



SERVICIO DE ANATOMÍA PATOLÓGICA

Av. Manquehue Norte 1410 - Piso-2
Fonos: 225861641 o 225861642

Número de Caso: [REDACTED]

Paciente: [REDACTED]

RUT/PASAPORTE: [REDACTED]

Fecha Nacimiento: [REDACTED]

Edad: [REDACTED] años

Médico Solicitante: [REDACTED]

Servicio Solicitante: RADIOLOGIA

Fecha de Recepción: 11/11/2024 18:06

Fecha de Informe: [REDACTED]

15/11/2024 19:16

Diagnóstico Clínico/Antecedentes:

Trasplante renal, obs rechazo.

Muestras Enviadas:

Riñón , Biopsia renal (ML, IFD, ME) TRASPLANTE , 1 frasco 2 muestras de injerto renal.

Examen Macroscópico:

En fresco, dos fragmentos cordonales de tejido rosado-anaranjado de 30 mm de longitud y 1 mm de diámetro. Se fracciona para estudio de ML, IFD y ME.

Examen Microscópico:

Tejido cortical y medular renal de arquitectura general distorsionada por extensa necrosis de túbulos, vasos, glomérulos y células intersticiales. Incluye 41 glomérulos, 7 de ellos globalmente escleróticos. Se observa material trombótico no organizado que ocluye los lúmenes arteriales y en lúmenes capilares glomerulares.

Inmunohistoquímica:

C4d: negativa en capilares peritubulares.

Virus BK (SV40): negativa.

Inmunofluorescencia directa:

Muestra constituida por tejido cortical necrótico, inadecuada para inmunofluorescencia directa.

Diagnóstico:

TEJIDO CORTICAL Y MEDULAR RENAL CON TROMBOSIS ARTERIAL Y EXTENSA NECROSIS COMPATIBLE CON INFARTO.

Nota:

La microscopía electrónica será informada en un adendum.



ADENDUM

Microscopía electrónica:

