

## Micotoxinas: contaminación natural en alimentos para cerdos y efectos en la producción porcina

**Fuente:** Sofia Noemí Chulze. Departamento de Microbiología e Inmunología, Facultad de Ciencias Exactas, Físico Químicas y Naturales, Universidad nacional de Río Cuarto. Rutas 8 y 36 Km 601 (5800) Río Cuarto-Córdoba. Conferencia extraída de Memorias del XI Congreso Nacional de Producción Porcina. Salta. Argentina. 2012.

Email: schulze@exa.unrc.edu.ar

La producción porcina es de gran importancia a nivel mundial, en los últimos años el consumo de carne de cerdo ha evolucionado en proporción al aumento de la población, su bajo costo la convierte en la fuente de proteínas de origen animal de mayor demanda internacional. La producción porcina requiere una alimentación adecuada a tal fin es conveniente evaluar las materias primas disponibles y la determinación de las necesidades nutritivas de los cerdos

Los alimentos balanceados constituyen la base de la dieta de la producción animal moderna. Las características nutricionales de una dieta dependen de una formulación adecuada la cual está en relación con la cantidad de nutrientes disponibles en cada ingrediente que la componen. El maíz y la soja son los principales ingredientes usados en la formulación de las raciones para cerdos, en Argentina el maíz representa la principal fuente de energía para la alimentación porcina cuando se lo combina con la soja

Los hongos pueden contaminar las materias primas y los alimentos terminados modificando las características organolépticas, originando mal olor, sabor y aspecto lo que conduce a una significativa disminución de la calidad, Por otro lado debido al consumo de los nutrientes por los hongos también se reducen las características nutritivas de los mismos. La presencia de estos microorganismos provoca en los animales el rechazo de los alimentos, la disminución del índice de transformación en el animal por una deficiencia nutritiva y/o energética y problemas de micosis y micotoxicosis (CAST, 2003). Las principales especies toxicogénicas pertenecen a cuatro géneros *Aspergillus*, *Fusarium*, *Penicillium* y *Alternaria*. Una determinada especie puede producir diferentes micotoxinas. La contaminación con micotoxinas puede producirse en diferentes etapas de la cadena alimentaria a nivel pre-cosecha, durante el almacenamiento y durante el procesamiento.

Efectos de las principales micotoxinas en cerdos: toxinas producidas por especies de *Fusarium*: Fumonisinias en niveles de 1 a 10  $\mu$ /g pueden provocar aumento de colesterol, alteración del peso del páncreas y glándulas suprarrenales aumento de la esfinganina y de la relación esfinganina/esfingosina), zearalenona: efectos estrógenicos induce femeneización en niveles menores de 1  $\mu$ g/g. Concentraciones altas interfieren en la concepción ovulación implantación, desarrollo del feto y en la viabilidad de los recién nacidos. Tricotecenos: deoxivalenol: émesis y vomito. podría afectar la actividad reproductiva por interferencia con el desarrollo folicular en cerdos Toxina T-2: potente inmunosupresor que afecta las células inmune y modifica la respuesta inmune como consecuencia de otros daños en los tejidos. Micotoxinas producidas por especies de *Aspergillus*: aflatoxinas: aumento en la susceptibilidad a salmonelosis, disentería, reducción en la ganancia de peso y conversión de alimentos, anorexia, ictericia, hemorragias y convulsiones. En cerda en gestación o cerdos en lactancia pueden causar problemas inmunológicos debido a residuos de aflatoxina M<sub>1</sub> en leche de las cerdas que han comido alimento contaminado con aflatoxina B<sub>1</sub>. En una intoxicación aguda los síntomas llevan rápidamente a la muerte apareciendo inapetencia, temblores musculares e incoordinación motora, elevación de la temperatura corporal hasta 41 °C y sangre en heces evidenciando

lesiones a nivel intestinal. Las lesiones crónicas se manifiestan con disminución en la ganancia de peso, inapetencia, apariencia mala, e ictericia. Ocratoxina A: produce efectos neurotóxicos carcinogénicos teratogénicos e inmunosupresivos y sobre el sistema nervioso. Los cerdos en etapa de engorde que consumen raciones contaminadas en niveles de 0,2 a 4 µ/g muestran atraso en el crecimiento y lesiones renales detectables microscópicamente en cerdas jóvenes se observan fenómenos de inmunosupresión. Toxinas de *Alternaria*: alternariol, alternariol monometil éter afectan la actividad reproductiva por interferencia con el desarrollo folicular en cerdos.

