



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. 2023-2463

NOMBRE DEL PACIENTE:

GERARDO JOSE CACERES LAWERENTZ

MEDICO TRATANTE:

DR. LUIS PEDRO CARRANZA

EDAD DEL PACIENTE:

50 AÑOS

SEXO: M

HOSPITAL-CLÍNICA:

CENTRO MEDICO

FECHA DE RECIBIDO:

13/07/2023 **FECHA DE ENTREGA:** 20/07/2023

ESPÉCIMEN:

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 eritropoieticas 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.