



# PROTOCOLO DE NECROPSIA

DIVISION ZOOLOGICO NACIONAL  
Clinica Veterinaria

Fecha: 22/9/19

Caso Clinico Nº / ID: 15-074

Especie: Rhinoderma darwini (Rhinoderma darwini) Sexo: Hembra Edad: Adulta

Peso: Fecha y hora de muerte: 22/9/19

Exterior: (Piel, ojos, orejas, tejido subcutáneo, etc.) cambios de coloracion en piel (azulado), condicion corporal adecuada.

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

Sistema Circulatorio: (Corazón, pericardio, etc.) corazon sin lesiones aparentes.

Sistema Digestivo: (Intestinos, estómago, hígado, etc.) Estomago con contenido, hígado de consistencia probe, presencia de cuerpos grossos, estomago de granerica congestiva.

Sistema Urinario: (Riñones, uréter) riñones de apariencia congestiva

Sistema Genital: Presencia de abundantes huevos.

Sistema Locomotor: (Músculos, huesos, articulaciones) musculo de extremidades de coloracion normal.

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

Análisis de Laboratorio: tomadas para PCR de Bd, e histopatología

Diagnóstico Postmortem: muerte Aguda. Posible infeccion por Hongo quitridos.

Necropsista: Henson/ Tenebrasa R.

DUPLICADO