



ZOOLOGICO NACIONAL

Parquem

Nº 007297

Fecha: 10/5/20

Caso Clínico Nº / ID: 069 C7FA6

PROTOCOLO DE NECROPSIA

DIVISIÓN ZOOLOGICO NACIONAL
Clínica Veterinaria

Especie: *Geomys meruloides* (Agouti) Sexo: _____ Edad: Adulta

Peso: 1.8 kg Fecha y hora de muerte: 10/5/20

Exterior: (Piel, ojos, orejas, tejido subcutáneo, etc.) Condición corporal adecuada, ojo derecho alterado, lesión crónica.

Sistema Respiratorio: (Pulmones, tráquea, etc.)

Sistema Circulatorio: (Corazón, pericardio, etc.)

Sistema Digestivo: (Intestinos, estómago, hígado, etc.)

Sistema Urinario: (Riñones, uréter)

Sistema Genital:

Sistema Locomotor: (Músculos, huesos, articulaciones) Luxofractura expuesta de articulación metacarpo-falángica derecha con signos de necrosis ósea distal a la lesión.

Sistema Nervioso: (Cerebro, meninges, nervios, etc.)

Análisis de Laboratorio:

Diagnóstico Postmortem: Eutanasia, por mal pronóstico de la lesión

Necropsista: M. Durán

ORIGINAL



PARQUEMET
Parque Metropolitano de Santiago

Natalia Durán
FIRMA



PROTOKOLO DE NECROPSIA

DIVISION ZOOLOGICO NACIONAL
Clinica Veterinaria

Fecha: 20/05/2020

Caso Clínico Nº / ID: 07439615

Especie: Llama guanaco (guanaco) Sexo: Hembra Edad: adulta
Peso: 90kg Fecha y hora de muerte: 19/05/2020

Exterior: (Piel, ojos, orejas, tejido subcutáneo, etc.) Baja condición corporal, pelo rizado.

Sistema Respiratorio: (Pulmones, tráquea, etc.) pulmones colapsados, gránulos caseosos multifocales, bilateral, presencia de abundante líquido serosanguinolento

Sistema Circulatorio: (Corazón, pericardio, etc.) bazo contraído

Sistema Digestivo: (Intestinos, estómago, hígado, etc.) jejunos congestivos, presencia abundante de líquido serosanguinolento en cav. abdominal, asociado con abundante fibrina, hígado con cara medial congestiva

Sistema Urinario: (Riñones, uréter) riñones conservados

Sistema Genital:

Sistema Locomotor: (Músculos, huesos, articulaciones) fractura consolidada de costilla flotante izq. con hematoma muscular intercostal asociado.

Sistema Nervioso: (Cerebro, meninges, nervios, etc.)

Análisis de Laboratorio: cultivo, histopatología

Diagnóstico Postmortem: lesiones consistentes a septicemia secundaria a posible trauma perforante

Necropsista: M. Durán

ORIGINAL



PROTOCOLO DE NECROPSIA

DIVISION ZOOLOGICO NACIONAL
Clinica Veterinaria

Fecha: 20/05/2020

Caso Clínico Nº / ID: S/I.

Especie: *Calyptrorhynchus gayi* (Chilensis) Sexo: _____ Edad: juvenil
Peso: _____ Fecha y hora de muerte: 20/05/2020

Exterior: (Piel, ojos, orejas, tejido subcutáneo, etc.) Piel engrosada, deshidratada, hematomas subcutáneos ventrales pequeños, a nivel de línea media.

Sistema Respiratorio: (Pulmones, tráquea, etc.) pulmones colapsados, con puntillado rojo.

Sistema Circulatorio: (Corazón, pericardio, etc.)

Sistema Digestivo: (Intestinos, estómago, hígado, etc.) Hígado friable, de coloración heterogénea, con puntillado rojo; cuerpos grasos desarrollados.

Sistema Urinario: (Riñones, uréter) riñones rojos oscuros

Sistema Genital:

Sistema Locomotor: (Músculos, huesos, articulaciones)

Sistema Nervioso: (Cerebro, meninges, nervios, etc.)

Análisis de Laboratorio: se tomaron muestras para histopatología.

Diagnóstico Postmortem: lesiones concordes a cuadro septicémico.

Necropsista: M. Jorán

ORIGINAL