



# URGENCIAS



## URGENCIAS, ¿CÓMO ACTUAR?

# 17 FEBRERO 2018 BILBAO

Palacio Euskalduna. Avenida Abandoibarra, 4. 48011 Bilbao  
16h a 21h

**INSCRIPCIÓN\*: A través de la Web de AVEPA [www.avepa.org](http://www.avepa.org) (área de socios)**

Todos los veterinarios clínicos se enfrentan a menudo con pacientes que requieren una atención de urgencia, y con frecuencia son problemas que entrañan un riesgo vital. Para poder ayudar a estos pacientes, hay que actuar con celeridad y eficacia y tomar decisiones rápidas. Para ello, es imprescindible tener unos buenos conocimientos teóricos sobre los protocolos a aplicar, y también sobre los procedimientos prácticos que muchas veces son necesarios para estabilizar o resolver estos problemas. Con esa idea se ha diseñado esta FC sobre URGENCIAS, con el fin de revisar, siempre desde un punto de vista práctico, cómo hay que actuar ante determinadas urgencias frecuentes en clínica de pequeños animales. Así, se abordarán cuatro situaciones de urgencia (dificultad respiratoria, politraumatismos, problemas urinarios y nutrición en animales hospitalizados), siempre desde el punto de vista de "¿qué hago?" o, "¿por dónde empiezo?", que es lo que cualquier veterinario se plantea cuando se enfrenta a este tipo de pacientes.

### EL GATO NO ORINA...¿QUÉ HAGO?

Una de las situaciones más habituales en la clínica de urgencias es la atención de pacientes de la especie felina con dificultad urinaria. Durante esta charla, abarcaremos los escenarios clínicos más frecuentes que nos podemos encontrar, su evaluación de urgencias y las diferentes opciones para su resolución. Asimismo discutiremos qué podemos hacer en aquellas situaciones en las cuales el propietario no dispone de recursos para afrontar una situación de tal complejidad.

### EL PERRO SE ASFIXIA...¿CÓMO ACTUAR?

El distrés respiratorio es un motivo de consulta muy común en la medicina de urgencias y, además, es un reto diagnóstico y terapéutico. El estrés inducido por las pruebas diagnósticas debe minimizarse para evitar una mayor descompensación que pueda progresar a una parada respiratoria. La suplementación de O2 puede ayudar a la estabilización inmediata. El clínico debe determinar de una manera rápida la causa del distrés respiratorio basándose en los hallazgos del examen físico, la historia médica y las pruebas diagnósticas no invasivas. En esta charla vamos a: definir el distrés respiratorio, revisar los parámetros del examen físico, discutir la estabilización de los pacientes críticos con hipoxemia, categorizar las diferentes localizaciones anatómicas del proceso y, revisar las causas y el tratamiento.

### LE ACABAN DE ATROPELLAR...¿POR DÓNDE EMPIEZO?

A través de un caso real de una perrita politraumatizada, vamos siguiendo todos los pasos para valorarla inicialmente, realizar las maniobras de estabilización; las dificultades que nos encontramos y la resolución del caso. Aprovechamos para valorar otros casos de traumatismo por atropello en los que otros sistemas orgánicos se ven afectados (sistema nervioso, sistema respiratorio, etc...). Incidimos en la importancia del "Major body system assessment" (la valoración de los sistemas más vitales) y en la monitorización de nuestro tratamiento de estabilización. Damos pautas de manejo de las situaciones más frecuentes con las que nos encontramos.

### NO QUIERE COMER EN LA HOSPITALIZACIÓN...¿QUÉ SOLUCIÓN TENGO?

Cuando nuestro paciente hospitalizado no come, nos preocupamos, y mucho, porque sabemos que se inicia un balance energético negativo que nos llevará irremediablemente a peores pronósticos. ¿Qué podemos hacer? En esta charla repasaremos los diferentes métodos de soporte nutricional, hablaremos de esos pequeños trucos que nos ayudan a que sean mejor tolerados, describiremos su mantenimiento y las complicaciones que nos pueden dar. Finalmente discutiremos casos reales y situaciones habituales para buscar soluciones que nos ayuden a solventar esos problemas comunes y tan frustrantes que nos encontramos en el día a día cuando iniciamos el soporte nutricional.

**LLUIS BOSCH**



Licenciado en Veterinaria por la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) en 2006. Entre 2007-2008 completó un internado general en cirugía y medicina de pequeños animales en la Fundació Hospital Clínic Veterinari de la UAB. En 2013 inició una residencia avalada por el colegio Americano de emergencias y cuidados intensivos en el Ontario Veterinary College, Guelph, Canadá. En 2017, obtuvo el título de Diplomado americano en Emergency and Critical Care (ACVECC). Actualmente ejerce como co-responsable del servicio de emergencias y cuidados intensivos de la Fundació Hospital Clínic Veterinari UAB.

### PRECIOS

**SOCIOS DE AVEPA:** Coste de la inscripción incluida en la cuota de socio de AVEPA.

**NO SOCIOS DE AVEPA:** 195€ (iva incluido). El pago se efectuará mediante transferencia bancaria a la cuenta corriente del Banco Sabadell Atlántico ES93 0081 0025 2700 0123 3128, es obligatorio remitir por e-mail [secre@avepa.org](mailto:secre@avepa.org) copia de la transferencia bancaria junto con el formulario de inscripción para no socios indicando la referencia **18-012**.

\*La inscripción previa a cada seminario es **OBLIGATORIA**, tanto para socios como para no socios. Plazas limitadas al aforo de la sala, en caso de no poder asistir se ruega anular la inscripción con antelación a través de la Web para que la plaza pueda ser ocupada por otro compañero. En caso de estar inscrito y no acudir al mismo sin haber avisado antes, tiene una **penalización de 30€** por asistencia no justificada. La asistencia a este curso es personal e intransferible. No está permitida la asistencia al curso en nombre de un socio de AVEPA. Los organizadores del curso podrán solicitar una identificación a los asistentes al curso.



### ACREDITACIÓN DE ESPECIALIDADES VETERINARIAS AVEPA:

La asistencia a cada uno de estos seminarios del programa de formación continuada AVEPA 2018, comporta la obtención de 2,8 puntos "formación postgraduada adquirida", en el proceso de acreditación de AVEPA., en cada una de las especialidades relativas a cada seminario