

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. 2023-2280

NOMBRE DEL PACIENTE:
MEDICO TRATANTE:
EDAD DEL PACIENTE:
HOSPITAL-CLÍNICA:
FECHA DE RECIBIDO:
ESPÉCIMEN:

ROBERTO CARLOS CASTILLO SALAZAR
DR. LUIS PEDRO CARRANZA
27 AÑOS SEXO: M
CENTRO MEDICO
30/06/2023 FECHA DE ENTREGA: 05/07/2023
TEJIDO REFERIDO CLÍNICAMENTE COMO
BIOPSIAS DE TENDON ROTULIANO
IZQUIERDO

DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA:



Se reciben múltiples biopsias de tejido gris, firme, las que tienen diversas formas y dimensiones, en su conjunto miden 2x1x0.3 cm. Se examinan en su totalidad en 2 bloques. MG/ss.


Fig. 2023-2280 Vista anterior de tejido referido como tendón rotuliano izquierdo

DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA:

Secciones muestran tejido conectivo denso que se rodea parcialmente por tejido adiposo maduro. El tejido conectivo está constituido por fibroblastos que se disponen en diversas direcciones, sin atipia ni actividad mitótica. A través del mismo se identifican algunos linfocitos pequeños de aspecto maduro. No se observa membrana sinovial. Hay áreas focales con metaplasia condroide.

DIAGNÓSTICO:

TEJIDO CONECTIVO DENSO COMPATIBLE CON TENDÓN QUE PRESENTA INFLAMACIÓN CRÓNICA LEVE Y ÁREAS FOCALES DE METAPLASIA CONDROIDE, CLÍNICAMENTE SEGMENTO DE TENDÓN ROTULIANO.


Dr. Miguel A. Garcés de Marcilla
Médico Patólogo


Dra. Elena Morales Casasola
Médica Patóloga