTENCIALES

GUÍA
PARA EL
PACIENTE

ACTUALIDAD

TRABAJA
CON
NOSOTROS

CONTACTO |

Inicio > Actualidad > Noticias

La nueva
Corachan

Noticias

Resumen de
prensa

Actos científicos

Ensayos clínicos

Materiales
divulgativos

Busque
a su MÉDICO



Noticias

Compartir 7

Twitter

El equipo de Ortopedia Pediátrica, premiado por su investigación en técnicas de corrección de deformidades esqueléticas en niños

Este trabajo posiciona a los autores como pioneros en técnicas de corrección de deformidades esqueléticas mediante crecimiento guiado

El equipo de **Ortopedia Pediátrica de Clínica Corachan** ha conseguido el premio al mejor trabajo científico en el último Congreso Anual de la Sociedad Española de Ortopedia Pediátrica (SEOP) celebrado el pasado mes de junio en Santander.

El trabajo muestra los



C/ Buigas, 19 08017 Barcelona
Tel. 93 254 58 00
Urgencias: 93 254 58 07
web@corachan.com



Suscríbete a nuestro boletín

Política de uso de cookies | Información adicional PD | Aviso Legal | Política de privacidad | Créditos | Premios y reconocimientos

Este sitio web no reemplaza sino que complementa la relación entre el profesional de la salud y su paciente o visitante y en caso de duda debe consultar a su profesional de la salud de referencia.



que se sitúan en las zonas de crecimiento provocando restricciones puntuales de crecimiento y permitiendo que el propio hueso corrija la deformidad a medida que va creciendo. Una vez corregida la deformidad, se sacan las placas y el hueso sigue un crecimiento normal ya sin deformidad.

Estas técnicas se han popularizado en los últimos años pero han comenzado a aparecer complicaciones no esperadas y no explicadas como son las desviaciones secundarias articulares.

El trabajo de investigación premiado ha estudiado cómo se producen los cambios anatómicos cuando se aplica el crecimiento guiado. Utilizando técnicas especiales de imagen de resonancia magnética, los autores han demostrado que las desviaciones dependen de la disposición espacial y anatómica donde se sitúan estas placas.

Hasta el momento, estas complicaciones del tratamiento no habían sido valoradas adecuadamente y no se conocía por qué pasaban. Como resultado del estudio, ahora se puede conocer cómo evitar las complicaciones colocando las placas en el lugar más óptimo.

Este trabajo posiciona a los autores como pioneros en **técnicas de corrección de deformidades esqueléticas mediante crecimiento guiado.**

[< Volver](#)