



PACIENTE: ESQUIVEL GOMEZ ROXSANA

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE RODILLA BILATERAL

FECHA: 28/04/2022

INFORME

SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, MUESTRAN MODERADOS CAMBIOS DEGENERATIVOS.

NO SE APRECIA SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE LESIÓN ÓSEA.

ESCLEROSIS SUB CONDRAL DE PLATILLOS TIBIALES, BILATERAL.

RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS, APRECIÁNDOSE DISMINUCIÓN DE LA AMPLITUD DEL ESPACIO ARTICULAR FÉMORO TIBIAL BILATERAL, A PREDOMINIO DE SU COMPARTIMENTO MEDIAL.

OSTEOPENIA GLOBAL.

A NIVEL SUPRA PATELAR EN EL ESPACIO FÉMORO PATELAR DEL ASPECTO ANTERO MEDIAL DE LA RODILLA IZQUIERDA, SE APRECIA RADIO OPACIDAD DE DENSIDAD HETEROGÉNEA, CIRCUNSCRITA, DE BORDE REGULAR, DE APROX. 4x3.5 cm., SUGESTIVO DE CONDROMATOSIS SINOVIAL.

CONCLUSIÓN:

SIGNOS RADIOLÓGICOS EN RELACIÓN A MODERADA GONARTROSIS BILATERAL Y CONDROMATOSIS SINOVIAL EN RODILLA IZQUIERDA. SE SUGIERE, AMPLIAR ESTUDIO CON RESONANCIA MAGNÉTICA PARA MEJOR CARACTERIZACIÓN DE HALLAZGOS.

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