

HYGIA PECORIS, SALUS POPULI – La evolución hacia “Una Sola Salud”

Presentación del Dr. José Manuel Martínez Pérez

Ganador del Premio patrocinado por el Ilustre Colegio de Veterinarios de Madrid

Todavía no se han apagado los ecos del Año Veterinario Mundial celebrado en el año 2011. Más de ochenta países se unieron para celebrar por todo lo alto esta efeméride que tuvo resonancia mundial. El logo no pudo estar mejor escogido: Veterinarios por la salud; Veterinarios por la alimentación y Veterinarios por la protección del planeta. En definitiva, de lo que se hablaba era de «Un Mundo, una Salud».

El concepto: «un mundo, una salud», subraya la súbita toma de conciencia colectiva del vínculo existente entre las enfermedades animales y la salud pública. ¡Ya era hora! afirmó el Dr. Bernard Vallat, personaje destacado de las Ciencias Veterinarias al que la organización colegial veterinaria española ha tributado varios y merecidos homenajes.

Con respecto al objeto de nuestra intervención este término ha sido modificado y simplificado, muy acertadamente, por el de «Una sola salud».

Pero cabe preguntarse ¿Tan reciente es el concepto de una sola salud? Me atrevo a decir que no, al menos desde el lado de las Ciencias Veterinarias. La primera clase que se impartió en el Real Colegio-Escuela de Veterinaria de la Corte fue en 1793 la efectuó su director, Segismundo Malats y Codina. A lo largo de su intervención logró elevarse desde la tradicional hipiatria (que lo llenaba todo) hacia otros campos que comenzaba a abrazar la naciente ciencia. Aunque le pese a más de un historiador lo cierto es que en su bien hilvanada “Oración de la Veterinaria” fue desgranando las relaciones y la perfecta conexión, imbricación y maridaje existente entre las medicinas humana y animal; su relación con el entorno, con las producciones animales, con la salubridad de los alimentos de origen animal, con el control de plagas, con la higiene, con la agricultura y con otros asuntos que entraban de lleno en el concepto de salud. Verdaderamente Segismundo Malats, queriéndolo o no, abordó el concepto de salud de una forma holística.

El tiempo fue pasando, la rueda ya estaba descubierta en el siglo XVIII, pero hacía falta ponerla a rodar. Tiene que llegar el siglo XXI para que se comience a implementar el concepto: «Una Sola Salud», y esto ha sucedido gracias a la alianza estratégica facilitada entre la Organización Mundial de la Salud (OMS), la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) y la Organización Mundial de Sanidad Animal (OIE). Las tres organizaciones han elegido como temas prioritarios

la **rabia**, que aún es la causa de casi 70.000 muertes en humanos al año, **los virus zoonóticos de la influenza** (por ejemplo, los causantes de ciertas gripes aviarias) y **la resistencia a los antimicrobianos**.

El resultado no se hizo esperar. En mayo de 2015 Médicos y Veterinarios de todo el mundo abogaron ¡por primera vez! por una colaboración interdisciplinar para trabajar por **Una Sola Salud**. Más de 30 países se dieron cita en Madrid para trabajar conjuntamente en una Conferencia organizada por la Asociación Médica Mundial (WMA) y la Asociación Mundial de Veterinarios (WVA) junto con la colaboración de los Consejos Generales de Colegios de Médicos y de Veterinarios de España. Todos ellos pusieron de relieve la necesidad de una colaboración interdisciplinar entre ambas profesiones.

Si esto aconteció en el 2015, en el pasado congreso del PANVET-2016, celebrado en Ciudad de Panamá, se reunió la AIACIVET (Asociación Iberoamericana de Ciencias Veterinarias) para tratar diversos asuntos de su competencia. Entre sus conclusiones se resaltó que en el campo de la sanidad animal los veterinarios son una parte esencial del concepto «Una sola salud». Queda claro que la colaboración de médicos y veterinarios marcará el futuro en la salud pública.