En estudios realizados en Argentina se evaluó la micoflora e incidencia de micotoxinas en muestras de alimento para cerdos (240 muestras) recolectadas en 5 granjas localizadas en la Pcia de Córdoba. El alimento fue producido y procesado en la granja y era destinado a cerdos en engorde. El alimento estaba compuesto de : (i) Alimento inicial: 72% de grano de maíz, 25% de concentrado (Tabla 1) y 3% de alfalfa, ( alimento destinado para cerdos de 10 a 25 Kg), (ii) Alimento para engorde : 80 % grano de maíz, 17% concentrado y 3% de alfalfa (destinado a cerdos de 25 a 60 Kg ), (iii) Alimento final : 82 % de grano de maíz , 15% de concentrado y 3% de alfalfa ( para cerdos de > a 60 Kg).

El recuento de hongos obtenido en las muestras fue de  $1 \times 10^5$  UFC g<sup>-1</sup>. Los niveles de especies de *Fusarium* variaron entre  $1 \times 10^2$  a  $1 \times 10^5$ , mientras los recuentos de *Aspergillus* variaron entre  $2 \times 10^3$  y  $4,3 \times 10^5$  UFC g<sup>-1</sup>

Los altos niveles de contaminación fúngica en algunos casos mayores a  $1 \times 10^4$  UFC g<sup>-1</sup> establecidas por las buenas prácticas de manufactura, podría afectar la palatabilidad y reducir la absorción de los nutrientes, dando por resultado un sustrato no adecuado para la alimentación porcina.

Las figuras 1, 2 y 3 muestran la frecuencia de aislamiento de las diferentes géneros y especies fúngicas. *Fusarium* fue el género más frecuentemente aislado de todos los alimentos y de maíz.

Las concentraciones promedio de aflatoxinas y zearalenona detectadas en muestras de alimento destinados a cerdos en diferentes etapas de crecimiento y maíz utilizado para la elaboración de los mismos se observa en la Tabla 2. La tabla 3 muestra los niveles de fumonisinas detectadas en las muestras de alimento para cerdos y en maíz.

Tabla 1.-Composición del concentrado (Kg) para la fabricación de alimento para cerdos

Ingredientes	Composición del concentrado (Kg)		
	Alimento inicial*	Crecimiento**	Terminación***
Proteínas	400 g	390g	380g
Lisina	35g	26g	26g
Metionina	12g	5g	5g
Calcio	26g	29g	32g
Fosforo	12g	11g	10g
Vitamina A	28286 IU	26136 IU	24750 IU
Vitamina D	36857 IU	6336 IU	6000 IU
Vitamina E	31 IU	28 IU	27 IU
Vitamina B	213 mg	12 mg	11 mg
Colina	943mg	871mg	825mg
Cinc	514 mg	475 mg	450 mg
Cobre	686 mg	944 mg	30 mg
Selenio	0,51 mg	0,47 mg	0,45 mg
Sodio	0,48 mg	0,48 mg	0,6 mg

