*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *${name}*

***EXAMEN*** ***:*** *${descripcion}*

***INDICACIÓN :*** *${indicacion}*

***FECHA*** ***:*** *${date}*

*EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO DE ALTA GAMMA UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 4.0 – 14.0 MHz PARA LA EXPLORACION DEL TOBILLO, MUESTRA:*

***Exploración anterior:***

*Fosa articular anterior tibioastragalina no muestra líquido libre.*

*Cartílago hialino articular del astrágalo conservado.*

*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.*

* *Se objetiva engrosamiento del ligamento peronéo – calcáneo visualizándose múltiples focos hipoecogénicos a nivel del su porción cercana al calcáneo.*
* *Se asocia a líquido libre periarticular con finos ecos internos involucrando compartimento lateral y posterior.*

*Los ligamentos peronéo – astragalino y tibio – peronéo anterior muestran espesor y ecogenicidad conservada.*

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

***Exploración Medial (interno):***

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

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

*Ligamento Deltoideo de espesor y ecogenicidad conservado.*

*No se evidencian imágenes de colección en compartimiento medial del tobillo.*

***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 laminar de la bursa retrocalcanea y/o subtendinosa.*

*Grasa de kager de ecogenicidad homogenea y conservada.*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:*

*HALLAZGOS ECOGRÁFICOS EN RELACIÓN CON ESGUINSE GRADO II INVOLUCRANDO LIGAMENTO PERONÉO – CALCANEO ASOCIADO A LIQUIDO LIBRE CON ECOS INTERNOS EN SUSPENSION (HEMARTROSIS) EN COMPARTIMENTO LATERAL DEL TOBILLO DERECHO. BURSITIS RETROCALCANEA.*

*S/S CORRELACIONAR CON DATOS CLÍNICOS.*

*Atentamente,*