

## **Taller: Neurociencia Clínica del Automatismo Mental**

---

### **Resumen:**

El automatismo mental es un constructo clínico arraigado en la tradición psicopatológica francesa de principios del siglo XX el cual actualmente ha caído en desuso. Clérambault es el autor que mejor ha descrito el síndrome, si bien previamente fue propuesto por el psiquiatra ruso Kandinsky, por lo que nos referiremos a él como “Síndrome de Kandinsky-Clérambault” (SKC). El SKC fue importante en la nosografía de la psicosis alucinatoria crónica, dando lugar a las metáforas clérambaultianas del “pensamiento neoplásico” y de la “personalidad segunda”. El SKC tiene su proyección actual en la teoría psicoanalítica lacaniana y en el modelo fenomenológico de los síntomas esquizofrénicos básicos propuesto por la escuela alemana de Colonia.

La Neurociencia Clínica es un nuevo marco conceptual que engloba distintas disciplinas clínicas relacionadas con el cerebro y con la función mental. Se basa en la unificación de la Neurociencia Cognitiva acaecida desde los años 60 del siglo pasado y en la convergencia de modelos de enfermedad en neurología, psiquiatría, neuropsicología, neuroimagen y neurofisiología. Sus dos atributos básicos son la solución monista al “problema cerebro-mente” y la modelización conexionista de las funciones mentales y de sus trastornos.

El taller transcurrirá en cuatro etapas:

1. Revisión histórica y conceptual del SKC.
2. Actualización del SKC a la luz del modelo de los síntomas esquizofrénicos básicos, y revisión de su importancia en la intervención precoz en los trastornos psicóticos.
3. Definición y propuesta de los atributos de la Neurociencia Clínica como marco teórico deseable para la evolución futura de la psicopatología y de la psiquiatría.
4. Revisión de la utilidad de la inferencia analógica en la construcción de modelos científicos en Medicina. Actualización de la metáfora del pensamiento neoplásico y de la personalidad segunda según la Neurociencia Clínica. Propuesta del “modelo del cáncer mental” para la esquizofrenia.

## **Objetivos:**

1. Rescatar para su aplicación clínica el concepto de automatismo mental, capacitando a los asistentes para su exploración mediante instrumentos estructurados de exploración de síntomas básicos.
2. Familiarizar a los asistentes con los conceptos básicos de la Neurociencia Clínica.
3. Presentar y discutir el modelo heurístico del cáncer mental.

## **Ponente:**

Martín Vargas Aragón es psiquiatra, Doctor en Medicina por la Universidad de Valladolid y Máster en Metodología de la Investigación en Ciencias de la Salud por la Universidad Autónoma de Barcelona. Es Jefe del Servicio de Psiquiatría del Complejo Asistencial de Segovia y Presidente de la Sección de Neurociencia Clínica de la Asociación Española de Neuropsiquiatría. Su línea de investigación y de interés se orienta hacia el diagnóstico y rehabilitación de los trastornos cognitivos en la esquizofrenia y hacia la filosofía de la psiquiatría.

## **Contacto:**

vargasspain@gmail.com

## **Referencias:**

- Vargas ML, Sendra JM, Benavides C. Metacognitive dysfunction in schizophrenia. In: Burne THJ (Ed). Schizophrenia in the 21st Century. PP:87-102. Intech, 2012.
- Vargas Aragón ML. Ni neurología desalmada, ni psiquiatría descerebrada: Neurociencia clínica. *Kranion* 2012;9:11-5.
- Soler MJ, Ruiz JC, Vargas M, Dasí C, Fuentes I. Perceptual priming in schizophrenia evaluated by word fragment and word stem completion. *Psychiatry Research* 2011; 190:167-171.
- Vargas ML, Sanz JC, López Luengo B. Evaluación de las funciones cognitivas en rehabilitación psicosocial. En: Fernández JA, Touriño R, Benítez N, Abelleira C (Editores). *Evaluación en Rehabilitación Psicosocial*. Valladolid, FEARP, 2010. pp:111-123.
- Vargas ML, Sanz JC, Marín JJ. Behavioral Assessment of the Dysexecutive Syndrome Battery (BADS) in schizophrenia: a pilot study in the Spanish population. *Cognitive and Behavioral Neurology* 2009; 22:95-100.

- Sanz JC, Vargas ML, Marín. Battery for assessment of neuropsychological status (RBANS) in schizophrenia: a pilot study in the Spanish population. *Acta Neuropsychiatrica* 2009; 21:18-25.
- Vargas ML. Rehabilitación cognitiva de la esquizofrenia: rehabilitación orientada a cognits. *Cuadernos de Psiquiatría Comunitaria* 2007, 7 (2): 129-136.
- Vargas ML: “Posibilidades de rehabilitación neurocognitiva en la esquizofrenia”. *Rev Neurol* 2004; 38 (5): 473-482.
- Vargas Aragón, M.L.; Jimeno Bulnes, N: “Esquizofrenia e insuficiencia atencional”. Secretariado de Publicaciones de la Universidad de Valladolid, 2002.