

- 1.Describa el sistema reproductivo de la gallina.
- 2.Cuál es el principal órgano regulador de la función reproductiva en la gallina?
- 3.Cuántas hormonas produce el hipotálamo?
- 4.Cuáles son?
- 5.Rol del hipotálamo

6. Rol de las señales ambientales
7. Cuáles son las señales predictivas?
8. Describir el rol de las señales predictivas
9. Cuáles son las señales sincronizantes?
10. Describir el rol de las señales sincronizantes
11. Rol de la hipófisis

12. Cuáles son las hormonas que produce la hipófisis?
13. Funciones de las FSH
14. Funciones de la LH
15. Cuantos ovarios tiene la gallina
16. Cuantos oviductos
17. El ovario: descripción del folículo ovárico

18. Etapas en el desarrollo folicular

19. Desarrollo folicular durante la etapa embrionaria

20. Fase de crecimiento lento

21. Fase de aceleración en la velocidad de crecimiento

22. Cambios en el periodo previo a la madurez sexual

23. Fase de crecimiento rápido

24. Clasificación de los folículos ováricos

25. Jerarquía folicular

26. Picos de LH

27. Cuantos cuerpos lúteos tiene la gallina y cuánto duran?

28. La puesta y su ritmo

29. Factores que determinan “el retraso”

30. Factores que afectan el ritmo de puesta

31. Partes del oviducto

32. Partes de huevo

33. Descripción del aparato reproductor del gallo

34. Fases del desarrollo testicular

35. Rol de las hormonas