



Asociacion Pura Raza Cabalo Galego

24 de Junio de 2006 – Boqueixon, A Coruña

Alimentación del Caballo



Rosa Sanmartín

Tiago Pereira

Centro Veterinário Equino Casal do Rio



La ración base y sus componentes

- Heno
- Hierba verde
- Frutas
- Piensos
 - Mezclas Cereales
 - Piensos Compuestos

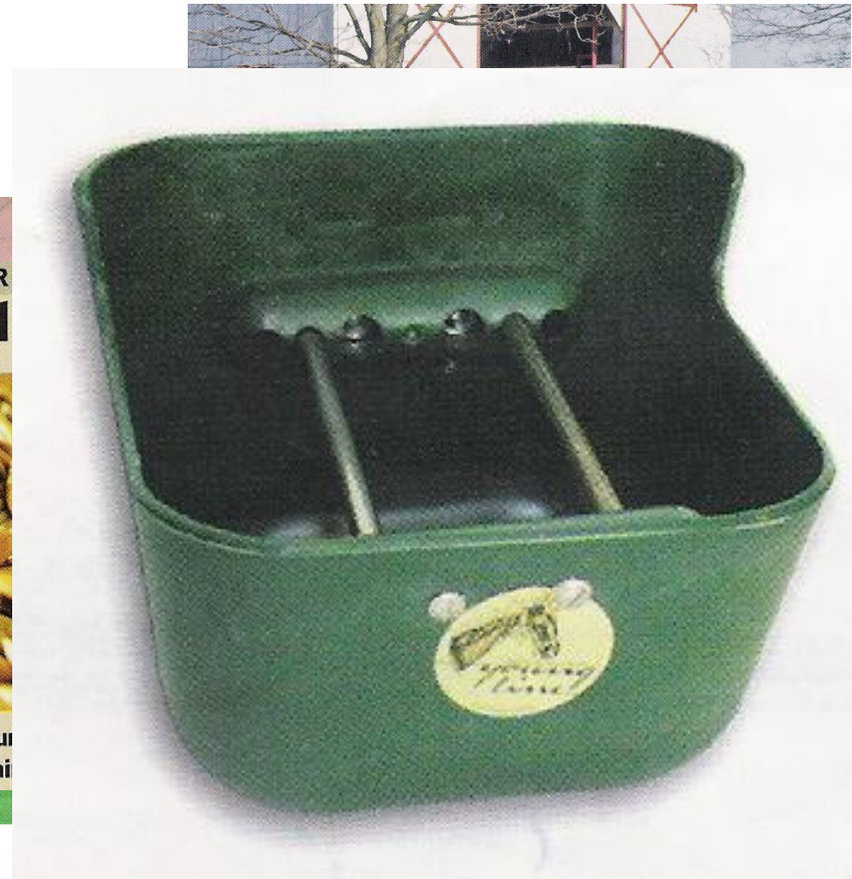
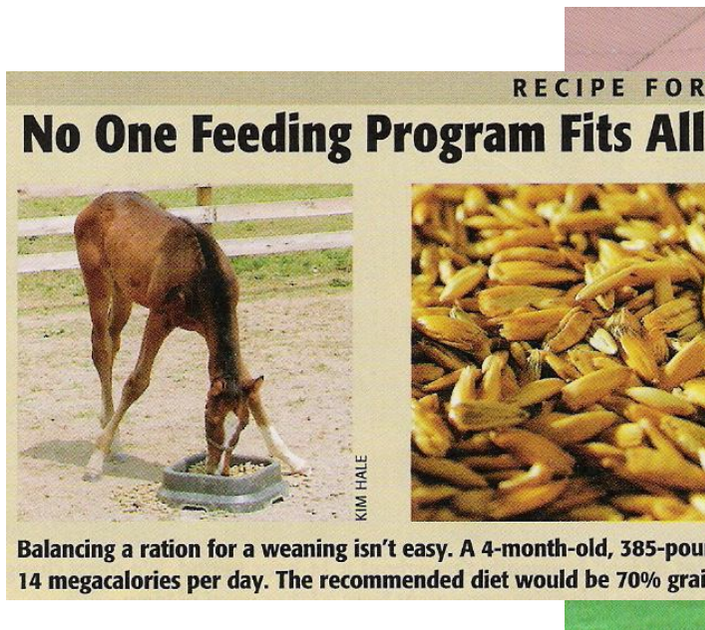


