

HISTOFISIOLOGÍA DEL ESTÓMAGO GLANDULAR DEL “GALLUS DOMESTICUS”

Remo B. Redeionghi

RESUMEN: En este trabajo se realiza la investigación histo química de diversos elementos (mucopolisacáridos, lípidos, proteínas, R.N.A. y enzimas) tanto en el epitelio superficial como en las glándulas del proventrículo de *Gallus domesticus*. Se efectúa además un estudio seriado de distintas porciones del órgano, con la finalidad de determinar posibles modificaciones regionales. Los resultados son detallados, interrelacionados y discutidos en comparación con los de otros investigadores. **Analecta Veterinaria 1 (3); 111-123, 1969**

HISTOPHYSIOLOGY OF THE PROVENTRICULUS OF THE “GALLUS DOMESTICUS”

SUMMARY: Histochemical techniques were used to study the distribution of various components (mucopolysaccarides, lipids, proteins, R.N.A and enzymes) of the superficial epithelium and glands of the proventriculus of the *Gallus domesticus*. Various parts of the organ were studied to detect regional modifications, if any. **Analecta Veterinaria 1 (3); 111-123, 1969**