*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *MAGALLANES TASAYCO CHRISTIAN PAOLO*

***Edad :*** *25 AÑOS*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA ARTICULAR DE TOBILLO DERECHO*

***INDICACIÓN :*** *291*

***FECHA*** ***:*** *03-05-2019*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MyLAB UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 4.0 – 13.0 MHz PARA LA VALORACION DEL TOBILLO DERECHO MUESTRAN:*

***Exploración anterior:***

*Fosa articular anterior tibioastragalina no muestra líquido libre ni compromiso del cartílago hialino del astrágalo.*

*Tendón del M. Tibial anterior, del M. Extensor largo del 1er dedo y del M. Extensor común de los dedos del pie muestran trayecto y espesor conservado sin evidencia de engrosamientos de la vaina sinovial.*

***Exploración lateral (externo):***

*Tendón Peronéo Lateral, porción larga y corta muestran ecotextura homogénea sin evidencia de engrosamientos tendinosos ni de la vaina sinovial.*

*Ligamentos peroneoastragalino anterior, peroneocalcáneo y tibioperóneo anterior muestran espesor y ecogenicidad conservada.*

*Se evidencia colección con ecos internos en suspensión de 16 x 12mm., de diámetros mayores en compartimento antero – externo.*

*Aspecto sonográfico conservado de la cortical del maleolo peronéo.*

***Exploración Medial (interno):***

*Tendón del M. Tibial posterior muestra ecotextura homogénea sin evidencia de engrosamientos tendinosos ni de la vaina sinovial.*

*Tendón del flexor común de los dedos del pie muestra espesor y ecogenicidad conservada.*

*Se objetiva engrosamiento, disminución de la ecogenicidad y disrupción parcial de la continuidad del Ligamento Deltoideo con una separación de 2.1mm., asociado a colección anecogénica con finos ecos internos en suspensión e imágenes hiperecogénicas mal definidas (tejido de granulación?).*

*Aspecto sonográfico conservado de la cortical del maleolo peronéo.*

***Exploración Posterior:***

*Ecotextura homogénea del tendón de Aquiles sin evidencia de pérdida de la continuidad de las fibras y/o disrupción, mide 4mm de espesor a 4cm de la inserción.*

*La porción distal del tendón de Aquiles muestra ecotextura homogénea, zona de inserción conservada, fibrocartílago de ecotextura y conformación habitual.*

*Se evidencia engrosamiento de la bursa retrocalcanea.*

*Grasa de kager de ecogenicidad homogenea y conservada.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*HALLAZGOS ECOGRAFICOS EN RELACION CON ESGUINSE GRADO II INVOLUCRANDO LIGAMENTO DELTOIDEO ASOCIADO A COLECCIÓN E IMÁGENES HIPERECOGENICAS MAL DEFINIDAS (TEJIDO DE GRANULACION?).*

*COLECCIÓN EN COMPARTIMENTO ANTERO – EXTERNO Y RETROCALCANEO DE EAD (¿HEMARTROSIS?).*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLINICOS Y COMPLEMENTAR CON IRM.*

*Atentamente,*