Correlação entre o ângulo de Cobb e o equilíbrio do tronco no plano frontal em pacientes com escoliose.

**Referências:**

1. Sperandio FF, Tavares GMS, Santos GM. Reprodutibilidade intra e interobservadores no ângulo de Cobb em indivíduos escolióticos. Rev Bras Crescimento Desenvolvimento Hum. 2011; 21(1): 21-29.
2. Kotwicki T, [Negrini S](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Negrini+S&cauthor_id=19941650) , [Grivas TB](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Grivas+TB&cauthor_id=19941650) , [Rigo M](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Rigo+M&cauthor_id=19941650), [Maruyama](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Maruyama+T&cauthor_id=19941650) T, [Durmala](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Durmala+J&cauthor_id=19941650) J, [Zaina](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/?term=Zaina+F&cauthor_id=19941650) F. Methodology of evaluation of morphology of the spine and the trunk in idiopathic scoliosis and other spinal deformities - 6th SOSORT consensus paper. Scoliosis, v. 4, p. 26, 2009.
3. Sedrez JA, Candotti CT. Métodos não invasivos de avaliação postural da escoliose: uma revisão sistemática. Motricidade 2013; 9(4): 100-111.