

“La Nueva Medicina una Nueva Ciencia Natural” (2003)

por el Dr. Hans-Ulrich Niemitz, Profesor de Historia y Ética de la Tecnología y las Ciencias Naturales, Universidad de Leipzig, Alemania.

¿Es científica la medicina convencional? Debido a sus muchas hipótesis, o más bien suposiciones no probadas, la medicina convencional no es una ciencia, y mucho menos una ciencia natural. La medicina convencional no puede ofrecer ninguna explicación libre de hipótesis sobre los procesos biológicos que tienen lugar en el individuo “enfermo”. La medicina convencional ofrece solo *estadísticas* sobre la **probabilidad** de sobrevivir a un cáncer en particular. La medicina convencional no puede ofrecer ninguna explicación sobre la curación espontánea.

¿Es científica la Germánica Nueva Medicina? La Germánica Nueva Medicina ofrece una teoría científica, libre de hipótesis y verificable sobre el cáncer y las “enfermedades” en general. La Germánica Nueva Medicina es capaz de ofrecer una explicación científica del desarrollo de la enfermedad en cualquier caso. Como el desarrollo de cada enfermedad es predecible, la Germánica Nueva Medicina puede proporcionar recomendaciones terapéuticas con base científica para cada paciente individual. Se pueden anticipar las complicaciones que puedan surgir y se pueden integrar las medidas necesarias en la terapia.

VERIFICACIÓN CIENTÍFICA

Una afirmación o afirmaciones solo pueden considerarse científicas si la afirmación o las afirmaciones pueden reproducirse, es decir, verificarse, en un momento dado. Dado que las afirmaciones de la medicina convencional no son verificables, p. Ej. capaz de comprobar su precisión en cualquier caso, busca refugio en las estadísticas. La estadística es una rama de las matemáticas y, por tanto, se considera una ciencia. Sin embargo, no es una ciencia natural. En lugar de ofrecer al paciente un apoyo *terapéutico* con base científica, el doctor en medicina convencional solo puede ofrecer *estadísticas* sobre la probabilidad de supervivencia. Los médicos de hoy en día no pueden ofrecer ningún conocimiento científicamente fundamentado con respecto a la curación de una enfermedad.

Las hipótesis son afirmaciones que no han sido verificadas o incluso no son verificables. En ciencia, una hipótesis es una afirmación que no ha sido (todavía) verificada, es decir, que ha demostrado ser precisa, pero que, no obstante, sirve como base sobre la que se construyen otras teorías o predicciones. Cuando, por ejemplo, Isaac Newton presentó su teoría de la gravedad, se le preguntó dónde se origina la gravitación. Su respuesta: “No adelantaré ninguna hipótesis”. Lo que quiso decir fue que cualquiera puede probar los postulados de la ley de la gravitación y, en el lenguaje de la filosofía de la ciencia, falsificarlos. Sin embargo, explicar la gravitación en sí es una historia diferente.

De acuerdo con los requisitos de una verdadera ciencia natural, el Dr. Hamer no postula una sola hipótesis. Sus afirmaciones son comprobables y verificables en todos los casos de cáncer y equivalentes de cáncer, en cualquier momento dado. Por el contrario, la medicina convencional se basa en supuestos que nunca se han verificado. Por ejemplo, la hipótesis de un “**sistema inmune**”, postulada por la medicina convencional, es una afirmación no verificada, ya que nadie ha podido observarlo directamente hasta ahora. La *hipótesis* de un sistema inmunológico, es decir, la *suposición* de la existencia de un sistema inmune, constituye la base sobre la que se construyen otras teorías y predicciones, lo que lleva a “hechos” observables que se consideran erróneamente como “pruebas”, en este caso - de la existencia de un “sistema inmune”.

La medicina convencional afirma que la **actividad de los microbios** en el cuerpo se debe al colapso del “sistema inmune”. La Germánica Nueva Medicina afirma que la actividad de los microbios es provocada por un comando del cerebro que enciende un “Programa Especial Biológico”. La medicina convencional no puede corroborar ni predecir científicamente la actividad de los microbios en un caso determinado. La Germánica Nueva Medicina, por otro lado, es capaz de corroborar y predecir científicamente el inicio de la actividad microbiana, en cada caso individual. Según la GNM, el

momento preciso del inicio de la actividad microbiana es al inicio de la segunda fase del Programa Especial Biológico. La Germánica Nueva Medicina se basa en una comprensión psicobiológica del organismo. Por lo tanto, no necesita estadísticas ni se basa en ellas. Hablando coloquialmente, la medicina convencional ofrece una mezcla de afirmaciones pseudo-lógicas, no verificadas y, por lo tanto, no es científica. La Germánica Nueva Medicina, por otro lado, ofrece una estructura comprensible de afirmaciones lógicas y reproducibles y, por lo tanto, es científica.

Fuente: www.LearningGNM.com