



Supresión prematura de la lactancia materna y hospitalización con un diagnóstico relacionado con el alcohol en la edad adulta.

Holger J. Sørensen; Erik L. Mortensen; June Reinisch...(et.al).

DINAMARCA

Este estudio pretendió determinar si la ausencia de lactancia materna o la corta duración de la misma en la primera infancia se asocian con un riesgo elevado de hospitalización y un diagnóstico relacionado con el alcohol en la edad adulta.

El estudio fue un diseño prospectivo, longitudinal, de una cohorte de recién nacidos, conducido en una muestra de 6.562 varones y mujeres nacidos, todos ellos, en Copenhague, Dinamarca, entre octubre de 1959 y diciembre de 1961. Se dividió la muestra en dos categorías según la duración de la lactancia. Se evaluaron estos datos en la entrevista que mantuvo el médico con la madre durante un examen médico realizado al cabo de un año. En 1999 se identificaron las hospitalizaciones psiquiátricas con diagnósticos relacionados con el alcohol según la CIE-8 y la CIE-10 en Danish Psychiatric Central Register. Se incluyeron nueve posibles factores de confusión como covariables: el sexo del miembro de la cohorte, la edad de la madre, el status social de los padres, el hábito tabáquico prenatal de la madre, la condición no deseada del embarazo, la hospitalización psiquiátrica materna o paterna con un diagnóstico relacionado con el alcohol, y la hospitalización psiquiátrica materna o paterna acompañada de otros diagnósticos.

Los diagnósticos relacionados con el alcohol fueron más frecuentes en los hombres, aunque los resultados fueron similares en ambos sexos. El efecto predictivo, ajustado de una suspensión precoz de la lactancia, fue 1,47. Los riesgos relativos elevados también se relacionaron con el hábito tabáquico de la madre durante el embarazo (1,52) y la condición de un embarazo no deseado (1,59). Otros predictores independientes fueron el sexo masculino, la hospitalización psiquiátrica materna con un diagnóstico relacionado con el alcohol y el estatus social bajo de los padres.

Independientemente de otros factores de riesgo de alcoholismo, se observó una relación significativa entre la suspensión prematura de la lactancia y el riesgo elevado de hospitalización con diagnósticos relacionados con el alcohol.

Para acceder al texto completo es necesario suscribirse en la fuente original:

<http://ajp.psychiatryonline.org/>

Early weaning and hospitalization with alcohol-related diagnoses in adult life

This study attempted to determine whether lack of breast-feeding or a short duration of breast-feeding during infancy is associated with an elevated risk of hospitalization with alcohol-related diagnoses in adult life.

The study was a prospective longitudinal birth cohort design conducted in a sample of 6,562 men and women, all of whom were born in Copenhagen, Denmark, between October 1959 and December 1961. The sample was divided into two categories based on duration of breastfeeding, as assessed by a physician interview with mothers at a 1-year examination. Psychiatric hospitalizations with alcohol-related diagnoses according to ICD-8 or ICD-10 were identified in the Danish Psychiatric Central Register in 1999. Nine potential confounders were included as covariates: gender of the cohort member, maternal age, parental social status, maternal prenatal smoking, unwanted pregnancy, maternal and paternal psychiatric hospitalization with alcohol-related diagnosis, and maternal and paternal psychiatric hospitalization with other diagnosis.

Alcohol-related diagnoses were more frequent in men, but the results were comparable for men and women. The adjusted predictive effect of early weaning was 1.47. Elevated relative risks were also associated with maternal smoking during pregnancy (1.52) and unwanted pregnancy status (1.59). Other independent predictors were male gender, maternal psychiatric hospitalization with alcohol-related diagnosis, and low parental social status.

Independent of a number of other risk factors for alcoholism, a significant association between early weaning and elevated risk of hospitalization with alcohol-related diagnoses was observed.

FUENTE: *American Journal Of Psychiatry*. 2006 ABR;163(4):704-709.

Revista Psiquiatría/Adicciones/Alcohol

<http://www.psiquiatria.com/articulos/adicciones/alcohol/27894/>

