



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE


CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
03 DIC 2014	
Recibido.....	1100.....Hs.
Exp. N°.....	29844.....E.S.F.

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

PEDIDO DE INFORMES

La Cámara de Diputados de la Provincia vería con agrado que el Poder Ejecutivo, a través del organismo correspondiente, evalúe y arbitre las medidas necesarias en forma urgente, **a los fines de conocer la prevención y controles sanitarios realizados por la Provincia sobre la enfermedad de triquinosis**, e informe:

- 1) Cuales son las medidas que la Agencia Santafesina de Seguridad Alimentaria (ASSAL) viene desarrollando para la prevención de la enfermedad de triquinosis.
- 2) Que tipo de controles realiza la Provincia a través de la ASSAL para certificar los análisis en los porcinos, a fin de garantizar que no estén infestados de la enfermedad de triquinosis.
- 3) Cuantos establecimientos de faena de carne porcina fueron inspeccionados por la ASSAL durante los años 2012-2013 y lo transcurrido del 2014, y cuales fueron los resultados de los mismos.
- 4) Que actividades se han desarrollado con los Municipios y Comunas, desde el año 2012 hasta el mes de octubre de 2014, para el control de la enfermedad de triquinosis, y que resultados se han obtenido.


JORGE ALBERTO ABELLO
Diputado Provincial

Señor Presidente:

El presente proyecto tiene por finalidad conocer, la **prevención y controles sobre la enfermedad de triquinosis** realiza el Estado Provincial a través de sus organismos pertinentes, cuya autoridad en este caso es la Agencia Santafesina de Seguridad Alimentaria (ASSAL).

Dadas las festividades de las Fiestas Navideñas y de Fin de Año, los casos de esta enfermedad aumentan considerablemente en los meses de diciembre y enero, por el consumo de carne de cerdo cruda o mal cocida, o la ingesta de fiambres y embutidos de dudoso origen, sin control sanitario adecuado o venta callejera.



CÁMARA DE DIPUTADOS DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

El Servicio Nacional de Seguridad y Calidad Agroalimentaria (Senasa) emitió un comunicado en el que recuerda que la triquinosis es una enfermedad producida por un parásito conocido como *Trichinella* spp. Es una zoonosis asociada, principalmente al consumo de carne de cerdo o jabalí cruda o mal cocida. Las personas se enferman cuando comen carne cruda, chacinados o embutidos (caseros) sin el control sanitario adecuado.

Los cerdos pueden contraer la triquinosis cuando son criados en malas condiciones de higiene, con presencia de roedores (ratas o cuises) y alimentados con basura o restos de comida no adecuada. Los cerdos parasitados no tienen síntomas y tampoco se alteran las características de su carne.

No existen vacunas ni tratamientos para realizar en el animal vivo, por lo tanto las medidas de prevención consisten en el cuidado de la higiene durante la crianza del animal y, fundamentalmente, en el control de la carne previo al consumo.

En caso de realizar faenas de cerdos domiciliarias para auto-consumo, se debe analizar en un laboratorio una muestra de carne antes de consumirla. Para descartar la presencia de la larva en la carne, se debe tomar un trozo de músculo (preferentemente entraña) y enviarlo a un laboratorio para ser analizados con una técnica denominada Digestión Artificial, que detecta la presencia de larvas de *Trichinella* spp.

Es importante recalcar también que el consumo de animales de caza como jabalíes o pumas, representa un riesgo para la salud; por tal motivo la carne debe ser analizada con la técnica de Digestión Artificial antes de ser consumida. Para conocer dónde se encuentra el laboratorio más cercano puede dirigirse a su Municipalidad o Comuna para contactar a un médico veterinario.

Conceptos de interés para los ciudadanos sobre la enfermedad de triquinosis

Del Diccionario de Medicina Océano-Mosby

Triquinosis (*tricbinosis*) Infestación por el nematodo *Trichinella spiralis*, parásito transmitido al comer carne de cerdo cruda o mal cocinada. Los síntomas iniciales consisten en dolor abdominal, náuseas, fiebre y diarrea; luego aparece el dolor muscular, hipersensibilidad, fatiga y eosinofilia. Las infecciones ligeras pueden ser asintomáticas.



Fuente: SENASA

triquinosis (*nombre femenino*)

Enfermedad parasitaria provocada por la invasión de las larvas de triquina en los músculos del organismo y que se caracteriza por fiebre alta, dolores musculares y vómitos o diarreas; afecta al hombre y a un gran número de animales mamíferos.

