



PACIENTE: HUAPAYA YNGA JOSÉ

ESTUDIO : RADIOGRAFIA DE HOMBRO IZQUIERDO

FECHA : 08/02/2022

INFORME

LEVES CAMBIOS OSTEODEGENERATIVOS EN RELACIÓN A LA EDAD.

NO SE DEFINE SIGNOS RADIOLÓGICOS SUGESTIVOS DE LESIÓN ÓSEA RECIENTE.

SE APRECIA PRESENCIA DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS DE TIPO METÁLICO, DE REDUCCIÓN Y FIJACIÓN DE LESIÓN OSTEOARTICULAR (AGUJA TIPO KIRSCHNER) A NIVEL DE LA ARTICULACIÓN ACROMIO CLAVICULAR, EN RELACIÓN A PROBABLE ANTECEDENTE QUIRÚRGICO, LLAMANDO LA ATENCIÓN, LA VISUALIZACIÓN DEL EXTREMO DISTAL DE DICHO MATERIAL METÁLICO, POR FUERA DE LA SUPERFICIE CUTÁNEA DEL HOMBRO. NO SE DEFINE IMÁGENES OSTEO LÍTICAS NI OSTEO BLÁSTICAS.

RELACIONES ARTICULARES CONSERVADAS.

DISMINUCIÓN DE LA ALTURA DEL ESPACIO ACROMIO HUMERAL. OSTEOPENIA GLOBAL.

CONCLUSIÓN:

SIGNOS RADIOLÓGICOS EN RELACIÓN A PINZAMIENTO ACROMIO HUMERAL.

MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS DE TIPO METÁLICO, DE REDUCCIÓN Y FIJACIÓN DE LESIÓN OSTEOARTICULAR (AGUJA TIPO KIRSCHNER) A NIVEL DE LA ARTICULACIÓN ACROMIO CLAVICULAR, EN RELACIÓN A PROBABLE ANTECEDENTE QUIRÚRGICO, LLAMANDO LA ATENCIÓN, LA VISUALIZACIÓN DEL EXTREMO DISTAL DE DICHO MATERIAL METÁLICO, POR FUERA DE LA SUPERFICIE CUTÁNEA DEL HOMBRO. CORRELACIONAR CON CUADRO CLÍNICO Y ANTECEDENTES.

Dr. Antonio E. Vivanco Paredes Medico Radiólogo CMP46611 RE 25158