



## PROTOCOLO DE NECROPSIA

DIVISION ZOOLOGICO NACIONAL  
Clinica Veterinaria

Fecha: 29/05/21

Caso Clínico Nº / ID: 0635992

Especie: Chloephaga picta

Sexo: hembra

Edad: Adulta

Peso: 2.284 Kp.

Fecha y hora de muerte: 28/05/21 PM.

Exterior: (Piel, ojos, orejas, tejido subcutáneo, etc.) cubierta de arena, y plumas saturadas de agua.

Sistema Respiratorio: (Pulmones, tráquea, etc.) pulmones rosados, sangrantes al corte (congestivos), flotan en formalina.

Sistema Circulatorio: (Corazón, pericardio, etc.) Corazón con pared ventricular izq. aprox 9 mm, pared ventricular derecha aprox 1 mm, septum interventricular aprox 8 mm. Bazo redondo y homog.

Sistema Digestivo: (Intestinos, estómago, hígado, etc.) escaso contenido GI. pro ventriculo lleno de grit., ventriculo con escaso a nulo contenido. Intestino delgado con contenido arcuoso. Páncreas pálido. Hígado homog. con vesícula biliar putrefica.

Sistema Urinario: (Riñones, uréter) riñones rosados pálidos.

Sistema Genital: hembra, folículos inactivos.

Sistema Locomotor: (Músculos, huesos, articulaciones) amputación antigua MAI.

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

Análisis de Laboratorio: Histopatología: hígado, riñón, corazón, pulmón, páncreas, intestino, bazo

Toxicología: hígado, riñón.

Diagnóstico Postmortem: Posible Hipotermia, pendiente a histología.

Necropsista: Vergara/Torregrosa

Ministerio de  
Vivienda y  
Urbanismo

PARQUMET

Parque Metropolitano de Santiago

DUPLICADO

FIRMA