



CONGRESO
NEFRO-UROLOGÍA
VETERINARIA 2026

TALLER PRE-CONGRESO

MIÉRCOLES, 22 ABRIL 2026



MASTER *Class*

DR. JD FOSTER



TEMA

Deep conversation on
electrolytes and nephrology
(Hyperosmolar states)

Master Class modalidad Teórica - Inglés sin traducción

W W W . C N U V E T . C O M



CONGRESO
NEFRO-UROLOGÍA
VETERINARIA 2026

  @cnuvetcol
www.cnuvet.com

Introducción al Taller

Introducción a la Master Class

Deep Conversation on Electrolytes and Nephrology

Los desórdenes electrolíticos y los estados hiperosmolares representan uno de los mayores retos en la nefrología veterinaria. Su correcta comprensión e interpretación son determinantes para la estabilización del paciente, la toma de decisiones terapéuticas y el pronóstico clínico.

Esta Master Class especializada, de carácter conversacional y analítico, ha sido diseñada para profundizar en el razonamiento clínico detrás de los desequilibrios electrolíticos y su relación directa con la función renal, integrando fisiopatología, interpretación de datos y enfoque clínico avanzado.

Más que una clase tradicional, este espacio propone una discusión profunda y guiada sobre escenarios reales, errores frecuentes y criterios clave en el manejo de pacientes con alteraciones osmolares.

