

**Alumno**

**Leslie Abigail García  
López**

**6º cuatrimestre**

**Lic. Medicina veterinaria y  
zootecnia**

**Materia  
Zootecnia de porcinos**

**Docente**

**MVZ Roberto García  
Sedano**

**Actividad  
Super nota**

**Fecha**

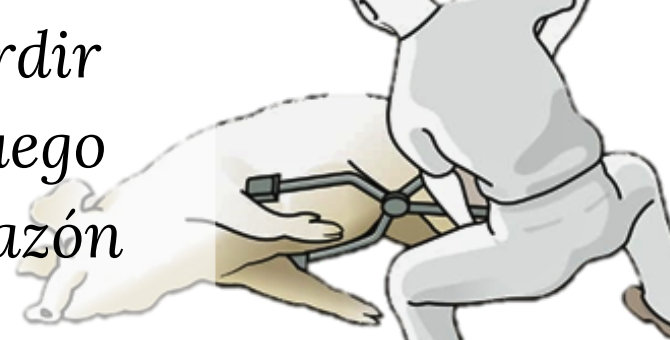
**30 de julio de 2024**

# SACRIFICIO DE CERDOS



## ATURDIMIENTO ELÉCTRICO O ELECTROSHOCK

Con pinzas eléctricas aturdir primero la cabeza, para luego aplicar corriente en el corazón (fibrilación).

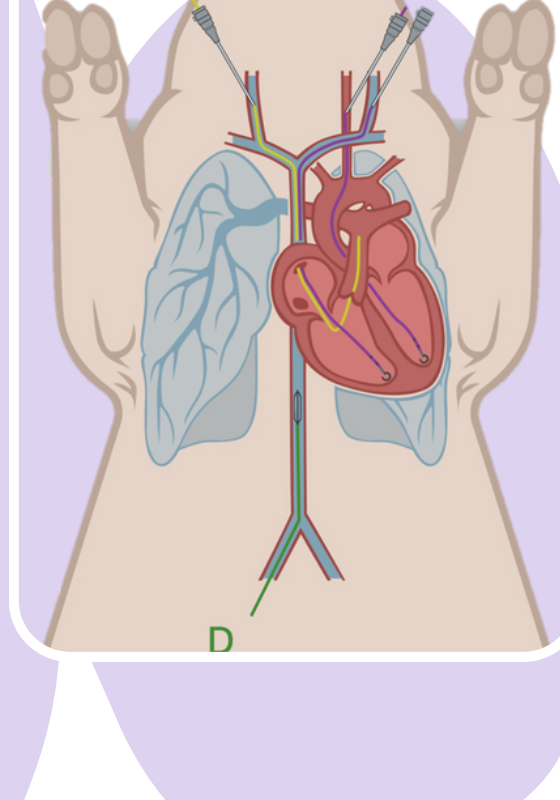


## SANGRADO VÍA DEGÜELLO

el animal debería ser acuchillado Ambas arterias carótidas, o los vasos de las que se derivan (cerca al corazón), deberían ser cortadas se debe dejar que el animal se desangre hasta la muerte

## INSERCIÓN EN EL CORAZÓN

desangrado rápido insertar el cuchillo en el medio del cuello en la depresión que se forma delante del esternón para cortar todos los principales vasos sanguíneos que salen del corazón



## Bibliografía

- Cerdos. (s. f.). Humane Slaughter Association. <https://www.hsa.org.uk/desangrado/cerdos-1>
- Anil, M.H. & Austin, A. 2003. Bovine spongiform encephalopathy: a review of some factors that influence meat safety (available at [http://www.fao.org/DOCREP/ARTICLE/AGRIPPA/590\\_en.htm](http://www.fao.org/DOCREP/ARTICLE/AGRIPPA/590_en.htm)).
- Anil, M.H. & Harbour, D.A. 2001. Current stunning and slaughter methods in cattle and sheep: potential for carcass contamination with central nervous tissue and microorganisms. *Fleischwirtschaft*, 81(11): 123–124.
- Anil, M.H., Love, S., Helps, C.R. & Harbour, D.A. 2002. Potential for carcass contamination with brain tissue following stunning and slaughter in cattle and sheep, *Food Control*, 13(6–7): 431–436.