



PACIENTE : MALDONADO CACERES DE SALAS BASILIA

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE RODILLA BILATERAL

FECHA : 29/11/2022

INFORME

EL ESTUDIO RADIOLÓGICO DE RODILLA BILATERAL MUESTRA:

SEVEROS CAMBIOS DEGENERATIVOS DE TIPO OSTEOARTRÓSICO A NIVEL DE LOS SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, APRECIÁNDOSE OSTEOFITOS MARGINALES EN PATELA, CÓNDILOS Y TUBEROSIDADES TIBIALES, BILATERAL.

ESCLEROSIS SUBCONDRA A NIVEL DE PLATILLOS TIBIALES Y CÓNDILOS FEMORALES, CON INCREMENTO DIFUSO DE LA DENSIDAD DE LA SUPERFICIE ÓSEA SUB CONDRA, PREDOMINANTEMENTE A NIVEL DEL CÓNDILO FEMORAL Y DE LA TUBEROSIDAD TIBIAL MEDIAL BILATERAL, EN PROBABLE RELACIÓN A CONTUSIÓN ÓSEA / EDEMA MEDULAR ÓSEO REACTIVO SUB CONDRA.

PATELA LATERO SUBLUXADA, BILATERAL.

RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS, APRECIÁNDOSE SEVERA DISMINUCIÓN DEL ESPACIO ARTICULAR FÉMORO TIBIAL BILATERAL.

OSTEOPENIA GLOBAL.

CONCLUSIÓN:

SIGNOS RADIOLÓGICOS EN RELACIÓN A SEVERA GONARTROSIS BILATERAL.

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