

XI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVI Jornadas de Investigación. XV Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. I Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. I Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2019.

# **Bases neurobiológicas del Trastorno por Atracón.**

Pedrón, Valeria Teresa y Tiberi Sirimarco, Romina Paola.

Cita:

Pedrón, Valeria Teresa y Tiberi Sirimarco, Romina Paola (2019). *Bases neurobiológicas del Trastorno por Atracón. XI Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología. XXVI Jornadas de Investigación. XV Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. I Encuentro de Investigación de Terapia Ocupacional. I Encuentro de Musicoterapia. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-111/972>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/ecod/Qhy>

*Acta Académica es un proyecto académico sin fines de lucro enmarcado en la iniciativa de acceso abierto. Acta Académica fue creado para facilitar a investigadores de todo el mundo el compartir su producción académica. Para crear un perfil gratuitamente o acceder a otros trabajos visite: <https://www.aacademica.org>.*

# BASES NEUROBIOLÓGICAS DEL TRASTORNO POR ATRACÓN

Pedrón, Valeria Teresa; Tiberi Sirimarco, Romina Paola  
Universidad del Salvador. Facultad de Psicología y Psicopedagogía. Argentina

## RESUMEN

La obesidad es una gran preocupación para la salud pública dado que su prevalencia en el mundo se ha duplicado en los últimos 30 años. Un factor que ha sido asociado a la obesidad a nivel global es la presencia del trastorno por atracón (TA) ya que se ha observado que un 17% de los pacientes obesos lo padecen (Cebolla, Perpiñá, Lurbe, Alvarez-Pitti, & Botella, 2012). El TA se caracteriza por episodios de ingesta compulsiva donde se consume una cantidad de alimentos mayor a la que realizarían el común de las personas en las mismas circunstancias en un período discreto de tiempo (alrededor de las dos horas) y se distingue de la bulimia por la ausencia de conductas compensatorias (APA, 2013). El objetivo de la presentación es dar cuenta del estado actual de la literatura sobre las bases neurobiológicas del trastorno por atracón dando cuenta de los principales problemas para el diagnóstico. USAL VRID: 1810

### Palabras clave

Trastorno por atracón - Bases neurobiológicas

## ABSTRACT

### NEUROBIOLOGICAL BASES OF BINGE EATING DISORDER

Obesity is a major concern for public health because its prevalence in the world has doubled in the last 30 years. A factor that has been associated with obesity globally is the presence of binge eating disorder (BED). It has been reported that 17% of obese patients suffer from it (Cebolla, Perpiñá, Lurbe, Alvarez-Pitti, & Botella, 2012). BED is characterized by binge eating episodes where a greater amount of food is consumed in a discrete period of time (around two hours) and is distinguished from bulimia by the absence of compensatory behaviors (APA, 2013). The aim of the presentation is to give an account of the current state of the literature on the neurobiological basis of binge eating and giving an account of the main problems for diagnosis. USAL VRID: 1810

### Key words

Binge Eating Disorder - Neurobiological Bases

## BIBLIOGRAFÍA

- American Psychiatric Association (2013). *Diagnostic and statistical manual of mental disorders (DSM-5®)*. American Psychiatric Pub.
- Cebolla, A., Perpiñá, C., Lurbe, E., Alvarez-Pitti, J., & Botella, C. (2012, August). Prevalence of binge eating disorder among a clinical sample of obese children. In *Anales de pediatria (Barcelona, Spain: 2003)* (Vol. 77, No. 2, pp. 98-102).