

# REPORTE DE UN CASO DE ESCOLIOSIS IDIOPÁTICA DE DOBLE CURVA

## Double Curvature Idiopathic Scoliosis. A Case Report

Aguilar-Shea ,AL,\* Cristina Gallardo-Mayo C, \*\* Bernardo-Fernández T. \*

\* Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Espronceda. Atención Primaria Área 7 de Madrid. España.

\*\*Anestesiología y Reanimación. Hospital Clínico San Carlos. Madrid. España.

Correspondencia: Dr. Antonio Luis Aguilar Shea.

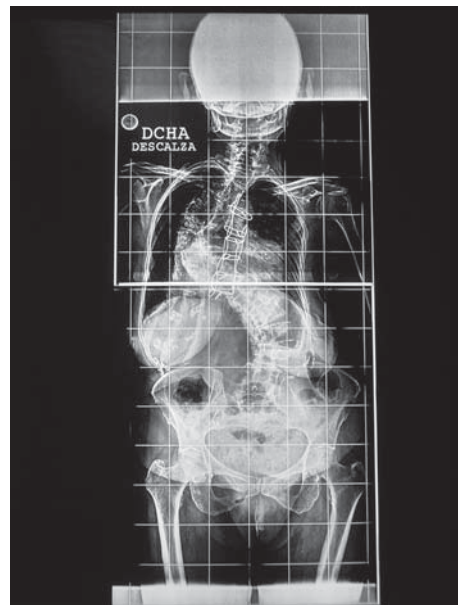
Correo Electrónico: antonioaguilarshea@gmail.com

### Sr. EDITOR:

Presentamos el caso de una mujer de 83 años de edad con un recambio valvular hace 10 años y sin otros problemas de salud que acude consulta por lumbalgia. La entrevista reveló episodios ocasionales de dolor lumbar desde la juventud, por los que nunca se preocupó. Farmacológicamente se controló con antiinflamatorios no esteroideos o paracetamol. El examen físico reveló un tronco asimétrico, sin déficit motor ni sensitivo de extremidades inferiores y con reflejos osteotendinosos normales.

Se realizó estudio de radiodiagnóstico que mostró una escoliosis importante. La paciente es independiente en todas las actividades diarias, y no presenta deterioro cognitivo. Dada la historia y su evolución sospechamos una escoliosis idiopática del adolescente. Me

parece importante enfatizar que la escoliosis es una deformidad estructural tridimensional de la columna vertebral y del tronco. Por otra parte, la forma más común de la escoliosis es la escoliosis idiopática del adolescente, que ocurre en niños sanos durante la pubertad.



### Bibliografía

1. Kotwicki T, Durmala J, Czaprowski D, Głowacki M, Kolban M, Snela S, Sliwiński Z, Kowalski IM; SOSORT. *Conservative management of idiopathic scoliosis-guidelines based on SOSORT 2006 Consensus*. *Ortop Traumatol Rehabil*. 2009;11:379-95.
2. Weinstein SL, Dolan LA, Cheng JC, Danielsson A, Morcuende JA. *Adolescent idiopathic scoliosis*. *Lancet*. 2008;371:1527-37.
3. Kouwenhoven JW, Castelein RM. *The pathogenesis of adolescent idiopathic scoliosis: review of the literature*. *Spine (Phila Pa 1976)*. 2008;33:2898-908.