

INFORME DE PATOLOGIA

| | | |
|---------------------------------------|----------------------------|--|
| NOMBRE: KELLY MEZA | DOCUMENTO: 22563385 | EDAD: |
| ASEGURADORA: PARTICULAR | SEXO: FEMENINO | REMITIDO POR: JUAN FELIPE ARIAS |
| FECHA DE ATENCIÓN : 11/03/2019 | | |

DIAGNOSTICO CLÍNICO

Sin remitir

DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

1. Rotulado "mama": se reciben en formol 5 cilindros de tejido el mayor mide 1 x 0.2 cms y el menor 0.5 x 0.2 cms. Se procesa todo en 1.
2. Rotulado "axila": se reciben en formol 4 cilindros de tejido, que miden en promedio 0.3 X 0.2 cms de color amarillo. Se procesa todo en 2.

DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA

Los cortes 1 muestran tejido mamario con una lesión tumoral maligna de origen epitelial, constituida por una proliferación de células con núcleos de tamaño grande, nucléolos conspicuos con pleomorfismo que se disponen en su mayoría en un patrón sólido con focos de formación de túbulos mal acompañados de figuras de mitosis (6 en 10 campos de alto poder). La lesión infiltra el tejido adiposo adyacente. No se observa invasión perineural ni vascular en la muestra evaluada. Los cortes 2 muestran fragmentos de tejido linfoide sin compromiso tumoral

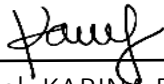
COMENTARIO: se recomiendan estudios complementarios de Her2, Ki67 y receptores hormonales

DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO**BIOPSIA DE LESIÓN EN MAMA LADO NO ESPECIFICADO, CON AGUJA TRUCUT:**

- CARCINOMA MAMARIO INVASIVO, DE TIPO NO ESPECIAL (CARCINOMA DUCTAL INFILTRANTE) MODERADAMENTE DIFERENCIADO, SCORE DE RICHARDSON BLOOM 7/9 (TUBULOS 2, MITOSIS 2, GRADO NUCLEAR 3).
- LESIÓN PRESENTE EN 4 DE LOS 5 FRAGMENTOS EVALUADOS
- NO SE IDENTIFICA INVASIÓN VASCULAR NI PERINEURAL EN LA MUESTRA EVALUADA
- VER DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA Y COMENTARIO

ROTULADO: "AXILA":

- FRAGMENTOS DE TEJIDO LINFOIDE LIBRE DE LESIÓN TUMORAL



Profesional: KARINA RUIZ CAEZ

Especialidad: Médico Patóloga

Registro Médico: 1488/03

Fin del Informe

Fecha: Marzo 13/ 2019