

Anorexia nerviosa severa en los hombres: Comparación con AN severa en las mujeres y análisis de la mortalidad.

(Severe anorexia nervosa in men: Comparison with severe AN in women and analysis of mortality.)

Juliette Gueguen; Nathalie Godart; Jean Chambry...(et.al)

VERSIÓN WEB:

http://www.psiquiatria.com/articulos/tr_personalidad_y_habitos/alimentacion_trastornos_de/anorexia/56679/
[30/05/2012]

Resumen [\[texto completo en inglés\]](#) [\[traducir\]](#) **Objetivo:** Comparar las características clínicas de los hombres y mujeres con AN severa y analizar la mortalidad en los hombres.

Método: 1009 pacientes, incluyendo 23 hombres anoréxicos fueron hospitalizados en el Hospital de Santa Ana en París entre 1988 y 2004. Los datos fueron recolectados durante la hospitalización. El desenlace fatal se evaluó en 2008.

Resultados: Los hombres que presentaron significativamente una edad de inicio más tardía, tenían más probabilidades de tener un historial de sobrepeso premórbido que las mujeres y menos probabilidades de haber intentado suicidarse. La mortalidad en los hombres fue alta (tasa de mortalidad estandarizada: 8,08, IC 95%: 1,62 a 23,62). Se identificaron varios factores predictivos para la mortalidad en los hombres: menor admisión del índice de masa corporal (IMC), edad más tardía de admisión, y subtipo AN-R. Los tres pacientes fallecidos se habían retirado de la unidad de hospitalización. La supervivencia a 10 años no fue diferente entre hombres y mujeres, pero los hombres murieron antes después de la hospitalización.

Discusión: Los pacientes masculinos deben recibir un estrecho seguimiento tras el alta, especialmente si tienen una forma restrictiva de la AN, presenten un IMC bajo, o sean mayores al ingreso.

Para acceder al texto completo consulte las características de suscripción de la fuente original: [onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/\(ISSN\)1098-108X](http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1002/(ISSN)1098-108X)

Abstract

Objective: To compare clinical characteristics of men and women with severe AN and to analyze mortality in men.

Method: One thousand and nine patients including 23 anorectic males were hospitalized in St. Anne Hospital in Paris between 1988 and 2004. Data were collected during hospitalization. Fatal outcome was assessed in 2008.

Results: Men presented significantly later age of onset, were more likely to have a history of premorbid overweight than women and less likely to have attempted suicide. Mortality in men was high (standardized

mortality ratio: 8.08; 95% CI: 1.62-23.62). Several predictive factors for mortality in men were identified: lower admission body mass index (BMI), later age at admission, and AN-R subtype. All the three deceased patients had dropped out from the inpatient unit. The 10-year survival did not differ between men and women, but men died sooner after hospitalization.

Discussion: Male inpatients should receive close follow-up after their discharge, especially if they have a restrictive form of AN, present low BMI, or are older at admission.

Copyright © 1997-2012 Intersalud.