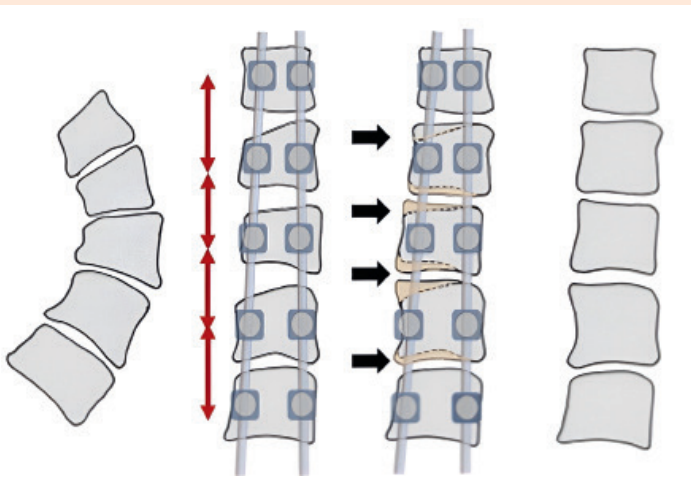
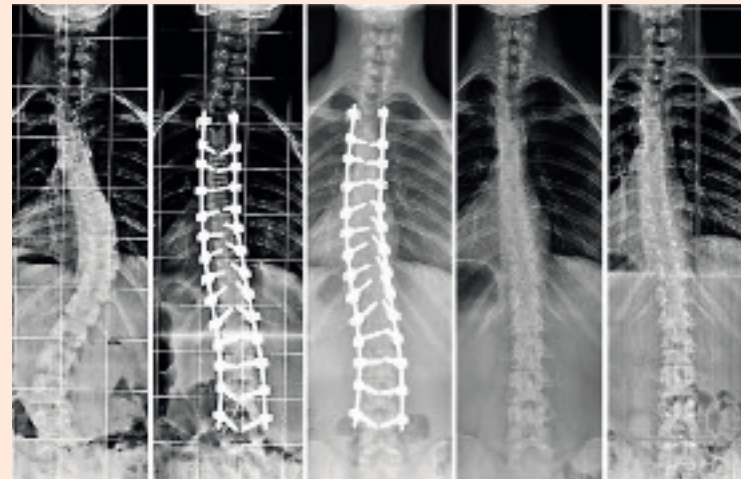


Método innovador para tratar la escoliosis en adolescentes



Se presenta la corrección del acuñamiento de las vértebras deformadas en la escoliosis, que quedan con forma cuadrada, y de esta forma se corrige la deformidad escoliótica.



Niña de catorce años con una escoliosis que fue tratada mediante corrección de las curvas y retirada de la instrumentación al terminar el crecimiento. En las últimas radiografías, a los cuatro años de la retirada de la instrumentación, tiene una columna completamente corregida.

El Dr. Jesús Burgos, en colaboración con el Dr. Eduardo Hevia, ha desarrollado una innovadora técnica para tratar la escoliosis en adolescentes, ofreciendo una **alternativa menos agresiva que la cirugía tradicional**. Esta técnica permite recuperar la capacidad respiratoria normal, conservar la movilidad de toda la columna y evitar implantes metálicos permanentes y sus graves consecuencias.

“Nuestro enfoque corrige completamente la deformidad estética y mantiene la funcionalidad natural de la columna de por vida”, explica el Dr. Burgos. “A diferencia de la cirugía convencional, que **fija la columna de manera definitiva y permanente**, nuestro método permite que los pacientes lleven **una vida activa y sin limitaciones con la columna corregida y la movilidad normal**”.

Los especialistas advierten sobre las desventajas de otros tratamientos para la escoliosis. La cirugía tradicional, que fija la columna, solo corrige parcialmente la deformidad y deja implantes metálicos permanentes, lo que puede generar complicaciones a largo plazo. “Los pacientes pueden sufrir **una reducción en su calidad de vida, con menor capacidad respiratoria y desgaste acelerado en las zonas no fijadas de la columna**”, señala el Dr. Hevia. Además, en mujeres, este procedimiento puede dificultar el embarazo y el parto.

Los sistemas de modulación más recientes, como el **Anterior Vertebral Body Tethering** y **Apifix**, tampoco ofrecen una solución definitiva. “Casi la mitad de los pacientes

requieren una segunda cirugía por complicaciones tempranas”, explica el Dr. Burgos. “Además, la corrección estética es incompleta, la movilidad de los discos es mínima y los implantes metálicos permanecen toda la vida, con efectos potencialmente severos a largo plazo”.

Con esta nueva técnica, los doctores Burgos y Hevia buscan transformar el tratamiento de la escoliosis, proporcionando una solución más segura, efectiva y respetuosa **con la calidad de vida de los pacientes, manteniendo la movilidad normal de la columna y sin necesidad de implantes metálicos**.



Dr. Jesús Burgos
Consulta: Núñez de Balboa, 107.
Consulta 003, 28006 Madrid.
Contacto vía WhatsApp:
658 284 413.
contacto@drburgosescoliosis.com
drburgosescoliosis.com



Dr. Eduardo Hevia Sierra
Coordinador Unidad de Columna
Vertebral Clínica Universidad
de Navarra Madrid.
Tel: 913 531 920. COT: Ext 6524
y 6533. CITAS: Ext: 6501
[madridcuncot@unav.es / cun.es](mailto:madridcuncot@unav.es)