Ya se habrán percatado que la organización colegial veterinaria ha puesto notables recursos económicos para trasladar a la sociedad la importancia que tiene el facultativo veterinario como centinela, garante y principalísimo actor en el ámbito de la Salud. Los veterinarios deben recordar su logo: *HYGIA PECORIS, SALUS POPULI*, por la salud de los ganados, la salud de los pueblos. Como verán los veterinarios pueden ser considerados como la infantería sanitaria en asuntos de Salud Pública.

Pues esto es ni más ni menos lo que ha tratado demostrar y poner en valor el ganador del premio patrocinado por el ICOVM, nos referimos al Dr. José Manuel Martínez Pérez. Su trabajo «*HYGIA PECORIS, SALUS POPULI. La evolución hacia “Una Sola Salud”*» describe, con un cierto aire histórico, el cómo y el porqué de la atracción de las Ciencias Veterinarias por implicarse en UNA SOLA SALUD. Aspecto éste que nos describirá con mayor detalle cuando haga uso de la palabra.

Sobre el autor

Vaya por delante que me ha llamado la atención lo bien estructurado que está su currículum vitae, utilizando un documento normalizado del FECYT (Fundación Española de la Ciencia y Tecnología).

El Dr. Martínez Pérez obtiene la licenciatura en veterinaria en el año 2008 y el doctorado en el 2014, ambos en la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León.

Entre los años 2004 y 2015 obtiene varias titulaciones:

Títulos Profesionales de Piano y Flauta de Pico (2004).

- Curso de Aptitud Pedagógica (2009).
- Técnico Sup. Seguridad Alimentaria (2010).
- Técnico en Hematología (2010).
- Acreditación para la Dirección de Instalaciones de Rayos X (2011).
- Diplomado en Salud Pública (2012).
- Acreditado como Profesor Ayudante Doctor, CC. Salud. ACSUCYL (2015).

PUBLICACIONES

- a) 55 comunicaciones en congresos nacionales e internacionales.
- b) 8 monografías y 5 colaboraciones en obras colectivas.
- c) 22 artículos en revistas indexadas.
- d) 3 libros.

GALARDONES EN VETERINARIA

- Premio Mejor Comunicación Libre (2008).
- Premio "Veterinaria Militar, General Sobreviela Monleón" (2009).
- Premio Nacional "Cayetano López y López" (2009).
- Premio Nacional "Real Academia de Ciencias Veterinarias de España-Instituto Tomás Pascual Sanz" (2014).
- Premio "Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de León" de la Academia Ciencias Veterinarias de Castilla y León (2014).
- Premio Nacional "Francisco Fernández López" (Ac.) (2015).

IDIOMAS

- Nivel C1 inglés (2009).
- Nivel B1 francés (2017).

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN y CONTRATOS CON EMPRESAS

- "Evaluación de la eficacia de Nitroxinil® frente a Fasciola hepatica resistente a triclabendazol

en ovinos infectados de forma natural" (2010).

- "Efecto de la aplicación de un inmunomodulador (Talurón®) en la fasciolosis ovina" (2010-2011).

- "Fuentes ricas en PUFAs y compuestos fenólicos añadidos a la ración de corderos: Efectos

sobre la respuesta inmune y la calidad de la carne" (2010-2012).

- "Caracterización de la resistencia a los antihelmínticos y desarrollo de estrategias para el

control antiparasitario en el marco del cambio climático. Zona noroeste" (2010-2013).

- "Puesta a punto de una RT-PCR para la detección de citoquinas en sangre congelada" (2011).

- "Anthelmintic Resistance survey in Europe: Cattle/Sheep gastrointestinal nematodes (GINs)" (2011-2014).

- "Desarrollo de un micro-composite basado en nanotecnología para el control de la higiene

en camas de establos y su posterior uso como fertilizante" (2016-2017).

- "Descontaminantes polivalentes (metales pesados y contaminantes orgánicos) para la regeneración y/o protección de suelos y de medio ambiente" (2016-2017).

- "Desarrollo de nuevos productos antiparasitarios englobados en bloques de alimentación

para rumiantes" (2016-2017).

- "Absorción de micotoxinas y su aplicación en la biorremediación" (2016-2017).

Y ahora les dejo con el Dr. Martínez Pérez para que les explique con mayor detenimiento la médula de su trabajo.