

Respuestas del caso clínico de balance sagital en escoliosis

Publicado en Ortho-tips AMOT; 2015: 11(3): 155-157.

Martín Tejeda Barreras*

1. La línea de plomada en la adolescencia hasta la edad adulta:

- a) Tiende a ser positiva
- b) Tiende a ser negativa**
- c) Tiende a ser neutra
- d) Varía con el género

Upasani VV, Tis J, Bastrom T, Pawelek J, Marks M, Lonner B, et al. Analysis of sagittal alignment in thoracic and thoracolumbar curves in adolescent idiopathic scoliosis: how do these two curve types differ? Spine. 2007; 32 (12): 1355-1359.

2. En la escoliosis, el parámetro que aumenta el desbalance sagital es:

- a) El aumento de la xifosis torácica**
- b) La hipoxifosis torácica
- c) El aumento de la lordosis lumbar
- d) La hipolordosis lumbar

Upasani VV, Tis J, Bastrom T, Pawelek J, Marks M, Lonner B, et al. Analysis of sagittal alignment in thoracic and thoracolumbar curves in adolescent idiopathic scoliosis: how do these two curve types differ? Spine. 2007; 32 (12): 1355-1359.

* Médico adscrito al Servicio de Ortopedia. Hospital General de Zona No. 14 IMSS, Hermosillo, Son., México.

Dirección para correspondencia:
Paseo del Parque No. 20
Colonia Valle Grande, C.P. 83205,
Hermosillo, Sonora, México.
Correo electrónico: martintejedab@yahoo.com

Este artículo puede ser consultado en versión completa en <http://www.medigraphic.com/orthotips>

3. La inclinación del sacro en la columna en crecimiento:

- a) Se mantiene igual en todo el crecimiento
- b) Aumenta progresivamente
- c) Se relaciona con la curva torácica
- d) Se relaciona con la lordosis lumbar**

Upasani VV, Tis J, Bastrom T, Pawelek J, Marks M, Lonner B, et al. Analysis of sagittal alignment in thoracic and thoracolumbar curves in adolescent idiopathic scoliosis: how do these two curve types differ? Spine. 2007; 32 (12): 1355-1359.

4. Se ha observado principalmente en las escoliosis idiopáticas que las curvas en el plano AP, principalmente en el segmento torácico:

- a) A mayor curvatura en el plano AP, mayor xifosis torácica
- b) A menor curvatura en el plano AP, menor xifosis torácica
- c) A menor curvatura en el plano AP, mayor xifosis torácica
- d) A mayor curvatura en el plano AP, menor xifosis torácica**

Upasani VV, Tis J, Bastrom T, Pawelek J, Marks M, Lonner B, et al. Analysis of sagittal alignment in thoracic and thoracolumbar curves in adolescent idiopathic scoliosis: how do these two curve types differ? Spine. 2007; 32 (12): 1355-1359.

5. En las deformidades que llegan a la edad adulta, los parámetros pélvicos se modifican por:

- a) Artrosis de las caderas
- b) Artrosis torácica
- c) Degeneración discal lumbar**
- d) Aumento de la lordosis lumbar

Mac-Thiong JM, Roussouly P, Berthonnaud E, Guigui P. Sagittal parameters of global spinal balance: normative values from a prospective cohort of seven hundred nine Caucasian asymptomatic adults. Spine. 2010; 35 (22): E1193-E1198.