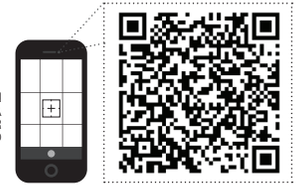


# NECROPSIA



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.

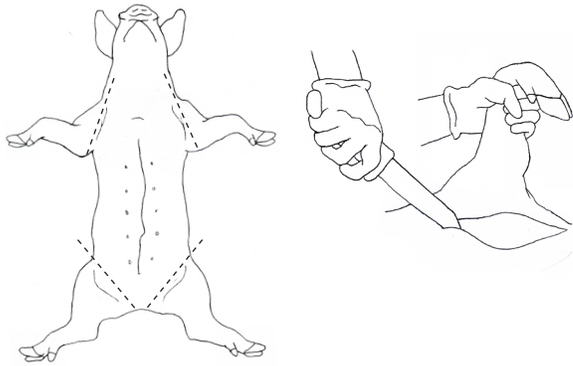
## MATERIALES:

- 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.



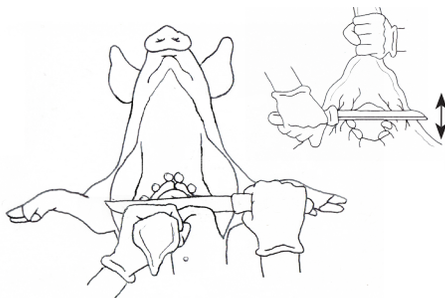
### PASO 3.

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



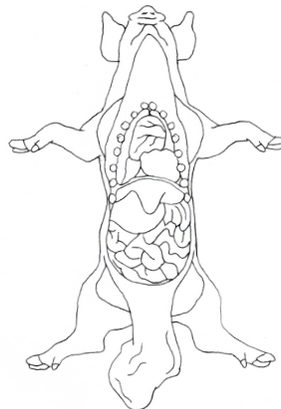
### PASO 4.

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.



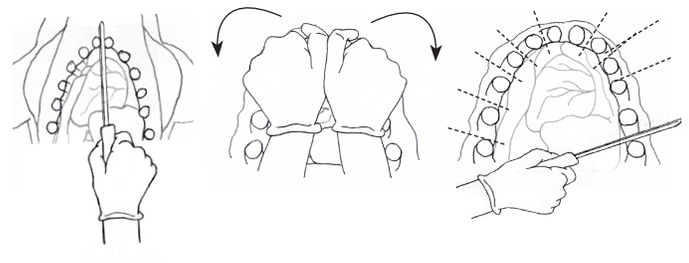
### PASO 5.

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



### 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