

INFORME DE PATOLOGIA

NOMBRE: KELLY JOHANNA MEZA MERCADO	DOCUMENTO: 22563385	EDAD: 38 Años
ASEGURADORA: EPS SURA	SEXO: FEMENINO	REMITIDO POR: JUAN FELIPE ARIAS BLANCO
FECHA DE ATENCIÓN : 7/01/2020		

DIAGNOSTICO CLÍNICO

CA de mama

DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA

Rotulado "vaciamiento axilar izquierdo": se reciben en formol 3 fragmentos de tejido, de color amarillo, de superficie externa irregular y de aspecto adiposo, el fragmento mayor mide 3.5 x 1.5 x 0.8 cms y el menor 1.5 x 1 x 0.6 cms. Al corte del fragmento mayor, se observa tejido fibrotico y muscular. Al corte de los demás fragmentos se identifican algunos nódulos, de color blanco que miden en promedio 0.6 cms. Se procesan cortes en 1 y 2.

DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA

Los cortes muestran tejido fibroadiposo en el que se identifican 3 ganglios linfáticos todos ellos comprometidos por carcinoma, con diámetro mayor de 0.6 cms. Además se reconocen siembras metastásicas en tejido fibrótico con invasión vascular.

DIAGNÓSTICO ANATOMOPATOLÓGICO**ROTULADO: "VACIAMIENTO AXILAR IZQUIERDO":**

- TRES GANGLIOS LINFÁTICOS COMPROMETIDOS POR CARCINOMA METASTÁSICO DE MAMA (3/3), CON IMPLANTES EN TEJIDO FIBROSO
- INVASIÓN VASCULAR: PRESENTE
- VER DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA



Profesional: KARINA RUIZ CAEZ
Especialidad: Médico Patóloga
Registro Médico: 1488/03
(FIRMA ELECTRONICA)

Fin del Informe

Fecha: enero 13 / 2020