



**Nombre de alumnos: Oded Yazmin
Sánchez Alcázar**

**Nombre del profesor: Dra. Gómez
Gallardo Angelita Yesenia**

**Nombre del trabajo: Exploración
física del sistema osteoarticular**

**Materia: Propedéutica semiológica
y diagnóstico**

Grado: 4°

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas



Rotacion externa resistida

Se explora el musculo infraespinoso partiendo de 90 grados en abducción y 30 en antepulsión se pide al paciente que realice la rotación externa contra resistencia



epitrocleitis: la exploración se ve confirmada por el aumento de dolor con la flexión contra resistencia de la muñeca con el codo en extensión y la pronación

I



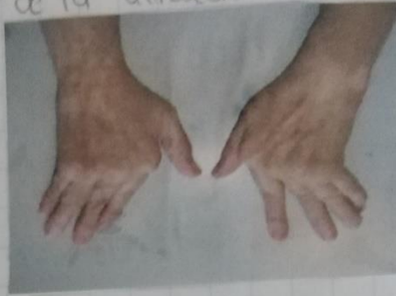
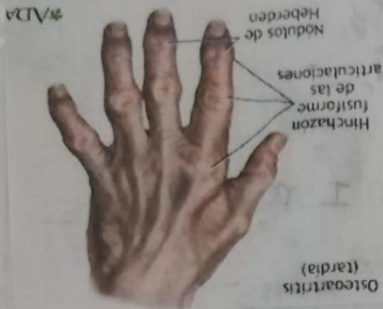
Rotación interna resistida

Se explora el musculo escapular se realiza la separación de la mano desde la columna lumbar contra resistencia



La palpación permite apreciar en ocasiones una tumoración blandas entre las cabezas de los metatarsianos que al comprimir puede producir dolor lancinante

Trastornos de la alineación



Atrofias

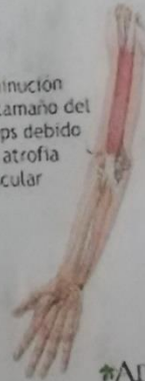


Atrofias

Musculo bíceps braquial normal



Disminución del tamaño del bíceps debido a la atrofia muscular



ADAM

Tumefacción



Deformidades

Artritis reumática (etapa tardía)

Deformidad en ojal del pulgar

Desviación cubital de las articulaciones metacarpofalángicas

Deformidad en cuello de cisne de los dedos



ADAM