

Preguntas frecuentes sobre la fiebre aftosa



1. ¿Qué es la fiebre aftosa?

Es una enfermedad infecto-contagiosa de tipo vesicular, que afecta a los animales, tanto de especies domésticas como silvestres.

2. ¿Cómo se previene la fiebre aftosa?

La enfermedad se previene con la vacunación que se realiza en el país dos veces al año, por parte de los ganaderos y con la supervisión del ICA.

3. ¿Cuáles son los animales que pueden contagiarse con fiebre aftosa?

Afecta a los animales de pezuña hendida, tanto de especies domésticas como silvestres como los bovinos, porcinos, caprinos, ovinos, bufalinos, llamas, alpacas y otros rumiantes.

4. ¿Cuáles son los síntomas que presentan los animales que tienen fiebre aftosa?

Es una enfermedad que se caracteriza por la formación de vesículas en diferentes membranas como cavidad bucal, lengua, pezones, rodete coronario, espacio interdigital de los animales, rumen y lesiones de necrosis en miocardio.

“Cuando ya no somos capaces de cambiar una situación, nos encontramos ante el desafío de cambiarnos a nosotros mismos”.
Viktor E. Frankl

5. ¿Los humanos se pueden contagiar de fiebre aftosa?

La fiebre aftosa es una enfermedad que solo se presenta en los animales. NO afecta a los seres humanos.

6. ¿Cómo se puede transmitir la fiebre aftosa?

La enfermedad se puede transmitir por contacto directo o indirecto con animales infectados y por las siguientes formas:

a. Vectores animados, es decir por el contacto que tenemos los humanos con los animales. Podemos transmitir el virus por espiración, manos, calzados contaminados, etc.

b. Vectores inanimados o sea objetos contaminados: vehículos, artefactos, lazos ganaderos u otro tipo de equipo con el que se practique procedimientos de contacto directo con el animal.

c. Virus aerotransportado, especialmente en zonas templadas. El virus puede desplazarse hasta 60 km sobre la tierra y 300 km sobre el mar.

7. ¿Qué es un foco y qué es un brote de fiebre aftosa?

Un foco de fiebre aftosa es cuando se detecta la enfermedad en animales de un predio, y un brote es cuando varios animales de diferentes predios presentan la enfermedad.



8. **¿Existe riesgo al consumir carne?**

No existe riesgo de contagio por consumo de carne porque en primer lugar la enfermedad no se desarrolla en humanos y en segundo lugar, los animales que fueron diagnosticados con fiebre aftosa son sacrificados como medida preventiva para evitar la difusión del virus.

9. **¿Cómo funciona la Cuarentena en Colombia por fiebre aftosa ?**

A. ¿Qué es un municipio en cuarentena?

Un municipio en cuarentena es una medida preventiva que prohíbe la movilización de animales, con el objetivo de evitar el ingreso y/o propagación de la fiebre aftosa

a otro territorio y que así se mantenga controlado el foco o brote presentado.

B. ¿Cuáles son las medidas preventivas de los municipios en cuarentena?

La medida principal es la prohibición de movilización de animales en los municipios establecidos por la cuarentena. Además se deben aplicar estrictas medidas de bioseguridad para animales, productos derivados de los mismos, vehículos, personas y equipo, con el fin de evitar el ingreso y/o propagación del virus. Otras medidas importantes son las siguientes:

- Suspensión de licencias zoonosanitarias.
- Las personas encargadas del manejo y cuidado de los animales antes de salir de la zona en cuarentena, deberán



Kit contra Aftosa LHAURA



Aceite Lubricante Tensilato



Agujas Lhaura Estandar



Extensión Flexible



Pistola Metal Flex

cambiarse de ropa, calzado y someterse a limpieza.

