

## CARACTERÍSTICAS DIFERENCIALES ENTRE LA PARATIFOSIS Y LA PARAMIXOVIROSIS

Durante el verano y el otoño solemos descuidar mucho las palomas y suele haber superpoblación que unido al clima característico de esta época suelen enfermar muchas palomas de Paratífus ( Salmonela ) y/o Paramixovirosis .

Es por ello que se recomienda tener mucho espacio y pocas palomas por metro cúbico ( menos de 3 ) , muy buena aireación sin corrientes de aire , mucho baño , comida de calidad y una a dos veces por semana un polivitamínico rico en vitamina B y aminoácidos .

He notado en mis visitas a palomares con problemas de salud que la mayoría de colombófilos no saben distinguir si lo que tienen sus palomas es paratífus o paramixovirosis . Por lo que considero fundamental indicar una serie de características diferenciales y a la vez similares entre ambas enfermedades con el objetivo de que podamos actuar de inmediato para que el mal sea radicalizado lo antes posible .

Partimos que la Paratífus es una bacteria y la Paramixovirosis es un virus y por lo tanto la vacuna preventiva del Paratífus es solo de efecto parcial y corto pero no deja de ser efectiva aunque suele ser solo durante unos 6 meses . Sin embargo la Paramixovirosis tiene una vacuna preventiva muy eficaz que la protege durante 11-12 meses .

La mejor vacuna para la Paramixovirosis es **la Columbovac** al ser acuosa ( no oleosa ) y además si se aplica por necesidad o conveniencia en plena **muda , no les afecta** a la calidad del nuevo plumaje .

Veamos las diferencias y similitudes más importantes entre dichas enfermedades :

### PARATIFUS -----PARAMIXOVIROSIS

#### BACTERIA -----VIRUS

1º.-Puede multiplicarse en el exterior -----Se puede multiplicar  
del organismo -----en el interior de las  
-----células .

2°.- Puede ser tratado con medicamentos -----No se puede tratar con  
-----medicamentos .

3°.- Son afectadas pocas palomas -----Todas las palomas están .afectadas

4°.- Inoculación posible en algunos casos -----Inoculación siempre posible  
.

5°.- Mortalidad en algunas palomas ----- Mortalidad muy alta  
.

6°.- Articulaciones afectadas , deficiencia -----Articulaciones normales pero con  
en las alas y piernas -----problemas en las alas y patas .

7°.- Heces viscosas verdosas -----Heces líquidas .

8°.- Adelgazamiento -----Mantiene su normal condición  
.

9°.- Cabeza inclinada y con temblores -----Rotación de cabeza  
.

10.- Las palomas dejan de comer -----Las palomas no logran coger la comida

11.- La enfermedad se propaga lentamente -----La dolencia se propaga muy rápido

12.- Es posible un análisis -----Es posible un análisis

J.J.JUSUÉ

Mahón-Menorca-Baleares