

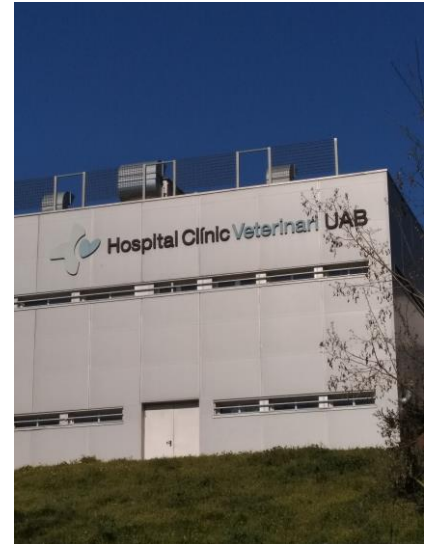


## VISITA DE LAS ESTUDIANTES DEL MÁSTER EN DERECHO ANIMAL Y SOCIEDAD DE LA UAB AL HOSPITAL CLÍNIC VETERINARI

Marie Laffineur-Pauchet y Sandra Pérez Zafra

Estudiantes del Máster de Derecho Animal y Sociedad (UAB)

El pasado 22 de marzo, las estudiantes de la VII edición del Máster en Derecho Animal y Sociedad de la Universitat Autònoma de Barcelona (UAB) visitaron el Hospital Clínic Veterinari<sup>1</sup> (HCV) de la UAB, ubicado en un ambiente verde y en calma cerca de la Facultad de Veterinaria de la misma universidad.



Dídac Segura<sup>2</sup>, veterinario especialista en medicina equina y trabajador del Hospital desde 1996, estuvo a cargo de la visita. El mismo fue creado en 1990 y sufrió una gran ampliación en 2008 como consecuencia del aumento de pacientes anuales. Su financiación es enteramente privada, por lo que son los pacientes/clientes del mismo los que lo sustentan.

Hoy en día, sus cerca de 4.500 m<sup>2</sup> atienden a más de 15.000 pacientes al año. Si bien la mayoría de estos pacientes son perros, el hospital también atiende a una gran variedad de pequeños animales (gatos, conejos, hurones, pájaros, animales exóticos, etc.), y algunos grandes (equinos).

La cuestión del bienestar de los animales es de vital importancia para el proyecto formativo del Máster, así como para las estudiantes. Durante la visita, estas pudieron constatar que, gracias a la calidad de sus instalaciones, la calidad de sus tratamientos y la formación de los profesionales que trabajan, el HCV es un centro de referencia en toda España a nivel veterinario. Su equipo cuenta con 18 especialistas diplomados<sup>3</sup> en 10 especialidades distintas y cerca de 14 residentes en formación. Se trata, de hecho, del hospital veterinario que más especialistas tiene en España, pues desde su creación apostó por otorgar un servicio diferenciado y de gran calidad.

---

<sup>1</sup> <http://hcv.uab.cat/es/>

<sup>2</sup> Doctor en Veterinaria por la Universitat Autònoma de Barcelona, ejerce como responsable de comunicación en la Fundació Hospital Clínic Veterinari (Universitat Autònoma de Barcelona) desde 2008. Entre otras tareas, realiza docencia sobre comunicación y orientación al cliente en veterinaria en los cursos de postgrado: Internado en Medicina y Cirugía de Pequeños Animales, Internado en Medicina y Cirugía Equina y Programa hospitalario para Auxiliares Técnicos Veterinarios; todos ellos cursos de la Escuela de Posgrado de la UAB.

<sup>3</sup> Certificados por el Colegio Europeo o Americano en aquella especialidad.



También dispone de un convenio formativo con la UAB que permite a los estudiantes en veterinaria realizar ahí sus prácticas curriculares. En la mayoría de visitas a pacientes, se encuentran uno o varios estudiantes en prácticas. Es por ello que todos los trabajadores del centro visten “pijamas” de distinto color, dependiendo de su trabajo en el mismo. Los veterinarios graduados visten de azul oscuro. Los auxiliares veterinarios visten de color azul claro. Los estudiantes de veterinaria (y visitantes) visten de color verde. Y los estudiantes de auxiliar veterinario visten de granate. Esta distinción por color permite a los clientes distinguir a los profesionales que los atienden en cada momento.

El bienestar de los animales es un asunto de vital importancia para las alumnas del máster. Por ese motivo, se preguntó al Dr. Segura por las medidas que se tomaban para asegurar que los animales gozaran de dicho bienestar. El bienestar de los animales en el ámbito veterinario se tiene muy en cuenta en el Hospital. A priori, la visita al veterinario resulta abrumadora para cualquier animal, por eso, desde el Hospital se intenta que el animal se encuentre en una buena atmósfera desde que entra hasta que sale. La disposición del personal y las instalaciones juegan un rol importante a la hora de asegurar una buena visita al veterinario. Las nuevas instalaciones han sido pensadas para atender de la mejor manera posible a los clientes y pacientes.

La visita al centro se inició en la Sala de Espera. Esta cuenta con una pared que separa perros y gatos, así como unos muebles en altura que permiten hacer más llevadera la espera para los felinos (pues prefieren mantenerse en lugares elevados). Seguidamente, se encuentran las salas de consultas. Cada una de ellas tiene dos puertas. Una de ellas es para los pacientes y otra para el personal. Con esto se busca disminuir la afluencia en los pasillos y crear una atmósfera que facilite la tranquilidad de los animales.



