

CASOS CLÍNICOS ONLINE



ORGANIZACIÓN COLEGIAL
VETERINARIA ESPAÑOLA

Nuevo caso clínico de porcino en la plataforma de formación online de la Organización Colegial Veterinaria-OCV

El veterinario de una granja con 2000 cerdas reproductoras en Aragón nos contacta telefónicamente a MAGAPOR porque el 50-70% de las cerdas se están volviendo a celo en las 3 últimas semanas y no saben dar con la razón del problema.

Caso clínico
Porcino
Raquel Ausejo
Responsable I+D+i veterinario
Empresa Magapor
sveterinarios@magapor.com

Comenzar la unidad

- ¿Qué preguntarías al responsable veterinario de la granja?
- ¿En qué formas puede manifestarte un fallo reproductivo en una explotación?
- Analiza los datos de fertilidad y responde ¿la causa crees que es de origen infeccioso o mas bien de manejo?

Acompaña a Raquel Ausejo, actual responsable de I+D+i veterinario en MAGAPOR en su visita / auditoría a la explotación hasta encontrar cuál es el origen del problema.

Caso clínico de Porcino

Análisis de los datos previos a la visita

¿Qué información podemos sacar con esta tabla?

	% Fertilidad 28 días	Repeticiones cíclicas 18-21 días
Antes problema (3 meses)	90,5 +/- 3	7 +/- 2,0
Durante el problema	60,4 +/- 1,5	40,2 +/- 13,1
Mismo periodo año anterior	88,6 +/- 2,8	9,4 +/- 2,4

Ver explicación

Caso clínico de Porcino

Visita a la granja

Cuando vamos a granja las cerdas llevan ya 8 semanas con el problema.

Con los datos analizados, y aunque hagamos una revisión general de la granja y de las causas de fallo reproductivo, lo primero que hacemos es visitar la zona de gestación; concretamente, vamos a la zona de recela e inseminación.

Fuente: elaboración propia.

AUTORA

Lara Armengou.
Raquel Ausejo Marcos

- Licenciada en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza.
- Máster en Sanidad y Producción porcina (SAPROPOR) y profesora adjunta en el mismo actualmente.
- Master Advanced Management Program por el IE BUSINESS SCHOOL.
- Investigadora grupo de investigación RAYSA. Actualmente cursando Doctorado en Medicina y Sanidad animal.
- Ha trabajado en el Servicio Técnico Veterinario de MAGAPOR durante 4 años; en la actualidad es responsable de I+D+i veterinario desde 2014.

