

# FICHA DE CURSO: INTOXICACIÓN POR CHOCOLATE



## Definición

La intoxicación por chocolate es una emergencia veterinaria causada por la teobromina y la cafeína, metilxantinas tóxicas para perros, gatos y otros animales.



## Epidemiología



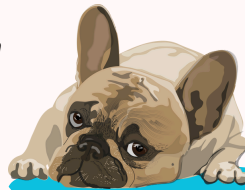
- **Frecuencia:** Común en perros, rara en gatos (menos atraídos por el chocolate).
- **Especies sensibles:** Perro > Gato > Otros animales.
- **Factores de riesgo:** Tamaño pequeño, razas braquicéfalas, animales con problemas cardíacos o epilépticos.
- **Dosis tóxica:**
  - **Perros:** 20 mg/kg (signos leves), 40 mg/kg (signos graves), 60 mg/kg (dosis potencialmente letal).
  - **Gatos:** Menos documentado, pero toxicidad similar.



## Fisiopatología

La teobromina y la cafeína se metabolizan lentamente, provocando acumulación en el organismo.

**Efectos principales:** estimulación del SNC, taquicardia, efectos diuréticos y digestivos.



## Sintomas Clínicos

1. Fase temprana (0-6h): Vómitos, diarrea, hiperactividad, polidipsia.
2. Fase avanzada (6-12h): Taquicardia, arritmias, temblores, hipertermia, hipertensión.
3. Fase crítica (12-24h): Convulsiones, coma, insuficiencia cardíaca, muerte.

## Diagnóstico



- **Anamnesis** (ingesta confirmada por el propietario).
- **Análisis sanguíneo:** acidosis metabólica, hiperglucemia.
- **ECG:** arritmias cardíacas.
- **Medición de metilxantinas** (rara vez disponible)

## Tratamiento



- **Descontaminación (<2h tras ingesta):**
  - **Vómito inducido** (apomorfina en perros, xilazina en gatos).
  - **Carbón activado** (reduce absorción)
- **Tratamiento sintomático :**
  - **Fluidoterapia IV.**
  - **Betabloqueantes** para taquicardia.
  - **Diazepam / fenobarbital** para convulsiones.

## Pronóstico y Esperanza de Vida

- **Bueno** si se trata rápidamente.
- **Reservado a malo** si hay convulsiones prolongadas o fallo multiorgánico.

