

Alineación vertebral

Actualmente está bien establecido que la mala [alineación sagital](#) y [alineación coronal](#) vertebral tiene un impacto en el dolor y la discapacidad en los adultos ^{1) 2) 3)}

1)

Glassman SD, Berven S, Bridwell K, Horton W, Dimar JR. Correlation of radiographic parameters and clinical symptoms in adult scoliosis. Spine (Phila Pa 1976). 2005;30(6):682-688.

2)

Lafage V, Schwab F, Patel A, Hawkinson N, Farcy JP. Pelvic tilt and truncal inclination: two key radiographic parameters in the setting of adults with spinal deformity. Spine (Phila Pa 1976). 2009;34(17):E599-E606.

3)

Schwab F, Farcy JP, Bridwell K, et al.. A clinical impact classification of scoliosis in the adult. Spine (Phila Pa 1976). 2006;31(18):2109-2114.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - **Neurocirugía Contemporánea ISSN
1988-2661**



Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=alineacion_vertebral



Last update: **2019/09/26 22:26**