

Mastitis

La **Mastitis en perras lactantes** o con pseudogestaciones (embarazo psicológico), es una **inflamación en las glándulas mamarias**. Esta patología no solo afecta a la perra, sino que también puede perjudicar la salud de los cachorros.

Es una enfermedad de origen bacteriano (E-coli, la Staphylococci y la Streptococci) y causa una infección aguda que no podemos pasar por alto. La mastitis puede parecer al principio un problema sin importancia pero es muy dolorosa, llegando incluso a causar la muerte de la perra si no la tratamos a su debido tiempo.

Síntomas de la mastitis canina

Observaremos signos de hinchazón en el área mamaria, pérdida de apetito (con la consiguiente pérdida de peso), se aprecia debilidad en la perra y esta se mueve lentamente y con torpeza.

En los casos más graves y avanzados de la infección, las mamas le duelen mucho, secretan pus y se encuentran calientes. Otro síntoma muy característico de la mastitis es el rechazo a los cachorros (no tolera acercamientos a sus mamas).

Causas de la mastitis canina

Después del parto, la perra sufre una bajada de defensas, que la hacen vulnerable al ataque de bacterias que se reproducen en los canales de los pezones y provocan un trauma en las glándulas. Éstas se obstruyen provocando hinchazón y acumulación de pus.

Una higiene defectuosa o las mordeduras y arañazos de los cachorritos al mamar, propician esta infección. La mejor prevención es mantener una correcta limpieza en el área de las mamas de la perra.

Tratamiento de la mastitis canina

Ante los primeros síntomas, es necesario acudir al veterinario para confirmar el diagnóstico e iniciar el tratamiento correspondiente.

Para combatir la infección se recurre al uso de antibióticos, calmantes para el dolor y se combate la deshidratación que puede ser causada por la fiebre. En casos más graves, se requiere la hospitalización del animal para seguir de primera mano su evolución y tratar más eficazmente la

infección. Los abscesos de pus serán drenados o eliminados mediante cirugía.