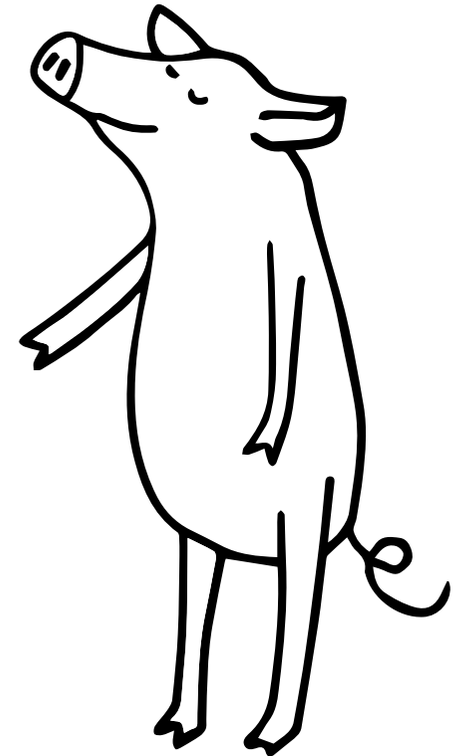
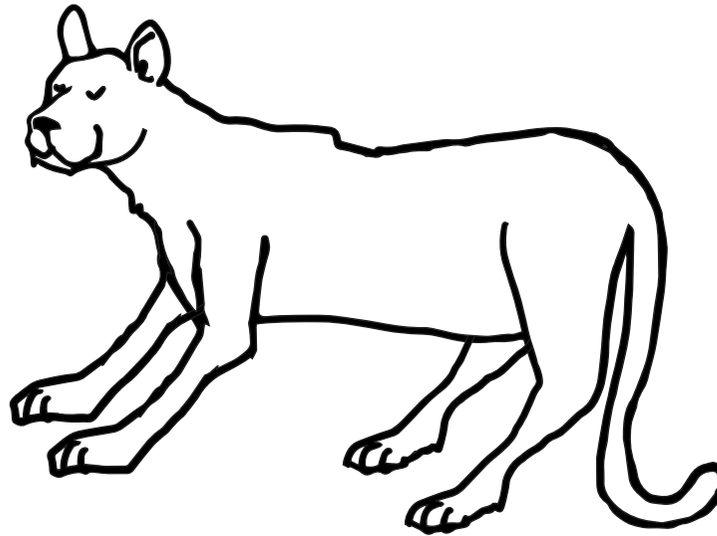
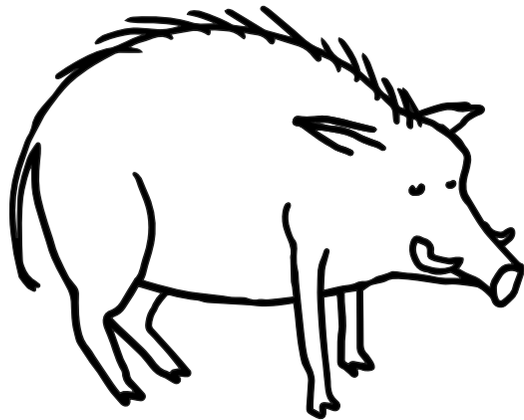

TRIQUINOSIS



¿QUÉ ES EL SENASA?

SERVICIO NACIONAL DE SANIDAD Y CALIDAD AGROALIMENTARIA

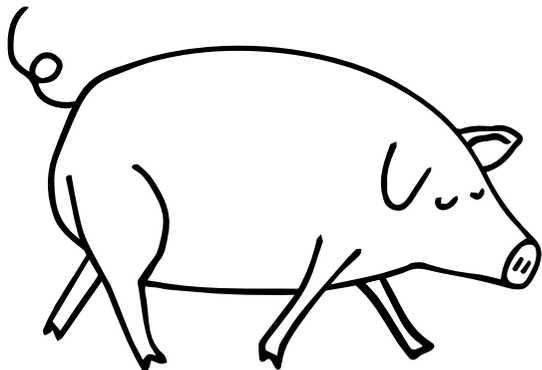
Es el Organismo que se encarga de prevenir, erradicar y controlar enfermedades de animales y plagas de vegetales que afectan a la producción agropecuaria del país. Además, es responsable de fiscalizar y certificar productos de origen animal y vegetal, con el fin de velar por la calidad e inocuidad de los alimentos para el consumo humano.