Cantidad y calidad de la ración



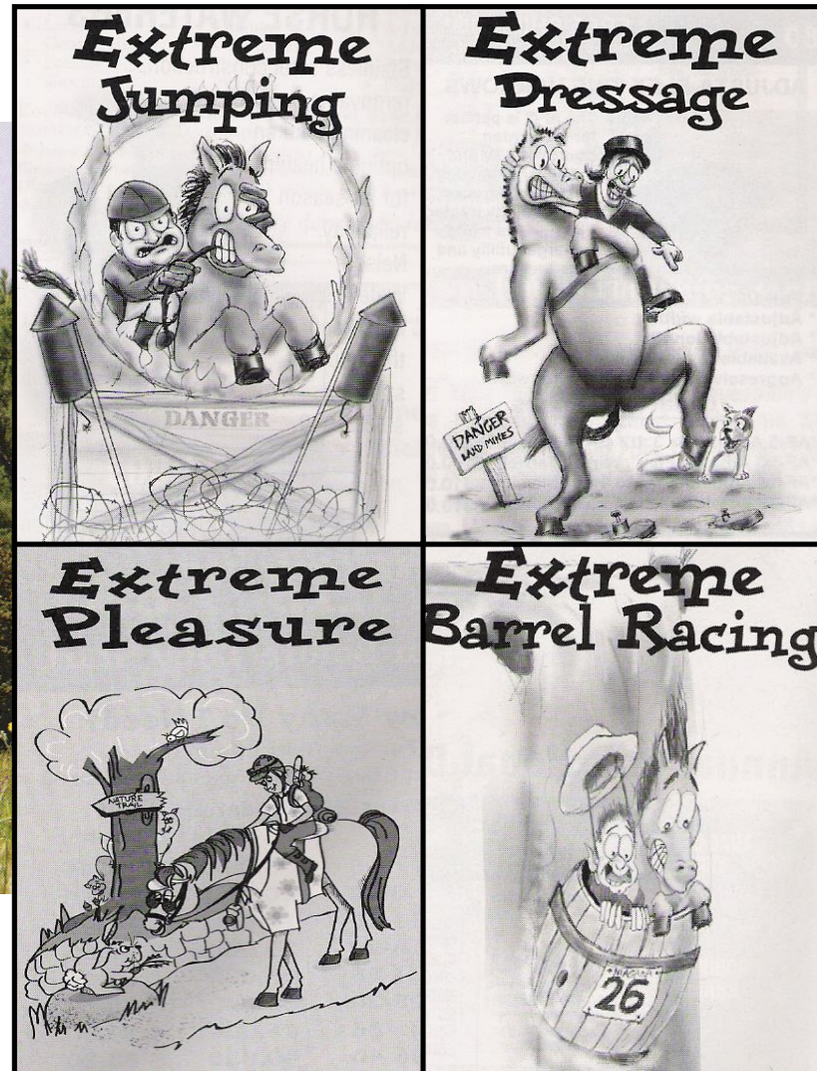
Alimentación de reproductores

- Sementales



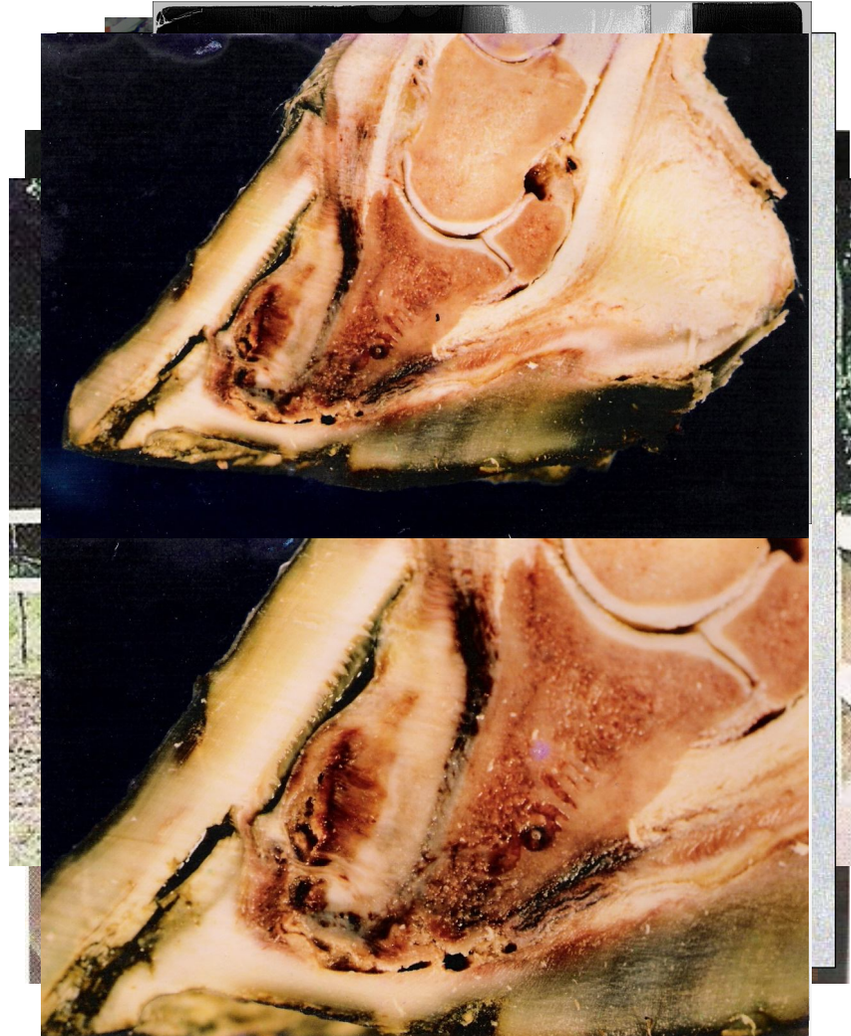
Alimentación del caballo de deporte

- Raid
- Salto
- Carrera
- Andadura
- Doma
- Otros



Patologías relacionadas con la nutrición

