

Formación Continuada FIAVAC 2017

FEDERACIÓN IBEROAMERICANA DE ASOCIACIONES VETERINARIAS DE ANIMALES DE COMPAÑÍA



REPRODUCCIÓN EN ANIMALES DE COMPAÑÍA NOCIONES IMPORTANTES PARA EL CLÍNICO

PROGRAMA

1. Entendiendo la fisiología del ciclo estral de las hembras canina y felina
2. Porque el diestro no gestacional es temido por el veterinario?
3. ¿La hembra está embarazada? Cuales son los cuidados generales: de la concepción hasta el parto
4. Patologías comunes en el parto y puerperio
5. ¿Porque ella no está embarazada? Las causas más comunes de infertilidad en la hembra
6. ¿Porque ella no está embarazada? Las causas más comunes de infertilidad en el macho

FECHAS

13 Octubre	Paraguay – Asunción
16 Octubre	Brasil - Cuiabá - Mato Grosso
18 Octubre	Brasil - Campo Grande- Mato Grosso do Sul



DRA. KELLEN DE SOUSA OLIVEIRA (BRASIL)

Graduada en medicina Veterinaria por la institución Escuela de Veterinaria de Universidad Federal de Goiás - Brasil.

Maestría en clínica, cirugía y patología por la misma institución. Doctorado y pos doctorado en reproducción animal en la institución Unesp/Jaboticala.

Estancia en las Universidades Universidad Complutense de Madrid y Cornell University - NY - USA.

Actualmente es profesora en la Escuela de Veterinaria de UFG en las disciplinas:

- cría de animales de compañía
- comportamiento de perros y gatos

- nutrición de perros y gatos
- Obstetricia y neonatología en perros y gatos

UN RECORRIDO POR LA TRAUMATOLOGÍA Y ORTOPEDIA DE LOS MIEMBROS ANTERIOR Y POSTERIOR A TRAVÉS DE CASOS CLÍNICOS

PROGRAMA

1. Todo lo que me puedo encontrar del hombro al codo
OCD de hombro, fractura de tuberosidad supraglenoidea, tendinopatía supraespinosa, fracturas de húmero de proximal a distal, fracturas de codo. Paso desde métodos simples de reducción (agujas) a clavos IM y su asociación con fijadores, placa DCP y casos de placas de bloqueo
2. Que debo de buscar en la articulación del codo
Descripción de las 5- 6 patologías mas frecuentes de codo: coronoides, anconeo, OCD (presentación de radiografías, artroscopia, etc)
3. Como tratar las fracturas de cúbito y radio para evitar fracasos
Manejo adecuado de estas fractura
4. No es tan complicado operar una fractura de pelvis
Incluyendo de necrosis de cabeza femoral, y sin describir displasia
5. Fracturas de fémur: manejo quirúrgico
6. La rodilla: desde la luxación de rótula al ligamento cruzado
Como diagnosticar ambas patologías. Opciones de cruzado, desde extracapsulares hasta TTA y TPLO, cuando elegir cada técnica

FECHAS

29 Noviembre:	Colombia – Cartagena
1 Diciembre:	Colombia – Cucuta
2 Diciembre:	Ecuador - Quito
5 Diciembre:	Perú – Lima
7 Diciembre:	Guatemala – Ciudad de Guatemala



DR. ANDRES SOMAZA (ESPAÑA)

Licenciado en Veterinaria por la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León en 1987, donde realizó un internado de tres años en el departamento de Cirugía Animal. Tras periodos de formación en diferentes Clínicas, en 1988 funda la Clínica Veterinaria Somaza Pérez SLP, en Ferrol, en la que ejerce desde entonces, como responsable del área de Cirugía.

Miembro de SETOV, GEVO y ESVOT. Ha participado como ponente en numerosos cursos, seminarios, talleres etc. de Traumatología y Ortopedia. Miembro del Comité Científico del GEVO (Grupo español de Veterinarios Ortopedistas y Traumatólogos) desde 2011, grupo del que fue Secretario desde Junio de 2013 a Mayo de 2015.

Vocal de AVEPA en Galicia entre los años 2001 y 2010.

Miembro de la Junta directiva de AVEPA (Asociación Española de veterinarios Especialistas en Pequeños Animales) desde 2010. Acreditado AVEPA en Traumatología y Ortopedia desde enero de 2012, disciplinas a las que se dedica prácticamente en exclusiva.

