



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

SOLIS PINEDA IRVIN URIEL

Grado.4 Grupo. A

PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO

Exploración física del sistema osteoarticular

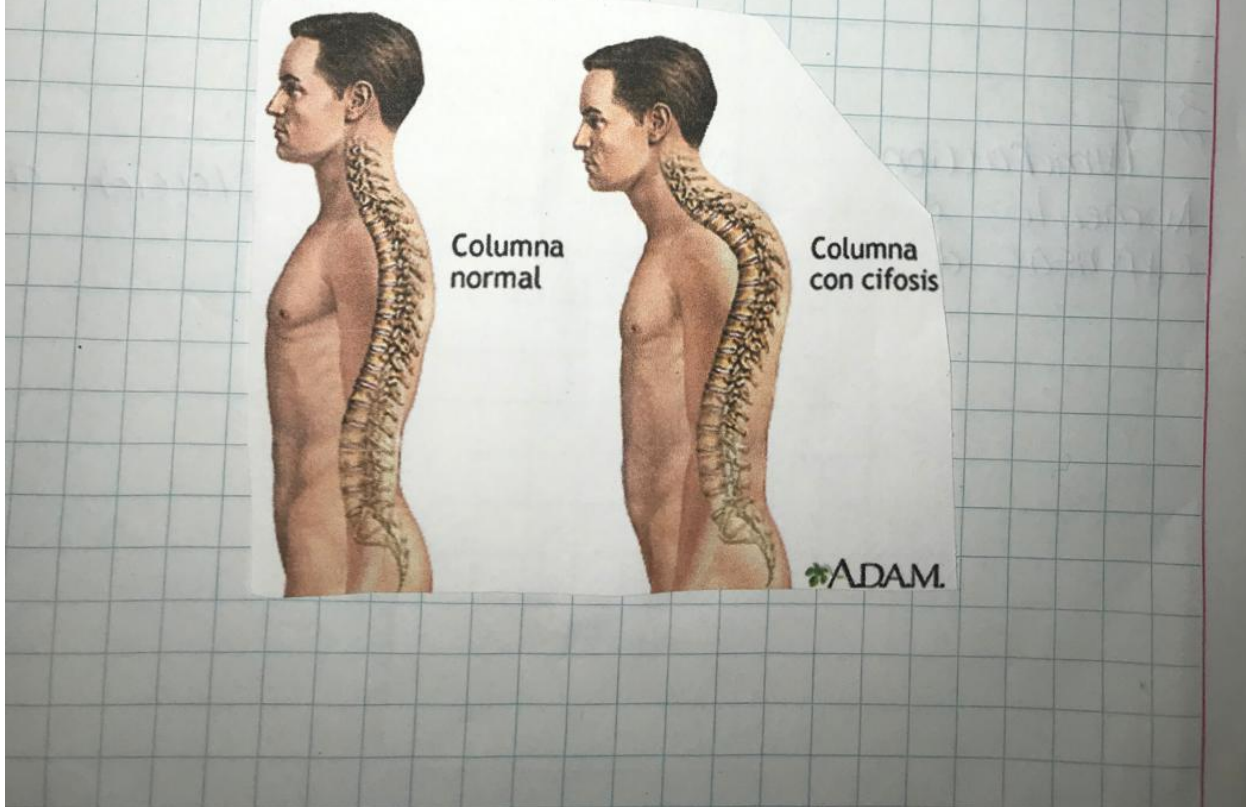
DRA. GOMEZ GALLARDO ANGELITA

YESENIA

"Exploración física del Sistema osteoarticular"

1: Trastornos de alineación

OCifosis: Curvatura que provoca el encorvamiento de la espalda. Es una curvatura anormal de la columna vertebral, es muy común ver este problema en las mujeres de edad avanzada y suele estar relacionado con la osteoporosis, se presenta como dolor de espalda o rigidez de la misma.



2º Atrofias

Atrofia muscular espinal tipo II, es una forma infantil crónica de AME proximal, se caracteriza por una debilidad muscular y una hipotonía, resultado de una degeneración y perdida de las neuronas motoras inferiores en la medula espinal



3º Tumecciones

Aumento de volumen de una articulación a expensas de sus partes blandas



4º Deformidades

- Neuromuscular
- Congenita e idiopática (infantil, juvenil y del adolescente).



Exploración física del sistema osteoarticular



