



**PACIENTE : MONSALVE MACHADO IDUVIRGINIA**

**ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE RODILLA DERECHA**

**FECHA : 12/05/2022**

### **INFORME**

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, MUESTRAN INCIPIENTES CAMBIOS DEGENERATIVOS.

A NIVEL DE LA REGIÓN DIAFISO METAFISIARIA DISTAL DEL FÉMUR, SE APRECIA IMAGEN/RADIO OPACIDAD HETEROGÉNEA, CENTRAL, DE ASPECTO "MOTEADO" IRREGULAR, COMPATIBLE CON PRESENCIA DE MÚLTIPLES PEQUEÑAS CALCIFICACIONES A DICHO NIVEL (SUGESTIVA MATRIZ CONDROIDE CALCIFICADA). NO SE ASOCIA SIGNOS DE PERIOSTITIS

ESCLEROSIS SUB CONDRAL DE PLATILLOS TIBIALES.

RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS, APRECIÁNDOSE LEVE DISMINUCIÓN DE LA AMPLITUD DEL ESPACIO ARTICULAR FÉMORO TIBIAL.

A NIVEL DEL ESPACIO FÉMORO TIBIAL, RADIO OPACIDADES LINEALES, SUGESTIVO DE CONDRÓCALCINOSIS. OSTEOPENIA GLOBAL.

### **CONCLUSIÓN:**

LEVE GONARTROSIS Y CONDRÓCALCINOSIS.

SIGNOS RADIOLÓGICOS EN RELACIÓN A PRESENCIA DE ENCONDROMA A NIVEL DIAFISO METAFISIARIO DISTAL DEL FÉMUR DERECHO. CONSIDERAR COMO SEGUNDA POSIBILIDAD DIAGNOSTICA, INFARTO ÓSEO ATÍPICO.

DE ACUERDO A CORRELATO CLÍNICO, SE SUGIERE AMPLIAR ESTUDIO CON RESONANCIA MAGNÉTICA.

  
**Dr. Antonio E. Vivanco Paredes**  
**Medico Radiólogo**  
**CMP 46611 RE 25158**