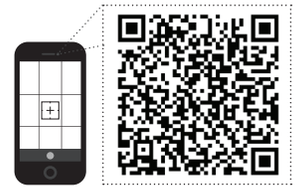


# HISOPADO TRAQUEAL

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



## CONSIDERACIONES:

- LOS MATERIALES APROBADOS PARA RECOLECTAR HISOPADO TRAQUEAL PUEDEN VARIAR. EL PROCESO DE OBTENCIÓN DE MUESTRA SEGUIRÁ SIENDO EL MISMO. CONSULTE CON SU VETERINARIO.
- ENVIAR MUESTRAS INDIVIDUALES, A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- SI TIENE PROBLEMAS PARA VER, USE UNA LINTERNA FRONTAL O UN LARINGOSCOPIO SI HAY DISPONIBLE.
- PARA SU SEGURIDAD, CUANDO ESTÉ TOMANDO MUESTRAS, PRESTAR ATENCIÓN EN LOS CORRALES, POR POSIBLES ANIMALES CURIOSOS O AGRESIVOS.
- USAR EQUIPO PERSONAL DE PROTECCIÓN.
- UTILIZAR INSTRUMENTAL LIMPIO PARA EVITAR CONTAMINACIÓN.
- ETIQUETAR LAS MUESTRAS CON MARCADORES PERMANENTE.

## MATERIALES:

- VARILLA DE INSEMINACIÓN ARTIFICIAL POST CERVICAL (PCAI)
- ESPÉCULO ORAL O DISPOSITIVO ALTERNATIVO PARA ABRIR LA BOCA
- TUBO CON TAPA (CON MEDIO DE TRANSPORTE APROPIADO)

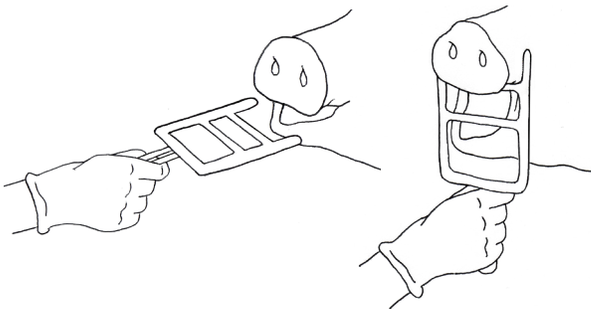
## SUJECIÓN DEL ANIMAL: (PERSONA 1)

VER LAS INSTRUCCIONES DE SUJECIÓN DE CERDOS ADULTOS O EN FINALIZACIÓN EN LA PÁGINA DE SUJECIÓN

## INSTRUCCIONES PARA LA RECOLECCIÓN: (PERSONA 2)

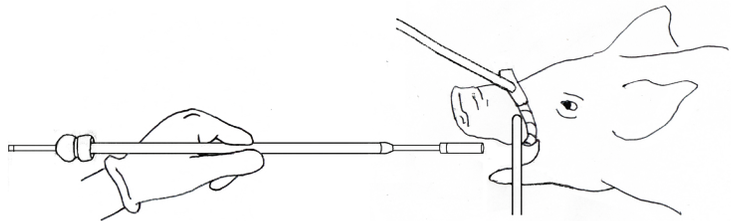
### PASO 1.

COLOCAR EL ESPÉCULO ORAL DENTRO DE LA CAVIDAD ORAL Y ABRIR LA BOCA.



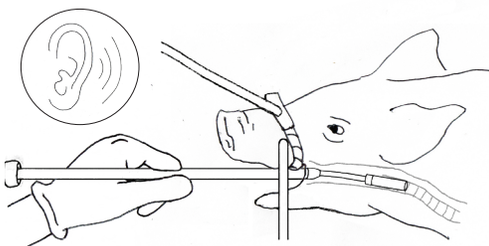
### PASO 2.

CONFIRMAR LA VISIBILIDAD DE LA CAVIDAD ORAL. INSERTAR SUAVEMENTE EL EXTREMO DE LA BOLSA DE LA VARILLA DE PCAI EN LA BOCA.



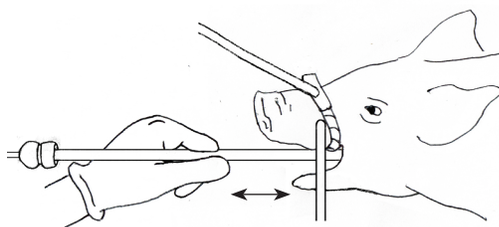
### PASO 3.

ESCUCHAR UN CAMBIO EN LA VOCALIZACIÓN CUANDO VA INGRESANDO LA VARA. ESTO INDICA QUE LAS CUERDAS VOCALES SE HAN ATRAVESADO Y LA VARILLA ESTÁ EN ENTRADA DE LA TRÁQUEA.



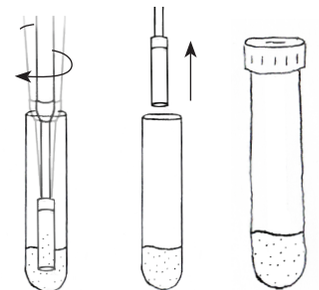
### PASO 4.

MOVER SUAVEMENTE LA VARILLA HACIA ATRÁS Y HACIA ADELANTE DENTRO DE LA TRÁQUEA. RETIRAR RÁPIDAMENTE LA VARILLA Y ESPÉCULO Y SOLTAR AL CERDO.



### PASO 5.

COLOCAR LA VARILLA EN EL TUBO DE TAPA. GIRE VIGOROSAMENTE LA VARILLA Y RETIRE. ENFRIAR RÁPIDAMENTE LAS MUESTRAS PARA SU ENVÍO.



## INSTRUCCIONES DE ENVÍO:

PARA INSTRUCCIONES DE ENVÍO VER LA PÁGINA DE ENVÍO DE MUESTRAS.

### 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