

NECROPSIA



1. ABRIR APLICACIÓN DE LA CÁMARA
2. USAR EL CÓDIGO QR
3. PULSAR PARA VER VIDEO

CONSIDERACIONES:

- ELEGIR CERDOS QUE HAN COMENZADO A MOSTRAR SIGNOS CLÍNICOS.
- SACRIFICAR CERDOS DE ACUERDO A LOS PROTOCOLOS DE LA GRANAJA
- CONFIRMAR LA MUERTE ANTES DE COMENZAR CON LA NECROPSIA.
- USAR UN CUCHILLO AFILADO.
- EN ANIMALES MAYORES PUEDE SER MÁS DIFÍCIL REALIZAR UNA NECROPSIA.
- USAR EQUIPO PERSONAL DE PROTECCIÓN.
- UTILIZAR INSTRUMENTAL LIMPIO PARA EVITAR CONTAMINACIÓN.
- ETIQUETAR LAS MUESTRAS CON MARCADOR PERMANENTE.

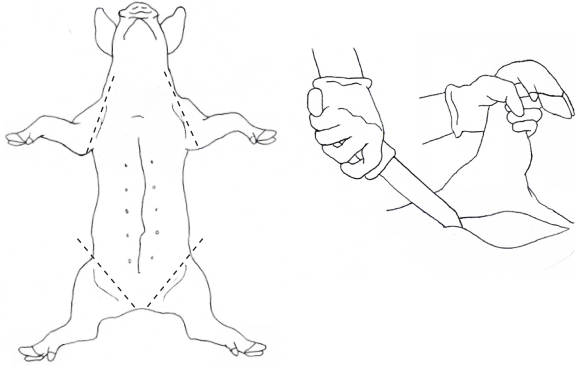
MATERIALES:

- CUCHILLO

INSTRUCCIONES PARA LA NECROPSIA:

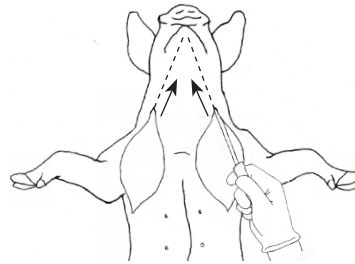
PASO 1.

DESPUÉS DE CONFIRMAR LA MUERTE, COLOCAR EL CADÁVER EN SU ESPALDA. CORTAR LAS EXTREMIDADES DELANTERAS Y TRASERAS PARA ESTABILIZAR.



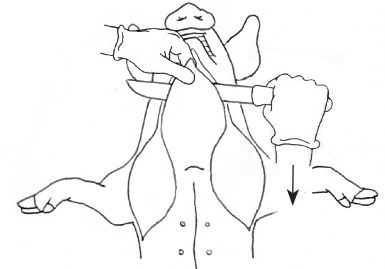
PASO 2.

CORTAR VERTICALMENTE A TRAVÉS DE LA PIEL DE LAS EXTREMIDADES DELANTERAS HACIA LA MANDÍBULA.



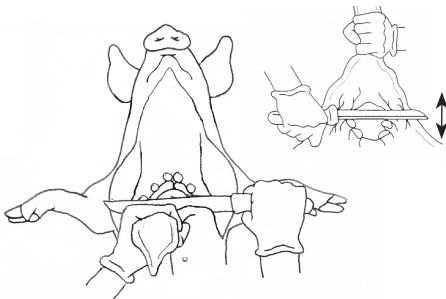
PASO 3.

TIRAR DE LA PIEL POR DEBAJO DE LA BOCA, MIENTRAS SE CORTA PARALELO AL CUERPO.



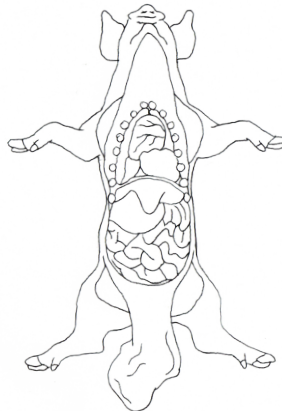
PASO 4.

CORTAR A TRAVÉS DEL CARTÍLAGO DE LAS COSTILLAS PARA EXPONER EL CORAZÓN Y PULMONES. LA PROFUNDIDAD DEL CUCHILLO PUEDE AJUSTARSE EN FUNCIÓN DEL TAMAÑO DEL ANIMAL.



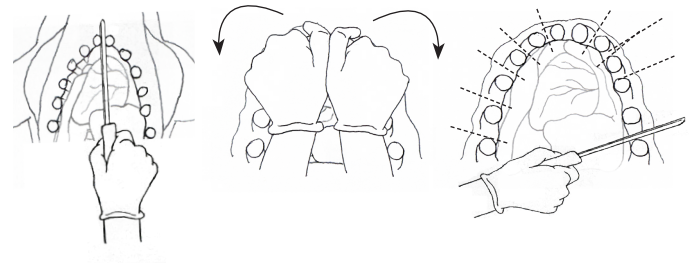
PASO 5.

CONTINUAR TIRANDO LA PIEL HACIA ATRÁS Y CORTAR HASTA QUE TODOS LOS ÓRGANOS ESTÁN EXPUUESTOS.



PASO 6.

SEPARAR LAS COSTILLAS DERECHA E IZQUIERDA CORTANDO ENTRE LAS PRIMERAS COSTILLAS Y SEPARANDO CADA MITAD DE LA CAJA TORÁCICA. SI ES DIFÍCIL DE SEPARAR, CORTAR ENTRE CADA COSTILLA Y ROMPER INDIVIDUALMENTE.



INSTRUCCIONES PARA LA TOMA DE MUESTRAS:

CONSULTAR EL FOLLETO DE MUESTRA DESEADO (por ejemplo, TONSILAS, GANGLIOS LINFÁTICOS, BAZO)

COLABORADORES:

Iowa State University, Swine Medicine Education Center;
Iowa State University, Center For Food Security and Public Health;
American Association of Swine Veterinarians; National Pork Board
Multistate Partnership for Security in Agriculture; United States Department of Agriculture

FINANCIAMIENTO:

Este proyecto fue financiado por el Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del USDA, a través del Programa Nacional de Preparación de Enfermedades Animales y Respuesta.

ILUSTRACIONES:

Mary Breuer
Swine Medicine Education Center
Iowa State University