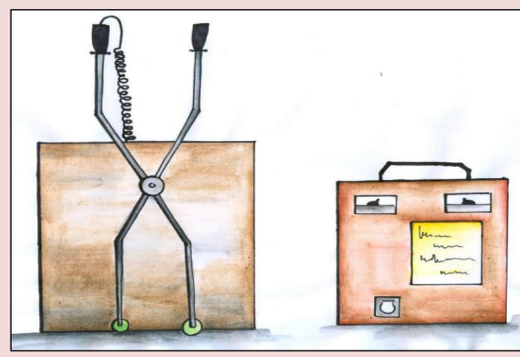


Electrocución de cabeza-tronco en cerdos de engorde y reproductores

PASO 1



Equipo

- Pinzas con dos electrodos
- Transformador con capacidad para proporcionar a 50 hercios una corriente eléctrica superior a 250 voltios y 1,3 amperios en cerdos de engorde y 2 amperios en reproductores
- Indicador de corriente y voltaje, con señalización visual o auditiva si los parámetros son inferiores a los requeridos.

PASO 2



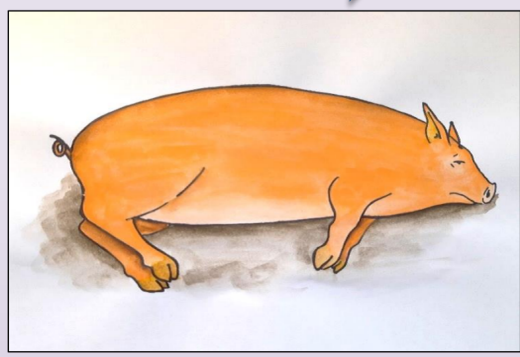
Electrodos en la cabeza

- Coloca los electrodos de las pinzas entre el ángulo lateral del ojo y la base de la oreja, a ambos lados de la cabeza
- Aplica la corriente durante un mínimo de 3 segundos.



La aplicación en otro lugar del cuerpo no provocará la inconsciencia y será muy dolorosa

PASO 3



¿Está bien aturdido?

- Se desploma y no se levanta
- Contracción tónica de la musculatura (5-8 s) seguido de convulsiones clónicas (pataleo)
- No respira
- No cierra el ojo cuando se toca la cornea
- No vocaliza



Si no se dan todos los puntos:
REATURDIR

PASO 4



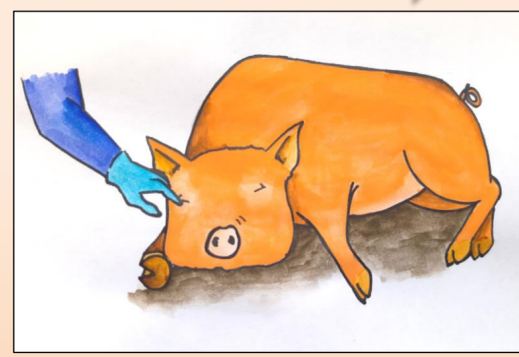
Electrodos en el pecho

- Mientras que el animal tiene contracción tónica, y antes de que se inicien las convulsiones clónicas
- Coloca los electrodos a ambos lados del pecho, justo detrás de las extremidades delanteras
- Aplica la corriente durante un mínimo de 3s para provocar fibrilación cardiaca



La fibrilación cardiaca en animales conscientes resultará muy dolorosa

PASO 5



¿Está muerto?

- Cuerpo sin movimientos.
- No respira
- Pupilas dilatadas.
- No cierra el ojo cuando se toca la cornea.
- El corazón no late



Retirar el cadáver cuando se cumplan todos los puntos