

INFORME ANATOMOPATOLOGICO

PROTOCOLO: 63862021 **CEDULA:** 1080903871 **TELEFONO:** 0
NOMBRE: ANDRES FELIPE MUÑOZ **EDAD** 1 **SEXO:** M
MEDICO REMITENTE: DR. ANDRES LASSO **ENTIDAD:** H. EDUARDO S
DIAGNOSTICO CLINICO: NEUMONIA BACTERIANA
MATERIAL ENVIADO: CORAZON, HIGADO, PULMON, RIÑON
RECIBIDO: 27/10/21 **ENTREGADO** 03/11/21

DESCRIPCION MACROSCOPICA:

1. Rotulado "Con datos de identificación": En formol se recibe corazón que pesa 20 gr y mide 6x5x1 cm pericardio de color pardo de aspecto usual. Al corte las válvulas cardiacas, aurículas y ventriculos son de aspecto usual, el espesor del ventrículo derecho es de 0.2 cm y del ventriculo izquierdo 0.4 cm. Se procesan cortes representativos como A.
2. Rotulado "Con datos de identificación": En formol se recibe hígado que pesa 30 gr y mide 9x6x3 cm superficie externa lisa. Al corte superficie interna de color pardo. Se procesan muestras representativas como B.
3. Rotulado "Con datos de identificación": En formol se recibe fragmento de cerebro que mide 6x5x3 cm. Al corte se observa sustancia blanca y gris de aspecto usual. Se procesan muestras representativas como C.
4. Rotulado "Con datos de identificación": En formol se recibe riñón que pesa 20 gr y mide 6x4x1 cm superficie externa de color pardo. Al corte relación corticomedular adcauda, la pelvis de aspecto usual. Se procesan muestras representativas como D.
5. Rotulado "Con datos de identificación": En formol se reciben pulmones con traquea que en conjunto pesan 300 gr; el pulmón derecho mide 12x12x5 cm y el pulmón izquierdo mide 11x11x5 cm, la pleura es lisa brillante. Al corte superficie interna violácea hepatizada en ambos pulmones con áreas blanquecinas que en promedio miden 0.3 cm. La traquea mide 7x1 cm de aspecto usual y el timo mide 6x2x1 cm superficie externa lobulada. Al corte superficie interna con hendiduras.
Se procesan muestras representativas asi:
E1: Pulmón derecho. E2: Pulmón izquierdo. F: Timo.

DESCRIPCION MICROSCOPICA:

- Corte A:** Los cortes muestran músculo cardiaco de histología usual. En el pericardio se observa infiltrado inflamatorio PMN neutrófilo.
- Corte B:** Los cortes muestran hígado constituido por cordones de hepatocitos de histología usual con vasos congestivos.
- Corte C:** Los cortes muestran corteza cerebral con vasos congestivos y cambios por hipoxia.
- Corte D:** Los cortes muestran parénquima renal constituido por glomérulos de aspecto usual, vasos congestivos y áreas de necrosis tubular.

Cortes E1-2: Los cortes muestran parénquima pulmonar con abundante material fibrinoide en los espacios alveolares e infiltrado inflamatorio severo constituido por PMN neutrófilos, histiocitos y linfocitos, igualmente a nivel peribronquial. Los vasos se observan congestivos. Corte F: Los cortes muestran timo de aspecto usual.

DIAGNOSTICO:

HALLAZGOS MICROSCÓPICOS DE NECROPSIA CORRESPONDIENTE A ANDRES FELIPE MONCAYO. R.C: 1080903871. LACTANTE MAYOR:

- CEREBRO CON CAMBIOS DE CONGESTIÓN VASCULAR E HIPOXIA.
- CORAZÓN (P: 20 GR) CON PERICARDITIS AGUDA MODERADA, MIOCARDIO DE ASPECTO USUAL.
- HÍGADO (P: 30 GR): PARÉNQUIMA HEPÁTICO DE ASPECTO USUAL CONGESTIVO.
- TIMO DE HISTOLOGIA USUAL.
- PULMONES (P: 300 GR): HALLAZGOS HISTOPATOLÓGICOS DE NEUMONIA AGUDA SEVERA.
- RIÑÓN (P: 20 GR): CAMBIOS DE NECROSIS TUBULAR AGUDA.

Nota: Se debe correlacionar con los hallazgos encontrados en el examen macroscópico de la necropsia y hemocultivos.

PATOLOGO:

DRA. DIANA L. NÚÑEZ F.
MÉDICO PATÓLOGO
M. MILITAR NUEVA GRANADA
RM. 82442
DRA. DIANA L. NÚÑEZ F.

CODIGO DE COBRO: 898201X5

CIE-10: Z219