

LAPCI, S.A.

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

MG/EM/ss.