

MÉTODOS DE EUTANASIA EN AVES

| Agente | Rapidez | Eficacia | Facilidad de uso | Seguridad del técnico | Valoración estética | Valoración general (1-5) | Observaciones |
|---------------------------------|---------|----------|------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|--|
| Pentobarbital sódico | ++ | ++ | + | + | ++ | 5 | Aceptable |
| T-61 | ++ | ++ | + | + | ++ | 4 | Requiere práctica: sólo aceptable con aves pequeñas (<250gr) |
| Dióxido de carbono | ++ | ++ | ++ | ++ | + | 4 | Método aceptable, especialmente para pollitos. |
| Halotano, enflurano, isoflurano | ++ | ++ | ++ | + | ++ | 4 | Aceptable |
| Maceración | ++ | ++ | ++ | ++ | - | 4 | Aceptable para pollitos de hasta 72 h. |
| Dislocación cervical | ++ | ++ | - | ++ | - | 4 | Aceptable para aves pequeñas y jóvenes (<250gr) si va seguido de la destrucción del cerebro. |
| Microondas | ++ | ++ | - | ++ | + | 3 | Debe ser utilizado solamente por personal con experiencia. No es un procedimiento de rutina. |
| Concusión | ++ | ++ | - | ++ | - | 3 | Aceptable para aves <250gr. |
| Monóxido de carbono | + | + | ++ | - | + | 2 | Peligroso para el técnico |
| Aturdimiento eléctrico | + | + | + | - | - | 1 | Peligroso para el técnico. Son preferibles otros métodos. |