- \* Peso 10-15 Kg
- \*\* Peso 25-60 Kg
- \*\*\* Peso > 60 Kg

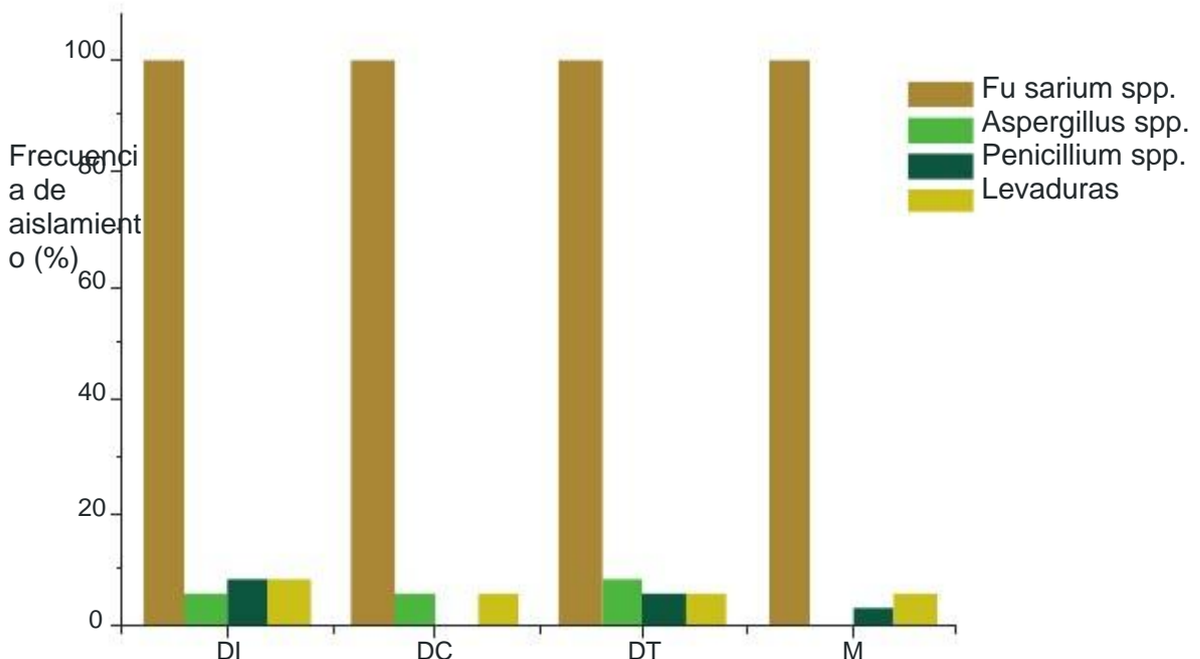


Figura 1.- Frecuencia de aislamiento (%) de los géneros fúngicos en alimento para cerdos DI= alimento inicial, DC=alimento de crecimiento, DT=alimento final, M= maíz

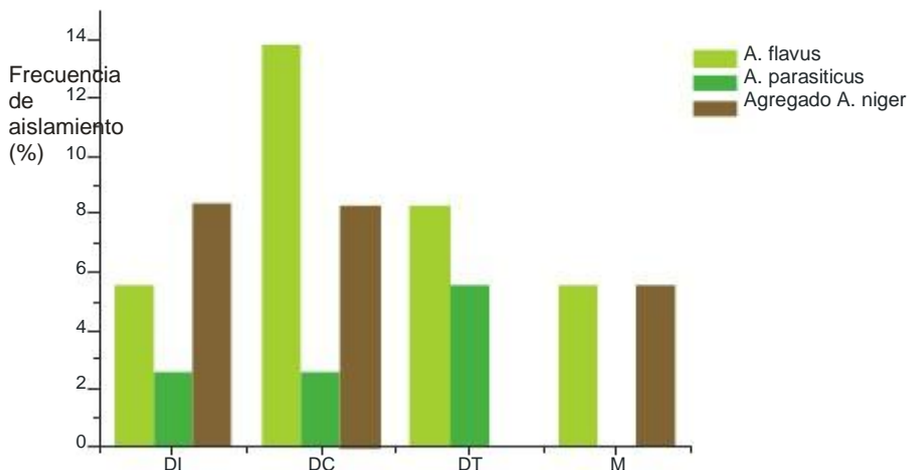


Figura 2.- Especies de Aspergillus frecuencia de aislamiento (%) en alimento para cerdos DI= alimento inicial, DC=alimento de crecimiento, DT=alimento final, M= maíz

