

#### 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. 2023-2463

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

GERARDO JOSE CACERES LAWERENTZ DR. LUIS PEDRO CARRANZA 50 AÑOS SEXO: M

CENTRO MEDICO

13/07/2023 FECHA DE ENTREGA: 20/07/2023 BIOPSIA REFERIDO CLÍNICAMENTE DE TEJIDO INTRAMEDULAR DE FÉMUR IZQUIERDO

## DESCRIPCIÓN MACROSCÓPICA:



El espécimen está identificado clínicamente como biopsia de tejido intramedular de fémur izquierdo, consiste de una porción de tejido cuya forma es oval, mide 1.3x1x0.8cm, superficie externa irregular, de color café claro con un área central ósea; el tejido se somete a decalcificación y posteriormente todo se incluye para estudio en bloque 1 y 2

Fig. 2023- Vista de tejido referido clínicamente intramedular de fémur izquierdo

# DESCRIPCIÓN MICROSCÓPICA:

Se observan secciones de hueso trabecular, algunos con necrosis isquémica, otras con células eritropoiéticas en la médula ósea y en otras hay estroma óseo con marcada fibrosis y amplios depósitos de material compatible con cuerpo extraño.

#### DIAGNÓSTICO:

HUESO TRABECULAR CON ÁREAS DE NECROSIS ISQUÉMICA, FIBROSIS Y AMPLIOS DEPÓSITOS DE MATERIAL AMORFO COMPATIBLE CON CUERPO EXTRAÑO. HALLAZGOS COMPATIBLES CON RETIRO DE MATERIAL DE OSTEOSÍNTESIS.

> Dr. Miguel A. Garcés de Marcilla Médico Patólogo

Dra. Elena Morales Casasola Médica Patóloga

MG/EM/ss.