

MÁS DE 3.000 CIUDADANOS DE EDAD INFANTIL SERÁN ESTUDIADOS CON EL PROPÓSITO DE OFRECER A LA OMS (ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD) UNA BASE DE DATOS SUFICIENTEMENTE COMPLETA PARA LA CONFECCIÓN DE PROGRAMAS DE INDICADORES DE SALUD CLIMÁTICA Y DE EVALUACIÓN DE RIESGOS.

Contaminantes ambientales

Menorca ha sido sede del nacimiento de la Red INMA, Infancia y Medio Ambiente, financiada por el Ministerio de Sanidad, para estudiar los efectos de la contaminación en los niños de España

G.FERRER

Durante los dos últimos días Menorca ha acogido a 43 profesionales de la salud con el propósito de constituir la Red INMA (Infancia y Medio Ambiente), financiada durante los próximos tres años por el Ministerio de Sanidad, y que está coordinada por Jordi Sunyer del Institut Municipal d'Investigació Mèdica (IMIM) de Barcelona.

INMA está integrado por un equipo multidisciplinar, con destacados profesionales como Nicolás Olea o Joan Grimalt, pertenecientes a diversos centros médicos de Barcelona, Granada, Alicante, Valencia, Madrid, Asturias, y en el que participa el Área de Menorca del IB-Salut.

El objetivo principal de este trienio de investigación es compartir metodologías y conocimientos para estudiar los efectos del medio ambiente en la



SESIÓN. Los diversos profesionales de la salud que integran la Red INMA, reunidos ayer en el Cercle Artístic de Ciutadella

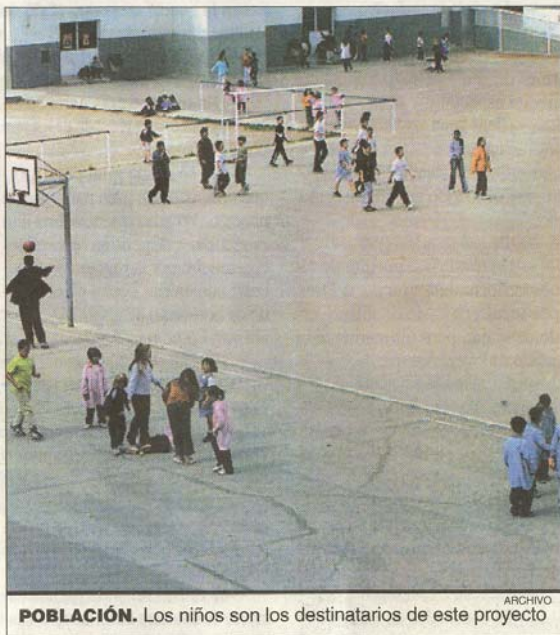
salud infantil española. Más de 3.000 niños serán analizados con

A MAYOR EXPOSICIÓN
A LA CONTAMINACIÓN,
MÁS ALTERACIONES EN
LA ETAPA INFANTIL

el propósito de ayudar a la OMS (Organización Mundial de la Salud) a promover programas de indicadores de salud ambiental y de evaluación de riesgos.

El embrión de este proyecto nace a raíz de sendos estudios realizados de forma paralela en Menorca y Barcelona. En la Isla, a través de una beca externa del Fondo de Investigación Sanitaria, se viene realizando desde 1997 un seguimiento a 500 niños en edad escolar para estudiar el desarrollo neuroconductual y psicomotriz, a través de psicotécnicos en los centros, extracciones de sangre y datos caseros a través de captadores de contaminación.

La hipótesis central del proyecto es que los recién nacidos con mayores niveles de exposición personal a contaminantes del aire, agua y de la dieta tienen un mayor riesgo de presentar alteraciones en el desarrollo intrauterino y neuroinmuno-endocrino. Dichas alteraciones, según los especialistas, pueden ser modificadas por elementos de la nu-



ARCHIVO
POBLACIÓN. Los niños son los destinatarios de este proyecto

trición, así como por la duración de la lactancia materna.

Hay motivos para pensar que los factores de origen de muchas enfermedades crónicas se han acumulado en el organismo desde las primeras etapas de la vida. En un mundo auténticamente globalizado, las exposiciones ambientales no son una excepción. Conocer la asociación en-

tre contaminantes y desarrollo infantil facilitará la adopción de medidas preventivas y favorecerá la disminución de dichos contaminantes en la dieta de los niños.

El propósito, el de todos los estudios epidemiológicos: servir para intervenir en prevención primaria y avanzar en el conocimiento biológico. ■



CRIS
COORDINACIÓN. Maties Torrent y Jordi Sunyer

Diversidad ambiental geográfica

■ El coordinador del proyecto, Jordi Sunyer, y Maties Torrent, del Área de Salud de Menorca, informaron ayer a este periódico del alcance del estudio, y los trabajos previos que ya se habían realizado en Barcelona y en Menorca.

Según Sunyer y Torrent, existen diferencias medioambientales y de contaminación entre las diversas zonas geográficas que se estudiarán. La contaminación que pro-

voca el tráfico rodado, por ejemplo, es diez veces superior en Barcelona; y al revés, en relación a la cantidad de ácaros acumulados en los hogares de la Isla.

Estos profesionales se reunieron el miércoles en Monfófre y ayer en el Cercle Artístic de Ciutadella en dos sesiones de trabajo de mañana y tarde. A partir de este encuentro se iniciarán los diversos estudios geográficos.