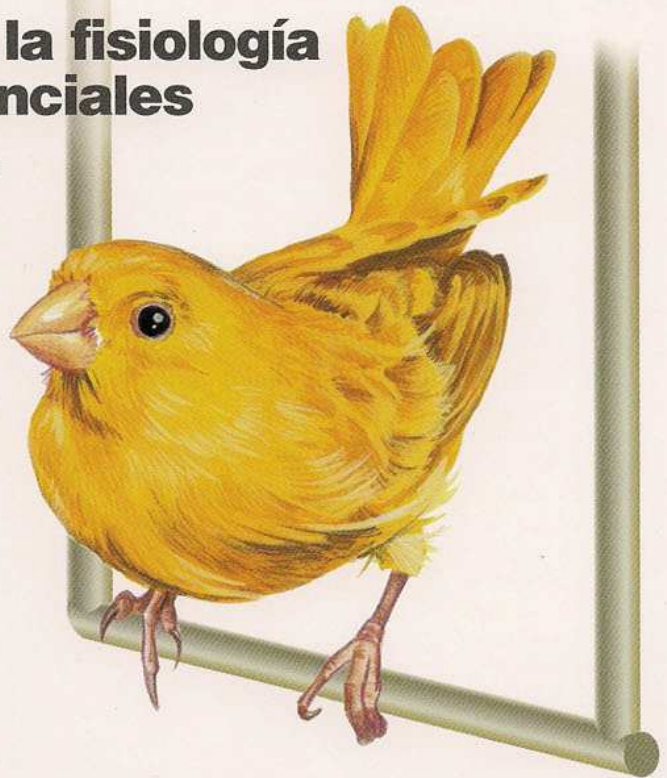


Potencia positivamente la fisiología del ave en estados carenciales

En determinados estados fisiológicos se produce un aumento de las necesidades de vitaminas que puede incrementarse incluso más si existen alteraciones funcionales.

El complejo vitamínico B:

Vitamina B₁ (Tiamina)	Está indicada para aves con alteraciones hepáticas, desarrollo insuficiente, alteraciones neurológicas o con trastornos gastrointestinales o que reciban medicaciones.
Vitamina B₂ (Riboflavina)	Su carencia origina síntomas neurológicos. Su administración resulta útil en problemas de piel y mucosas; y en casos de retraso en el crecimiento y descalcificaciones.
Vitamina B₃ (Ácido nicotínico)	Se aconseja su administración en aves sometidas a estrés, intoxicadas o con poco desarrollo sexual.
Vitamina B₅ (Ácido pantoténico)	Ayuda al sistema inmunitario a defenderse frente a las agresiones externas.
Vitamina B₆ (Piridoxina)	Activa la producción de glóbulos rojos. Estimula la inmunidad y mejora el funcionamiento del sistema nervioso.
Vitamina B₉ (Biotina)	Previene la insuficiencia hepática. Útil en alteraciones intestinales provocadas por la toma de antibióticos.
Vitamina B₁₂ (Cianocobalamina)	Favorece el crecimiento y regeneración de los tejidos y la maduración de los glóbulos rojos. Su administración resulta útil en aves con problemas hepáticos o pancreatitis crónicas.
Colina	Actúa en el metabolismo y el transporte de grasas a nivel hepático, evitando la formación del hígado graso. Contribuye a eliminar toxinas del organismo.
Ácido fólico	Necesario para el desarrollo embrionario y el crecimiento correcto del organismo.

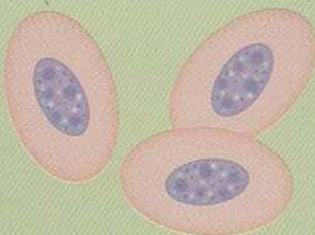


La carencia de vitamina B se puede detectar.

La carencia de alguna de las vitaminas del complejo vitamínico B puede dar lugar a lesiones paralíticas, debilidad, degeneraciones nerviosas, etc. haciendo que al ave le resulte muy difícil, incluso imposible, mantenerse en la percha. Es característico de la deficiencia de vitamina B el aspecto decaído del ave que permanece en el suelo de la jaula.



El complejo vitamínico B posee acciones fisiológicas diversas:



Glóbulos rojos.

Vitamina B₁₂: Esencial en la maduración hormonal y desarrollo de los glóbulos rojos.



Psitácida en el cambio de pluma.



Nacimiento del polluelo.

Ácido fólico: Necesario para el desarrollo embrionario y el crecimiento del organismo.