(1) ¿QUÉ ES LA TRIQUINOSIS?

ENFERMEDAD QUE SE TRANSMITE DE LOS ANIMALES
A LAS PERSONAS



Es una **zoonosis** producida por un **parásito** que se aloja en los músculos de los **cerdos** y otros animales silvestres, como el jabalí y el puma.



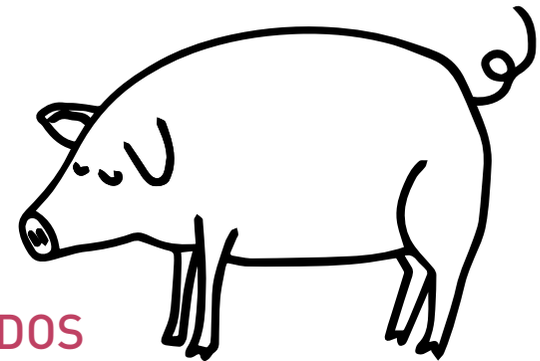
Parásito
Trichinella spp

(2) ¿CÓMO SE TRANSMITE?



A LAS PERSONAS

Consumiendo carne de cerdo mal cocida o cruda, en especial productos de elaboración casera sin el análisis previo correspondiente.



A LOS CERDOS

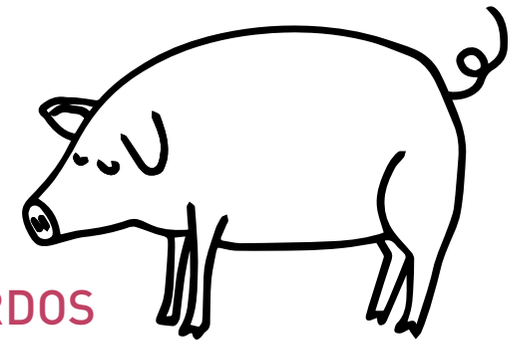
Al ser alimentados con basura, animales muertos y en lugares donde habitan roedores que pueden estar parasitados.

(3) ¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS?



EN LAS PERSONAS

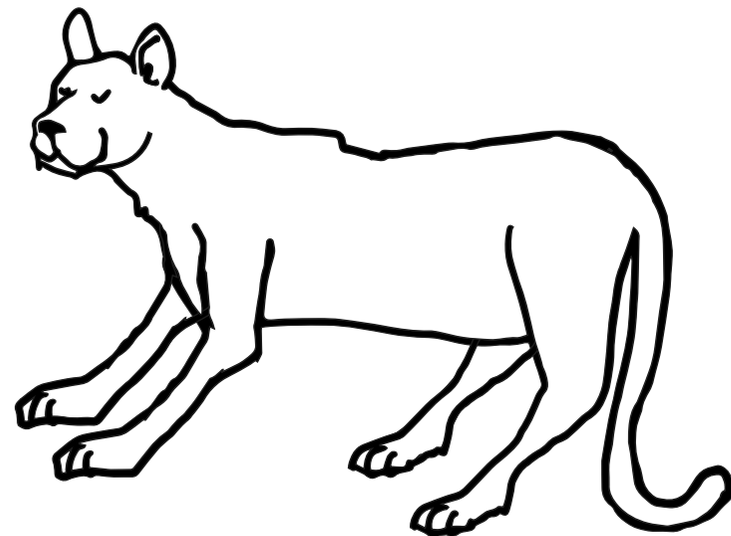
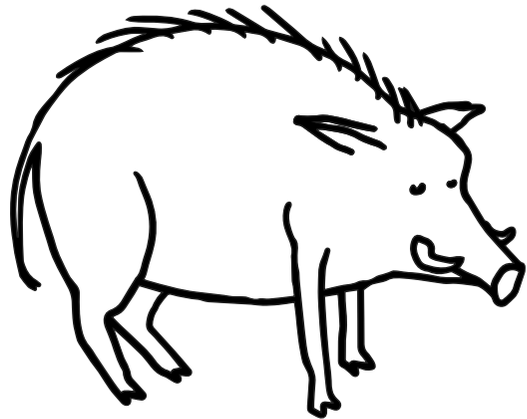
- Fiebre
- Dolores musculares
- Diarrea
- Vómitos
- Hinchazón de párpados
- Picazón



