

PROTOCOLO DE CRIA

Vencejo común (*Apus apus*) / Vencejo pálido (*Apus pallidus*)

Admisión:

-Protocolo estándar de admisión

- Control de peso, Revisión clínica, marcaje (anilla, tippex)

Atención primaria estándar:

-Hidratación (5% peso corporal)

- 80% SRL + 20% Duphalyte® SQ (Subcutáneo) en el pliegue inguinal (Pacientes hipotérmicos deben aumentar su temperatura antes de la terapia de fluidos)

-Endoparásitos (tratamiento antihelmintico preventivo)

- Praziquantel (Droncit®), VO (Oral) pastilla 50 mg en 20 ml de agua (0,1ml/25mg)

-Ectoparásitos (si se detectan)

- Fipronil (Frontline®) una gota a la piel en la espalda

Condiciones graves – emaciación/caquexia:

-Infusiones orales frecuentes VO (90% Agua + 10% Glucolyte®), pequeñas cantidades en la comisura de la boca

-Infusiones 24-48 h. , BiD (dos veces día) 80% SRL + 20% Duphalyte® SQ pliegue inguinal

-De 3 a 7 días , **Antibiótico:** Ampicilina (Britapen 250g solución® Pediátrico), 150mg/kg, dos gotas, VO, BiD

Específicos: (Seguimiento por un veterinario experto)

-Utilizar antisépticos iodados después de limpiar con cuidado las heridas expuestas.

-Heridas causadas por gatos o otros animales: Antibiótico (Amoxicillin + Clavulanic), 150mg/kg, VO SiD, 7 días

-Antimicótico: Itraconazol 10mg/kg, VO, SiD (una vez al día), max 14 días – profilaxis cuando se administran antibióticos sistémicos (a partir del día 4)

-Pododermatitis: Colistin + tetracyclin 12g, BiD, VT (via tópica)

...



Instalaciones:

- Mantener los pollos en pequeños grupos siempre que sea posible.
- Cajas de plástico (ex: Ikea) con papel de cocina absorbente como base, se puede simular un nido para pollos muy jóvenes.

Pollos pequeños / débiles / graves

- Habitáculo con gradiente parcial de calor 30º (esterilla eléctrica).
- Las hacedoras son ideales para mantener la temperatura y humedad constante.
- Se cambia el papel absorbente en cada toma con atención especial a las deposiciones o a su ausencia.



Alimentación:

-Consideraciones previas

- No alimentar un pollo hasta que ha recuperado temperatura corporal y unas horas después de ser rehidratado.
- Pollos en estado grave y hambrientos pueden pedir comida desesperadamente, pero su sistema digestivo aun no está preparado. Debemos activar-lo previamente con la terapia de fluidos.

-Dieta

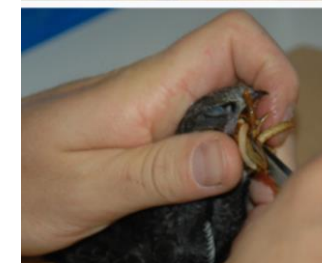
- Dietas basadas en insecto en diferentes proporciones. **NUNCA UTILIZAR UNA DIETA NO COMPUESTA 100% INSECTO**
- Tres diferentes dietas usadas con resultados óptimos
 - Gusano de la harina (*Tenebrio molitor*) (90%) + otras especies de insectos
 - Grillo (*Acheta domesticus*) + otros insectos, principalmente gusano de la miel
 - Dieta compuesta de variedad de especies de insectos

Dieta basada en **el gusano de la harina** (usada por el autor de este protocolo y los centros de rehabilitación de Catalunya) esta complementada también con otras especies de insectos (grillos, gusano de seda, gusano de la miel, cucaracha común y argentina, insectos salvajes). El gusano de la harina se mantiene vivo i se ahogan en agua antes de la toma de alimentación. **NUNCA UTILIZAR EL GUSANO DE LA HARINA DESECADO O CONGELADO**

- Loas otras especies de insectos se pueden conservar congeladas y descongeladas al momento de su uso para la toma de alimentación.
- No usar nunca larvas de mosca, se ha probado negativa por su indigestibilidad y carga parasitaria.

-Tomas de alimentación

- Condición normal: cada 3 horas (8:00-11:00-14:00-17:00-20:00)
- Condiciones graves/pollos aun pluma : cada 1-2 horas



-Administración

- Si el pollo pide: ad libitum pero con medida (20 g al día)
- Alimentación forzada: \pm 4 g insectos (15-20 g al día), con pinzas
- Condiciones graves/pollos muy jóvenes: menos cantidad i mas frecuencia. Con tendencia a vomitar el alimento, procurar grillo, la forma capsular hace la administración del insecto mas sencilla.



-Complementación - ESENCIAL

- En una toma de alimentación al día, el gusano de harina se ahoga en una solución de agua con **gluconato de calcio**.
- En una toma de alimentación al día, los insectos se espolvorean con Nekton S o Korvimin, un complemento **vitamínico y mineral**.
- Una vez a la semana, un insecto mojado en **Vitamina-B complejo** (Puede ser administrado también SQ).
- El uso de probióticos es también recomendado.



Liberación:

- Los vencejos serán liberados cuando el crecimiento de sus primarias se haya completado.
- **NUNCA SON LANZADOS AL AIRE.** El vencejo se coloca en la palma de la mano y el vencejo por decisión propia va a volar. Se puede intentar dar un pequeño impulso simplemente moviendo la mano suavemente arriba y abajo. Si no quiere, no está preparado y se debe intentar en días posteriores.
- El peso ideal debería estar entre los 38g o superior
- Se libera en una zona que pueda ser recuperado si no vuela bien, NUNCA desde una zona elevada donde su caída pueda ser fatal.
- El vencejo debe volar alto. Liberado desde un pequeño montículo obliga al pájaro hacer un esfuerzo de remontada que si conseguido nos da seguridad del óptimo estado del vencejo.

