

# OVINO Y CAPRINO



al día

En las últimas semanas están apareciendo muchas noticias sobre la **Agalaxia Contagiosa** y su incidencia. Es una enfermedad muy contagiosa, que genera importantes pérdidas económicas y, además, está incluida en la lista de enfermedades de la OIE que implica declaración obligatoria y restricciones a la exportación.

## Te damos las claves de la enfermedad:

1. La Agalaxia Contagiosa es una enfermedad bacteriana causada por micoplasmas que afecta a los pequeños rumiantes. En el ganado ovino la especie responsable es ***Mycoplasma agalactiae***.
2. En procesos clínicos agudos puede cursar con tres signos clínicos: **mamitis, artritis y queratoconjuntivitis**. En procesos crónicos, es una patología eminentemente mamaria.
3. **El micoplasma tiene un elevado potencial patógeno:** provoca procesos inflamatorios en muchos casos irreversibles y de mala respuesta a los tratamientos antibióticos.
4. Tiende a aparecer en forma de brotes clínicos afectando a un elevado número de animales, lo que provoca **graves pérdidas** en la producción de leche y un importante incremento en las tasas de desvieje en el rebaño. Además de otras pérdidas colaterales: gasto farmacéutico y en servicios veterinarios, retirada de leche, menor precio de la leche... Mantener la enfermedad bajo control en su forma crónica minimiza enormemente las pérdidas.
5. Aproximadamente 1 de cada 4 casos clínicos de mamitis en España está causado por micoplasmas.
6. Es una **enfermedad muy contagiosa**, transmitiéndose por vía oral, respiratoria y mamaria (tanto horizontal en el ordeño como vertical en la lactancia). Muchos rebaños están infectados sin presentar una sintomatología clínica sospechosa
7. Es una enfermedad incluida en la lista de enfermedades de la OIE que implica declaración obligatoria y restricciones a la exportación.
8. Las principales vías de entrada del micoplasma en un rebaño son: la compra de animales portadores, el contacto con rebaños infectados a través de la cercanía física o compartiendo pastos, abrevaderos y vías pecuarias, y en menor grado a través de vectores mecánicos (personal, vehículos, etc.).
9. Una vez infectado el rebaño, la erradicación es difícil y costosa. Es más sencillo y menos costoso **prevenir la entrada de la enfermedad** en la explotación mediante un correcto protocolo de bioseguridad y vacunación.
10. **La vacunación** no previene de la infección pero **reduce la gravedad de los síntomas clínicos**.
  - a. En un rebaño sano las consecuencias de la entrada del patógeno son más graves si los animales no están vacunados.
  - b. En un rebaño crónico es fundamental mantener la prevalencia de infección lo más baja posible, minimizando las pérdidas económicas, y evitar la reaparición de brotes clínicos mediante un **protocolo de vacunación**. Es especialmente importante proteger de la infección temprana a las corderas/chivas de reposición, limitando el periodo de lactancia materna, aislándolas del resto del rebaño hasta el inicio de su vida reproductiva y vacunándolas a su debido tiempo.

**Galazel**<sup>®</sup>



Síguenos en

facebook

Instagram



**MSD**

Animal Health