*INFORME ULTRASONOGRÁFICO*

***PACIENTE******:*** *«paciente»*

***EDAD :***

***EXAMEN*** ***:*** *«detalle»*

***INDICACIÓN :*** *«codigo»*

***FECHA*** ***:*** *«fecha»*

*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:*

***COMPARTIMENTO ANTERIOR:***

* ***TENDÓN DEL CUADRICEPS: De límites bien definidos, ecotextura homogénea, ecogenicidad normal, sin signos de lesión a nivel de sus fibras. Se objetivan de 2 – 3 entesofitos de 3.5mm., de diámetros mayores a nivel de su inserción en rótula.***
* ***RECESO SUPRA – ROTULIANA: Distendido por la presencia de colección ecogénica con finos ecos internos en suspensión de 32 x 38 x 06mm., de diámetros mayores y volumen aproximado de 3.8cc., se asocia a engrosamiento sinovial de aspecto pseudonodular.***
* ***RÓTULA: Muestra erosiones óseas a nivel de su reborde superior, sin imágenes de lesiones por esta modalidad diagnóstica.***
* ***TENDON ROTULIANO: De límites bien definidos, ecotextura homogénea, ecogenicidad normal, sin signos de lesión a nivel de sus fibras***
* ***BURSA PRE-ROTULIANA: Conservada.***
* ***BURSA INFRA-ROTULIANA: Conservada.***
* ***CARTÍLAGO ARTICULAR: De grosor conservado, de límites bien definidos.***

***COMPARTIMENTO MEDIAL:***

* ***BORDES ÓSEOS: Se objetivan irregulares con presencia de osteofitos marginales en fémur y tibia.***
* ***MENISCO MEDIAL: Evidencia extensa protrusión del cuerno anterior y cuerpo meniscal, muestra engrosamiento difuso, bordes irregulares y ecotextura heterogénea condicionado por la presencia de múltiples ecos brillantes de 1 – 2mm., de diámetro mayor. Se asocia a liquido libre perimeniscal.***
* ***LIGAMENTO COLATERAL MEDIAL: De ecotextura conservada, sin evidencia de lesión a nivel de sus fibras.***
* ***TENDONES DE LA PATA DE GANSO: Muestran espesor e inserción conservadas.***
* ***BURSA ANSERINA: Conservada.***

***COMPARTIMENTO LATERAL:***

* ***BORDES ÓSEOS: Se objetivan irregulares con presencia de osteofitos marginales en fémur y tibia.***
* ***BANDA ILIOTIBIAL: de límites bien definidos, de ecoestructura homogénea, ecogenicidad normal, caracteres ecográficos conservados, sin evidencia de lesión a nivel de sus fibras.***
* ***MENISCO LATERAL: Evidencia protrusión del cuerno anterior y cuerpo meniscal, muestra engrosamiento difuso, bordes irregulares y ecotextura heterogénea condicionado por la presencia de múltiples ecos brillantes de 1 – 2mm., de diámetro mayor.***
* ***LIGAMENTO COLATERAL LATERAL: De ecotextura conservada, sin evidencia de lesión a nivel de sus fibras.***
* ***TENDÓN BÍCEPS FEMORAL: Muestra límites bien definidos, ecotextura homogénea y caracteres ecográficos conservados sin evidencia de lesión a nivel de sus fibras.***

***COMPARTIMENTO POSTERIOR:***

* ***TENDÓN POPLÍTEO: Muestra límites bien definidos, estructura homogénea, caracteres ecográficos conservados, sin evidencia de lesión a nivel de sus fibras.***
* ***LIGAMENTO CRUZADO ANTERIOR:*** *De estructura Homogénea, sin signos de lesiones.*
* ***LIGAMENTO CRUZADO POSTERIOR:*** *De estructura Homogénea, sin signos de lesiones.*

***HALLAZGOS ECOGRÁFICOS:***

* ***DERRAME ARTICULAR EN RECESO SUPRARROTULIANO ASOCIADO A ENGROSAMIENTO PSEUDONODULAR SINOVIAL (HIPERTROFIA SINOVIAL).***
* ***PRESENCIA DE ENTESOFITOS EN BORDE SUPERIOR DE LA RÓTULA.***
* ***EXTRUSION DEL CUERNO ANTERIOR Y CUERPO DE AMBOS MENISCOS SIENDO DE MAYOR COMPROMISO EL MENISCO MEDIAL.***
* ***CONDROCALCINOSIS MENISCAL BILATERAL.***
* ***CAMBIOS OSTEOARTROSICOS INVOLUCRANDO ARTICULACION FEMORO – TIBIAL.***

***S/S CORRELACION CON DATOS CLINICOS Y COMPLEMENTAR CON OTRAS MODALIDADES DE APOYO AL DIAGNOSTICO (RX DE RODILLAS COMPARATIVAS EN CARGA. IRM).***

*Atentamente*