

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

Cifosis: 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 hipotonia, resultado de una degeneración y pérdida de las neuronas motoras inferiores en la médula espinal.



3º Tumefacciones

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



