

laboratorio clínico y patología

bernardo espinosa - martha de espinosa
maría alejandra espinosa M.D.
adriana espinosa



Sede : Montería
Solicitud : 10367724
Paciente : ENADIS PATRICIA VILLALBA MEZA
Identificación : 22897737
Convenio : ONCOMEDICA S.A (Inmunohistoquímica)



Forma 1 de 1 Página 1 de 1
Fecha Recepción: 2018-06-06 16:51:41
Fecha Impresión : 2018-06-07 15:47:56.
Médico : IMAT ONCOMEDICA
Edad/Sexo : 43 / F

ESTUDIO DE RECEPTORES HORMONALES EN BIOPSIA (ESTROGENO+PROGESTERONA)

DESCRIPCION MACROSCOPICA

Para revisión y estudio de marcadores de inmunohistoquímica, se recibe un bloque de parafina y una lámina rotulado 1167-18

DESCRIPCION MICROSCOPICA

Los cortes muestran parénquima mamario con esclerosis estromal y presencia de proliferación celular atípica constituida por células grandes con escasa a moderada cantidad de citoplasma, núcleo grande e irregular y prominente nucléolo; las cuales se disponen en nidos sólidos con ocasional formación de luces tubulares, en un patrón de crecimiento infiltrativo asociado a frecuentes mitosis atípicas. Se observan nidos tumorales en el interior de los vasos linfático, sin evidencia de compromiso neural.

ESTUDIO DE INMUNOHISTOQUIMICA

Las células tumorales no evidencian reactividad para RECEPTORES DE ESTRÓGENOS, RECEPTORES DE PROGESTERONA ni HER2. El índice de proliferación celular es del 70%.

DIAGNOSTICO

ESTUDIO DE RECEPTORES HORMONALES EN MATERIAL DE BLOQUE DE PARAFINA 1167-18. GLÁNDULA MAMARIA:.

CARCINOMA DUCTAL INFILTRANTE POBREMENTE DIFERENCIADO, GRADO III/III DE LA CLASIFICACIÓN DE BLOOM RICHARDSON (TUBULOS: 3, GRADO NUCLEAR: 3, MITOSIS:2 SCORE 8/9).

INVASIÓN LINFOVASCULAR PRESENTE.

INVASIÓN PERINEURAL NO EVIDENTE EN LA MUESTRA EXAMINADA.

REACCIÓN ESTROMAL MARCADA.

ESTADO HORMONAL:.

RECEPTORES DE ESTRÓGENOS: NEGATIVO.

RECEPTORES DE PROGESTERONA: NEGATIVO.

HER 2: NEGATIVO (0+)

KI 67: 70%.


Maria Alejandra Espinosa Sandoval
RM. 3385-2007 (Med. Patóloga)