



ORIGINAL

Las familias de la crisis en las consultas pediátricas de Atención Primaria: estudio descriptivo observacional



R. Martín Martín^a, M. Sánchez Bayle^{b,*}, C. Gancedo García^c,
M.C. Teruel de Francisco^d y A. Coullaut López^a

^a Centro de Salud Reina Victoria, Madrid, España

^b Fundación para la Investigación, Estudio y Desarrollo de la Salud Pública, Madrid, España

^c Centro de Salud Infanta Mercedes, Madrid, España

^d Centro de Salud Cea Bermúdez, Madrid, España

Recibido el 27 de enero de 2015; aceptado el 8 de junio de 2015

Disponible en Internet el 26 de septiembre de 2015

PALABRAS CLAVE

Crisis económica;
Infancia;
Pediatria Atención
Primaria

Resumen

Objetivo: Estudiar el impacto de la crisis económica sobre las familias de los niños que acuden a las consultas de Atención Primaria y su relación con el nivel socioeconómico.

Pacientes y métodos: Estudio descriptivo observacional mediante cuestionario. Se han recogido 453 encuestas de niños entre 1 y 7 años de edad pertenecientes a 4 consultas de Atención Primaria de Madrid. Se analizaron datos crudos, comparaciones entre grupos y análisis multivariante.

Resultados: En el análisis multivariante, las variables relacionadas con no comprar medicamentos prescritos son: tener menor nivel de ingresos OR = 0,118 $p < 0,0001$ y de estudios OR = 0,464, $p = 0,001$; con la disminución del gasto en alimentación: tener menos ingresos OR = 0,100, $p < 0,0001$ y el número de miembros de la familia OR = 1,308, $p = 0,045$; con vacunarse frente a rotavirus sin financiación influye el tener mayor nivel de ingresos OR = 2,170, $p = 0,0001$ y de estudios OR = 1,835, $p = 0,013$ y no ser inmigrante OR = 0,532, $p = 0,037$. La presencia de problemas de salud desde la crisis está relacionada con encontrarse en paro OR = 4,079, $p = 0,032$ y tener menor nivel de estudios R = 0,678, $p = 0,042$ y de ingresos OR = 0,342, $p < 0,0001$. En todos los casos los modelos presentaron una significación estadística para $p < 0,0001$.

Conclusiones: La crisis tiene mayor impacto en el grupo con menor nivel de ingresos en todas las variables analizadas. Influye el tener menor nivel de estudios y el número de miembros de la familia en la disminución de gasto en alimentación, el ser inmigrante en la no vacunación por

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: msanba@terra.com (M. Sánchez Bayle).

KEYWORDS

Economic crisis;
Childhood;
Paediatric Primary
Care

rotavirus y el estar en paro en la presencia de problemas de salud en la familia. En resumen la crisis ha aumentado las desigualdades de acuerdo con el nivel socioeconómico.

© 2015 Asociación Española de Pediatría. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.

Families of the economic crisis in paediatric Primary Care clinics: descriptive observational study
Abstract

Objective: To study the impact of the economic crisis on the families of the children who attend Primary Health Care and its relationship with their socioeconomic status.

Patients and methods: Observational descriptive study was conducted by analysing the results of 453 questionnaires, given to the parents of children between 1 and 7 years old who attended 4 paediatric clinics in Madrid. The raw data was analysed, and comparisons between groups and multivariate analysis were performed.

Results: In the multivariate analysis, the variables related to the non-acquisition of prescribed medication are: lower income level OR=0.118, $p<.0001$ and lower educational level OR=0.464, $p<.001$; the variables related to the reduction of food expenditure are: lower income level OR=0.100, $p<.0001$ and a higher number of family members OR=1.308, $p=.045$; the variables related to anti-pneumococcal vaccination without public funding are: higher income level OR=2.170, $p=.0001$, higher educational level OR=1.835, $p=.013$, and not being an immigrant OR=0.532, $p=.037$. The presence of health problems from the beginning of the economic crisis is related to unemployment OR=4.079, $p=.032$, lower educational level R=0.678, $p=.042$, and income level OR=0.342, $p<.0001$. In all cases, the models achieved a statistical significance of $p<.0001$.

Conclusions: The economic crisis has greater impact on the group with the lowest income level in all analysed variables. The lower educational level and higher number of family members has an impact on the reduction in food expenditure. The fact of being an immigrant has an impact on not receiving the anti-pneumococcal and rotavirus vaccination. Unemployment leads to an increase in health problems in the family. To sum up, the economic crisis has increased inequalities according to socioeconomic status.

© 2015 Asociación Española de Pediatría. Published by Elsevier España, S.L.U. All rights reserved.

Introducción

La actual crisis financiera y económica que sufre Europa y más concretamente España data oficialmente de 2008. En enero de 2009 el Banco Exterior de España anunció que nuestro país había entrado en recesión¹; desde entonces son numerosas las medidas políticas globales, autonómicas y locales que los gobiernos han llevado a cabo y en su práctica totalidad han consistido en medidas de austeridad, contención y recortes en prestaciones sociales². Numerosas sociedades científicas y organizaciones nacionales e internacionales, a través de sus informes, advierten de las consecuencias perjudiciales y los efectos adversos que dichas medidas pueden tener sobre el bienestar y la salud de la sociedad en general y sobre los colectivos más vulnerables en particular³⁻⁷. Todavía hay pocos estudios que muestren resultados sobre los efectos adversos en la salud de la infancia. Los niños junto con los inmigrantes y los ancianos constituyen los colectivos sociales más vulnerables ante la crisis.

La relación entre la crisis, la desigualdad social y la salud es compleja y por ello los resultados no son claros y además lo relevante en realidad va a ser las respuestas que se den a la crisis⁸, es decir cómo va a afectar a la salud de la sociedad en general las políticas públicas que se están llevando a cabo y sin olvidar que la cadena se rompe habitualmente por el eslabón más débil.

El objetivo de nuestro estudio ha sido analizar el impacto que ha tenido la crisis sobre las personas que acuden a las consultas pediátricas de Atención Primaria (AP) y relacionarlo con la situación socioeconómica de las familias.

Pacientes y métodos

Se trata de un estudio descriptivo observacional, realizado con los datos obtenidos mediante una encuesta. La encuesta fue validada previamente (fiabilidad α de Cronbach 0,749, $p<0,0001$, y validez mediante análisis factorial confirmatorio y coeficiente de correlación ítem-test). Se realizó a 453 niños de 1 a 7 años de edad que acudieron a 4 consultas

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/4140884>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/4140884>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)