

RESUMEN

Caracterizar ecográficamente las alteraciones del tracto reproductivo en cánidos hembra, consiste en describir los hallazgos que se presenten a la evaluación ultrasonográfica, haciendo énfasis en los órganos reproductores, en este caso ovarios y útero ya que son los únicos órganos que se pueden apreciar por ecografía. Esta descripción se hace basándose en términos ecográficos que indican la ecogenicidad, ecotextura, tamaño y forma de las estructuras. Existen patologías del tracto reproductor que se observan en la clínica de animales menores y son importancia porque afectan la eficiencia reproductiva de algunas mascotas o porque manifiestan signos clínicos que afectan la calidad de vida de los mismos. Las patologías ováricas o uterinas presentan similitud en su presentación clínica por lo que resulta importante poder diferenciarlas y la ecografía nos ayuda a lograr este objetivo. Para el siguiente estudio se realizaron ecografías a 30 perras que llegaron para estudio reproductivo a la Clínica Veterinaria Cayetano Heredia de Enero a Junio del 2014. Se registraron todas las alteraciones ecográficas encontradas en una ficha de datos especializada para diagnóstico reproductivo elaborada especialmente para el siguiente estudio y luego se tabularon de acuerdo a su topografía. Las variables raza, edad, tamaño e historial reproductivo fueron evaluadas encontrando que no existe diferencia significativa entre estas variables y la presentación de las alteraciones; también se determinó la frecuencia de presentación de las mismas. Luego de haber tabulado las alteraciones se compatibilizaron con las patologías reproductivas donde se encontró que la piómetra fue la patología uterina más encontrada seguida por la hiperplasia endometrial. De las patologías ováricas, los quistes ováricos fueron los más comunes. Con la información obtenida se elaboró un patrón comparativo descriptivo que permitió correlacionar las alteraciones morfológicas con las respectivas patologías reproductivas.

Palabras clave: ecografía, tracto reproductor, patologías, perras