*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *ROSARIO ESPERANZA GARCIA LIZANO*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA ARTICULAR – HOMBRO BILATERAL*

***INDICACIÓN :*** *348*

***FECHA*** ***:*** *12-04-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 3.0 – 13.0 MHz PARA LA EXPLORACION DE AMBOS HOMBROS, MUESTRAN:*

***OBSERVACIÓN CLÍNICA:*** *Al examen físico funcional de ambos hombros evidencia limitación funcional en las maniobras de elevación y flexión posterior a predominio del hombro izquierdo.*

***CARA ANTERIOR Y LATERAL DE AMBOS HOMBROS:***

* *T. Del Subescapular: En ambos hombros muestra ecotextura homogénea y espesor conservado sin evidencia de lesiones focales. Zona de inserción en tuberosidad menor conservada.*
* *T. De la porción larga y corta del Bíceps Braquial: Muestra ecotextura homogénea y espesor conservado en ambos hombros sin evidencia de engrosamiento de la vaina sinovial.*
* *No se evidencian lesiones focales, ni la presencia de calcificaciones demostrables por esta modalidad diagnostica.*

*Adecuada configuración y desplazamiento en corredera bicipital en las maniobra de rotación externa e interna en ambo hombros.*

***CARA POSTERO SUPERIOR DE AMBOS HOMBROS:***

* *T. Del Supraespinoso: el tendón supraespinoso del hombro izquierdo muestra ecotextura heterogénea por la presencia de 02 imágenes hiperecogénicas con tenue sombra sónica posterior de 1.5mm., de diámetros mayores proyectadas a 10mm., de la inserción en la tuberosidad mayor.*
* *Ambos tendones supraespinosos muestra espesor conservado, mide 4mm., de espesor a 2.0cm de la zona de su inserción en la tuberosidad mayor. Ambos fibrocartílagos muestra ecotextura homogénea.*
* *No se evidencian lesiones focales en espesor del tendón supraespinoso del lado derecho.*
* *T. Del Infraespinoso: Homogéneo, mide 3mm. De grosor.*
* *T. Del Redondo Menor: Homogéneo, mide 2mm. De grosor.*

***BURSA SUBACROMIO – DELTOIDEA BILATERAL:***

* *Evidencia engrosamiento sacular sin ecos internos, mide 7mm., de diámetro mayor involucrando bursa subacromio deltoidea del lado derecho. Bursa contralateral no muestra engrosamiento.*
* *Músculo deltoides muestra ecotextura homogénea. No se evidencian lesiones focales en el espesor del músculo deltoides.*

***ART. ACROMION CLAVICULAR BILATERAL:***

*Espacio articular impresiona conservado.*

***ESTUDIO DINÁMICO BILATERAL:***

*La exploración dinámica en ambos hombros no evidencia pinzamiento del espacio acromio – humeral (corredera del supraespinoso).*

*No se evidencia signos ecográficos en luxación y/o subluxación del tendón bicipital en la corredera visible en las maniobra de rotación externa e interna.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

* *PRESENCIA DE CALCIFICACIONES EN ESPESOR DEL TENDÓN SUPRAESPINOSO DEL HOMBRO IZQUIERDO SIN ALTERACIÓN DEL ESPESOR AL MOMENTO DEL EXAMEN (SECUELAS DE TENDINITIS CÁLCICA).*
* *BURSITIS SUBDACROMIO – DELTOIDEA EN HOMBRO DERECHO.*
* *ESTUDIO DINAMICO BILATERAL NO EVIDENCIA PINZAMIENTO DE LA CORREDERA DEL SUPRAESPINOSO NI SIGNOS DE LUXACION DEL TENDON BICIPITAL.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y CONTROL POSTERIOR SEGÚN CUADRO CLINICO EVOLUTIVO.*

*Atentamente,*

