



**Nombre del alumno: Alba Paulina
Gómez Alvaro.**

**Nombre del profesor: MVZ Sandra
Edith Moreno López.**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y
Zootecnia.**

Materia: producción sustentable de huevo.

Nombre del trabajo: supernota.

Ocosingo, Chiapas a 28 de Julio del 2021

Métodos de sacrificio en aves

Los métodos de sacrificio pueden considerarse físicos o químicos. Los primeros con excepción de la electrocución, son indicados para cantidades pequeñas en aves.

Enterramiento

Es el método más comúnmente empleado para la disposición de aves sacrificadas y los residuos que queden en un predio o granja.

Incineración

Requiere la observancia de consideraciones especiales por sus implicaciones negativas para el ambiente, cuando se trata de grandes volúmenes de aves. Para la aplicación de este método se debe garantizar la reducción a ceniza de los residuos, así como evitar la propagación del fuego y molestias en poblaciones.



Dislocación cervical

Para realizar este método debe tener en cuenta que se necesita la habilidad y un número determinado de personas para cierta cantidad de aves. La dislocación lleva a cabo rápidamente la inconciencia.



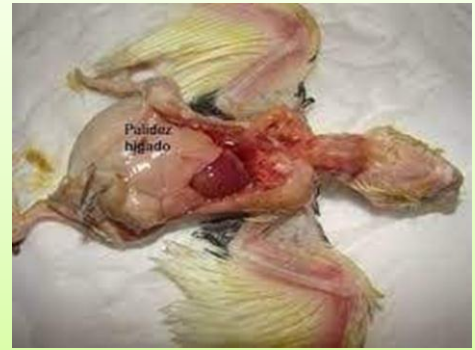
Decapitación

Tiene como inconveniente el derrame de sangre.

Necropsia en aves

Examen externo

La identificación del cadáver debe basarse en los datos de la historia clínica como la edad, especie, color, género, así como el uso de anillos de identificación.



Examen interno

Se inspecciona cuidadosamente la piel, las uniones mucocutáneas, el plumaje, el pico, las extremidades y las uñas. El plumaje se examina buscando cambios en las plumas, deformidades, color, fractura.



Examen interno in situ

El ave se ubica en decúbito dorsal, en aves muy pequeñas las extremidades deben pegarse a la mesa con la cinta para inmovilizar la carcasa.

En aves grandes la unión coxofemoral se desarticula por medio de una incisión con bisturí a través de la piel hasta la capsula coxofemoral. Se incide por la línea media ventral desde el área intermandibular hasta el área pélvica. Se retira la piel exponiendo la musculatura cervical, la tráquea, el esófago, el buche, los músculos pectorales y la quilla. La musculatura normal debe ser café rojiza y se examina cortando



La musculatura normal debe ser café rojiza y se examina cortando con un bisturí, en búsqueda de hemorragias, heridas, palidez o pérdida de la masa muscular por atrofia.