

3
8/12



SIT
CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

CÁMARA DE DIPUTADOS	
MESA DE MOVIMIENTO	
11 SEP 2014	
Recibido.....	1525.....Hs.
Exp. N°.....	28458.....D.B.

PROYECTO DE COMUNICACIÓN

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, "además de ordenar la vacunación obligatoria aprobada por el Ministerio de la Producción sobre la enfermedad de carbunco o conocido como antrax, de todos los animales en el territorio provincial, **también exigir, eliminar focos contagiosos que contaminan el suelo, hacer una debida limpieza sanitaria enterrando a un metro bajo tierra o por quema a todos los animales muertos por esta enfermedad**" en toda la Provincia.


ALIZA INÉS DAMIANI
Diputada Provincial


HÉCTOR ACUÑA
Diputado Provincial


Adriana E. Panella
DIPUTADA PROVINCIAL


JORGE ALBERTO ABELLO
Diputado Provincial

Señor Presidente:

El presente proyecto tiene por finalidad, ante la aparición de esta enfermedad que enferma a los animales y que es transmitible al hombre, que el Gobierno Provincial organice y ordene en forma urgente " además de la vacunación Obligatoria sobre la enfermedad de carbunco o ántrax, también **exigir**, eliminar focos contagiosos que contaminan el suelo, hacer una debida limpieza sanitaria enterrando a un metro bajo tierra o por quema a todos los animales muertos por esta enfermedad" en toda la Provincia.

Carbunco. También conocido como **ántrax**, grano negro o fiebre esplénica, es "una enfermedad contagiosa causada por el bacillus anthracis, una bacteria que puede encontrarse en animales enfermos o cadáveres de animales muertos por el proceso, y en suelos contaminados, en los cuales puede sobrevivir por más de cincuenta años, a partir de los excrementos y secreciones de los animales enfermos. Cuando la bacteria se expone al oxígeno del aire, forma esporas que son muy resistentes a los agentes físicos y químicos".



Cómo impacta en el ser humano. La Assal informó que la severidad del carbunco en el hombre varía según el modo de contagio (gastrointestinal, cutáneo o respiratorio) y la velocidad del tratamiento. La cutánea se contrae por contacto con animales infectados o cadáveres, lana, cueros y pelos contaminados. En la parte expuesta de la piel aparece una lesión que evoluciona hacia la formación de una escara negra y deprimida. Si el paciente no es tratado, la infección puede progresar hasta producir septicemia y produce la muerte.

La forma pulmonar se contrae por inhalación de esporas de la bacterias. Al principio de la enfermedad, la sintomatología es leve y semejante a la de una infección común de las vías respiratorias superiores; de 3 a 5 días después, los síntomas respiratorios se agudizan con fiebre, shock y muerte.

Cuando el ántrax se introduce por vía gastrointestinal se debe a la ingestión de carne contaminada, proveniente de animales enfermos o de sus despojos, y se manifiesta por una violenta gastroenteritis con vómitos y deposiciones hemorrágicas. La letalidad puede llegar al 75%.

¿Qué son las zoonosis? Las zoonosis constituyen un grupo de enfermedades de los animales que son transmitidas al hombre por contagio directo con el animal enfermo, a través de algún fluido corporal como orina o saliva, o mediante la presencia de algún intermediario como pueden ser los mosquitos y otros insectos. También pueden ser contraídas por el consumo de alimentos de origen animal que no cuentan con los controles sanitarios correspondientes, o por consumo de frutas y verduras crudas mal lavadas.

Las zoonosis pueden ser causadas por diferentes agentes, tales como los parásitos, virus o bacterias. **Los parásitos** son organismos que pueden encontrarse por fuera del animal (ej. en la piel), éstos se denominan ectoparásitos; o por dentro (ej. en el intestino), llamados endoparásitos. Algunos suelen verse a simple vista y otros solamente a través de un microscopio. Estos organismos se alimentan de su hospedador, produciendo desde enfermedad leve, a veces casi imperceptible, hasta daños más graves, en algunos casos pudiendo provocar la muerte. Algunos ejemplos de parásitos son Echinococcus granulosus, agente causal de la Hidatidosis, o Sarcoptes scabiei, causante de la Sarna Sarcóptica.

Virus o bacterias son microorganismos muy pequeños, no visibles a simple vista, que pueden presentar diferentes formas como botones, denominados bacilos; redondos, llamados cocos; o forma espiralada como espiroquetas.



CÁMARA DE DIPUTADOS
DE LA PROVINCIA DE SANTA FE

Estas cifras decidieron a la Agencia Santafesina de Seguridad Alimentaria elevar una recomendación al Consejo Provincial de Sanidad Animal. Funcionarios de este organismo se reunirán mañana a las 16 en Santa Fe y allí definirán un plan de vacunación obligatorio, como el que aplicó Buenos Aires, para erradicar la enfermedad. La vacuna tiene una eficacia del 90 por ciento pero el efecto se garantiza solo si la inoculación es masiva.

Artesanía. La elaboración de un trenzado artesanal de cuero habría sido la causa por la que el hombre, de 43 años, contrajo ántrax, también conocido como carbunco o carbuncho, en animales y personas y puede llegar a causar la muerte. Ese fue el caso del empleado de un establecimiento rural de San Jerónimo del Sauce que murió en junio último, en el Hospital Cullen, tras contraer la bacteria, de acuerdo a las conclusiones de la investigación.

Los protocolos de salud impiden dar a conocer en estos casos la identidad de las víctimas por lo cual oficialmente no trascendió el nombre del artesano fallecido. El suyo fue un caso de contagio cutáneo que se contrae por contacto con animales infectados o cadáveres, lana, cueros y pelos contaminados. En la parte expuesta de la piel aparece una lesión que evoluciona hacia la formación de una escara negra y deprimida y si el paciente no es tratado, la infección puede progresar hasta producir septicemia y la muerte. Por esa lesión es que también comúnmente se suele llamar "grano negro" al carbuncho.

Los otros dos modos de contagio en los humanos es gastrointestinal (por consumo de carne o derivados de animales infectados) y respiratoria. En este caso el bacillus anthracis, la bacteria que lo causa, puede permanecer hasta 50 años en forma de espora y se respira germinando en el organismo de la persona.

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



ALIZA INÉS DAMIANI
Diputada Provincial



HÉCTOR ACUÑA
Diputado Provincial



Mariana E. Panella
DIPUTADA PROVINCIAL



JORGE ALBERTO ABELLO
Diputado Provincial



Oscar Di Piero