



PORTADA DEL DÍA
Hoy en IDEAL
Vea la portada

Edición: **Granada** Edición Almería Edición Jaén Personalizar

Iniciar sesión con

Regístrate

Portada Local Deportes Economía Más Actualidad Gente y TV Ocio Participa Blogs Servicios Hemeroteca

IR

Granada Costa Provincia Motril Baza Loja Guadix

Estás en: Granada - Ideal > Granada > Últimas noticias > **Beber agua embotellada en la infancia previene defectos en el esmalte dental**

ÚLTIMAS NOTICIAS DE GRANADA 11:58

Beber agua embotellada en la infancia previene defectos en el esmalte dental

Agencia EFE

Granada, 11 jul (EFE).- El consumo de agua embotellada durante la infancia previene la aparición de defectos en el desarrollo del esmalte dental y de alteraciones en la mineralización de los tejidos duros dentales durante el periodo de formación de los dientes, según ha revelado una investigación de la Universidad de Granada.

El estudio pone de manifiesto que los niños que reciben medicación habitual durante los primeros años de vida tienen más del doble (en concreto 2,19 veces) de riesgo de padecer defectos en el desarrollo del esmalte dental que el resto, ha informado hoy la institución académica en un comunicado.

El 60,3% de los escolares que participaron en este estudio y habían sido medicados de manera habitual presentaban defectos en el desarrollo del esmalte dental, según la investigación, que ha sido llevada a cabo por María Jesús Robles Pérez, del departamento de Estomatología de la Universidad de Granada, y dirigida por Angustias Peñalver Sánchez, Matilde Ruiz Linares y Manuel Bravo Pérez.

Para llevar a cabo el trabajo, su autora seleccionó al azar cuatro centros escolares de la provincia de Granada, de enseñanza primaria y/o secundaria.

La muestra total de escolares la conformaron 1.414 niños de 3 a 12 años, a quienes se realizó una exploración bucodental.

Los padres que dieron su consentimiento rellenaron una encuesta enfocada a recabar datos relacionados con la salud materna durante la gestación y la salud general del niño en el periodo pre y postnatal.

Los defectos del desarrollo del esmalte son alteraciones que se manifiestan de forma cualitativa (hipomineralización, lo que clínicamente se traduce en forma de opacidad), o cuantitativa, manifestándose como una deficiencia en el espesor del esmalte (hipoplasia).

Se trata de una patología cuya prevalencia está creciendo en todo el mundo, según la investigación, que explica que estos defectos provocan sensibilidad y dolor en los dientes afectados, fracturas dentales, faltas de espacio para la erupción de los dientes permanentes y por consiguiente, afectaciones psicológicas.

También afecta a las relaciones sociales por alteraciones de la estética, la fonética y de la función masticatoria.

Estos defectos sirven también para predecir la caries dental, por lo que los afectados requieren de atenciones preventivas prioritarias y de tratamiento precoz.

El trabajo ha demostrado una alta prevalencia de ellos en la población de estudio, -es mayor en el grupo de niños con dentición permanente, que en el de niños con dentición temporal o mixta-.

[Hasta el 1 de Diciembre de 2011 3,40% TAE. Para nuevos clientes.](#)

ANUNCIOS GOOGLE

Servicio Andaluz de Salud

Oposita y Obtén Tu Plaza Fácilmente Formación Personalizada. Infórmate
www.MasterD.es/OposicionesSalud

Centro Vasco Ortodoncia

Doctora, Cuando Caso Ortodoncia Se Complica, Visítenos! Ayuda Online.
CentroVascoDeOrtodoncia.com

Sanitas Dental desde 8€

¡Todo es más Fácil con una Sonrisa! Disfruta de todas las Ventajas.
sanitasseguros.com/Sanitas_Dental

Fiuras en sus dientes ?

Fisuras, caries? rellenelas siguiendo una simples instrucciones
www.nocavity.es