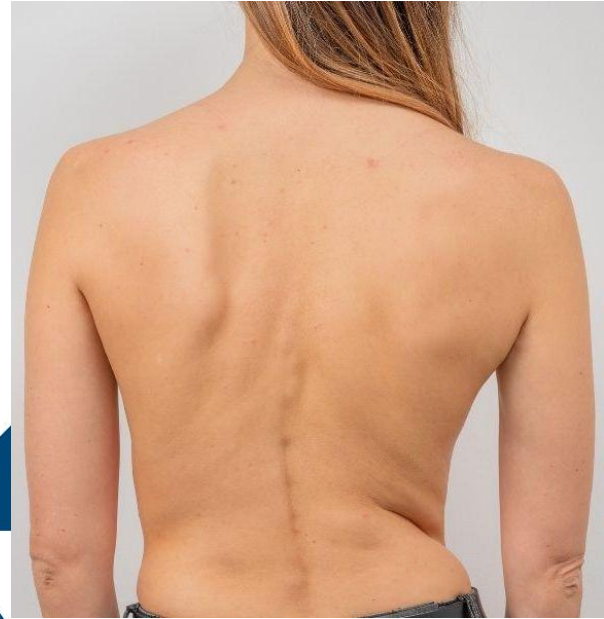


REHABILITACIÓN EN TRAUMATOLOGÍA Y DEPORTE

SEMANA 10

DEFORMACIONES DE LA C.V.

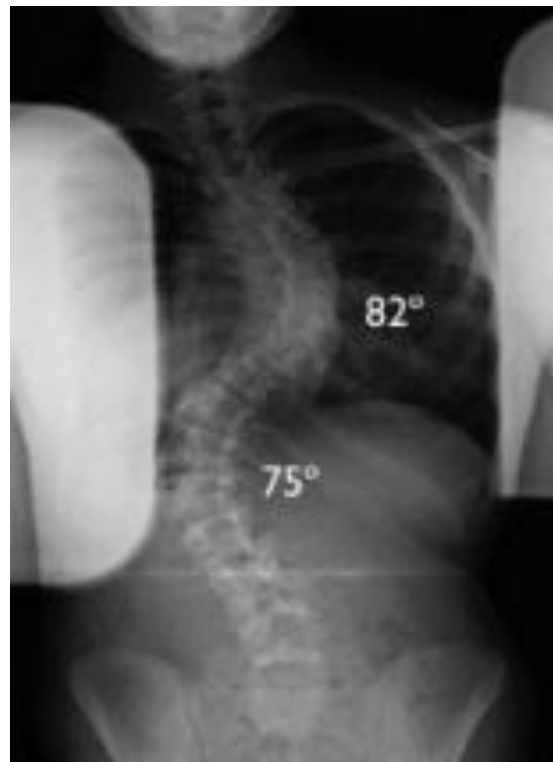


Presente.

Lic. Kevin Tejada Cuadros

ESCOLIOSIS

- Deformidad vertebral de la columna vertebral, compuesta por:
 - Una curva lateral en el plano frontal
 - una rotación vertebral en el plano transversal
 - Plano anteroposterior
- Si la curva aumenta, las apófisis espinosas rotan hacia la concavidad.

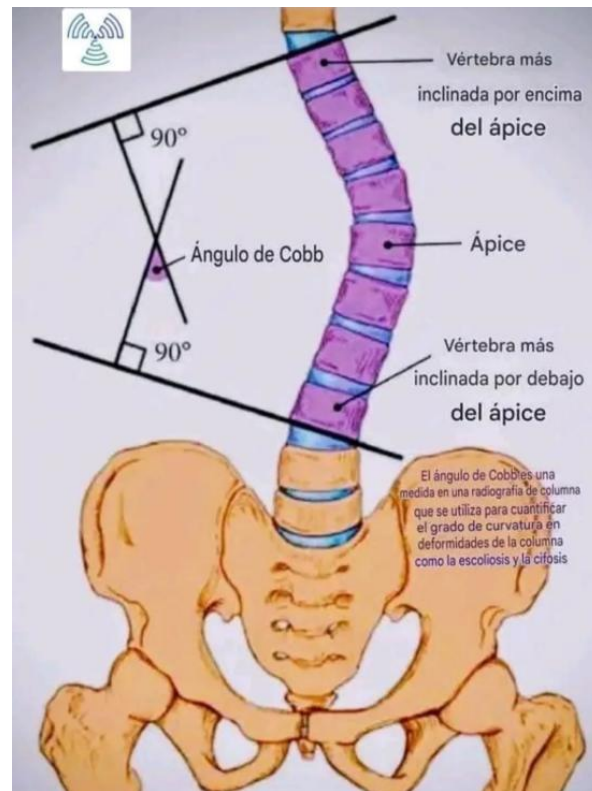


ETIOLOGÍA

Causa	Mecanismo fisiopatológico	Resultado postural
Escoliosis idiopática (más frecuente en adolescentes)	Alteración del crecimiento vertebral sin causa definida	Curvatura lateral con rotación vertebral
Desigualdad de miembros inferiores	Basculación pélvica compensatoria	Inclinación lateral de la columna
Mala postura prolongada	Adaptación muscular asimétrica	Escoliosis funcional reversible
Trastornos neuromusculares (ej. Parálisis cerebral)	Desequilibrio del control muscular del tronco	Curva estructural progresiva
Malformaciones congénitas vertebrales	Hemivértebras o fallas en segmentación	Escoliosis estructural desde la infancia
Contracturas musculares unilaterales	Tracción asimétrica sostenida	Desviación lateral compensatoria

ÁNGULO DE COBB

- Es la medida en grados que cuantifica la magnitud de la curvatura lateral de la columna vertebral en el plano frontal.
- Medición:
 - **Identificar la vértebra superior límite**
 - **Identificar la vértebra inferior límite**
 - **Trazar líneas:** Dibujar una línea sobre el platillo superior de la vértebra superior. Dibujar una línea sobre el platillo inferior de la vértebra inferior.
 - Desde ambas líneas se trazan líneas perpendiculares.
 - Medir el ángulo formado por la intersección de las perpendiculares es el **ángulo de Cobb**.



INTERPRETACIÓN

Ángulo de Cobb	Clasificación clínica
< 10°	No se considera escoliosis
10° – 20°	Escoliosis leve
21° – 40°	Escoliosis moderada
> 40°	Escoliosis severa
> 50°	Alta probabilidad de indicación quirúrgica



CÓMO DETECTARLA

Examen visual
Test de Adams

8:49









GRACIAS POR SU
ATENCIÓN