

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

“PROPEDEUTICA, SEMIOLOGIA Y DIAGNOSTICO FISICO”

Tema:

Exploración física del sistema osteoarticular

Docente:

Dra. ANGELITA YESENIA GOMEZ GALLARDO

“4-B”

Alumno:

Oswaldo Morales Julián

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 22/05/2021.

Maniobras Exploratorias

Abducción Resistencia

M. Complementaria (Test de jobe)
en el brazo en abducción de 90° y
con el codo extendido y los
pulgares hacia abajo se pide al
paciente que eleve los brazos
contra resistencia.



Flexión Resistida

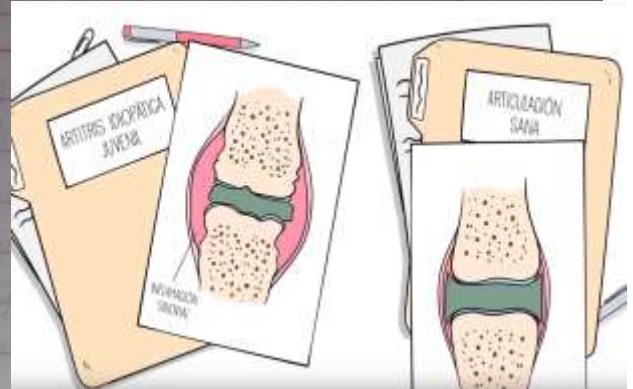
Palm up test sirve para
exponer la porción larga
del biceps, con el codo
extendido y el brazo en
supinación se pide al
paciente que eleve el brazo
contra resistencia.



Extensión Resistencia

Con el codo flexionado se
realiza extensión del miembro
superior contra resistencia;
Explora el músculo redondo
mayor y deltoides.

I: Trastorno de Alineación
 Alteraciones: Artritis idiopática Juvenil - Es el término utilizado para esta enfermedad prolongada (crónica) que causan dolor e inflamación articular.



"Atrofia"

Desgaste o adelgazamiento, pérdida del tejido muscular.

Alteraciones: Síndrome de Cushing, Esclerosis lateral amiotrófica, Síndrome de Guillain-Barre, Polio.

Tumefacción

Hinchazón que se forma en una parte del cuerpo.

Alteraciones: inflamación, Edema, tumor, Artritis, Infección Osteoarticular.



Deformación

Anomalia en la forma o posición de un órgano, una parte del mismo o de una estructura anatómica normalmente formada.

Alteración

Tortícolis, dedos palmeados, Escoliosis, Espina bifida

