



**PACIENTE : CARDENAS RODRIGUEZ MILUSKA ELIANA**

**EDAD : 55 años**

**ESTUDIO : MAMOGRAFÍA BILATERAL**

**FECHA : 17/11/2022**

### **INFORME**

Mamografía bilateral en proyecciones craneocaudal (CC) y oblicuo medio lateral (OML).

Sin mamografía previa para estudio comparativo.

Paciente portadora de implante mamario bilateral.

#### **Mama Derecha:**

Patrón mamario fibroglandular radiológicamente denso, heterogéneo.

No se define masas circunscritas. No se observa acúmulos de microcalcificaciones, imágenes espiculadas, ni retracciones del parénquima mamario.

De posición retro glandular, se aprecia parcialmente, presencia de prótesis/implante mamario de aspecto ovalado, superficie lisa, radio densa, homogénea. No impresiona signos de rotura capsular.

#### **Mama Izquierda:**

Patrón mamario fibroglandular radiológicamente denso, heterogéneo.

No se define masas circunscritas. No se observa acúmulos de microcalcificaciones, imágenes espiculadas, ni retracciones del parénquima mamario.

De posición retro glandular, se aprecia parcialmente, presencia de prótesis/implante mamario de aspecto ovalado, superficie lisa, radio densa, homogénea. No impresiona signos de rotura capsular.

**Prolongaciones axilares:** de aspecto conservado. No se aprecia adenopatías.

**Piel y pezones:** revestimiento cutáneo de ambas mamas, fino y regular. Pezones centrales, de aspecto habitual, sin signos de retracción.

#### **CONCLUSIÓN:**

MAMAS MODERADAMENTE DENSAS, CON PRESENCIA DE PRÓTESIS/IMPLANTE RETROGLANDULAR PARCIALMENTE VISUALIZADO POR ESTE MÉTODO DE ESTUDIO, DE ASPECTO CONSERVADO, NO IMPRESIONANDO SIGNOS DE ROTURA CAPSULAR.

HALLAZGOS QUE REQUIEREN ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS. SE SUGIERE COMPLEMENTAR ESTUDIO CON ECOGRAFÍA.

CAT. BIRADS 0.

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