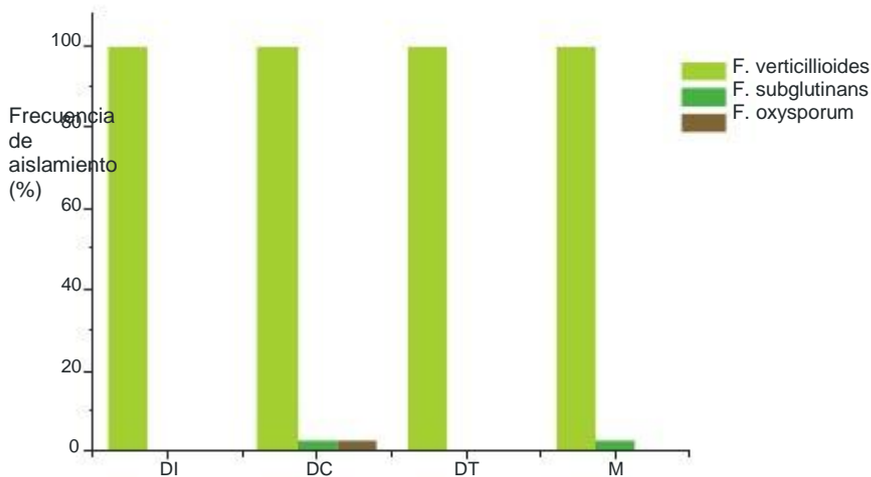


Figura 3.- Especies de Fusarium frecuencia de aislamiento (%) en alimento para cerdos DI= alimento inicial, DC=alimento de crecimiento, DT=alimento final, M= maíz

Tabla 2.- Niveles de aflatoxinas y zearalenona en alimentos para cerdos

Alimento	Niveles de micotoxinas ((µg/kg)					Muestras contaminadas (%)
	Media ± DS					
	AFB <sub>1</sub>	AFB <sub>2</sub>	AFG <sub>1</sub>	AFG <sub>2</sub>	ZEA	
DI	30 ± 2	ND	ND	ND	ND	33,33
DC	50 ± 1	ND	ND	ND	ND	33,33
DT	70 ± 6	ND	ND	ND	ND	44,44
M	ND	ND	ND	ND	ND	0

DS = Desviación Standard ND = no detectada LD= 0,4 ng/g aflatoxinas, ZEA= 50 ug/Kg. DI= Dieta iniciación, DC= Dieta crecimiento, DT= Dieta terminación , M= Maíz

Fuente: Gonzalez Pereyra et al., 2008

Tabla 3.- Niveles de fumonisinas en muestras de alimento para cerdos y en maíz

Alimento	FB <sub>1</sub> Niveles (mg/Kg)	FB <sub>2</sub>	
		Frecuencia de Niveles contaminación (mg/Kg) (%)	Frecuencia de contaminación (%)
		90<1-5	90
DI	< 1-5	105-10	10
	10-15	90<1-5	100
	<1-5DC	105-10	-
	10-15	90<1-5	100
	<1-5DT	105-10	-
	10-15	90<1-5	100
	<1-5M	105-10	-
	5-10		

LD=Límite de detección: 20 ng/g

Fuente : Gonzalez Pereyra et al., 2008

Niveles de micotoxinas detectados en alimento destinado para cerdas en diferentes estados reproductivos

Las muestras fueron recolectadas en 2 granjas de la Pcia de Buenos Aires. El alimento fue producido y procesado en la granja. Dos tipos de muestras fueron analizadas maíz molido y soja y alimento terminado para cerdas en distintos estados reproductivos.

