

RECOMENDACIONES

■ **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

Comuniqué cualquier sospecha a los Servicios Ganaderos del MGAP

Oficina Zonal y/o Local de:

.....
Teléfono:.....

En Montevideo:

**División Sanidad Animal
Departamento de
Programas Sanitarios**

Constituyente 1476 piso 2

Tel.: 412 63 15 / 412 63 16

Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca
Dirección General de Servicios Ganaderos
División Sanidad Animal
Unidad de Capacitación y Difusión



MINISTERIO DE GANADERÍA
AGRICULTURA Y PESCA
REPÚBLICA ORIENTAL DEL URUGUAY

FIEBRE AFTOSA



Vigilancia Epidemiológica en Cerdos

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

DIRECCION GENERAL DE SERVICIOS GANADEROS
DIGESEGA
URUGUAY



¿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)

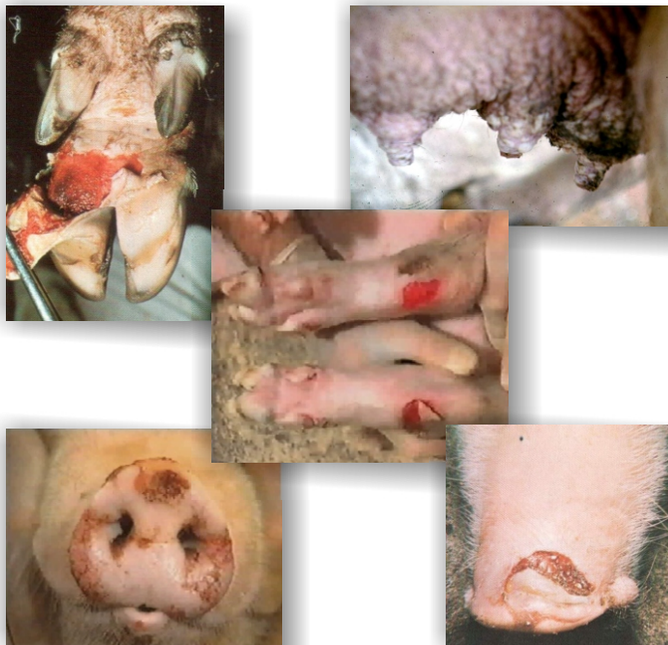
¿Cómo se manifiesta la enfermedad en el cerdo?

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