



**PACIENTE : PACHECO VILCA ALEJANDRINA ANITA**

**EDAD : 65 años**

**ESTUDIO : MAMOGRAFÍA BILATERAL**

**FECHA : 17/01/2023**

### **INFORME**

Mamografía bilateral en proyecciones craneocaudal (CC) y oblicuo medio lateral (OML).  
Sin mamografía previa para estudio comparativo.

#### **Mama Derecha:**

Patrón mamario fibroglandular moderadamente denso, heterogéneo.

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

#### **Mama Izquierda:**

Patrón mamario fibroglandular moderadamente denso, heterogéneo.

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

**Prolongaciones axilares:** de caracteres conservados.

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

La alta densidad del parénquima mamario, disminuye la sensibilidad del método de estudio.

#### **CONCLUSIÓN:**

MAMAS MODERADAMENTE DENSAS.

SE SUGIERE COMPLEMENTAR ESTUDIO CON ECOGRAFÍA.

CAT. BIRADS 0.

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