



El abuso de alcohol como mediador parcial de la asociación entre la cardiopatía coronaria y trastornos afectivos o psicóticos: un estudio de seguimiento en Suecia.

K. Sundquist, X. Li

SUECIA

Objetivo: Analizar si la hospitalización por trastornos afectivos o psicóticos predice la cardiopatía coronaria (CHD) después de considerar ocupación, región y trastornos relacionados con el alcohol.

Método: Se utilizaron los registros nacionales para identificar a todos los individuos en Suecia en edades de 25 a 64 años en la primera hospitalización por trastornos afectivos o psicóticos; y a personas en edades de 25 a 79 años en la primera hospitalización por CHD entre 1987 y 2001. Se calcularon los porcentajes de incidencia estandarizados (SIRs).

Resultados: La asociación entre CHD y trastornos afectivos o psicóticos fue mucho más sólida en grupos de edades jóvenes. En general, los SIRs variaron entre 1.39 y 1.68. Estos se mostraron fuertemente atenuantes, pero permanecieron significativos después de realizar un ajuste por hospitalización debido a trastornos relacionados con el alcohol, especialmente en mujeres.

Conclusión: La hospitalización debido a trastornos afectivos o psicóticos predice la CHD. Estas asociaciones están parcialmente relacionadas por el abuso de alcohol. Los médicos y todos aquellos que toman alguna decisión referente a los pacientes deben estar conscientes del alto riesgo de la CHD en estos grupos.

Para acceder al texto completo es necesario suscribirse en la revista www.blackwell-synergy.com/loi/acp

Alcohol abuse partly mediates the association between coronary heart disease and affective or psychotic disorders: a follow-up study in Sweden

Objective: To analyse whether hospitalization for affective or psychotic disorders predicts coronary heart disease (CHD) after accounting for occupation, region and alcohol-related disorders.

Method: National registers were used to identify all individuals in Sweden aged 25-64 years at first hospitalization for affective or psychotic disorders and aged 25-79 years at first hospitalization for CHD between 1987 and 2001. Standardized incidence ratios (SIRs) were calculated.

Results: The association between CHD and affective or psychotic disorders was strongest in the youngest age groups. The overall SIRs varied between 1.39 and 1.68. They were strongly attenuated but remained significant after adjustment for hospitalization because of alcohol-related disorders, especially among women.

Conclusion: Hospitalization because of affective or psychotic disorders predicts CHD. These associations are partly mediated by alcohol abuse. Clinicians and decision makers should be aware of the increased risk of CHD in these patient groups.

FUENTE: *Acta Psychiatr Scand*, Abril 2006.
Psiquiatría/Socidrogalcohol/Adicciones/Alcohol
<http://www.psiquiatria.com.es/>

