

LEIOMIOMA Y PROLAPSO UTERINO EN UN DELFÍN MOTEADO DEL ATLÁNTICO (*STENELLA FRONTALIS*) VARADO EN LAS ISLAS CANARIAS.

Manuel Arbelo, J. Díaz-Delgado, J. F. Edwards, E. Sierra, A. Xuriach, N. García-Alvarez, S. Sacchini, K. R. Groch, M. Andrada y A. Fernandez.

Una hembra adulta de 172 cm de longitud de delfín moteado del Atlántico (*Stenella frontalis*) varó viva en Puerto del Carmen, Lanzarote. Tras varios intentos de reintroducirlo en el mar sin éxito se trasladó a una piscina, durante el manejo el estado del animal empeoró y se decidió eutanasiarlo. Posteriormente se realizó una necropsia completa según los protocolos estandarizados y se tomaron muestras de distintos tejidos para su estudio histopatológico, microbiológico y toxicológico. Los hallazgos macroscópicos más relevantes se observaron en el útero, dónde se encontró una intususcepción, un segmento de 7 cm de tracto reproductivo que incluía cérvix, cuello uterino y parte caudal del cuerpo uterino protruía a través de la cúpula vaginal. El endometrio prolapsado y expuesto presentaba un aumento del grosor, un cambio de coloración a gris-rojo oscuro y múltiples placas de fibrina. Al corte, se visualizó una masa firme pálida de 6x3x3.5 cm, bien delimitada y que se expandía por el miometrio, en la porción ventral del cuello uterino. Histológicamente, en el endometrio, se observó ulceración difusa con tejido de granulación ocupando parte de la lámina propia y de la submucosa; la masa del miometrio se correspondió con una neoplasia bien delimitada, no encapsulada, de moderada celularidad y compuesta por fascículos de miocitos separados por fibras de colágeno. Las células tumorales presentaron moderada anisocitosis y anisocariosis, sin aparición de figuras mitóticas. Este caso representa la primera descripción de un prolapso uterino asociado a un leiomioma cervical en un delfín moteado del Atlántico (*Stenella frontalis*).