Al inicio de la zona de consultas se encuentra la Sala de Visitas. Se trata de una sala acogedora, con un sofá y que permite el cierre desde dentro. Se utiliza, sobre todo, para realizar sesiones de quimioterapia, llevar a cabo eutanasias, y para explicar a los acompañantes de los animales malos diagnósticos. Esta sala busca crear una buena atmósfera en la que el animal y la persona que lo acompaña puedan estar juntos, potenciando así el vínculo humano-animal. La siguiente sala es la consulta para gatos. Esta presenta una mesa especial que, al entrar en contacto con el gato, se torna más cálida. Esto, unido al dispensador eléctrico de hormonas de gato, facilita la creación de un clima que resulte menos hostil para el felino, potenciando que tome una actitud más relajada y menos arisca. La separación entre consultas de perros y gatos es esencial, pues para el gato el cambio de ambiente que supone dejar el hogar y entrar en un ambiente que desconoce, le resulta hostil y puede producirle estrés.

Pasadas las zonas de consulta, se encuentra la zona de hospitalización. Esta se divide en cuatro zonas diferenciadas. La primera de ellas es la hospitalización de día. Se trata de animales (sobre todo perros) que se encuentran en observación o a los que se les tiene que realizar algún tipo de prueba (p.e. análisis de sangre, etc.). La segunda zona es la hospitalización para perros, en la que se quedan ingresados los canes tras intervenciones de diversa índole. La tercera es la zona de hospitalización para gatos. Y, la cuarta zona es la de hospitalización para animales exóticos.

En el piso inferior se encuentra la zona de quirófanos. El Hospital cuenta con cinco quirófanos para pequeños animales. De estos, dos son para cirugía de los tejidos blandos, cirugía de mínima invasión (laparoscopia, endoscopia) y cirugía láser. Otro de ellos es para cirugía oftalmológica, y está equipado con un microscopio



quirúrgico, facoemulsificador y láser para retina, entre otros. También cuenta con un quirófano dirigido a la cirugía intracraneal y de columna vertebral (neurología). Finalmente, se encuentra el quirófano de traumatología y cirugía cardíaca, que está equipado con fluoroscopio. También se encuentra en esta planta una sala dedicada a la anestesia de los pacientes, así como la zona de donaciones. Durante la visita, se estaban realizando de forma simultánea dos intervenciones: a un conejo y a una perra hembra.

Todas las estancias mencionadas hasta el momento (salas de consulta, zona de hospitalización y quirófanos) se encuentran en el nuevo edificio construido en 2008, tras la ampliación. El antiguo edificio alberga salas como la sala de ecografías, varias salas para realizar radiografías, así como la zona de espera antigua.

El centro equino o Unidad equina, fundada en 1992, también se encuentra en el edificio antiguo. Este comprende diferentes salas, cada una dedicada a una función diferente. En primer lugar, el quirófano está totalmente acondicionado para el tamaño y las necesidades de los equinos. El mismo consta de dos grandes portones que dan a habitaciones totalmente acolchadas para evitar daños en los momentos de sedación previos a las intervenciones. Existe un complejo mecanismo que facilita la movilidad del animal (una vez sedado) de las habitaciones a la mesa de intervención. En segundo lugar, se encuentra la sala de radiología de caballos. Esta presenta maquinaria de última tecnología para facilitar el rápido diagnóstico, y está igualmente preparada para atender las necesidades de los equinos. Precisamente este tamaño (por el aumento del coste de los sedantes), así como su naturaleza de presa y su biología, añaden una problemática extra a la intervención en equinos. Es por eso que el centro cuenta con una sala de reanimación de caballos. En tercer lugar, se encuentran dos establos que albergan a los caballos durante su estancia en el Hospital. En este punto, es de vital importancia la confidencialidad de los animales que se albergan.

Finalmente, se encuentran dos zonas que no están vinculadas al HCV pero que están ubicadas en los alrededores del mismo:

- La zona de animales de granja de la Facultat de Veterinària de la UAB, donde los estudiantes veterinarios estudian los procesos de fabricación de productos animales (leche, queso, etc.).



- El Centre de Recerca en Sanitat Animal (CReSA) creado por la UAB, “para desarrollar la investigación, aglutinar esfuerzos y canalizar nuevos recursos en este ámbito”<sup>4</sup>. Esas zonas fueron de gran interés para las estudiantes debido a que se mencionaron en una clase sobre el uso animales en la docencia proporcionada por el Profesor Dr. Martí Pumarola<sup>5</sup>, pues la utilización de animales utilizados en la investigación y la educación puede acarrear problemáticas a nivel del bienestar. Por ello, las estudiantes expresaron su deseo de visitar esas zonas en el marco del Máster.



*Placa conmemorativa de los animales usados en la docencia, Estudiantes de veterinaria de la UAB, Facultat de Veterinària*

Para concluir, la visita resultó muy interesante para la formación que reciben las estudiantes, tanto para las veterinarias como para las que tienen estudios diferentes. Resulta de gran relevancia para aprender más en este ámbito a distintos niveles (legal, formativo, medical) y útil para vincular las clases recibidas durante el Máster sobre el rol del veterinario en el bienestar de los animales.

<sup>4</sup> UAB, Centre de Recerca en Sanitat Animal (CReSA). Disponible en: <http://www.uab.cat/web/entitades-agregades/institutos-y-centros-de-investigacion/instituto-centro-de-investigacion/centre-de-recerca-en-sanitat-anim-al-cresa--1345467957854.html?param1=1345659457594>

<sup>5</sup> Licenciado en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza (1978) y doctor en Medicina Veterinaria por la *Universitat Autònoma de Barcelona* (1990). El Dr. Pumarola es diplomado en Patología Veterinaria por el *European College of Veterinary Pathologists* (ECVP) desde 1995. Es miembro fundador del Servicio de Diagnóstico en Patología Animal de la UAB (1987). Sus líneas de investigación han girado alrededor de la neuropatología animal.



Marie Laffineur-Pauchet y Sandra Pérez Zafra