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

#AS02023 la Paloma - ROCHa - URUGUAY

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.

<u>Objetivo</u>: 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, editrors. 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.l; Cuenca, R; Parga, M.L.; Laviín, 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

#AS02023 @ 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.