TEMA

**Deep conversation on electrolytes
and nephrology (Hyperosmolar states)**

MIÉRCOLES, 22 ABRIL 2026

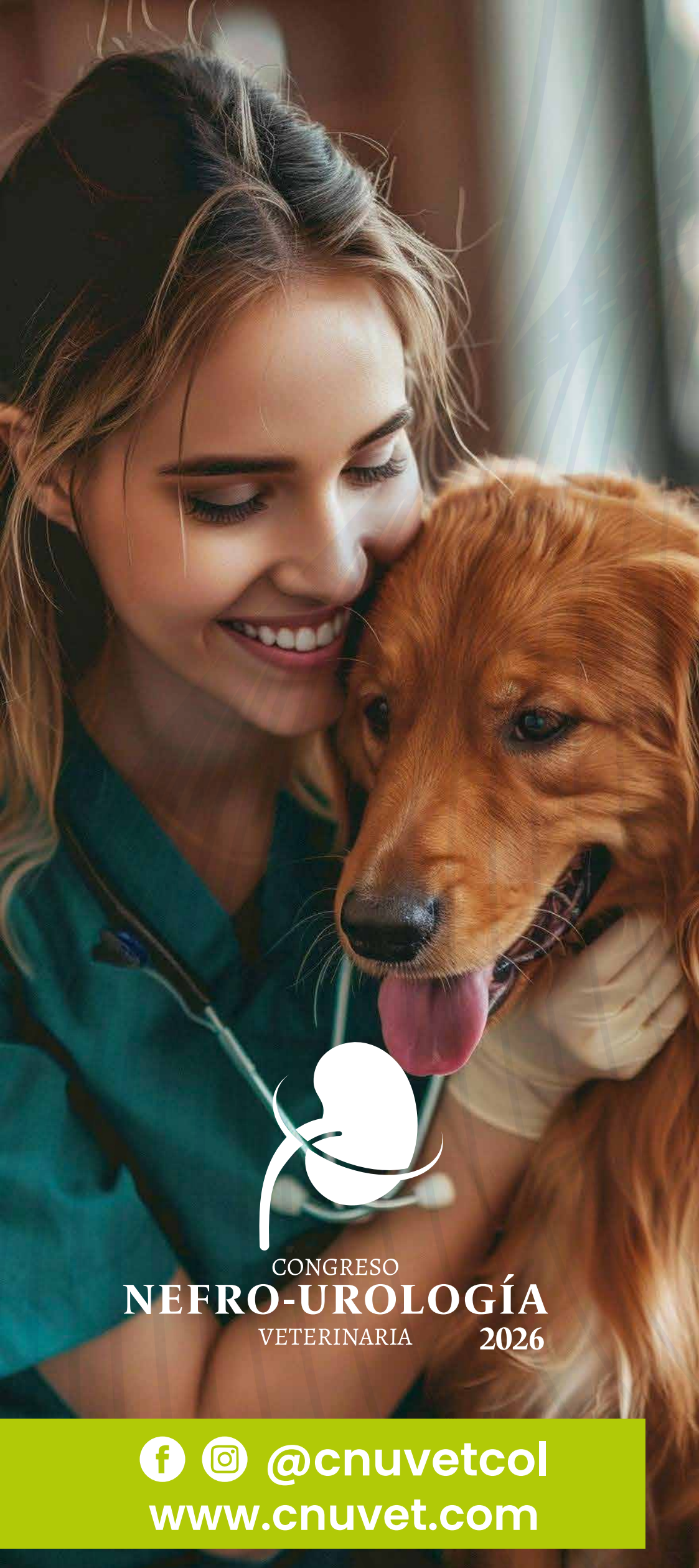
SANMARTÍN | Calle 82 # 18 - 07

Fundación Universitaria

Torre 7 Ed. Pos grados
BOGOTÁ - COLOMBIA

JORNADA - 18:00 - 20:00

W W W . C N U V E T . C O M



CONGRESO
NEFRO-UROLOGÍA
VETERINARIA 2026

  @cnuvetcol
www.cnuvet.com

¿Por qué participar en esta Master Class?

El abordaje de los electrolitos en nefrología no se limita a valores de laboratorio: requiere comprensión integral del contexto clínico, del paciente y de la dinámica fisiológica.

Al participar en esta Master Class usted podrá:

- Comprender la fisiopatología de los principales desórdenes electrolíticos.
- Analizar los estados hiperosmolares y su impacto renal.
- Interpretar resultados de laboratorio con enfoque clínico avanzado.
- Identificar errores comunes en el manejo de electrolitos.
- Fortalecer el razonamiento clínico en pacientes nefrológicos complejos.

Este espacio está dirigido a profesionales que buscan pensar la nefrología más allá de los números y elevar su criterio clínico.

Contenido Académico del Taller



Contenido académico

- Principios fisiológicos de los electrolitos en nefrología.
- Osmolaridad, tonicidad y estados hiperosmolares.
- Alteraciones electrolíticas frecuentes en enfermedad renal.
- Interpretación clínica avanzada de electrolitos.
- Discusión profunda de casos clínicos.
- Enfoque terapéutico y toma de decisiones.



Metodología

La Master Class se desarrollará bajo un formato teórico-conversacional, caracterizado por:

- Análisis guiado de conceptos clave.
- Discusión abierta y razonada de casos clínicos.
- Interacción directa y constante con el docente.
- Enfoque crítico y reflexivo.

Este modelo permite una comprensión sólida y duradera de conceptos complejos aplicados a la práctica clínica.



TALLER PRE-CONGRESO

MIÉRCOLES, 22 ABRIL 2026

MASTER Class

Información General del Taller

DOCENTE

Dr. JD Foster

MODELO DE TALLER

**Teórico
Inglés sin traducción**

CUPOS

Cupo limitado

HORARIO

18:00 a 20:00

LUGAR

**FUNDACIÓN UNIVERSITARIA
SAN MARTIN
CALLE 82 # 18 - 07
TORRE 7 - ED. POSGRADOS**

INVERSIÓN

\$ 300 USD



CONGRESO
NEFRO-UROLOGÍA
VETERINARIA 2026

INSCRÍBETE AHORA

W W W . C N U V E T . C O M

  @cnuvetcol



CONTACTO

 **+57 311 340 52 75**

 coordinador@cnuvet.com

 academico@cnuvet.com