

09 de Junio de 2006

Universidad de Granada

Diario Sur

SUR Digit@l
www.diariosur.es

Webmail

Alertas

Envío de titulares
inicio

Viernes, 9 de junio

PORTADA | EL PERIÓDICO | ECONOMÍA | DEPORTES | OCIO | CLASIFICADOS | SERVICIOS | CENTRO COMERCIAL

[SECCIONES]

CAMPO DE GIBRALTAR

Gibraltar

Algeciras: Salud concluirá en la primera mitad de julio tres de los cuatro estudios epidemiológicos

Estas investigaciones se sumarán a otros dos estudios previos en la provincia y en el Campo de Gibraltar Se analiza la prevalencia de las alergias en los niños, la exposición a metales pesados y al benceno SUR/ALGECIRAS

La Consejería de Salud tendrá concluidos en la primera quincena de julio tres de los cuatro estudios epidemiológicos que está realizando actualmente en el Campo de Gibraltar para obtener información sobre los factores que pueden influir en la salud de los habitantes de esta zona.

En concreto, se trata de los estudios para analizar la prevalencia de alergias en la población infantil, la exposición a metales pesados de la población residente en el Campo de Gibraltar y las patologías relacionadas con la exposición crónica a benceno.



ANÁLISIS. Tienen como objetivo determinar como influyen las condiciones ambientales de la zona en la población. / ANDRÉS CARRASCO

Imprimir

Enviar

· Polémica por la conferencia de Benach

Publicidad

Éstos se sumarán a otros dos estudios epidemiológicos realizados previamente por la Administración sanitaria sobre la mortalidad en la provincia de Cádiz y la percepción de salud en el Campo de

Gibraltar. En este sentido, y pese a que estas investigaciones no permitieron determinar una relación causa-efecto entre las condiciones medioambientales y la mortalidad, la Consejería de Salud ha continuado impulsando estudios para profundizar en el conocimiento sobre el estado de salud de los habitantes de esta zona.

Por lo que respecta a los estudios que se están desarrollando en estos momentos, el Estudio Transversal de Prevalencia de Alergias en la Población Infantil del Campo de Gibraltar pretende conocer la incidencia de asma, rinitis alérgica y eczema en este colectivo, así como posibles factores asociados y relacionados con la genética, el ambiente y los estilos de vida. La metodología empleada -International Study of Asthma and Allergies in Childhood (ISAAC) y European Community Respiratory Health Survey (EERCS)- es la que se utiliza en otros estudios científicos similares de reconocida solvencia, lo que asegura que puedan compararse con otras zonas del territorio europeo, nacional y andaluz. La elaboración del mismo corre a cargo de un grupo de investigación del Área Sanitaria del Campo de Gibraltar.

Ciudadanos

Opinión

Andalucía

España

Mundo

Economía

Turismo

Deportes

Vivir

Seleccione...

Esquelas

Titulares

Ocio

Especiales

ESPECIALES

Expectativas

Flores de Málaga

Balcones de Málaga

Barrios de Málaga

Calles de Málaga

Escapadas

Aula de Cultura

MULTIMEDIA

Fotos del día

Documentos

Canal Málaga

Punto Radio Málaga

PARTICIPA

Blogs

Chat

09 de Junio de 2006	Universidad de Granada	Diario Sur
Foros	Este estudio, que se ha realizado a través de dos cuestionarios entregados a padres de niños de 6 y 7 años y de adolescentes de 13 y 14 años, ha permitido analizar una muestra de 4.000 menores, lo que supone un porcentaje muy elevado de la población de esas edades residente en estos municipios.	
Objetivo Málaga		
Videochats		
Lo más visto		
CANALES		
	Metales pesados	
Seleccione...		
SERVICIOS	En cuanto al Estudio Observacional sobre la Exposición a Metales Pesados de la Población Residente en el Campo de Gibraltar, el objetivo es comparar el nivel de exposición a estos metales en el Campo de Gibraltar frente al resto de capitales de provincia de Andalucía.	
SUR en PDF		
Tienda		
Horóscopo	Este estudio, en el que utiliza la orina como marcador biológico de exposición, se está realizando sobre una muestra de 400 habitantes, distribuidos proporcionalmente al tamaño de población entre los municipios del Campo de Gibraltar, y por cuotas de grupos de edad y sexo. El número de sujetos del resto de las capitales de provincia es de 2.143. Esta investigación está siendo elaborada por la Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP), el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y la Universidad de Granada .	
Sorteos		
Cartelera		
Programación TV		
Postales		
Cibermálaga		
Farmacias		
Tlf. Urgentes	Por último, se está desarrollando un Estudio de Cluster Temporo-espacial de Patología Relacionada con la Exposición Crónica a Benceno, comparándola con otras áreas geográficas. Este estudio, que elaboran la Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP) y el Centro Nacional de Epidemiología del Instituto de Salud Carlos III, se está llevando mediante la revisión de casos a partir de registros hospitalarios de la provincia y su posterior análisis.	
Visitas a SUR		
Páginas amarillas		
Páginas blancas		
16990"		
target="_blank">Amistad	A estos tres estudios se une un cuarto centrado en el Seguimiento de Niveles de Exposición a Benceno, dada la cercanía de algunos municipios a industrias que pueden propiciar mayores niveles de exposición de esas poblaciones a este hidrocarburo. Su elaboración corresponde a la Escuela Andaluza de Salud Pública (EASP), el Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC) y el Centro Nacional de Sanidad Ambiental del Instituto de Salud Carlos III.	
Bodas		
ENVÍOS SMS		
Alertas Noticias		
Sudoku		
	Voluntarios	
	Los participantes en esta investigación serán voluntarios, y portarán un muestreador personal durante 12 horas del día; asimismo, se colocarán estos medidores en las viviendas, lugares de trabajo o de estudio de los participantes, así como en distintos lugares de la zona que va a estudiarse, para obtener los niveles ambientales. En estos momentos, este estudio se encuentra en la fase de conclusión del protocolo, para determinar qué captadores van a utilizarse en el mismo.	
LO +		
BUSCADO		
Vacaciones, a la		
vuelta de la esquina		
-		
El Código da Vinci		
-		
Las tendencias para		
este verano		
-		
Mundial de		
Alemania		
-		
Fernando Alonso		
-		
Los Sims 2		
-		
Alergias		
-		

Subir

09 de Junio de 2006

Universidad de Granada

Diario Sur

Sudoku
-
Predicciones 2006
-
Ofertas de empleo
-
Hoteles
-
Logos Melodías

[Contactar](#) / [Staff](#) / [Mapa web](#) / [Aviso Legal](#) / [Política de privacidad](#) / [Publicidad](#) / [Master El Correo](#) / [Club Lector 10](#)

Pow

© Copyright Diario SUR Digital, S. L.

Avda. Muelle de Heredia, 20-1º-4, 29001 Málaga. CIF: B48583579.

Inscrita en el Registro Mercantil de Málaga, Tomo 1626,

Libro 539,Folio 13,Sección 8,Hoja nº 19333.

SUR Digital incorpora contenidos de Prensa Malagueña, S.A.

Copyright © Prensa Malagueña, S.A. 2003

Todos los derechos reservados



publicidad