

- **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

¿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)

¿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**

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
	8 - 9	
	tocino	10
	jamón c/médula ósea	89
	salchicha	4
	médula ósea de porcino	42