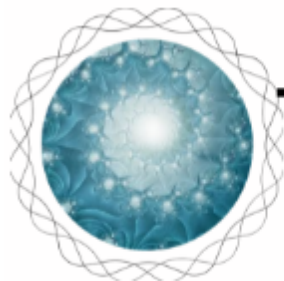


TERAPIA NEURAL VETERINARIA

Daniel H. Poci



Terapia Neural
VETERINARIA

TERAPIA NEURAL VETERINARIA

Daniel H. Pocai

Para saber hacia dónde vamos, es bueno saber de dónde venimos, ideal sería que hubiera más Universidades que tengan una cátedra sobre historia de la Medicina

Cuando leo algunos de los Tratados Hipocráticos (Corpus Hippocraticum), de los 53 tratados en 72 libros, considerados como el 1º conjunto de textos científicos del mundo antiguo, veo, actual vigencia de muchos, desde lo clínico, éticos, y todo acto médico, y en cuanto a sus conceptos esenciales, a la Terapia Neural y las M. Biológicas, como su extensión en el siglo XXI.

Los papiros egipcios de Lahun (1900 aC) y la literatura vedas de la antigua India, ofrecen uno de los primeros registros escritos sobre la medicina veterinaria. El emperador budista de la India, Aśoka, ordeno lo siguiente: "En todas partes del reino se harán dos tipos de medicamentos, medicina para las personas y la medicina para animales. Cuando no hubiese hierbas curativas para las personas y animales, se ordena comprarlas y sembrarlas". Los primeros intentos de organizar y regular la práctica veterinaria tienden a centrarse en los caballos, debido a su importancia como medio de transporte y arma de guerra. Durante la Edad Media (año 1356), el alcalde de Londres, Henry Picard, preocupado por la mala calidad de la atención prestada a los caballos en la ciudad, pidió que todos los herradores, que operan dentro de un radio de siete millas de la ciudad, formen una "beca" para regular y mejorar sus prácticas. Esta última instancia condujo a la creación del Gremio de herradores en 1674.

El primer tratado completo sobre la anatomía de una especie no humana corresponde al libro Anatomía del Cavallo (Anatomía del caballo), publicado por el italiano Carlo Ruini en el año 1598.

La primera facultad veterinaria data del año 1761, siendo fundada por Claude Bourgelat como Escuela Nacional Veterinaria de la Universidad de Lyon.

Ahora continuando con un poco de historia y su relación entre la M. Humana y la Veterinaria, es importante tener presente que fue en un perro, a comienzos del siglo XX

cuando el célebre fisiólogo y premio Nobel ruso, Ivan P. Pavlov describió en su clásico estudio, el aprendizaje por condicionamiento, siempre trabajando desde el nervismo ,relacionando e integrando el S. Nervioso con el resto del organismo y con el medio que lo rodea, como no se había realizado hasta entonces, pero también descubrió uno de los conceptos más importantes para la Terapia Neural, LAS MEMORIAS IRRITATIVAS,(Corticalizacion).

¿Pero es lo mismo la TN, en Medicina Humana que en Veterinaria?

A mi modesto entender, si, en los conceptos básicos, pero existen ciertas diferencias a tener en cuenta, más allá de lo anatomo -fisiológico, referente a los ganglios profundos y características propias del SN-SNA, de cada especie, temas a desarrollar oportunamente. A través de los estudios en Neurociencias, hoy sabemos que las estructuras cerebrales fundamentales para el procesamiento emocional son arquitectónica y funcionalmente muy parecidas en todos los mamíferos, y hay quienes sostienen que estructuras similares también se pueden encontrar en reptiles, pájaros y peces. Es decir, que la detección eficiente de los estímulos relacionados con la supervivencia, se fue desarrollando durante millones de años y no se modifico demasiado.

La diferencia que existe entre los seres humanos y otras especies, radica en el procesamiento de las emociones, en donde los humanos contamos con un sistema más elaborado para protegernos, que es la ansiedad, que esta, depende de habilidades cognitivas, según el psicólogo de Harvard, Dan Gilbert, nuestra mente es un gran simulador de experiencias. Nuestro cerebro es un órgano social .

Estas diferencias no solo son a favor de los animales, en cuanto a la respuesta, sino que reivindica en la práctica los conceptos teóricos-científicos de la Terapia Neural.

En charlas médicas, con referentes de la TN. (Dr. Ricardo Machiavelli, MH.), y a través de los años de práctica y aprendizaje, lo que muchas veces no deja de asombrarnos, es la rapidez en reordenar su sistema, refiriéndome a los animales no humanos, siempre, sabiendo entender y respetar los tiempos biológicos de cada uno.

