*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ALCAZAR CCAHUANA PABLO*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA DE HOMBRO IZQUIERDO*

***INDICACIÓN :*** *PARTICULAR*

***FECHA*** ***:*** *06-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB EN ESCALA DE GRISES UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 3.0 – 13.0 MHz PARA LA EXPLORACION DEL HOMBRO IZQUIERDO, MUESTRA:*

***CARA ANTERIOR Y LATERAL:***

* *T. Del Subescapular: Homogéneo, mide 3mm. de grosor. Zona de inserción en tuberosidad menor normal.*
* *T. De la porción larga de Bíceps: Muestra discreto engrosamiento tendinoso y de la vaina sinovial visualizándose adyacente a esta ultima la presencia de 01 imagen quística simple unilocular de 15 x 5mm., de diámetros en sentido longitudinal y AP.*

*Adecuada configuración y desplazamiento en corredera bicipital.*

***CARA POSTERO SUPERIOR:***

* *T. Del Supraespinoso: Evidencia engrosamiento difuso y heterogéneo condicionado por la presencia de áreas geográficas hipoecogénicas mal definidas, el tendón mide 7.3mm. De espesor a 2.0cm de la zona de la inserción en el troquiter.*
* *Zona de inserción en tuberosidad mayor conservada, fibrocartílago homogéneo.*
* *T. Del Infraespinoso: Homogéneo, mide 3mm. De grosor.*
* *T. Del Redondo Menor: Homogéneo, mide 2mm. De grosor.*

***BURSA SUBACROMION – DELTOIDEA:***

* *No se observa engrosamiento de la bursa.*
* *Músculo deltoides muestra ecotextura homogénea. No se evidencian lesiones focales en el espesor del músculo deltoides.*

***ART. ACROMION CLAVICULAR:*** *Espacio articular impresiona conservado.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*TENDINITIS + FOCOS DE TENDINOSIS INVOLUCRANDO TENDON DEL M. SUPRAESPINOSO DEL HOMBRO DERECHO.*

*TENOSINOVITIS DE LA PORCION LARGA DEL BICEPS ASOCIADO A IMAGEN QUISTICA SIMPLE ADHERIDA A LA VAINA SINOVIAL DEL HOMBRO DERECHO – D/C GANGLION.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y COMPLEMENTAR CON IRM SEGÚN CUADRO CLINICO EVOLUTIVO.*

*Atentamente,*