



LAPCI, S.A.

Dr. Miguel A. Garcés de Marcilla - Dra. Elena Morales Casasola
Clínicas Centro Médico, Torre 1, 9º. Nivel.

6ª. Avenida 3-69, zona 10, Guatemala. Tels. 2332-1577 – 2332-9993

INFORME ANATOMOPATOLÓGICO

No. 17-4437

NOMBRE DEL PACIENTE:

LUISA FERNANDA RODAS DEL VALLE

MEDICO TRATANTE:

DR. LUIS PEDRO CARRANZA

EDAD DEL PACIENTE:

28 AÑOS

SEXO: F

HOSPITAL-CLÍNICA:

CENTRO MEDICO

FECHA DE RECIBIDO:

07/11/17 FECHA DE ENTREGA: 09/11/17

ESPÉCIMEN:

TEJIDO INTRAARTICULAR DE RODILLA IZQUIERDA

DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA:

Se reciben varias biopsias blancas y suaves, que en su conjunto miden 2x1x1 cm. Todo para estudio en un bloque. (MG/ss.)

DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA:

Se observa tejido conectivo denso que focalmente se reviste por sinoviocitos que se presentan en una capa simple. En el estroma conectivo hay evidencia de formación de tejido de granulación, que se acompaña de linfocitos y células plasmáticas en moderado número. No hay evidencia de neoplasia.

DIAGNÓSTICO:

TEJIDO INTRAARTICULAR DE CARÁCTER FIBROCONECTIVO CON INFLAMACIÓN CRÓNICA MODERADA Y ÁREAS FOCALES REVESTIDAS POR SINOVIOCITOS, HALLAZGOS SON COMPATIBLES CON SINOVITIS CRÓNICA MODERADA. SE RECOMIENDA CORRELACIÓN CLÍNICA


Dr. Miguel A. Garcés de Marcilla
Médico Patólogo


Dra. Elena Morales Casasola
Médica Patóloga