

III Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XVIII Jornadas de Investigación Séptimo Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, 2011.

Diagnóstico comprensivo de niños con anorexia nerviosa.

Jafelice, Giovana y Tardivo, Leila.

Cita:

Jafelice, Giovana y Tardivo, Leila (2011). *Diagnóstico comprensivo de niños con anorexia nerviosa. III Congreso Internacional de Investigación y Práctica Profesional en Psicología XVIII Jornadas de Investigación Séptimo Encuentro de Investigadores en Psicología del MERCOSUR. Facultad de Psicología - Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires.*

Dirección estable: <https://www.aacademica.org/000-052/264>

ARK: <https://n2t.net/ark:/13683/eRwr/3wZ>

chopathology. De Pauw & Mervielde (2010) suggest that attentional control deficits are related to the development of internalizing and externalizing psychopathology, however the inhibitory control deficit plays a specific role in the development of externalizing psychopathology. The aim of this review is report EC role in the development of attention-deficit disorder (ADD) and proposes guidelines for more effective psychological treatment of this externalizing pathology.

Key words

Effortful control ADD treatment

BIBLIOGRAFÍA

De Pauw, S., & Mervielde, I. (2010). Temperament, personality and developmental psychopathology: A review based on the conceptual dimensions underlying childhood traits. *Child Psychiatry and Human Development*, 41, 313-329.

Eisenberg, N., Hofer, C., & Vaughan, J. (2007). Effortful control and its socioemotional consequences. En J.J. Gross (Ed.), *Handbook of emotion regulation* (pp. 287-306). New York: Guilford Press.

Rothbart, M., & Rueda, M. (2005). The development of effortful control. En U. Mayr, E. Awh, y S. Keele (Eds.), *Developing individuality in the human brain: A tribute to Michael I. Posner* (pp. 167-188). Washington, D.C.: American Psychological Association.

Shonkoff, J. & Phillips, D. (2000). *From neurons to neighbourhoods: The science of early childhood development*. Washington, DC: National Academy Press.

DIAGNÓSTICO COMPRENSIVO DE NIÑOS CON ANOREXIA NERVIOSA

Jafelice, Giovana; Tardivo, Leila

Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico. Brasil

RESUMEN

Los trastornos alimentares reciben cada vez más atención en la Psicopatología contemporánea. Sus primeras señales aparecen en la infancia, pero son de difícil diagnóstico. Dentro de las manifestaciones relacionadas al deseo de aldegar está la anorexia nerviosa. Más común en mujeres de 14 a 17 años, puede iniciarse desde los 7. El modelo etiológico que mejor la explica incluye factores biológicos, psicológicos y sociales. Para la Psicanálisis, puede relacionarse a dificultades en las relaciones primordiales y al intento de mantener el cuerpo infantil y de omnipotencia. Así, es necesario un diagnóstico que considere el significado que este trastorno presenta para cada persona, también siendo terapéutico. Este estudio propone el diagnóstico comprensivo de dos niños con anorexia, objetivando describir aspectos psicodinámicos. La investigación se basó en el método clínico cualitativo, utilizando el estudio de caso. Los instrumentos fueron: entrevistas con las madres, hora de juego, HTP, TAT/CAT y Test de las Fábulas de Düss. Los resultados están de acuerdo con la literatura, expresando aspectos psicodinámicos de la anorexia, como el intento de omnipotencia y control del cuerpo. También se verificó la eficacia del diagnóstico comprensivo al investigar el significado de esta manifestación para cada persona mientras se inicia el proceso terapéutico.

Palabras clave

Anorexia Niños Diagnóstico comprensivo

ABSTRACT

NERVOUS ANOREXIA COMPREHENSIVE DIAGNOSTIC IN CHILDREN

Nowadays, eating disruptions are receiving more attention from Contemporary Psychopathology. The first signs appear during childhood, but they are difficult to discover. Among the disorders related to desire of losing weight there is nervous anorexia. More common in women aged between 14 and 17, it can start when the child is 7. In these cases, it is usual to show depressive symptoms and obsessive behavior. The best etiology model that describes anorexia causes includes biological, psychical and social factors. According to Psychoanalysis, it is related to the difficulties in primordial relationships, the tentative to maintain the children body and to omnipotence. In this way, it is necessary a diagnostic that considers the meaning of this manifestation for each person, also being therapeutic. This work propounds the comprehensive diagnostic of two children that have nervous anorexia and aims to describe psy-