

# Ángulo sacro

Se determina a partir de la radiografía lateral en bipedestación.

Es importante determinar este ángulo de inclinación del sacro, especialmente en niños y adolescentes, ya que nos da un índice de mayor o menor posibilidad de progresión del deslizamiento en una [espondilolistesis](#).

Este ángulo está formado por la línea tangencial que pasa por el borde posterior del cuerpo de S1 y otra elevada en forma perpendicular a la base de la placa radiográfica.

Muestra la inclinación del sacro.

A medida que el ángulo es mayor, el riesgo de deslizamiento de L5 sobre S1 también es mayor.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**  
**ISSN 1988-2661**

Permanent link:

[https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=angulo\\_sacro](https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=angulo_sacro)

Last update: **2025/05/04 00:02**