Tabla 4. Composición (%) de alimento destinado para cerdas en diferentes estados reproductivos

Ingrediente	Cerdas estados reproductivos		
	Cerdas	Preñadas*	No preñadas**
Maíz Molido	60	5656	
Soja desactivada	4-25	3026	
Otros cereales	0-10	2-610	
Concentrado (azúcar y mezcla de vitaminas)	5-15	2-8	0-8

- \*Alimento para incrementar la ovulación
- \*\* Alimento para optimizar la producción

Tabla 5.- Niveles de micotoxinas detectados en materias primas y alimentos terminados

Micotoxina	Materias Primas		Alimento Terminado		
	Maíz	Soja Molido	Cerdas	NoPreñadas	Preñadas
AFB <sub>1</sub>	Media	NDND228,2±95ND			ND
	(ug/Kg)				
	Frecuencia	80			-
	(%) Muestras con niveles mayores al límite (%)				-
OTA	Media (µg/Kg)	NDNDND0,259±0,123			ND
	Frecuencia	100			-
	(%) Muestras con niveles mayores al límite (%)	0			-
FB <sub>1</sub>	Media	660,9±415,7	82,8±28,3	334,2±178,4	353,1±126,4
	(µg/Kg)				
	Frecuencia	100	50	67	100
	(%) Muestras con niveles mayores al límite (%)	0	0	0	0
ZEA	Media (µg/Kg)	NDNDNDNDND			ND
	Frecuencia				-
	(%) Muestras con niveles mayores al límite (%)				-

En todas las muestras se observó un recuento de hongos mayor de 1 X 10<sup>4</sup> UFC/g de materia prima o alimento terminado. Es importante señalar que la presencia de una especie fúngica no automáticamente indica la presencia de micotoxinas

Tabla 6: Niveles de fumonisina B<sub>1</sub> y zearalenona en materias primas

Micotoxina		Materias Primas			
		Maíz Molido	SojaSalvado trigo	de	Pellet de soja
FB1	MediaDS (µg/Kg)	660,9 ±415,7	82,8±28,3	274,1±102,1	193,2±99,5
	Frecuencia (%)	100	50	50	100
	Muestras sobre el límite(%)	0	0	0	0
ZEA	Media±DS (µ/Kg)	ND	ND	153 ±26,2	ND
	Frecuencia (%)	-	-	100	-
	Muestras sobre el límite(%)	-	-	0	-

DS= Desviación Standard, Frecuencia de contaminación = % de muestras contaminadas con micotoxinas, porcentaje de muestras contaminadas con niveles mayores a los recomendados ZEA= 100 µg/Kg, (lechones), 250 µg/Kg (crecimiento, adultos) FB<sub>1</sub> = 5000 µg/Kg, ND= no detectada (Fuente Pereyra et al., 2011)

Tabla 7: Niveles de micotoxinas en alimentos terminados para cerdos

Micotoxina		Alimento terminado			
		Lactante Inicial para lechones	Recría	Desarrollo	Engorde
FB <sub>1</sub>	Media DS (µg/Kg)	435,1 ± 15,4 100	206,3 ± 93,2 100	392,7 ± 130,5 100	305,97 ± 178,6 100
	Frecuencia (%)	0	0	0	0
	Muestras sobre el límite(%)	306	153		
ZEA	Media DS (µg /Kg)	± 95,3 -	± 66,1 -	ND	ND
	Frecuencia (%)			100	-
	Muestras sobre el límite (%)			0	-

DS= Desviación Standard, Frecuencia de contaminación= % de muestras contaminadas con micotoxinas, Porcentaje de muestras contaminadas con niveles mayores a los recomendados ZEA= 100 µg /Kg, (lechones), 250 µg /Kg (crecimiento, adultos) FB<sub>1</sub> = 5000 µg /Kg, ND= no detectada (Fuente Pereyra et al., 2011)

Las regulaciones sobre productos estándar en el sector de alimentos balanceados establecen que los niveles máximos permitidos para aflatoxina B<sub>1</sub> para cerdos es 0,02 µg /g. Los niveles de aflatoxina B<sub>1</sub> detectados fueron más altos que los límites recomendados en el 100 % de los alimentos terminados para cerdas. La Unión Europea ha establecido niveles de 250 µg /Kg para OTA y 5000 µg / Kg para fumonisinas en alimentos destinados para cerdos.

