

Doctor: José Luis González.

Estudio: [REDACTED]

Paciente: [REDACTED]

Edad: 32 Sexo: Femenino

Fecha de recepción: 12 de Abril del 2019 Fecha de reporte: 15 de Abril del 2019

Diagnóstico Clínico:

Especimen:

2 bloques y 1 laminilla B617-19

Reporte de Inmunohistoquímica

REPORT DE INMUNOHISTOQUIMICA

PS100 Positivo 3+ (Cartílago)

Ki-67 Positivo 3+ en el 5% de las células Cartílago

CKAE1AE3 Negativo 0+

Con estos datos se concluye que se trata de Condrosarcoma.

Descripción

Se reciben para estudio bloques de parafina marcados con el numero B617-19 del cual se obtienen nuevos cortes de áreas seleccionadas para estudios de inmunohistoquímica.

Material y métodos: Se efectuó estudio inmunohistoquímico usando anticuerpos monoclonales de ratón o de conejo al antígeno de:

Proteína S-100 monoclonal BioSB, Clona 4C4.9

Ki-67 RMab BioSB, Clona EP5

Citoqueratina Cocktail BioSB, Clona AE1/AE3

Recuperación antigénica en Buffer de citrato pH 6.0 con olla de presión, Sistema de inmunotinción automatizado TINTO STAINER BioSB

Visualización con ImmunoDetector o polidetector HRP-DAB detection system BioSB.

Se usan controles con positividad conocida para cada antígeno.

Dr. Eduardo Luévano Flores.
Ced profesional 291773
Autorización estatal 91131

Empresa certificada en calidad ISO 9001:2008 TUV Nord de México S.A. de C.V.

Calle Morelos 1407-A Col. Centro. Chihuahua, México. | 01 800 021 85 55 | www.laboratorioluevano.com

IH-2019-1011

1 / 2