



XL SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS
2019

COMISIÓN DE LA XL SESIÓN DE COMUNICACIONES CIENTÍFICAS
2019

Presidente:

Dr. Sebastián SÁNCHEZ

Secretario:

Dr. Alcides Ludovico SLANAC

Vocales:

Dra. Lilian Cristina JORGE
Dra. Gladys Pamela TEIBLER
Msc Pablo MALDONADO VARGAS

Miembros del Comité de Admisión:

Dra. Silvia Irene BOEHRINGER
Dra. María Fabiana CIPOLINI GALARZA
Dra. Luciana CHOLICH
Dr. David Roque HERNÁNDEZ
Dr. José Luis KONRAD
Dr. Fernando Augusto REVIDATTI
Dra. Adriana ROSCIANI

Colaboradores:

Dr. José Sebastián BENÍTEZ RUIZ DÍAZ
MV Sebastián CAPELLO VILLADA
MV Gabriela Soledad CHILESKI
Dra. Diana MARTÍNEZ
MV José Augusto PICOT

Ovulaciones múltiples en yeguas Cuarto de Milla

Chia, L.B.*; Capello, B.P.; Chileski, G.S.; Alonso, J.M.; Bogado, E.F.; Montesi, A.M.

Hospital Escuela de Ciencias Veterinarias área Grandes Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste. * Email: luciachia09@gmail.com

Resumen

Este trabajo tiene como objetivo dar a conocer la tasa de ovulaciones múltiples que hemos observado en la raza cuarto de milla analizando de manera retrospectiva los registros de cuatro temporadas reproductivas (2015 a 2018) de un total de 40 yeguas, de entre 2 y 20 años de edad. Se monitorearon en total 285 ovulaciones, de las cuales 215 correspondieron a ovulaciones simples (75%), y 70 a ovulaciones dobles (25%). El análisis estadístico demostró una asociación con efecto significativo ($P < 0,03$) entre la edad y la incidencia de ovulaciones múltiples. Las yeguas de 2 a 5 años tuvieron la tasa de ovulación más baja (8,6%), aumentando en las yeguas de 11 a 15 años (32,5%), sin embargo, la ovulación múltiple disminuyó con la edad después de los 16 años (22,7%). La utilización adecuada de las ovulaciones múltiples podría aumentar la tasa de recuperación embrionaria mejorando la eficiencia de los programas comerciales de transferencia embrionaria.

Palabras clave: reproducción, equinos, folículos.