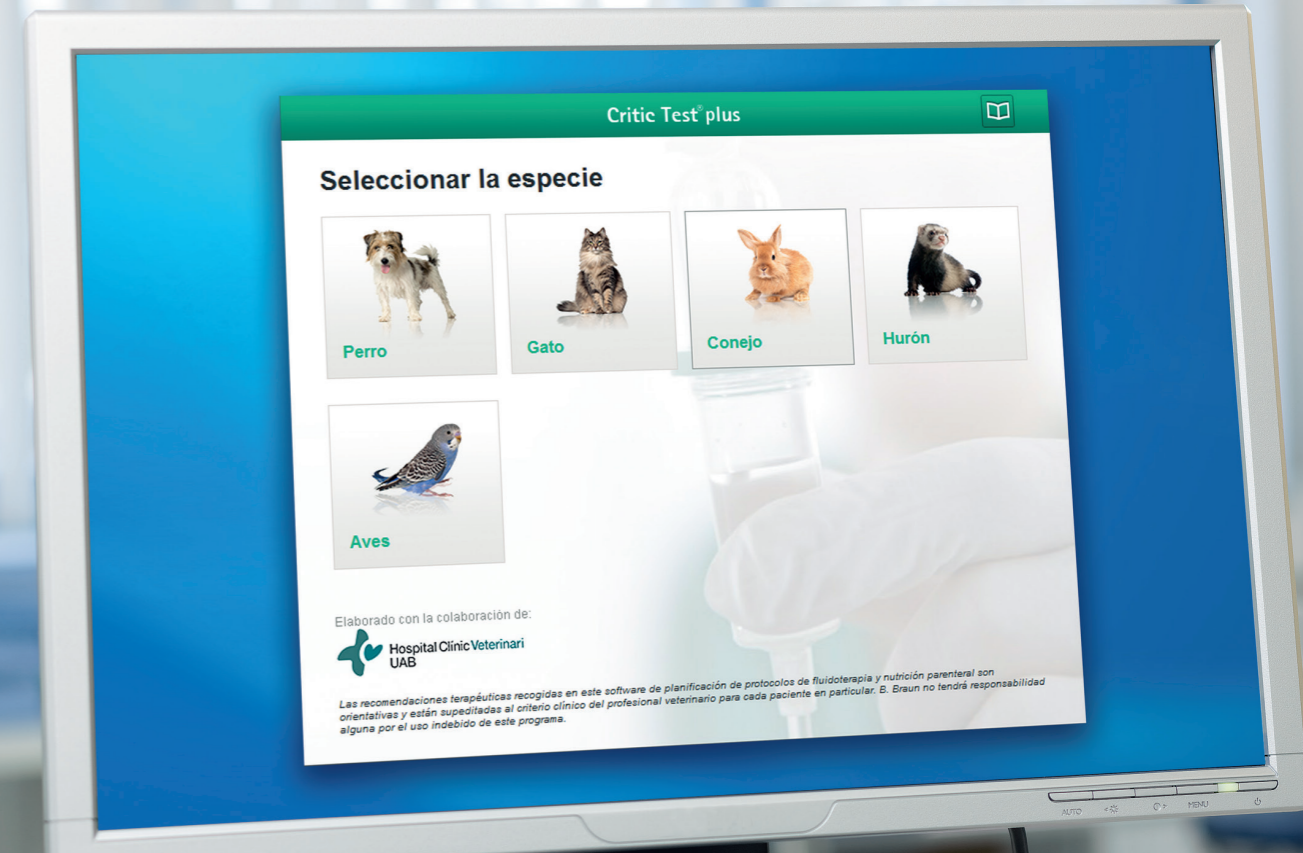


# Critic Test<sup>®</sup> plus



Más información en: [www.criticestplus.com](http://www.criticestplus.com)



El software más completo y actual para Fluidoterapia y Nutrición Parenteral

# Fluidoterapia y Nutrición Parenteral en perro y gato

## Patologías

En cada patología se tendrá en cuenta para un cálculo correcto de la fluidoterapia:

- Peso y edad del paciente
- Si está o no deshidratado
- Si presenta o no pérdidas continuas por heces, orina...
- La fluidoterapia de mantenimiento
- Soluciones más adecuadas para cada patología

## Shock

Cada tipo de shock y dependiendo de la **causa** que lo provoque y de la **gravedad (leve-moderado-grave)** con la que curse, necesita un tratamiento específico: ¿qué cristaloides necesita? ¿hay que administrar un coloides o hipertónico salino?...

