

**PACIENTE:** NESTOR IVAN AVILA VASQUEZ  
**FOLIO:** 183190  
**ESTUDIO:** RX HOMBRO AP/OBLICUA

**DR(A):** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 2021-04-12  
**EDAD:** 25 Años



## RX HOMBRO AP Y OBLICUA

Las proyecciones obtenidas permiten observar :

Tejidos blandos de volumen conservado sin densidades anormales .

Estructuras óseas con densidad conservada , corticales integras , con medulares de diámetro habitual , no soluciones de continuidad , no datos de lesiones liticas o blásticas

Articulación acromioclavicular , de amplitud normal, de 6 mm de diametro contornos regulares y bien definidos sin esclerosis .

Distancia subacromial de 9 mm ( normal > 8 mm ) .

Clavícula de morfología normal, corticales integras, sin evidencia de soluciones de continuidad. Acromion tipo I , de bordes regulares con esclerosis .

Escápula de morfología normal, de contornos lisos y densidad homogénea, así como el proceso glenoideo que es de bordes regulares y bien definidos . El espacio glenohumeral conservado .

Cabeza humeral de morfología y disposición normal, de bordes lisos

Diáfisis humeral sin soluciones de continuidad y médula de densidad homogénea.

Porción visible de arcos costales sin alteraciones .

**CONCLUSIONES:** -ESTUDIO RADIOGRAFICO SIN DATOS QUE SUGIERAN ALTERACION OSEA POR ESTE METODO DE IMAGEN

Addendum: Los hallazgos deberán correlacionarse con la clínica

DR. SAULO ROSAS HERNANDEZ  
RADIOLOGIA E IMAGEN  
C. P. 9146110

*Josefa Ortiz de Dominguez No. 5 San Isidro Tulyehualco, Xochimilco, CDMX*

**PACIENTE:** NESTOR IVAN AVILA VASQUEZ  
**FOLIO:** 183190  
**ESTUDIO:** RX HOMBRO AP/OBLICUA

**DR(A):** A QUIEN CORRESPONDA  
**FECHA:** 2021-04-12  
**EDAD:** 25 Años



**RX HOMBRO AP Y OBLICUA**

DR. SAULO ROSAS HERNANDEZ  
RADIOLOGIA E IMAGEN  
C. P. 9146110

**[www.laboratoriosarca.com.mx](http://www.laboratoriosarca.com.mx)**

**55 3121 0700**

**ARCATEL: 216 141 44**

**[atencion.cliente@laboratoriosarca.com.mx](mailto:atencion.cliente@laboratoriosarca.com.mx)**

**Tulyehualco - San Gregorio - Xochimilco - Santiago - San Pablo - San Pedro - Tecomitl - Tetelco**