



Ficha de Necropsia- Achados Macroscópicos

Necropsia	Nº Registro	Nº Chamada	Data do Encalhe	Data do óbito	Horário do óbito			
250-17	VPR 211-17	230-17	19/10/2017	20/10/2017				
Tipo de óbito			Data Entrada para Necropsia	Data da Necropsia	Horário			
Encontrado morto	Durante o Transporte	Durante o Tratamento			Eutanásia	Início	Final	
		x		20/10/2017	20/10/2017	11:00 12:25		
Procedência				Monitoramento	Acionamento			
Praia do Vapor/BA				x				
Espécie	Sexo			Estágio de desenvolvimento				Número de Anilha
	Macho	Fêmea	IND	Filhote	Juvenil	Adulto	IND	
<i>Chelonia mydas</i>	x				x			
Condição da carcaça				Massa corpórea (kg)	CCC (cm)	LCC (cm)	Necropsiador	
Cod 2	Cod 3	Cod 4	Cod 5					
x				2,987	34,5	32,7	Aline Monteiro	

Histórico

Animal encontrado durante o monitoramento na faixa de areia, com marcas semelhantes a mordeduras de cachorro, com diversas pegadas ao redor da tartaruga, compatíveis com marcas de cão. Foi encaminhado a reabilitação, e ao exame clínico inicial constatou-se que o animal estava magro, em choque, desidratado, com mucosas hipocoradas, com marcas de mordida que se estendiam por todo o corpo, as lesões mais graves estavam presentes no membro anterior direito e no plastrão. Foi instituído fluidoterapia e administração de antiinflamatório por via endovenosa e administração de tramadol por via intramuscular. O animal foi encontrado morto ao primeiro manejo do dia 20/10 e encaminhado a necropsia.

Relatório Macroscópico

Animal magro, com marcas de mordedura na carapaça, crânio e plastrão, e lesão lacerativa em membro anterior direito, além de marcas em região cervical. Úlcera em região cervical de 1,5 cm de diâmetro, bordos irregulares, recoberta por caseo. Área focalmente extensa de hemorragia em região cervical. Palidez da musculatura peitoral. Hemoperitônio. Intestino preenchido por fezes firmes, ressecadas, pútrida, associado a grande quantidade de corpo estranho compatível com plástico. A mucosa intestinal associada ao fecaloma apresenta-se hiperêmica, com áreas multifocais de úlceras medindo entre 0,2 e 0,5 cm de diâmetro, por vezes recobertas por caseo. Bexiga preenchida por grande volume de cálculos, amarelados, a mucosa do órgão apresentava-se discretamente hiperêmica e com áreas multifocais de pequenas úlceras de 0,1 a 0,2 cm de diâmetro, recobertas por delgada camada de caseo. Palidez do parênquima renal. Coágulo em região dorsal da medula oblonga. Pulmões não colapsados, hipocrepantes, difusamente avermelhados, fluindo grande volume de espuma branca ao corte e preenchendo o lúmen bronquial. Demais órgãos sem alterações macroscópicas.

Relatório Microscópico

Aguardando resultado.

Diagnóstico

Predação por cão. Fecaloma associado a ingestão de corpo estranho. Cálculo urinário.

Causa da Morte

Predação

Fotos



Fig 1: Identificação do animal



Fig 2: Identificação do escoro corporal. Notar lesões em região de entoplastrão



Fig 3: Laceração em face ventral de base de nadadeira anterior direita



Fig 4: Lesão ulcerativa superficial em região cutânea cervical



Fig 5: Palidez da musculatura peitoral



Fig 6: Hemoperitoneo



Fig 7: Gônadas



Fig 8: Fecaloma e presença de calculo em bexiga



Fig 9: Edema pulmonar



Fig 10: Hiperemia e úlcera em mucosa do reto



Fig 11: Discreta hiperemia e pequenas úlceras em mucosa de bexiga



Fig 12: Corpo estranho presente no fecaloma



Fig 13: Coágulo em região encefálica

Comentários:

[Handwritten signature]

Técnico Responsável

PRMEA <small>Programa Regional de Monitoramento de Descargas e Anormalidades</small> <small>A realização do Programa Regional de Monitoramento de Efluentes e Anormalidades é uma medida de avaliação de impactos ambientais exigida pelo licenciamento ambiental federal, conduzido pelo IBAMA.</small>	<small>Co-Executor</small> itp <small>INSTITUTO DE TÁCTICA E PLANEJAMENTO</small>	<small>Executor</small> FVA <small>FUNDAÇÃO MAMÍFEROS AQUÁTICOS</small>	<small>Empreendedor</small> BR PETROBRAS	<small>Licenciador</small> IBAMA M M A
---	--	--	--	--