¿Qué es triquinosis?

Es una enfermedad producida por un parásito con forma de gusano que se encuentra alojado en los músculos de los cerdos y otros animales salvajes, como el jabalí y el puma.

¿Cómo se transmite?

Las personas se contagian consumiendo carne de cerdo, chacinados o embutidos mal cocidos, en especial si son de elaboración casera. En el caso de los cerdos éstos contraen la enfermedad al ser alimentados en basurales, con desperdicios o restos de alimentos, donde habitan roedores.

¿Cuáles son sus síntomas?

Las personas pueden presentar: fiebre, dolores musculares, diarrea, vómitos, hinchazón de párpados y picazón. Cuanto más temprano se detecte, más rápida y efectiva es la cura.

¿Cómo se trata?

Los medicamentos se pueden usar para tratar infección reciente. No hay un tratamiento específico para la triquinosis una vez que las larvas invaden los músculos. Los quistes siguen siendo viables durante años. Los analgésicos pueden ayudar a aliviar el dolor muscular.

¿Cómo se puede prevenir?

Para evitar contraer triquinosis es importante saber:

- Consumir carne de cerdo y derivados frescos y bien cocidos (es decir, cocinándolos hasta que desaparezca el color rosado). Tener en cuenta que salar o ahumar la carne no es suficiente para matar al parásito.
- Adquirir los productos derivados, chacinados y embutidos (como jamón, panceta, longaniza, chorizos) solamente en comercios habilitados, verificando en la etiqueta que hayan sido elaborados por empresas autorizadas. La venta callejera de estos alimentos está prohibida.



En zonas rurales y criaderos es importante conocer:

- Respetar las normas establecidas por los servicios veterinarios para la cría de cerdos.
- Los alimentos deben ser adecuadamente, evitando que ingieran basura y restos de alimentos de restaurantes o comercios urbanos.
- Evitar la proliferación de ratas en los criaderos de cerdos.
- Al realizar la faena de un animal (cerdo, jabalí o puma), incluso si se realiza de manera doméstica, es importante consultar al veterinario y pedir el análisis de una muestra de entraña de cada res a fin de confirmar la ausencia del parásito que provoca la triquinosis.
- Si se encuentra el parásito en un animal, es necesario eliminar la res completa.

Triquinosis » Síntomas

Los síntomas abdominales pueden ocurrir dentro de dos a siete días de la infección. Otros síntomas comienzan generalmente una a ocho semanas más tarde. La gravedad de los síntomas depende generalmente del número de larvas que se consume en la carne infectada.

Ausencia de signos y síntomas

Los casos leves de triquinosis – aquellos con sólo un pequeño número de parásitos en su cuerpo – pueden no causar síntomas reconocibles. Los síntomas pueden desarrollarse con la infestación moderada o fuerte, a veces avanzando ya que el parásito migra a través de su cuerpo.

Primeros síntomas

Usted ingiere las larvas de *Trichinella*. Las larvas luego penetran en el intestino, donde maduran hasta convertirse en gusanos adultos y se aparean. En esta etapa, usted puede experimentar:

- Diarrea.
- Calambres abdominales

Signos y síntomas tardíos

Alrededor de una semana después de la infección, los gusanos hembras adultas producen larvas que penetran en la pared intestinal, entran al torrente sanguíneo y, finalmente, se introducen en los músculos u otros tejidos. Esta invasión tisular puede causar:

- Fiebre alta
- Dolor muscular (mialgia).
- Hinchazón de los párpados o de la cara
- Debilidad



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

- Dolor de cabeza
- Sensibilidad a la luz
- Conjuntivitis.

Si usted tiene un caso leve de la triquinosis, sin síntomas, puede que nunca necesite atención médica. Si observa problemas gastrointestinales o dolor muscular e inflamación alrededor de una semana después de comer carne de cerdo o de animales salvajes, hable con su médico.

No existe un tratamiento eficaz para eliminar una vez que las larvas de *Trichinella* invaden el tejido. En ese momento, el tratamiento es para los síntomas sólo hasta que los parásitos mueren por su propia cuenta.

Por todo lo expuesto, solicito a mis pares acompañar en el tratamiento y aprobación del presente Proyecto de Comunicación en Pedido de Informes.


JORGE ALBERTO ABELLO
Diputado Provincial