

EVOLUCIÓN DE LA POTENCIA GONADOTRÓFICA HIPOFISARIA EN POLLOS DESDE LOS 15 A LOS 260 DÍAS DE EDAD

Remo Redelonghi; Samuel J. Trumper; Ana E. Bilbao; Ricardo A. Bosch

*RESUMEN: En el presente trabajo se evaluó la potencia gonadotrófica hipofisaria y los pesos corporal, de la cresta testicular e hipofisiario de pollos de raza Leghorn Blanca desde los 15 a los 260 días de edad. Se observa un incremento de la potencia gonadotrófica relativa a partir de los 140 días de edad que se eleva notablemente entre los 110 y 260 días de edad. Este valor se compara con los correspondientes a los otros parámetros señalados. **Analecta Veterinaria 2 (1,2,3): 13-17, 1970***

EVOLUTION OF THE PITUITARY GONADOTROPHIC POTENCY IN COCKERELS FROM 15 TO 260 DAYS OF AGE

*SUMMARY: In the present work is evaluate the pituitary gonadotrophic potency and the body, comb, testicular and hypopituseal weight of White Leghorn cockcerels from 15 to 260 days of age. We observed an increase of the relative pituitary gonadotrophic potency from 140 days of age and between 110 to 260 days. This result is compared with the other referred parameters. **Analecta Veterinaria 2 (1,2,3): 13-17, 1970***