

- **Cocinar** los alimentos que contengan residuos orgánicos (**por más de 1 hora**)

No olvidar que **el virus permanece** en la **médula ósea** por **mucho tiempo**



- Adoptar **medidas de desinfección permanente** en los ingresos al predio
- **No ingresar** cerdos de **procedencia desconocida** y **sin cuarentenarlos**
- **Restringir** el ingreso de personas

La sanidad del país es responsabilidad de todos. Los sectores involucrados deben asumir las propias.

Oficina Zonal y/o Local de:

.....

Teléfono:.....

En Montevideo:

División Sanidad Animal
Departamento de Programas
Sanitarios y Epidemiología

Ruta 8 Brig. Gral. J. A. Lavalleja km 17

Tel.: 2220 40 00

Fiebre Aftosa



Vigilancia epidemiológica en Cerdos

La economía del Uruguay depende de la conducta de su gente para prevenir la introducción



¿Cómo se reintrodujo la Fiebre Aftosa en algunos países?

- A través del **cerdo** alimentado con **productos contaminados**:

Año	País	Estado sanitario antes del ingreso de F.A.
1993-1994	Argentina (Bariloche)	Libre sin vacunación
2000	Uruguay (Artigas)	Libre sin vacunación
2001	Reino Unido	Libre sin vacunación
2003	Argentina (Tartagal)	Gestionando Libre con vacunación

¿Cómo se manifiesta la enfermedad en el cerdo?

La aparición de la fiebre aftosa, provoca **cuadros clínicos de gravedad**

- Cerdos adultos y cachorros vesículas o ampollas en:

patas	paladar	ubre
lengua	velo del paladar	pezones
encías	labios	corion de los espolones
mejillas	hocico	espacios interdigitales
	bandas coronarias	

- En lechones generalmente es mortal a causa de **ataque cardíaco (corazón atigrado)**



¿Cuáles son las vías de ingreso del virus?

- Ingestión** de material orgánico **contaminado** con el virus. (desperdicios, despojos de mataderos, residuos de restaurantes, etc.)
- Contacto** con animales enfermos
- A través de medios de transporte, personas, bolsas de ración o instrumental veterinario **contaminado**

¿Qué consecuencias afrontaron estos países?

- Perdieron su estado sanitario** de "país libre sin vacunación"
- La gestión de Argentina en el 2003, para obtener el estado "libre con vacunación", resultó **postergada**

¿Cómo se generó el foco índice y primario en Artigas?

- Los **cerdos** del predio se alimentaron con **desperdicios contaminados** de un basural.
- Multiplicaron el virus**, ingresado por vía **digestiva**
- El virus se **dispersó** a los **bovinos del predio** y comenzó el **proceso epidémico**

LOS CERDOS SON POTENTES DISPERSORES DEL VIRUS (3.000 veces más que un bovino)

Condiciones de supervivencia del virus

Situación y condiciones	Temp. °C	Supervivencia del virus (días)
Productos de carne		
cerdo	TA	4 - 6
carcasa bovina	- 4	73
	- 0	194
tocino	- 4	10
Cubierta intestinal (tripa)		
procesada	TA	250
Leche y productos lácteos		
fresca sin tratar	TA	25 horas
	5	12
desnatada	TA	30 horas
entera desnatada	-	9 - 12
Productos y tejidos		
de bovinos	lengua	14
	cueros	352
	ganglios linfáticos	120
	rumen	1 a 7
tocino		10
jamón c/médula ósea		89
salchicha		4
médula ósea de porcino		42