*INFORME ECOGRAFICO*

***PACIENTE******:*** *NILO LOPEZ EUSEBIO*

***EXAMEN*** ***:*** *ECOGRAFIA PARTES BLANDAS*

***INDICACIÓN :*** *291*

***FECHA*** ***:*** *15-04-2019*

***EL ESTUDIO ULTRASONOGRAFICO REALIZADO CON ECOGRAFO MARCA ESAOTE MODELO MYLAB SEVEN EN TIEMPO REAL 2D BN UTILIZANDO TRANSDUCTOR LINEAL DE ALTA FRECUENCIA DE 7.5 – 12.0 MHz PARA LA VALORACION DEL TOBILLO IZQUIERDO MUESTRA:***

*Clínicamente se aprecian cambios dérmicos de tipo equimóticos y dolor a la digito presión en la cara lateral del tobillo en estudio.*

*La valoración ecográfica del tobillo evidencia:*

***Exploración anterior:***

*Tendón tibial anterior: Muestra ecotextura homogénea sin evidencia de engrosamiento de la vaina sinovial, mide 3mm de espesor.*

*No se aprecia distensión del ligamento tibio peroneo anterior.*

*Aspecto sonográfico conservado de la cortical anterior de la tibia.*

***Exploración lateral (externo):***

*Tendón Peroneo Lateral, porción corta y larga: Muestran ecotextura homogénea sin evidencia de engrosamiento de la vaina sinovial.*

*Se aprecia distensión y engrosamiento del ligamento astrágalo peroneo anterior y del ligamento peroneo calcáneo asociado a colección sanguínea de 37 x 7 mm con incremento de la ecogenicidad.*

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

***Exploración medial (interno):***

*Tendón Tibial Posterior: Muestra ecotextura homogénea sin evidencia de engrosamiento de la vaina sinovia.*

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

***IMPRESIÓN DIAGNOSTICA***

*HALLAZGOS ECOGRAFICOS SUGERENTES DE ESGUINSE DE TOBILLO GRADO I INVOLUCRANDO CARA LATERAL QUE SE ASOCIA A COLECCIÓN SANGUINEA POST TRAUMATICA.*

*SE SUGIERE RX AXIAL DEL CALCANEO PARA D/C FRACTURA.*

*Atentamente.*