

# PSICOANÁLISIS Y MATEMÁTICAS

Juan Manuel Uribe Cano

Buenos Aires, Letra Viva, 2015, 96 páginas.

*Psicoanálisis y matemáticas*, compilado por Juan Manuel Uribe Cano, reúne cinco artículos destinados a trazar un puente entre dos disciplinas que, en principio, se presentan como irreductibles. No obstante, el mayor mérito de este libro es ubicar cómo la reflexión lógico-matemática puede ser de incumbencia para la formalización del psicoanálisis. De este modo, el libro en su conjunto representa un aporte indispensable para la metodología psicoanalítica.

En primer lugar, el artículo de Hermis Vargas García (“Psicoanálisis: ciencia natural especial y matemática no lineal”) revisa el estatuto del psicoanálisis en el contexto amplio de la fundamentación matemática. A continuación, el artículo de Juan Guillermo Uribe Echeverry (“De la lógica del significante a la lógica matemática: a propósito de Frege”) retoma la noción de significante para esclarecer su basamento en una diálogo fructífero con uno de los nombres fundamentales de la teoría de conjuntos. Estos dos artículos componen una primera sección del libro, dedicada a la matriz de elucidación.

En segundo lugar, el artículo de Jorge Iván Jaramillo Zapata (“Número y significante”) se introduce en una perspectiva de convergencia y analiza las relaciones posibles entre la teoría del significante y un posible esclarecimiento desde la aritmética. El artículo de Juan Manuel Uribe Cano (“El psicoanálisis lacaniano: una teoría del límite”) es un muy lúcido ensayo en torno al modo en que debe ser entendida la imposibilidad en psicoanálisis, a expensas de cualquier concepción imaginaria que la reduzca a lo que no puede ser pensado (como impotencia) para dar cuenta de su carácter estructural y fundante. Esta sección del libro es la que se muestra más rica en torno a la apuesta de cruce e interpretación entre ambas disciplinas, matemáticas y psicoanálisis, ya que expone la potencia epistemológica que puede tener el planteo general del libro y la orientación que los auto-

res buscan darle, que no recaen en mera erudición sobre temas “difíciles”, sino que se introduce en el núcleo íntimo de la praxis analítica.

Por último, el artículo de Román Castañeda (“Anotaciones sobre la noción de campo”) es una elogiada adenda que toma la noción de campo de la física (“campo magnético”, “campo eléctrico”) para plantear su pertinencia posible en el marco de lo que habitualmente se llama “campo psicoanalítico” (sea que se llame freudiano o lacaniano).

Los textos reunidos en este libro son el resultado de un encuentro (bajo el título “Psicoanálisis y matemáticas”) realizado en Medellín (2011) en la Escuela de los Foros del Campo Lacaniano. Trabajos como el presente extienden la frontera móvil del psicoanálisis más allá de los debates clínicos, hacia el planteo de inquietudes epistemológicas que sólo pueden ser establecidas a través del diálogo con otras disciplinas.

Luciano Lutereau<sup>1</sup>

---

1 Doctor en Filosofía y Magíster en Psicoanálisis (UBA). Docente e investigador de la misma Universidad. Autor de los libros: “Celos y envidia. Dos pasiones del ser hablante” y “La verdad del amo”.