## Nutrición Parenteral

### Planificación de la nutrición parenteral

Día de inicio: 08/04/2013
Hora de inicio: 15:46
Tratamiento: 6,7 ml/h de Isoplasmal® G 2C
Monitorización
08/04/2013 21:46 Control temperatura, catéter, hidratación
09/04/2013 03:46 Control de la glucemia, temperatura, catéter, pulso, respiración, hidratación 15:46 Control electrolítico, glucemia, temperatura, catéter, pulso, respiración, hidratación
Día de finalización: 09/04/2013
Hora de finalización: 15:46

- Planificación de la fluidoterapia
- Volumen y velocidad de cada solución
- Qué parámetros físicos/analíticos se recomienda monitorizar
- Recomendaciones específicas sobre el uso y forma de administración de cada uno de los protocolos

# Fluidoterapia para conejo, hurón y aves

## Calcular

### Resultados de cálculo

- Número de caso: 89-2013
- Diagnóstico previo: gastroenteritis aguda
- Catéter: 22 G (azul)

### Planificación de la fluidoterapia

- Volumen y velocidad de cada solución
- Específico de cada patología/shock
- Objetivos de la resucitación en el shock

### Monitorización

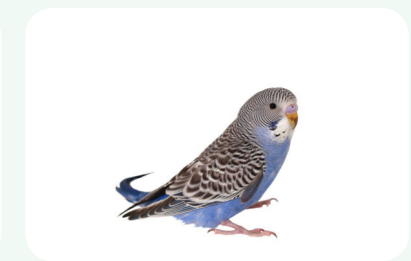
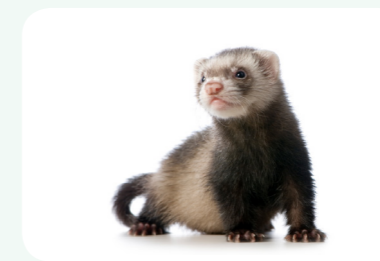
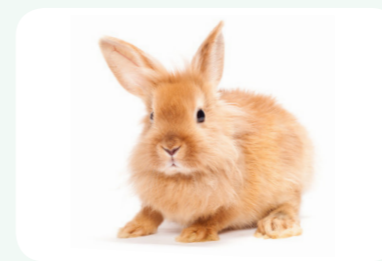
- Hematocrito y proteínas totales
- Electrolitos: sodio, potasio, cloro, calcio, fósforo, magnesio
- Estado ácido-base
- Urea, creatinina
- Monitorizar presión arterial sanguínea

### Pantalla de recomendaciones según:

- Parámetros analíticos más adecuados para monitorizar la fluidoterapia
- Otras consideraciones terapéuticas, complementarias a la fluidoterapia

### Planificación de la fluidoterapia

Día de inicio: 23/04/2013
Hora de inicio: 15:38
Deshidratación / Pérdidas continuas
45 ml/h de Lactato-RingerVet durante 4 horas Reevaluar cada 8 horas las pérdidas continuas
Mantenimiento
El volumen de mantenimiento (+/- coloides según el caso) se puede administrar junto con el volumen de deshidratación/pérdidas continuas mediante una llave de 3 vías.
13,3 ml/h de SteroVet®
Infusión de 3,1-6,3 ml/h de Isohes®



En cada especie y patología específica se tendrá en cuenta para un cálculo correcto de la fluidoterapia:

- Peso del paciente
- Si está o no deshidratado
- Soluciones más adecuadas para cada patología