

# Acción específica sobre los microorganismos causantes del CRD

**Las combinaciones antibióticas, unidas a la acción de antiinflamatorios y complejos vitamínicos constituyen el medio más eficaz para combatir las infecciones.**

La Enfermedad Respiratoria Crónica (CRD), causada por *Mycoplasma gallisepticum*, puede ser combatida con eritromicina ya que la mayoría de las cepas (variedades del microorganismo) son sensibles a este antibiótico.

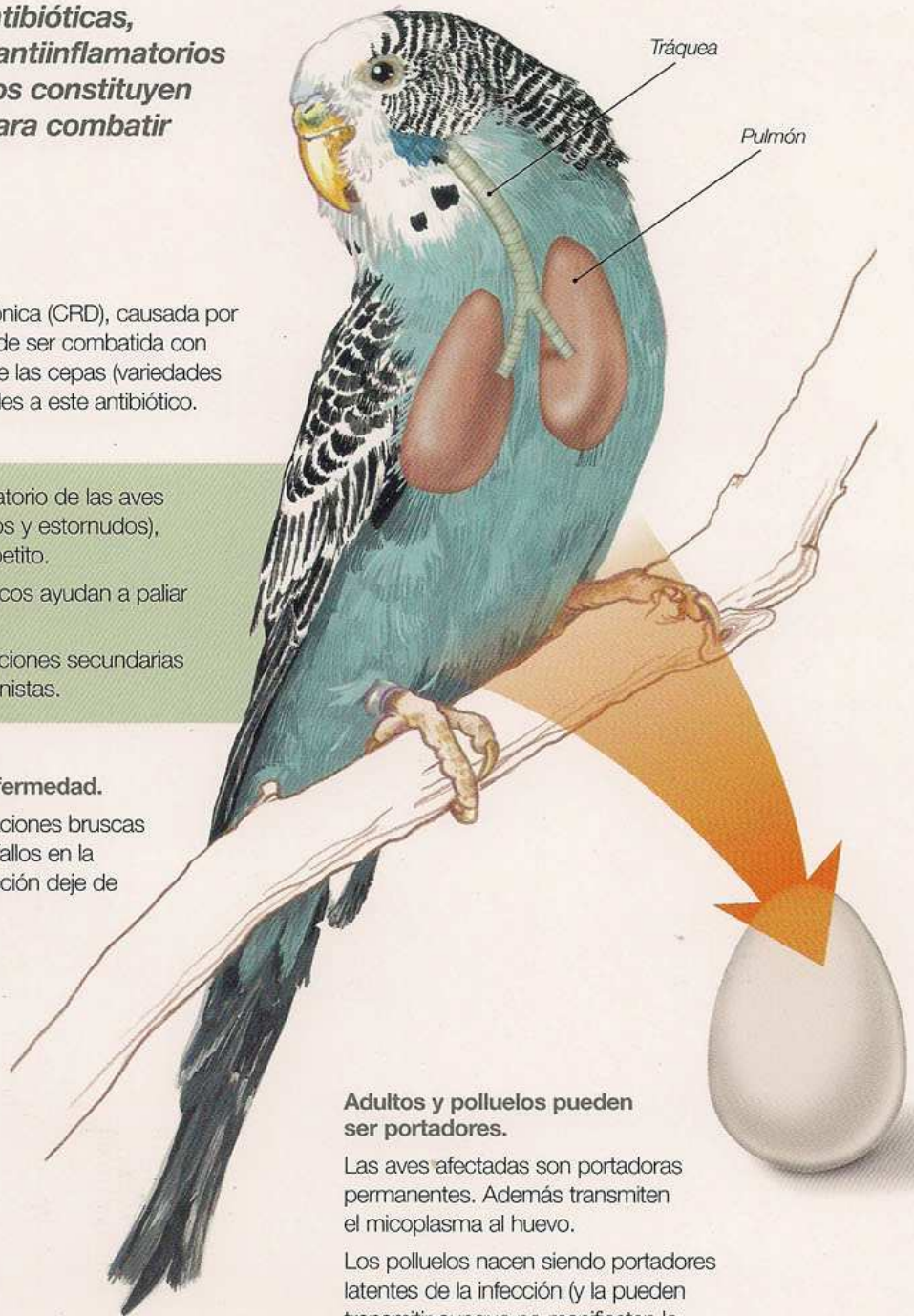
El CRD afecta al sistema respiratorio de las aves provocando angustia (jadeos, tos y estornudos), descarga nasal y pérdida del apetito.

Los antiinflamatorios y antialérgicos ayudan a paliar estos síntomas.

El CRD abre las puertas a infecciones secundarias causadas por gérmenes oportunistas.

## El estrés desencadena la enfermedad.

Cualquier causa de estrés: variaciones bruscas de temperatura, hacinamiento, fallos en la alimentación... hace que la infección deje de ser latente y se manifieste.



## Adultos y polluelos pueden ser portadores.

Las aves afectadas son portadoras permanentes. Además transmiten el micoplasma al huevo.

Los polluelos nacen siendo portadores latentes de la infección (y la pueden transmitir aunque no manifiesten la enfermedad).



- El contagio del CRD se realiza por el aire a partir de los estornudos y las descargas nasales.
- En los aviarios, cuando se evidencia la enfermedad, se puede transmitir por contacto entre aves y difundirse.
- También el micoplasma puede llegar al aviario mediante portadores, como personas, o por la introducción de nuevas aves que estén infectadas.