



Taller: Uso de técnicas de imagen en tortugas marinas

Fecha: 4 de noviembre. 13:00 a 15:00hs

Organizadoras: Virginia Ferrando y Victoria Sorriba

Conocimiento previo: bases generales de ecografía y radiología.

Objetivo: El objetivo de este taller es repasar técnicas de ecografía y radiografía utilizadas en tortugas marinas. De esta manera se podrá actualizar la metodología de las mismas. A su vez este taller servirá para intercambiar saberes entre los participantes que hayan trabajado con las mismas.

Se discutirán casos clínicos en los que se hayan utilizado estas técnicas y los posibles diagnósticos asociados a la misma.

Dinámica del Taller:

1. Introducción a las técnicas de imagen
2. Casos clínicos , evaluación imagenológica, comparación con necropsias
3. Discusión de los casos

Bibliografía

- Baldini, M., Roque, C.A., Marcon, M.(2019). Ultrasound examination of coelomic viscera through the plastrón in stranded green sea turtles (*Chelonia mydas*). Open veterinary journal, 9(1),38-43.
- Pease A, Di Bello A, Rivera S, Valente ALS. (2007). Diagnostic imaging. In: Sea turtle health and rehabilitation, Manire C.A., Norton TM, Stacy BA, editors. J. Ross Publishing, Plantation, Florida, pp. 123-143.
- Sorriba, V. Estudio anatómico utilizando técnicas imagenológicas de la tortuga verde (*Chelonia mydas*) Tesis de maestria.
- Valente, A.I; Cuenca, R; Parga, M.L.; Lavián, S.; Franch, J. y Marco, I. (2006). Cervical and coelomic radiology of loggerhead sea turtle (*Caretta caretta*). Can. J. Vet Res.70: 285-290
- Valente, A.L. Marco, I; Zamora, M.A.; Parga, M.L.; Lavín, S.; Alegre, F. y Cuenca, R.(2007). Rdiograpihic anatomy of the limbs of the juvenile and subadult loggerhead sea turtles (*Caretta caretta*). Can. J. Vet. Res.



IX Jornadas - X Reunión de Investigación y Conservación
de Tortugas Marinas en el Atlántico Sur Occidental

#ASO2023 la PALOMA - ROCHA - URUGUAY

Sobre nosotras

Med. Vet. Virginia Ferrando. Doctora en ciencias veterinarias. Encargada del área veterinaria de la ONG Karumbé.

Victoria Sorriba. Magister en Biología. Miembro de la cátedra de Imagenología de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de la República de Uruguay.