

RELATO DE DEZESSETE CASOS NECROPSIADOS DE TARTARUGA MARINHA VERDE (*Chelonia mydas*).

**REGO A.A.M.S. (1); MATUSHIMA, E.R.(1); GALLO,B.M.G.(2);
BRONDIZIO.L.S.(2).**

1. Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia- Universidade de São Paulo-
Av. Corifeu de Azevedo Marques, 2720 – São Paulo- Brasil.
2. Fundação Pró-TAMAR.

Relato de dezessete casos de necropsia em tartaruga marinha verde (*Chelonia mydas*), encontradas mortas presas a redes de pesca no litoral norte de São Paulo, recolhidas pelos técnicos da Fundação Pró-TAMAR e CEBIMAR-USP e encaminhadas ao Departamento de Patologia da Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo, no período de 1993 a 1995.

Os principais achados macroscópicos limitam-se a presença de grande quantidade de líquido sero-sanguinolento em cavidade celomática, congestão de vísceras e edema pulmonar. Alguns animais demonstram sinais característicos de afogamento, com prova de Docimásia Hidrostática Pulmonar de Galeno negativa. Os achados histopatológicos encontram-se prejudicados devido ao avançado processo de autólise em que se encontrava o material.

A análise dos resultados e das referências bibliográficas permitem sugerir um quadro relacionado stress ou Síndrome Geral de Adaptação que, embora descrito originalmente em mamíferos pode acometer répteis e outras classes animais. O quadro caracteriza-se por importantes alterações cardiovasculares que podem levar o indivíduo a perda de consciência e conseqüente afogamento, enquanto outro grupo de indivíduos teria sido acometido de morte súbita provavelmente relacionada com falência cardíaca. Considerou-se a apreensão acidental nas redes de pesca como o estressor desencadeante do processo.

O presente trabalho visa apontar possíveis relações com stress em répteis de vida livre e atentar para os cuidados necessários na contenção e manipulação destes animais.

REGO, A.A.M.S.; MATUSHIMA, E.R.; GALLO, B.M.G.; BRONDIZIO, L.S. Relato de dezessete casos necropsiados de tartaruga marinha verde (*Chelonia mydas*) In: JORNADA DE MEDICINA DE ANIMAIS SELVAGENS E DE PEQUENOS RUMINANTES DO CONE SUL, 1., 1995. Curitiba. **Resumos...**, [S.L.:s.n.], 1995. p.12.