

XVII CONVENCION AMVEC - IXTAPA 81

Hotel Holiday Inn



Del 1 al 5 de Julio de 1981

TITULO OBSERVACIONES MORFOLOGICAS SOBRE LOS QUISTES OVARIICOS EN LA CERDA.

AUTOR (ES) CARLOS S. GALINA, H. LUGO Y M.A. BARBERA. DEPTO. DE -
REPRODUCCION. FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA, -
UNAM MEXICO 20 D.F.

Se colectaron 29 pares de ovarios quísticos en el rastro -
A.B.C. de Texcoco, Méx., con el fin de llegar a establecer los -
criterios morfológicos y las características microscópicas del -
quiste ovárico en la cerda. De los 29 casos estudiados, 13 --
fueron quistes simples (46.42%), mientras que el 53.57% de los -
casos presentaron quistes múltiples.

El promedio de quistes para el ovario derecho fue de 1.57 -
y 2.53 para el izquierdo; el 89.28% de los casos presentaron --
estructuras normales, además de la estructura quística.

En todos los casos estudiados existió un cierto grado de --
luteinización en la pared del quiste, el promedio menor de capas
de células luteínicas fue de 3.5, mientras que el más alto fue -
de 23.95, teniendo un promedio general de 8.89 capas de células
luteínicas en los casos estudiados.