



**Dr. A. Lionel Sanguenza A.**  
Médico Patólogo

**INFORME Nº:** 11601/8/2025      **SOLICITA:** Dr. NABIL M SHARTOU  
**PACIENTE:** ARANDA FLORES IVONNE E.      **EDAD:** 46  
**RECIBIDO:** 08/08/2025 12:46      **REPORTADO:** 15/08/2025 12:00

**DATOS CLÍNICOS**

Tejido glandular de mama.

**EXAMEN MACROSCÓPICO**

La muestra llega en dos frascos:

- 1.- "Mama derecha" Se recibe varios fragmentos irregulares de tejido firme y pardo grisáceo, algunos de los fragmentos están rodeados por abundante tejido adiposo amarillento que en conjunto pesan 50gr. El fragmento mayor mide 9 x 4 x 2cm, presenta una formación acordonada de tejido firme y gris blanquecino, rodeado por tejido adiposo. Los otros fragmentos son de aspecto laminar de consistencia firme y aspecto pardo-grisáceo. (A)
- 2.- "Mama izquierda" Se recibe varios fragmentos irregulares de tejido firme y pardo grisáceo, algunos de los fragmentos están rodeados por abundante tejido adiposo amarillento que en conjunto pesan 65gr. El fragmento mayor mide 4,5 x 3,5 x 2cm esta formado por tejido adiposo amarillento. Los otros fragmentos son de aspecto firme irregular y pardo-grisáceo. (B).

**EXAMEN MICROSCÓPICO**

El estudio histológico de ambas muestras (A y B) evidencia predominio de fibras musculares esqueléticas, en su mayoría hialinizadas, con pérdida de la estriación transversal. Presentan cambios de hipereosinofilia citoplasmática y núcleos picnóticos o ausentes, compatibles con necrosis por coagulación y degeneración hialina. No se identifican estructuras glandulares mamarias ni proliferaciones epiteliales atípicas. Se observa asimismo tejido adiposo maduro dispuesto en lóbulos, separado por delgados septos fibrosos, sin presencia de glándulas mamarias, estructuras ductales o lesiones epiteliales. No hay signos de atipia celular ni de inflamación significativa.

**Espécimen: TEJIDO PROVENIENTE DE MAMA IZQUIERDA Y DERECHA.**

**Conclusión: LOS HALLAZGOS HISTOLOGICOS SON CONCORDANTES CON:  
 -TEJIDO MÚSCULAR ESQUELÉTICO Y ADIPOSO CON CAMBIOS REACTIVOS, NO SE OBSERVA CAMBIOS NEOPLASICOS.**

Dr. Lionel Sanguenza

Dr. Martin Sanguenza