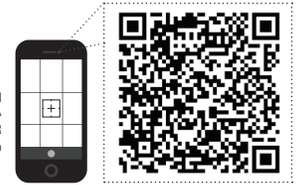


# FLUIDOS PROCESADOS

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



## CONSIDERACIONES:

- PARA UNA MAYOR SENSIBILIDAD DE HATO, RECOGER LOS FLUIDOS DE PROCESAMIENTO DE TANTAS CAMADAS Y SALAS COMO SEA POSIBLE.
- UN TAMAÑO DE MUESTRA REPRESENTATIVO INCLUYE COMO MÍNIMO 30 LITROS
- NO CONGELAR
- PARA SU SEGURIDAD, CUANDO ESTÉ TOMANDO MUESTRAS, PRESTE ATENCIÓN EN LOS CORRALES, POR POSIBLES ANIMALES CURIOSOS O AGRESIVOS.
- USAR EQUIPO PERSONAL DE PROTECCIÓN.
- SIEMPRE UTILIZAR INSTRUMENTAL LIMPIO PARA EVITAR CONTAMINACIÓN.
- ETIQUETAR LAS MUESTRAS CON MARCADORES PERMANENTE.

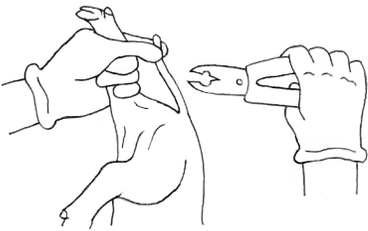
## MATERIALES:

- 2 BOLSAS DE PLÁSTICO LIMPIAS
- RECIPIENTE
- TELA DE QUESO SIN BLANQUEAR O GASA ESTÉRIL
- TUBO CON FORMA DE CONO
- BANDA DE GOMA O ELÁSTICO

## INSTRUCCIONES PARA LA RECOLECCIÓN:

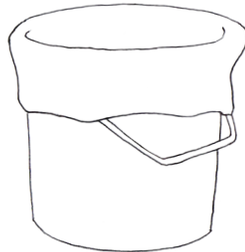
### PASO 1.

MIENTRAS PROCESA LECHONES, COLOQUE COLAS Y TESTÍCULOS EN UNA BOLSA LIMPIA DE PLÁSTICO.



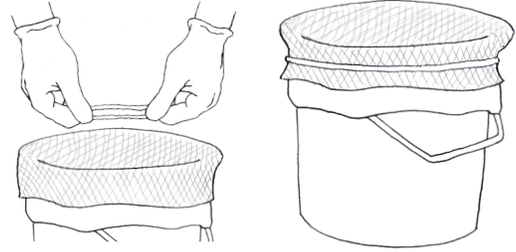
### PASO 2.

CUBRIR EL RECIPIENTE CON UNA BOLSA LIMPIA DE PLÁSTICO.



### PASO 3.

COLOQUE TELA DE QUESO SOBRE LA BOCA DEL RECIPIENTE. ASEGURE LA BOLSA DE PLÁSTICO Y LA TELA DE QUESO CON UNA BANDA DE GOMA.



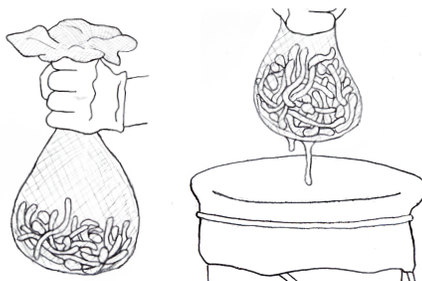
### PASO 4.

VIERTA LOS TEJIDOS SOBRE LA TELA. DEJE QUE LOS FLUIDOS DRENEN EN EL RECIPIENTE.



### PASO 5.

REÚNA CADA EXTREMO DE LA TELA PARA COLOCAR LOS TEJIDOS EN EL CENTRO, APLIQUE UNA PRESIÓN SUAVE.



### PASO 6.

TRANSFIERA LOS FLUIDOS A UN TUBO CON FORMA DE CONO. ENFRÍE RÁPIDAMENTE LAS MUESTRAS PARA SU ENVÍO.



NO  
CONGELAR ESTA  
MUESTRA

## 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