


- 
- Materia: zootecnia de aves
 - Docente: sarai Gumeta moreno
 - Licenciatura: medicina veterinaria y zootecnia
 - Cuatrimestre: 6 to.
 - Nombre del alumno: Jaime Antonio mendez ancheyta

INCUBACION

Tiempo de Incubación de Huevos de Gallina

El tiempo de incubación de huevos de gallina puede variar de forma significativa en función de la especie a tratar y de las condiciones del entorno, pero en la gran mayoría de los casos está entre los dieciocho y entre los veintiún días. Cuando los pollos empiezan a romper la cáscara deben ser pasados de la incubadora a la nacedora, donde estarán a una temperatura controlada durante los primeros meses de vida. Si eliges una de nuestras incubadoras te la enviaremos rápidamente hasta tu domicilio para que puedas empezar a criar aves cuanto antes. Como tenemos stock en todos los productos la recibirás muy rápidamente. No te lo pienses más y haz ahora tu compra.

DESARROLLO EMBRIONARIO

Los embriones de pollo necesitan condiciones adecuadas de calor, humedad y traslado del huevo con el fin de sobrevivir a la eclosión. Durante sus 21 días de incubación, el pollito crecerá desde el tamaño de un alfiler hasta pesar 1.5 onzas (42,5 gramos).

El día después de la fertilización. El embrión muestra señales que se asemejan a un pollito a las 16 horas de la fertilización. A las 24 horas, la columna vertebral, el sistema nervioso, la cabeza y los ojos comienzan a formarse.

Días 2 a 5. Durante esta etapa, el corazón comienza a latir y las patas y las alas comienzan a formarse. Al final del día cinco, comienza la formación de los órganos reproductivos y las diferencias de género.

Días 6 a 10. El pico y el diente de huevo se forman durante este período. Al octavo día, las plumas comienzan a formarse. Los huevos deben girarse hasta la eclosión para uniformar el crecimiento.

Días 11 a 17. El embrión comienza a entrar en la posición de la eclosión. El pico sube y se endurecen las uñas. El pico se vuelve hacia la cámara de aire cerca del final de esta etapa.

Días 18 a 20. El saco vitelino se mueve a la cavidad del cuerpo del pollito aún no nacido para proporcionarle los nutrientes durante los primeros días. El pico entra en la cámara de aire y el pollito toma aire.

Eclosión en el día 21. Con los pulmones funcionales, el pollito tiene que salir del cascarón para sobrevivir. Después de picotearlo, descansa antes de liberarse por completo en 10 a 20 horas.