

# Del triaje al alta: Abordaje integral del paciente crítico en clínica

Este curso busca que los veterinarios puedan disponer de las herramientas teóricas con ejemplos clínicos, prácticos y recursos reales en urgencias y cuidados intensivos en veterinaria clínica de pequeños animales, como soporte para una mejora de las decisiones clínicas, priorización y capacidad de detección y respuesta ante casos complejos o críticos, desde la llegada hasta el alta.

## OBJETIVOS

- 🐾 Aplicar el sistema de triaje y el enfoque del ABCD en pacientes de urgencias, para mejorar el abordaje estructurado en perros y gatos.
- 🐾 Ampliar en abordaje básico del ABCD al uso de herramientas que de forma complementaria puedan ayudar a afinar la aplicación del abordaje inicial, como el uso de ecografía focal.
- 🐾 Interpretar parámetros analíticos complementarios en el abordaje inicial como el uso del lactato y el equilibrio ácido-base.
- 🐾 Conocer y aplicar escalas de en la evaluación del paciente en urgencias.
- 🐾 Reconocer y tratar los desórdenes respiratorios, cardiovasculares, neurológicos y de dolor en pacientes en los que se ha aplicado el ABCD del bloque I.
- 🐾 Profundizar en los recursos disponibles (oxigenoterapia, fluidoterapia, hemoderivados, vasopresores...), sus limitaciones y apropiado uso, en pacientes de urgencias o en la fase inicial de su ingreso.
- 🐾 Conocer las herramientas de monitorización básicas y avanzadas a aplicar en el paciente crítico hospitalizado para optimizar su abordaje y tratamiento.
- 🐾 Conocer protocolos de evaluación estructurados (las reglas de Kirby) para un abordaje preciso en aquellos pacientes más complejos.
- 🐾 Reconocer, abordar y manejar alteraciones frecuentes en pacientes hospitalizados como lesión renal aguda y desórdenes electrolíticos.

## EXPERTA

**Ana Miriam Girol Piñer**  
LV, Dipl. ECVECC EBVS.



## PROGRAMA

### Módulo 1. Cuando el paciente llega - De lo básico a lo avanzado en la evaluación inicial

- ◆ Triage, ABCD clásico.
- ◆ Herramientas que marcan la diferencia en la evaluación inicial.
- ◆ Claves de la ecografía focal de tórax.
- ◆ Bases y avances de la ecografía focal de abdomen.
- ◆ Ecografía focal de corazón en urgencias.
- ◆ La famosa hiperlactatemia, si no todo es hipoperfusión cómo la interpreto.
- ◆ Interpretación ácido-base, guía sencilla.
- ◆ Escalas de gravedad en urgencias.

### Módulo 2. Estabilización por sistemas

- ◆ **Parte 1 – Respiratorio**
  - Abordaje para cualquier urgencia respiratoria.
  - Métodos de aporte de oxígeno.
- ◆ **Parte 2 – Cardiovascular**
  - Tipos de shock, más allá de la hipovolemia.
  - Limitaciones y beneficios en la evaluación de la presión arterial.
  - ¿Cómo uso aquellos fluidos que no son el Ringer Lactato?
  - Coloides sintéticos y naturales.
  - Hemoderivados en veterinaria.
  - Paso a paso en las transfusiones sanguíneas.
  - ¿Cómo actúo ante cualquier reacción transfusional?
- ◆ **Parte 3 – Neurológico y dolor**
  - Uso de vasopresores, cuándo uso cada uno.
  - Diagnóstico y manejo de aumento de presión intracraneal.
  - Analgesia segura para el paciente crítico en urgencias.

### Módulo 3. Paciente crítico ingresado - Monitorización, evaluación y manejo hasta el alta

- ◆ Monitorización clínica.
- ◆ Herramientas básicas de monitorización en el paciente hospitalizado.
- ◆ Herramientas avanzadas de monitorización en el paciente hospitalizado.
- ◆ Las 20 reglas de Kirby, ¡no me quiero dejar nada! (parte 1)
- ◆ Las 20 reglas de Kirby, ¡no me quiero dejar nada! (parte 2)
- ◆ Lesión renal aguda hospitalaria.
- ◆ Causas y manejo de desórdenes del potasio.
- ◆ Causas y manejo de desórdenes del sodio.
- ◆ Causas y manejo de desórdenes del calcio.
- ◆ Causas y manejo de desórdenes de otros electrolitos (fósforo y magnesio).