

UNIVERSIDAD DEL SURESTE LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

CATEDRATICO: FRANCISCO DAVID
VAZQUEZ MORALES

ALUMNA: RAQUEL VIRGINIA
RIZO ESCALANTE

medidas de prevención en animales

26/07/2021

Ante las inclemencias climáticas que afectaron al sur de la Provincia de Tucumán, técnicos y estudiantes de la Agencia de Extensión Rural Simoca del INTA Famaillá y la Facultad de Agronomía y Zootecnia (LABRyDEA) brindan recomendaciones para manejar a los animales.

Riesgos después de las inundaciones

Las inundaciones representan un riesgo para nuestra salud y la de nuestros animales porque el contacto con aguas contaminadas puede transmitir diferentes enfermedades.

Enfermedades asociadas a inundaciones y agua estancada

Todas las especies:

- ·Leptospirosis
- Diarreas
- Micotoxicosis
- Parasitosis
- ·Miasis o bicheras
- ·Picaduras por serpientes y arañas

Cerdos:

·Triquinosis

Caballos:

·Anemia infecciosa equina

¿Cómo pueden contagiarse?

1.Picadura de tábanos o mosquitos infectados. (ANEMIA INFECCIOSA EQUINA)

- 2. Contaminación de agua y alimentos con:
- Orina de roedores infectados (LEPTOSPIROSIS)
- -Materia fecal de animales con COLIBACILOSIS, enfermedad del tracto digestivo a causa de escherichia coli (DIARREA)
- Humedad en lugares de almacenamiento de los alimentos (MICOTOXICOSIS)
- -Ratas y cadáveres con presencia del parásito (TRIQUINOSIS)
- 3.Contaminación de heridas ocasionadas por larvas de moscas (BICHERAS)
- 4. Concurrencia de serpientes y arañas en los hogares y sectores donde habitan los animales, atraídos y/o arrastrados por el agua de la inundación (PICADURAS POR SERPIENTES)

¿Cómo evitar que se enfermen?

- Cercar o encerrar a los animales para evitar el contacto o consumo de animales muertos.
- ·Mantener los corrales limpios y desinfectados con cal.
- ·Potabilizar el agua con 2 gotas de lavandina por litro de agua o hacer hervir durante 5 minutos y dejar reposar 30 minutos previo al consumo.
- No suministrar alimentos humedecidos o descompuestos por toxinas producidas por hongos que pueden causar la muerte de los animales.
- ·Realizar desparasitaciones previa consulta con el profesional más cercano.
- ·En caso de heridas, desinfectarlas y aplicar curabichera.
- ·Ubicar los animales en zonas elevadas

Qué hacer ante animales muertos:

·Enterrar los cadáveres con cal viva en zonas alejadas y elevadas.

- ·Quemar los cadáveres.
- ·Aplicar antiparasitarios sobre los animales rescatados (pour on).
- -Realizar pulverizaciones de acuerdo a las indicaciones del profesional para disminuir la presencia de insectos, con precaución de no contaminar el alimento de los animales.