Como hipótesis, es mucho más directo, existen muchas menos posibilidades, desde lo emocional, de generar o sostener CI-MI, que, en Humanos, y no estoy diciendo que, en ellos, no existan, ni que no los tengan.

Me estoy refiriendo a caninos y felinos domésticos, pero quiero aclarar que también se ha aplicado en Equinos, Bovinos, Aves, y otros con excelentes resultados. En lo dicho tomo como parámetro el grado de “humanización” (si se me permite el termino) que tengan, muy importante a tener en cuenta para un correcto diagnóstico y obviamente su tratamiento. No es mi intención hacer una clase de etología, ni referenciar a Konrad Lorenz, Karl R. von Frisch y Niko Tinbergen, solo por ejemplo mencionar los trabajos de R. Becker, sobre las ondas electromagnéticas como medio de comunicación, y es aquí donde la percepción, en los animales está mucho más desarrollada.

No podemos tratar lo que desconocemos, para ello es igual en ambas medicinas, debemos realizar una correcta anamnesis, tratando de lograr la más amplia y completa historia de vida posible, una exhaustiva semiología clínica, que sigue siendo soberana, y por supuesto una correcta interpretación de los datos obtenidos con una visión holística, para poder pasar al próximo paso, que, de ser necesario, consiste en aplicar un neuraltepeutico. No quiero dejar de mencionar que para esto es necesario tener un acabado conocimiento de lo desarrollado por, Ivan P. Pavlov, Speransky, Wedensky, Schleich, Head, Spiess, Einhorn, Leriche, Ricker, sin olvidarnos del trabajo de A. Bechamp, y muchos más, que dieron bases para la TN.

En 1925, fueron los hermanos Huneke quienes le dieron el nombre (la causalidad y la casualidad, fueron de la mano), en donde por distintos caminos llegaron a las mismas conclusiones que Speransky.

Avanzando en el tiempo, también fueron haciendo sus aportes no menos importantes, Dr. Bergsmann, Dr. P. Dosch, el Prof. Dr. A. Pichinger (redefinición de unidad biológica), Dr. A. Albanese, Dr. R. Finochietto, Pasado mitad del siglo XX, considero invaluable los trabajos realizados por Dr. Heberth G. Rincón, Dr. E. Adler, Dr. Julio C. Payan, quien logro un gran avance en América Latina , e incluso el reconocimiento por el Gobierno Colombiano, siendo incorporada en la enseñanza Universitaria como curso de extensión, y logrando abrir diálogos en espacios académicos de saberes e ignorancias (sic), entre las distintas visiones médicas. También meritorio lo realizado y sostenido en el tiempo en España por el Dr. David Vinyes.

Los trabajos realizados por la Dra.Mae Wan Ho, sobre cristales líquidos, junto a G. Pollack, se suman a los previos sobre Sistema Básico de Pichinger, justamente sobre este tema los Dres.J Kaczewer y Roberto Castro presentaron un Ensayo de divulgación científica en el 1º Encuentro Colombiano de Terapia Neural, Odontología Neuro focal y Pensamiento Complejo (2007) al cual definieron “Organismos Cristalino-Líquido y Terapia Neural: Hacia una Termodinámica de la Complejidad Organizada”.

Sería muy larga la lista a enumerar de científicos de distintos ámbitos entre reconocidos e incluso ilustres desconocidos (como los llamo), quienes aportaron y aportan para entender la Terapia Neural y los sistemas Biológicos o Biomoleculares.

Pero más allá de las explicaciones, se ven los resultados de la TN, que ya va a hacer casi un siglo que utiliza, donde a través de la Incertidumbre, la no imposición, acompañando al sistema, vemos como trasciende el propio organismo, siendo quien la ejerce participante del proceso, y no un mero observador, calificándose a veces de “milagro” por los resultados, siendo esto todo lo que aún no sabemos, y que es mucho.

Concluyendo con este enfoque desde lo Médico-Filosófico, y como todo tiene que ver con todo, es apasionante como la Terapia Neural, desde su objetivo Médico, tratando de lograr salud y bienestar, lo “trasciende”, y es por ello, por lo que, desde lo multidisciplinario, permite los aportes científicos, que, desde otro enfoque, va explicando en parte los resultados, dándole firmeza a este cambio de paradigma, que lento ya comenzó.

Dr. Daniel Hugo Pocai MV.

Neuralterapeuta (U.B.A.)

Medicina Biorreguladora (Postgrado A.M.A.)