- Individuales
 - Cólico
 - Exceso alimentación
 - Pan en la ración
 - Laminitis (Infosura)
 - Proteínas pasto primavera
 - Disfunción hepática
 - Gastritis / Úlceras
 - Factores
 - Tipo de trabajo
 - Factores individuales
 - Predisposición

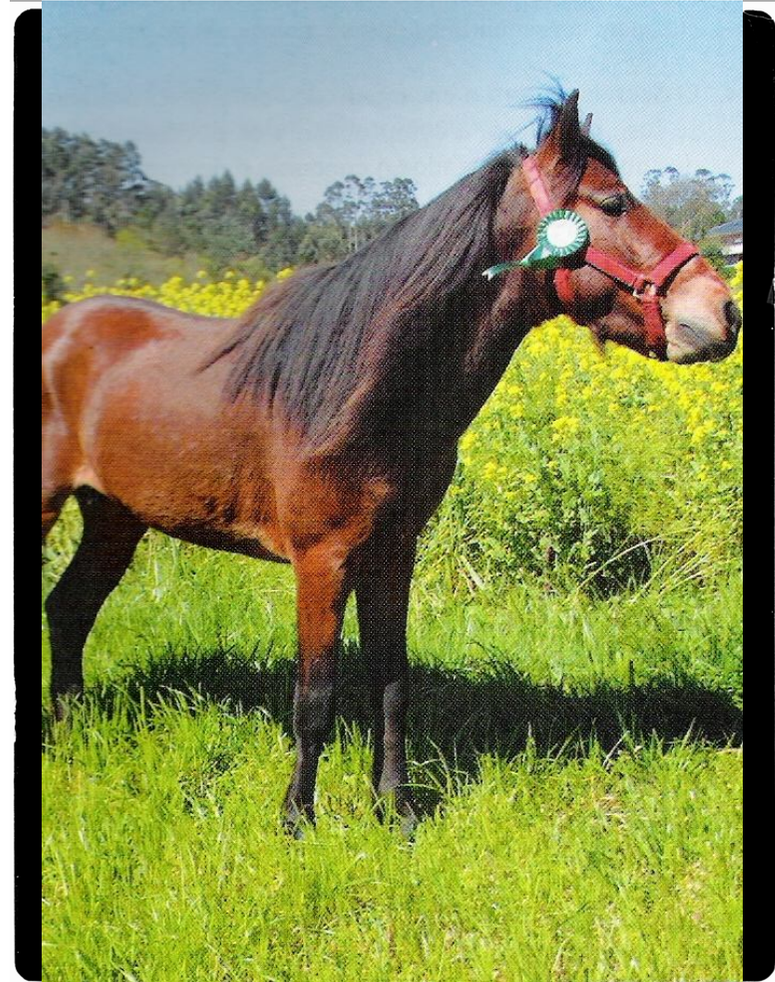


Pausa para café...



