

SERVICIO DE DIAGNOSTICO POR IMAGENES SECCIÓN DE DENSITOMETRIA

INFORME

PACIENTE: ORTEGA LA ROSA ANGELICA ANA DE JESUS PESO : 35 Kg. EDAD : 84 AÑOS TALLA : 152 cm.

ESTUDIO: EN LA FECHA QUE SE INDICA, SE REALIZÓ DENSITOMETRÍA ÓSEA COMPLETA CON EQUIPO DE ALTA RESOLUCIÓN MODELO DEXXUM T CON SISTEMA DE ABSORCIOMETRIA DUAL DE RAYOS X (DEXA), DE ALTA PRECISIÓN Y MÍNIMA RADIACIÓN, SCANEANDOSE LA COLUMNA LUMBAR Y CADERA DERECHA E IZQUIERDA.

Densidad ósea:

| Región | Fecha del examen | DMO (g/cm²) | T-Score | Z-Score | CLASIFICACIÓN |
|---------------------------------|---------------------|----------------|---------|---------|---------------|
| COLUMNA VERTEBRAL AP (L2-L3) | 05/01/23 | 0.582 | - 4.3 | - 1.4 | OSTEOPOROSIS |
| CADERA IZQ. (TOTAL) | 05/01/23 | 0.534 | - 3.2 | - 0.9 | OSTEOOROSIS |
| CADERA DER (TOTAL) | 05/01/23 | 0.544 | - 3.1 | - 0.8 | OSTEOPOROSIS |

Los criterios de la Organización Mundial de la Salud para interpretar la DMO clasifican a los pacientes como normales (T-score de o superior a – 1), osteopénicos (T-score entre – 1 y –2,5) u osteoporóticos (T-score de o inferior a –2,5).

Los valores determinados de densidad mineral ósea (DMO) durante el examen, fueron comparados contra las tablas proporcionadas por el fabricante del equipo para la etnia de origen hispana.

DMO: DENSIDAD MINERAL ÓSEA.

* Cambios degenerativos en Caderas y Columna lumbar. Se elige para el análisis el sector L2-L3.

CONCLUSIÓN:

- SIGNOS EN RELACIÓN A OSTEOPOROSIS (SEGÚN LOS CRITERIOS DE LA OMS Y LOS LINEAMIENTOS DE LA INTERNACIONAL SOCIETY FOR CLINICAL DENSITOMETRY (ISCD)).
- EXISTE INCREMENTO ESTADISTICO DE RIESGO DE FRACTURA EN LOS SEGMENTOS ÓSEOS VALORADOS.
- SE SUGIERE, CONTROL DE ESTUDIO EN 12 MESES Y EN EL MISMO DENSITÓMETRO, PARA EVITAR ERRORES DE CONTROL EN EL SEGUIMENTO DE CASOS.

Dr. ANTONIO E. VIVANCO PAREDES
MEDICO RADIOLOGO
CMP 46611 RE 25158