



Fecha: 14/02/2020

4

Caso Clínico Nº / ID: _____

PROTOCOLO DE NECROPSIA

DIVISIÓN ZOOLOGICO NACIONAL
Clínica Veterinaria

Especie: Chlamydosaurus Kingii (Chamidosaurio) Sexo: hembra Edad: juvenil
Peso: 18 gr Fecha y hora de muerte: 13/02/2020

Exterior: (Piel, ojos, orejas, tejido subcutáneo, etc.) Condición corporal adecuada, necrosis del ultimo tercio de la cola, piel necrosada a nivel proximal de miembros posteriores significada.

Sistema Respiratorio: (Pulmones, tráquea, etc.) _____

Sistema Circulatorio: (Corazón, pericardio, etc.) _____

Sistema Digestivo: (Intestinos, estómago, hígado, etc.) cuernos grasos desarrollados, con contenido en sistema digestivo

Sistema Urinario: (Riñones, uréter) _____

Sistema Genital: _____

Sistema Locomotor: (Músculos, huesos, articulaciones) desviación leve de columna vertebral a nivel de cadera, atrofia muscular de miembros posteriores y cola

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

Análisis de Laboratorio: _____

Diagnóstico Postmortem: Distanasia, lesiones consistentes con trauma mecánico

Necropsista: A. Durán

DUPLICADO



Ministerio de
Vivienda y
Urbanismo

PARQUOMET

Parque Metropolitano de Santiago

Gobierno de Chile

FIRMA

María Durán