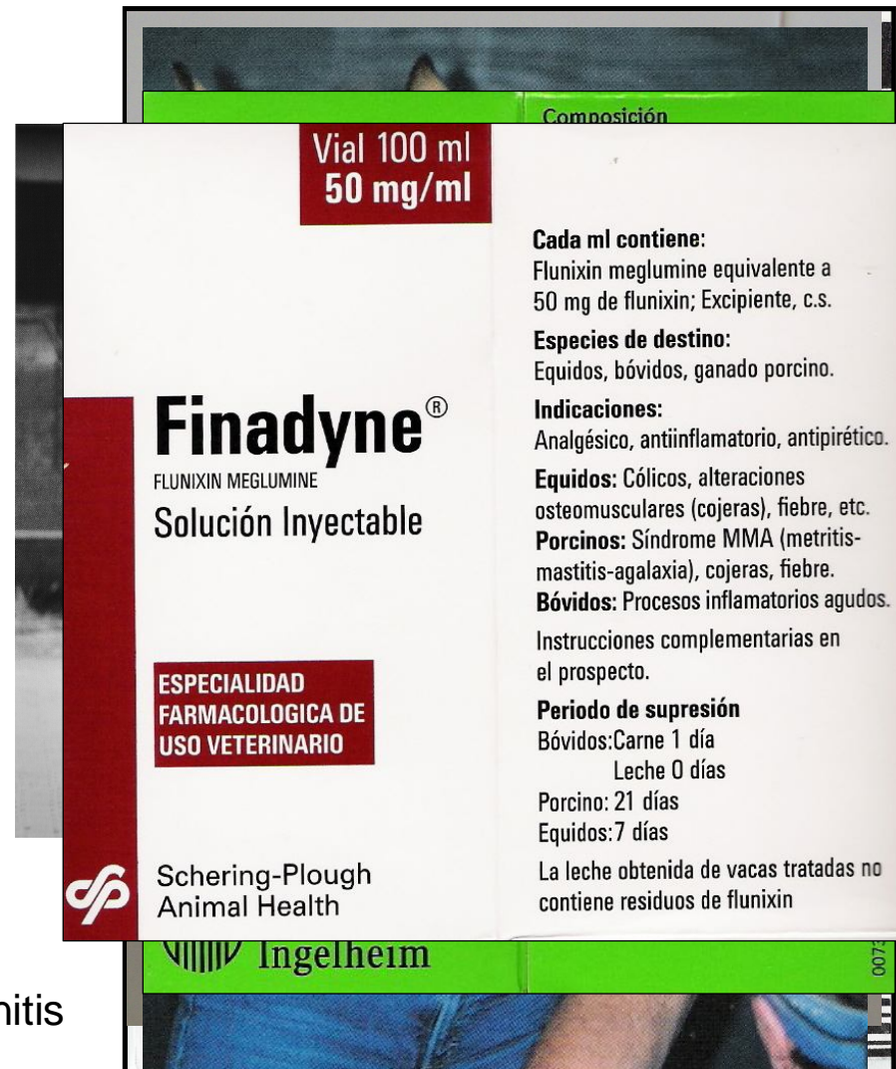
Patologías relacionadas con la nutrición

- Colectivas
 - Epifisitis
 - Osteocondritis Disecans
- Intoxicaciones
 - Alimentarias
 - Piensos destinados a otras especies
 - Plantas tóxicas
 - Helechos
 - Senecio Jacobeo
 - Patatas
 - Laurel



Patologías relacionadas con la nutrición

- Manejo preventivo
 - Veterinario
 - Adecuación de la ración
 - Pesar
 - % de composición
 - Desparasitación
 - Limado dental
 - Diversas terapias
 - Manejo de la gastritis
 - Manejo de urgencia del colico
 - Manejo preventivo de laminitis



Composición

Vial 100 ml
50 mg/ml

Finadyne[®]
FLUNIXIN MEGLUMINE
Solución Inyectable

ESPECIALIDAD
FARMACOLOGICA DE
USO VETERINARIO

Schering-Plough
Animal Health

Ingelheim

0073

Cada ml contiene:
Flunixin meglumine equivalente a 50 mg de flunixin; Excipiente, c.s.

