



Ficha de Necropsia- Achados Macroscópicos

Necropsia	Nº Registro	Nº Chamada	Data do Encalhe	Data de Entrada	Horário			
75-17	LTE 142-17	72-17	20/05/2017	24/05/2017	16:30			
Tipo de óbito			Data do óbito	Horário do óbito	Data da Necropsia	Horário		
Encontrado morto	Durante o tratamento	Eutanásia				Início	Final	
	x		24/05/2017	15:00	24/05/2017	16:40	18:00	
Procedência				Monitoramento	Acionamento			
Mangue Seco, Bahia				x				
Espécie	Sexo		Estágio de desenvolvimento			Anilha		Nº
	Macho	Fêmea	Filhote	Juvenil	Adulto	Não	Sim	
<i>Chelonia mydas</i>		x		x		x		
Condição da carcaça				Massa corpórea (Kg)	Necropsiador			
Cod 2	Cod 3	Cod 4	Cod 5					
x				3,5	Aline Monteiro			

Histórico

Animal encaminhado à reabilitação, manteve-se apático e sem defecar, extremamente desidratado. Carcaça foi encaminhada para exame necroscópico.

Relatório Macroscópico

Animal magro, com diversas cracas aderidas ao corpo, mucosas oral e oculares pálidas. Musculatura peitoral pálida. Hidropericárdio e moderada quantidade de fibrina aderida o epicárdio, conferindo quadro semelhante à pericardite fibrinosa. Bexiga repleta de exsudato caseoso. O conteúdo que preenchia o lúmen esofágico e gástrico exalava odor pútrido. Fecaloma presente no intestino, associado a diversos corpos estranhos que conferiram massa de 24,1g e volume de 20ml. Mucosa intestinal hiperêmica e com úlceras, com centro deprimido, vermelho enegrecido, algumas recobertas por exsudato caseoso, outras exibiam-se em extensão transmural. Demais órgãos sem alteração macroscópica.

Relatório Microscópico

Aguardando resultado

Diagnóstico

Impactação por lixo

Causa da Morte

Impactação por lixo

Fotos



Fig 1: Identificação do animal



Fig 2: Identificação do animal



Fig 3: mucosa ocular pálida



Fig 4: Órgãos *in situ*

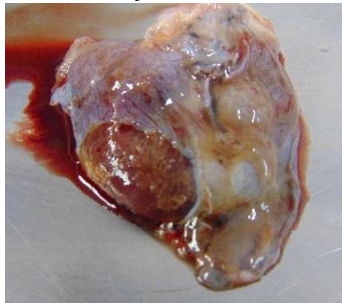


Fig 5: Coração com fibrina aderida ao epicárdio



Fig 6: Gônadas



Fig 7: Trato gastrointestinal. Notar tortuosidade das alças



Fig 8: Hiperemia da mucosa intestinal

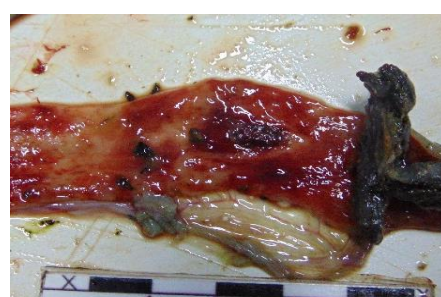
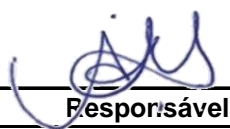


Fig 9: área de ulceração na mucosa intestinal



Fig 10: Corpos estranhos presentes em meio ao fecaloma

Comentários:


Responsável



Co-Executor



Executor



Empreendedor



Licenciador



A realização do Programa Regional de Monitoramento de Escalhas e Anomalias é uma iniciativa de avaliação de impactos ambientais exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA.