



OPINIÓN

Firmas
Viñetas

ENTREVISTAS Y
CHARLAS DIG.

ESPECIALES

PUBLICIDAD



• Cursos
• Másters

ESPAÑA

INTERNACIONAL

DEPORTES

Fútbol
Baloncesto
Motor
Tenis
Balonmano
Ciclismo
Golf
Vela y Copa Am.
Atletismo
Más noticias

ECONOMÍA

Vivienda
Automóviles

CULTURA Y OCIO

Cine
Televisión
Música
Libros

SOCIEDAD

Sucesos y tribu.
Ciencia y salud
Religión
Prensa y medios
Educación
Gente

Gastronomía, vinos
y lugares

J. Ruiz de Infante

Toros

Ignacio de Cossio

PUBLICIDAD



Sanidad

Las infecciones graves de encías aumentan el riesgo de infarto, según odontólogos

BARCELONA, 20 (EUROPA PRESS)

Las infecciones graves de encías, conocidas como periodontitis, provocan importantes repercusiones fuera del ámbito bucal, al duplicar el riesgo de formación de placas de ateroma --grasa obstructora de los vasos sanguíneos--, y por ende el riesgo de infarto, explicó a Europa Press el presidente de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA), Juan Blanco.

"Las infecciones en las encías producen un aumento de la inflamación general, que se conoce como sistémica", y puede dar lugar a problemas cardiovasculares, de diabetes y otras enfermedades de origen inflamatorio, alertó Blanco.

Para hablar de la repercusión de estas infecciones graves en el corazón, el cardiólogo catalán Valentí Fuster impartirá una sesión magistral en el XLIV Reunión Anual de la SEPA, que comienza hoy en Girona y finalizará el sábado. Sin duda este será el tema estrella del evento, según Blanco.

El 85 por ciento de la población de entre 35 y 44 años sufre algún tipo de infección en las encías, de la que un 25 por ciento acusa la forma "más grave", según señala un estudio de la Universidad de Granada y la de Barcelona (UB), publicado en 2005.

Blanco explicó que la infección se manifiesta en primer lugar a través del sangrado de las encías, tratándose del signo de alerta "más precoz", que no tienen los fumadores. Por ello, este colectivo tiene todavía más riesgo cardiovascular, por un lado la infección que desconoce hasta una fase avanzada y, por otro, el tabaco.

Un paciente con periodontitis, provocada por una infección bacteriana, tiene una herida infectada de entre 24 y 40 centímetros de superficie.

Bajo la encía, se encuentran millones de bacterias patógenas en contacto con la raíz del diente y la cara interna de la encía, lo que provoca importantes repercusiones negativas para la boca: sangrado, mal aliento, movilidad de los dientes e incluso pérdida de los mismos.

Como medidas preventivas, Blanco apuntó la necesidad de una "buena higiene", aunque a menudo existe una "predisposición genética" a sufrir esta dolencia.

El congreso, que reunirá a un millar de odontólogos, también tratará sobre la periodontitis agresiva y los problemas de los implantes dentales a largo plazo, entre otros.

Publicado el jueves 20 de mayo de 2010 a las 14:59 horas.

» Enviar una carta al director

» Imprimir esta página

» Guardar y compartir

Menéame

Wikio

Google

Blinklist

Yahoo!

Fresqui

Windows Live

Facebook

Digg

Newsvine

Delicious

Reddit

Technorati

Otros textos de Sanidad

» La obesidad será primera causa de mortalidad y morbilidad este siglo

» Investigan los límites del colesterol malo en pacientes sanos

» La crisis se cobra un 30% las operaciones estéticas

» La OMS recomienda subir impuestos a las bebidas alcohólicas

» Los enfermos por tabaquismo tienen un año para demandar al fabricante

[Hoteles en Mérida](#)

Buscar hoteles disponibles. ¡Con ofertas especiales!
www.booking.com/Hoteles-M

[f.a.r.g. > rol en Granada](#)

actividades de rol, mesa y ocio organiza quedadas y partidas
farg.foroactivo.es

[Hoteles En Merida](#)

Todo Sobre Hoteles En Merida Top Ofertas y Últimas Novedades!
es.Excite.eu/Hoteles+En+Meri

[Merida Oslo](#)

dsd 20€. Lowcost & de último minuto Oferta Merida Oslo
Merida.e-billete-vuelos.com

[La Flor de Al-andalus](#)

Tu Hostal en Mérida Hostal con encanto
www.laflordeal-andalus.es

Comentarios

Escriba su opinión

Nombre y apellidos*

Comentario (máx. 1.000 caracteres)*

Email (no se muestra)*

Web