EN LOS CERDOS

La enfermedad no se observa a simple vista ya que no manifiesta síntomas.

**LA TRIQUINOSIS TAMBIÉN PUEDE
AFECTAR A ESPECIES SILVESTRES
COMO JABALÍES, PUMAS,
COMADREJAS, PELUDOS Y MULITAS.**

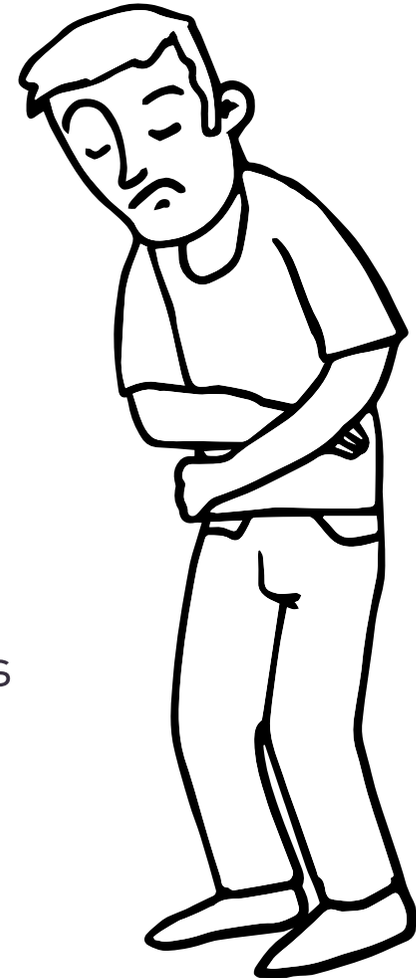


ENFERMEDAD EN LAS PERSONAS

Cuando se consume carne con parásitos, estos se liberan en el estómago, se terminan de desarrollar en el intestino y las larvas migran hacia los músculos donde se enquistan.

Los síntomas digestivos pueden empezar de 1 a 3 días después de la ingestión de la carne infectada.

Los síntomas más generales aparecen de 8 a 15 días (aunque puede variar de 5 a 45 días), según el número de parásitos ingeridos.



(4) ¿CÓMO SE TRATA?

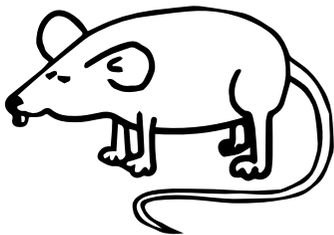
La etapa más eficaz para el tratamiento es la fase intestinal (infección reciente).

Una vez que las larvas migraron hacia los músculos, difícilmente pueda ser efectivo el tratamiento. Los medicamentos se administrarán para mejorar o aliviar los síntomas musculares y neurológicos.

