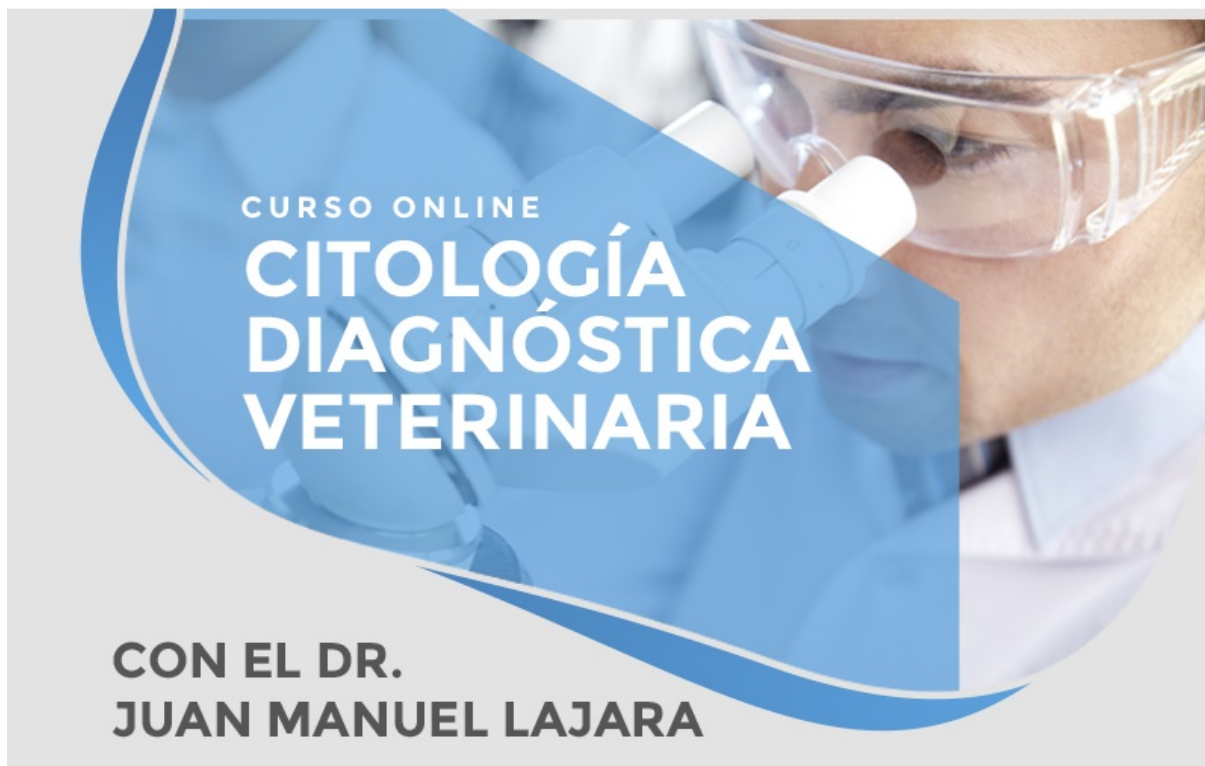


Citología Diagnóstica Veterinaria. On line.

6 Febrero 2017.

vetpraxis

Educación Continua



CURSO ONLINE
**CITOLOGÍA
DIAGNÓSTICA
VETERINARIA**

**CON EL DR.
JUAN MANUEL LAJARA**

Este curso está dirigido a Médicos Veterinarios y profesionales de la salud interesados en las técnicas de toma de muestras, técnicas de tinciones e interpretación de imágenes citológicas provenientes de caninos y felinos. Las clases incluyen manejo de muestras para mantener estándares de calidad en el laboratorio. De igual forma se brindará criterios y algoritmos para la toma de decisiones en el campo de la citología que permitirá al participante desarrollar su ojo clínico y hacer más eficiente su práctica privada.



Inicio: 06 de Febrero
Duración: 8 semanas
Frecuencia: Semanal
Día de clases: Lunes y Martes
Duración: 2 horas
Hora: 10:00 h. GMT -5



Docente:

Dr. Juan Manuel Lajara Larrea, Medico Veterinario, Dipl.

Médico Veterinario egresado de la Universidad Alas Peruanas de Lima Perú. Estudios realizados: Pasantía en parasitología y citología en caninos y felinos en el Spring Valley Animal Hospital en NY-US. Formación intensiva en Citología Diagnóstica e Histopatología en el Laboratorio de estudios Histopatológicos Duchenne Buenos Aires (Argentina). Actualmente es director fundador del Laboratorio Patológico Veterinario San Isidro donde brinda servicios de asesoría y consultoría en el campo de la citología diagnóstica e histopatología veterinaria. Ha realizado múltiples ponencias en el campo de la Citología Diagnóstica y presentaciones de casos clínicos, publicaciones en revistas especializadas y web sites. También es miembro de la ASVCP (American Society for Veterinary Clinical Pathology).

Contenido Temático:

1. Introducción a la Citología: Toma de muestras, colorantes y materiales.
2. Envío de Muestras y Tipos Celulares
3. Tumores de Células Redondas
4. Tumores de Células Epiteliales
5. Tumores de Células Mesenquimales
6. Citología de la Inflamación y Microorganismos Seleccionados
7. Citología Vaginal
8. Examen Final

QUIERO SABER MÁS ►

Más Información

[Clic aquí.](#)
