

MASTITIS, PATOLOGÍA

Vet. Marco Faccenda*. 2010. Mundoporcino.com.

*Italia.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Producción porcina](#)

PROBLEMAS DE LACTACIÓN

Una de las patologías más frecuentes que padece la cerda después del parto es la **mamitis**. A menudo, la inflamación de las mamas muestra un origen infeccioso solamente en última instancia, ya que son muchos los factores que predisponen a esta enfermedad.

Se puede presentar en formas más o menos evidentes, frecuentemente de curso subclínico. En otros casos no se trata de una verdadera mamitis, sino de un edema mamario.

De este vasto argumento, en el cual son posibles varios matices, se propone una síntesis en la siguiente tabla:

PROBLEMAS DE LA LACTACIÓN			
MAMAS	CAUSAS	MANEJO	TRATAMIENTOS
Edema y Congestión	Estreñimiento. Miedo. Excitación. Exceso de alimento. Falta de ejercicio físico. Caídas en el suelo de la jaula.	Corregir la causa. Reducir el pienso.	Oxitocina y Penicilina. Electrolitos para la camada.
Hipoplasia mamaria	Edad. Raza. Hormonas. Individuo. Micotoxinas. Restricción del agua.	Corregir la causa. Reemplazar las cerdas.	Asignar nodrizas a los lechones.
Agalaxia	Edad. Cerda grasa. Jaula parto ordinaria. Historial de edema o congestión. Agua restringida.	Corregir la causa. Reducir el pienso. Asignar nodrizas a los lechones. Eliminar la cerda.	Oxitocina. Leche suplementaria.
MMA (mamitis, metritis y Agalaxia tóxica)	Asistencia al parto. Contaminación de las mamas. Cistitis. Cambio dieta. Exceso de alimento. Metritis/Vaginitis, Nefritis. Historial de mastitis. Parto débil. Septicemia. Secuela de Edema y Congestión mamaria. Estrés.	Verificar las causas. Investigación bacteriológica. Controlar el pienso. Controlar la restricción. Evaluar las mastitis subclínicas.	Antibiótico.
Mastitis aguda	Mal drenaje. Uso continuado de antibióticos. Bebederos estropeados. Dientes de los lechones. Poca higiene ambiental. Suelo ordinario. Presencia de agentes patógenos. Cama de aserrín o viruta. Trauma en los pezones. Suelo húmedo.	Verificar las causas. Verificar los daños en los pezones. Verificar las contaminaciones de las mamas. Higiene en maternidad y calidad del suelo. Recoger los datos individuales. Limpieza del suelo con cal (+ desinfectante). Verificar todos los procedimientos de manejo. Agua.	Antibiótico. Corticosteroides. Diuréticos. Medicación pre-parto.

Fuente: M. Muirhead and T. Alexander. Managing Pig Health and the Treatment of Disease.



Una primera señal de malestar en la cerda es la falta total o parcial de apetito. En este caso la primera cosa que hay que verificar es la temperatura rectal de la cerda (por encima de **39,5°C se considera fiebre**). Proceder con el examen visual y la palpación de las mamas, en el cual es importante examinar la zona limítrofe superior de la mama donde se aprecia un "escalón": en las mamitis se presenta muy endurecido, con consistencia casi ósea.



También el comportamiento de la cerda es importante: si siente dolor y no deja mamar a los cerdos.

A continuación se presentan imágenes sobre cuadros de mamitis activas o regresivas:





Un pezón dañado es una puerta de entrada para los gérmenes que provocan mamitis.

Otra típica patología del post-parto es la metritis. Una descarga vulvar durante 2-3 días después del parto es normal, pero si la descarga se transforma en purulenta, pegajosa y con mal olor, entonces estamos frente a una **metritis**.

Volver a: [Producción porcina](#)