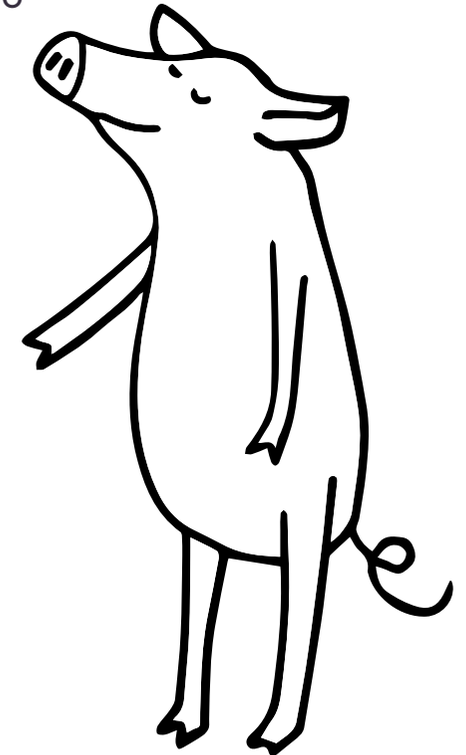
**CUANTO MÁS TEMPRANO
SE DETECTE LA TRIQUINOSIS, MEJOR.**

(5) ¿CÓMO SE PUEDE PREVENIR?

- No alimente a los cerdos con basura, restos de alimentos o animales muertos;
- Evite la acumulación de basura o malezas en el criadero;
- Combata la presencia de roedores;
- Al realizar la faena de un animal es importante que sea analizada una muestra de entraña de cada res antes de elaborar chacinados.



TÉCNICA DE
DIGESTIÓN
ARTIFICIAL



CONSUMIR

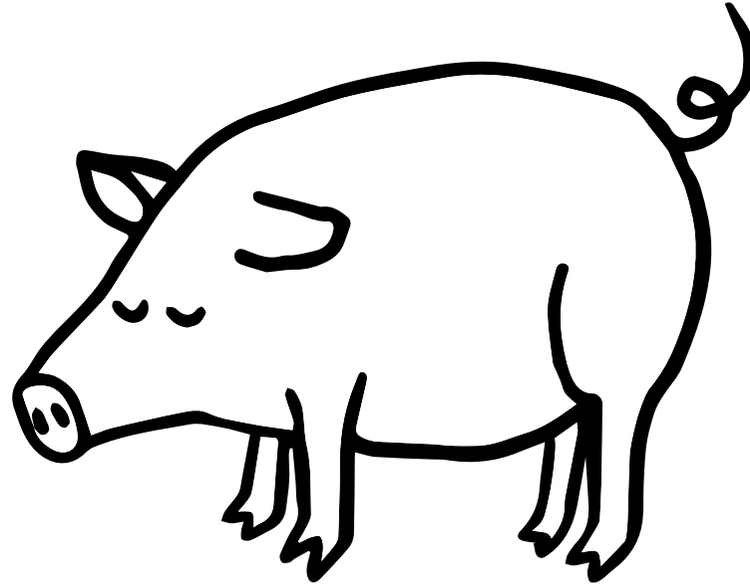
CARNE DE CERDO **BIEN COCIDA** (COCINÁNDOLA A MÁS DE 70° POR VARIOS MINUTOS, HASTA QUE DESAPAREZCA EL **COLOR ROSADO Y EL JUGO**).

ADQUIRIR

LOS PRODUCTOS **DERIVADOS Y CHACINADOS** (COMO JAMÓN, PANCETA, LONGANIZA, CHORIZOS) SOLAMENTE EN COMERCIOS **HABILITADOS** Y VERIFICAR EN LA **ETIQUETA** QUE HAYAN SIDO ELABORADOS POR EMPRESAS **AUTORIZADAS**.

**EL AHUMADO, LA SALAZÓN, EL CONGELADO
Y LA COCCIÓN EN MICROONDAS
NO MATAN AL PARÁSITO.**

TRIQUINOSIS



**EVITÁ RIESGOS
PRODUCÍ ALIMENTOS
SEGUROS**