- Los animales seccionados del ICA podrán ser muestreados las veces que sea necesario y será, en caso de muerte de alguno de ellos, obligación del propietario del predio notificar al ICA, sobre el suceso o caso ocurrido.
- Se permitirá libre ingreso de los funcionarios del ICA a los predios durante el tiempo que dure la presente cuarentena.
- En caso de presencia de alguna enfermedad vesicular en las veredas, los propietarios de los predios están obligados a notificar al ICA.
- Restringir la movilización de leche que solo podrá ser realizada dentro del mismo municipio donde se ubique el predio productor y debe contar con el registro único de

vacunación vigente contra la fiebre aftosa.

- Los animales muertos a causa de la enfermedad o de sospecha, deberán ser enterrados dentro del mismo predio.
- Prohibir los eventos de concentración de animales susceptibles a contraer y transmitir la fiebre aftosa como ferias comerciales, subastas, mercados ganaderos, eventos de coleo, etc.
- Prohibición de la salida de carne fresca, leche cruda y los productos elaborados con base en estas y se restringe la salida de otros productos derivados de animales susceptibles a fiebre aftosa según su nivel de riesgo.

Y por último la obligación de los ganaderos de observar, detectar y reportar cuanto antes, cualquier enfermedad o síntoma inusual al ICA.



Jeringas LHAURA FLEX 10cc y Pistolas METALFLEX LHAURA

Son el equipo de inyección animal por excelencia para la aplicación de la vacuna contra-aftosa. Cubiertas con garantía vitalicia en el cilindro y 100% disponibilidad de repuestos en todo el territorio nacional. Además de nuestra Línea Gratuita de Apoyo al Usuario: 01 8000 51 3131.

Por la salud de su finca, compre lo mejor: compre LHAURA, el amigo que siempre lo acompaña.



Jeringa Lhaura Flex X 10



Jeringa Lhaura Flex X 20



Jeringa Lhaura Flex X 50



Jeringa Pistola Metalica X 50 Cc



Jeringa Pistola Metal Flex X 50 CC

Supervivencia del virus de la Fiebre Aftosa en objetos contaminados mantenidos a temperatura ambiente

OBJETO CONTAMINADO	VERANO / INVIERNO
Suelo	1 semana / 21 semanas
Piso, superficie	1 semana*
Suciedad de establos	1 semana / 10 semanas
Corrales	49 semanas*
Excrementos	1 semana / 24 semanas
Estiércol líquido (4°C)	9 semanas*
Establos	2 semanas / 11 semanas
Paredes	2 semanas / 4 semanas
Plantas forrajeras	1 semana / 7 semanas
Pasturas	1 semana / 8 semanas
Fardos de heno	4 semanas / 29 semanas
Agua	De 3 a 14 semanas*
Agua fresca (1°C)	14 semanas*
Desagüe matadero (2 a 7°C)	Más de 14 semanas*
Vidrio	2 semanas*
Lana oveja	2 semanas*
Pelo de ganado	4 semanas / 6 semanas
Moscas domésticas	10 semanas*
Garrapatas	15 semanas / 20 semanas
Bota de goma	15 semanas*
Ropa algodón	10 semanas*
Cuero zapatos	5 semanas*
Cuero verde 15°C	13 semanas*
Cuero verde 4°C	50 semanas*
Cuero seco 20°C	6 semanas*
Cuero salado	7 semanas*

★ Duración por semana a temperatura ambiente.

Fuente: FAO (2013, p. 133). Guía para la Atención de Focos y de Situaciones de Emergencias Sanitarias de Fiebre Aftosa.

Finalmente, el elemento más importante para la prevención de la enfermedad es llevar un control estricto del plan de vacunación bianual contra-aftosa.

Bibliografía:

1. <http://www.ica.gov.co/getattachment/AftosaA-bece-de-la-Cuarentena-en-Colombia-por-fiebre-aftosa.pdf.aspxlang=es-CO>
2. <https://www.ica.gov.co/getattachment/Aftosa/Preguntas-frecuentes-sobre-la-fiebre-aftosa.pdf.aspx?lang=es-CO>
3. <http://www.agromundo.co/blog/fiebre-aftosa-supervivencia-objetos-contaminados/>