Especies de destino:
Equidos, bóvidos, ganado porcino.

Indicaciones:
Analgésico, antiinflamatorio, antipirético.

Equidos: Cólicos, alteraciones osteomusculares (cojeras), fiebre, etc.

Porcinos: Síndrome MMA (metritis-mastitis-agalaxia), cojeras, fiebre.

Bóvidos: Procesos inflamatorios agudos.

Instrucciones complementarias en el prospecto.

Periodo de supresión
Bóvidos: Carne 1 día
Leche 0 días
Porcino: 21 días
Equidos: 7 días

La leche obtenida de vacas tratadas no contiene residuos de flunixin

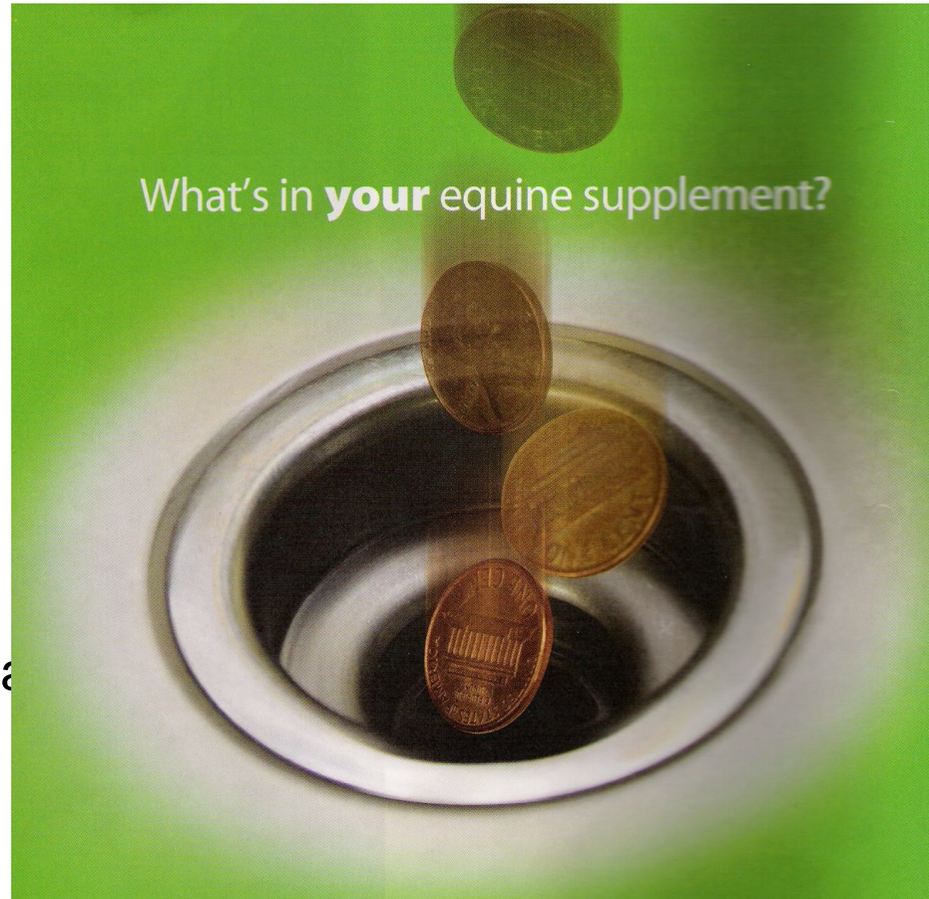
Profilaxis de cuadra

- Planificación de prados
 - Esquema de prados
- Distribución de los horarios de comidas



Miscelánea

- Suplementos
 - Correctores
 - Minerales
 - Otros
- Curiosidades
 - Uso de machacadores para avena y cereales
 - Poner en remojo la avena (¿cuanto tiempo?)
 - Aceite en la comida





Centro Veterinário Equino Casal do Rio

Agradecimientos:

- **Asociación Pura Raza Cabalo Galego**
- **Personal del Centro Veterinário Equino Casal do Rio**



Gracias por vuestra atención!

