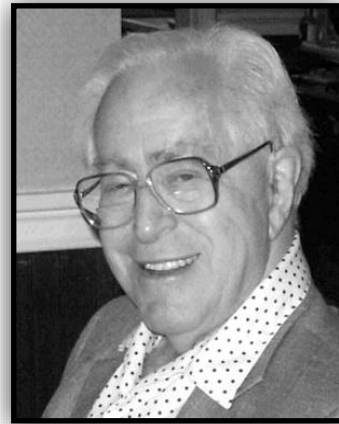


Obituario Murray Sidman ¹

Héctor Martínez Sánchez ²
Universidad de Guadalajara-México



A los 96 años de edad Murray Sidman falleció de forma tranquila en su casa. Su legado a la ciencia de la conducta ha sido muy importante y valioso. Especialmente su actitud personal hacia la investigación conductual. Su impulso a los jóvenes investigadores siempre fue patente.

Murray Sidman es de la generación que siguió a los grandes fundadores del análisis de la conducta, B. F. Skinner, Fred S. Keller y William Schoenfeld por solo citar a tres de los grandes. Sus inicios como investigador conductual estuvo rodeada de compañeros, colegas y profesores de la talla de Charles Ferster, James A. Dinsmoor, Joe Antonitis, Joe Brady, Ralph Hefferline, W. Winnick, Phil Bersh, William Morse y Joe Notterman muchos han sido destacados contribuidores al desarrollo del análisis de la conducta.

En varios de sus escritos y entrevistas ha relatado su paso como estudiante en Columbia University donde realizó una maestría y completó su doctorado teniendo en este caso a William Schoenfeld como tutor. Con cierta nostalgia rememora en esos escritos el aire de libertad y el gran interés que mostraban los jóvenes que se acercaban para ingresar al posgrado en Columbia University. Todo estaba por inventarse y había una estupenda receptividad a las ideas de los jóvenes para proponer sus proyectos de investigación para graduarse en el doctorado.

El Dr. Sidman fue profesor emérito en Northeastern University y realizó estancias académicas en la Universidad de São Paulo en Brasil, Keio University en Tokyo, Japón y en la University of Canterbury en Christchurch, New Zealand. También trabajó como investigador en varias destacadas instituciones como Harvard Medical School, Johns Hopkins University Medical School, y el Walter Reed Army Institute of Research y además estuvo como director del Behavioral Sciences Department en el E. K. Shriver Center for Mental Retardation and Developmental Disabilities.

¹ La referencia del artículo en la Web es: <http://conductual.com/articulos/Obituario%20Murray%20Sidman.pdf>

² Héctor Martínez Sánchez, Laboratorio de Procesos básicos en conducta animal y humana, Instituto de Neurociencias, Universidad de Guadalajara. Francisco de Quevedo 180, Arcos Vallarta. C.P. 44130. Guadalajara, Jalisco, México. E-mail: hectorm@cencar.udg.mx

El Dr. Sidman fue muy prolífico en su obra publicada (más de 100 artículos y varios publicados), que apareció en revistas como *Psychological Bulletin*, *Journal of Comparative and Physiological Psychology*, *Journal of Abnormal and Social Psychology*, *Journal of Applied Psychology*, *Psychological Reports*, *Contemporary Psychology*, *Journal of the Experimental Analysis of Behavior*, *Journal of Applied Behavior Analysis*, *Neuropsychologia*, *Behaviorism*, *The Behavior Analyst*, destacando inicialmente en el tema de evitación diseñando un procedimiento original que llegó a ser conocido como evitación “tipo Sidman”. Sobre el tema de relaciones de equivalencia fue un pionero que marcó una tendencia en la investigación conductual dominando la literatura de su tiempo y su extensa contribución está recopilada por él mismo en el libro *Equivalence Relations and Behavior: A Research Story* (1994) incluyendo su artículo seminal *Conditional discrimination vs. matching to sample: An expansion of the testing paradigm* (Sidman y Tailby, 1982) lectura imprescindible para cualquier interesado en el área de relaciones de equivalencia. Otra obra fundamental, que en lo personal me ha parecido la más importante, es su libro *Tactics of Scientific Research: Evaluating Experimental Data in Psychology* (1960) del cual él mismo se refirió expresando que el libro no era un conjunto de reglas establecidas para la práctica científica sino que proporcionaba una descripción de cómo actuaban los científicos productivos. Este libro contiene los fundamentos de la lógica y justificación de la metodología de la investigación con diseño $n=1$, ponderando a la replicación intra-sujeto como una prueba contundente de los efectos de la manipulación de la variable independiente sobre la variable dependiente. Esta obra no ha perdido vigencia y yo me permitiría recomendar fuertemente a los jóvenes investigadores conductuales que inician su carrera que no dejen de leer con detenimiento este espléndido manual que captura la esencia de la actividad científica en nuestro campo.

Finalmente, hay un tercer trabajo publicado que algunos califican como su obra principal que es el libro denominado *Coercion and Its Fallout* (2001) que demostró el interés del Dr. Sidman sobre problemas de alto impacto social y dedicado más allá de los especialistas.

Como muestra de su brillante contribución recibió numerosos premios como el Award for International Dissemination of Behavior Analysis de la Society for the Advancement of Behavior Analysis, el Distinguished Career Award de la Experimental Analysis of Human Behavior Special Interest Group of ABAI, Dole Award, y el Ernest R. Hilgard Lifetime Achievement Award the American Psychological Association.

Para nuestra suerte en las redes sociales existen varias conferencias, entrevistas y material audiovisual, además de muchas de sus publicaciones que están al alcance de cualquiera que quiera saber un poco más de la carrera y contribuciones del Dr. Murray Sidman. Desde estas líneas enviamos un breve y sencillo pero a la vez emotivo homenaje a la carrera de este importante fundador de nuestra ciencia.

Referencias

- Moore, J. (1990). A special Section Commemorating the 30th Anniversary of *Tactics of scientific research: Evaluating experimental data in psychology*. *The Behavior Analyst*, 13, 159-161.
- Sidman, M. (1960). *Tactics of scientific research: Evaluating experimental data in psychology*. New York, NY: Basic Books. Reprinted by Authors Cooperative, Boston, MA.
- Sidman M. (1994) *Equivalence relations and behavior: A research story*. Boston: Authors Cooperative.

Sidman, M. (2001) *Coercion and its fallout*. Boston: Authors Cooperative.

Sidman, M. (2002). Notes from the beginning of time. *The Behavior Analyst*, 25, 3-13.

Sidman, M. & Tailby, W. (1982). Conditional discrimination vs. matching to sample: an expansion of the testing paradigm. *Journal of the Experimental Analysis of Behavior*, 37, 5-22.