



PACIENTE: INGA RODRIGUEZ IRVIN

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE RODILLA IZQUIERDA

FECHA: 15/06/2022

INFORME

FRACTURA DE LA MESETA TIBIAL INTERNA CON COMPONENTE DE HUNDIMIENTO, QUE ASOCIA FRACTURA DE LAS ESPINAS TIBIALES (SCHATZKER IV), REDUCIDA MEDIANTE FIJACIÓN INTERNA CON MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS DE TIPO METÁLICO (TORNILLOS), EN PROCESO DE REPARACIÓN ÓSEA.

EN LA PROYECCIÓN FRONTAL SE VISUALIZA TRES TORNILLOS COLOCADOS EN SENTIDO ANTERO POSTERIOR, SOBRE LA MESETA TIBIAL, UNO DE LOS CUALES SE VISUALIZA EN TODA SU LONGIITUD Y DISPUESTO OBLICUAMENTE, LLLAMANDO LA ATENCIÓN EN LA PROYECCIÓN LATERAL, LA DISPOSICIÓN DE ESTE TERCER TORNILLO EN SENTIDO LATERAL Y NO EN SENTIDO ANTERO POSTERIOR COMO SE VISUALIZABA EN LA PROYECCIÓN FRONTAL.

RESTO DE SEGMENTOS ÓSEOS REPRESENTADOS, DE CARACTERES CONSERVADOS.

RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS, AMPLITUD CONSERVADA DEL ESPACIO ARTICULAR FÉMORO TIBIAL.

CONCLUSIÓN:

FRACTURA DE LA MESETA TIBIAL INTERNA CON COMPONENTE DE HUNDIMIENTO, QUE ASOCIA FRACTURA DE LAS ESPINAS TIBIALES (SCHATZKER IV), REDUCIDA MEDIANTE FIJACIÓN INTERNA CON MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS DE TIPO METÁLICO (TORNILLOS) EN PROCESO DE REPARACIÓN ÓSEA.

SIGNOS SUGESTIVOS DE AFLOJAMIENTO DE UNO DE LOS TORNILOS DE LA FIJACIÓN INTERNA.

SE RECOMIENDA/SUGIERE AMPLIAR ESTUDIO CON TOMOGRAFÍA DE RODILLA PARA MEJOR CARACTERIZACIÓN DE LOS HALLAZGOS.

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