Soja es otro de los principales componentes de los alimentos balanceados para cerdos, en Argentina se ha demostrado contaminación con micotoxinas, tricotecenos grupo A y B en muestras de granos de soja, de 40 muestras analizadas deoxinivalenol se detectó en dos muestras en niveles de 1,6 y 0,9 µg/g . Sólo 1 muestra mostró contaminación con la toxina T-2 en niveles de 280 µg/kg. (Barros et al., 2008)

Entre las toxinas producidas por especies de *Alternaria*, alternariol monometil éter (AME) fue detectada en muestras de granos de soja cosechadas en Argentina en niveles entre 62 y 1.153 ng/g. (Oviedo et al., 2009) Se ha demostrado que niveles similares a los detectados en las muestras analizadas afectaban negativamente la síntesis de progesterona en las células de la granulosa de cerdos "in vitro". Considerando que las células de la granulosa influyen directamente el crecimiento estructural de los oocitos, la exposición a AME podría afectar la actividad reproductiva por interferencia con el desarrollo folicular en cerdos (Tiemann et al. 2009).

Se ha demostrado que varias micotoxinas pueden co-ocurrir en los alimentos destinados a la producción porcina, las interacciones entre las diferentes micotoxinas debería considerarse al momento de evaluar el riesgo toxicológico. La producción de biocombustible a partir de productos agrícolas ha incrementado en los últimos años, la cantidad de subproductos derivados que pueden destinarse a la producción animal. Esto representa un riesgo potencial para la salud animal porque los niveles de micotoxinas presentes en el grano original pueden concentrarse hasta 3 veces en los subproductos. (Wu & Munkvold, 2008)

## Bibliografía

Barros, G., García, D., Oviedo, S., Ramirez, L., Torres, A. & Chulze, S. (2008). Deoxynivalenol and nivalenol analysis in soybean and soy flour. *World Mycotoxin Journal*, 1(3), 263-266.

CAST (2003) Mycotoxins, risk in plant animal and human systems. Task Force Report 139 Council for Agricultural Science and technology, Ames, Iowa

Gonzalez M.L., Pereyra C., Ramirez, M.L Rosa, C.A.R, Dalcerro, A.M., Cavaglieri, L (2008) Determination of mycobiota and mycotoxins in pig feed in central Argentina. *Letters Applied Microbiology* 46: 555-561

Oviedo, M.S., Ramírez, M.L., Barros, G.G. & Chulze, S.N. (2009). *Alternaria* mycotoxins in soybean harvested in Argentina. ISM Conference, Worldwide Mycotoxin Reduction in Food and Feed Chains, 11 al 19 de septiembre de 2009, Tulln, Austria.

Pereyra, C.M Cavaglieri, L.R., Chiacchiera, S.M. and Dalcerro, A. (2010) Fungi and mycotoxins in feed intended for sows at different reproductive stages. *Veterinary Medicine International* doi:10.4061/2010/569108

Pereyra Cavaglieri, L.R.; Magnoli, C.E. Rosa, C.AR, Chiacchiera, S.M and Dalcerro, A.M (2011) Mycobiota and mycotoxins contamination in raw materials and finished feed intended for fattening pigs production in Easter Argentina . *Veterinary Research Communications* 35:367-379

Tiemann, U., Tomek W., Schneider F., Müller M., Pöhland R., & Vanselow J. (2009). The mycotoxins alternariol and alternariol methyl ether negatively affect Progesterone synthesis in porcine granulosa cells in vitro. *Toxicology Letters* 186:139-45

Wu, F; Munkkvold, G. P. (2008) Mycotoxins in ethanol Co-Products: modeling economic impacts on the livestock industry and management strategies. *Journal of Agricultural and Food Chemistry* 56:3900-3911