



SIGANOS POR

HONDURAS 07:35AM
12 DE DICIEMBRE DE 2012

Busca en los archivos de este portal

INICIO HONDURAS ECONOMÍA MUNDO SUCESOS DEPORTES OPINIÓN VIVIR MIGRANTES MULTIMEDIA VIDEO COMICS CLICK CLASIFICADOS

Hombres Recetas de Cocina Sociales Espectáculos Mujer En Rosa Tecnología Cultura Moda Cómo se hace Las 10 del día Salud

VIVIR

Salud

Viernes 23 de noviembre de 2012

Efecto Pinocho: la nariz sí cambia al mentir

04:47 pm - Redacción web: redaccionweb@laprensa.hn

Al mentir, cambia la temperatura de la punta de la nariz. También aumenta la temperatura del músculo orbital, en la esquina del ojo



« » 1 2 3

Londres, Reino Unido

Aunque no le crezca como a Pinocho, cuando usted dice una mentira, su nariz no permanece impassible. Según acaban de demostrar científicos de la Universidad de Granada, la temperatura de la punta de la nariz cambia cuando decimos una mentirijilla.

Según han observado Emilio Gómez Milán y Elvira Salazar López mediante termografía, del departamento de Psicología Experimental, si realizamos un gran esfuerzo mental, desciende la temperatura en nuestra nariz, mientras que **ante un ataque de ansiedad, se produce una subida general de la temperatura facial publicó El Mundo.es**

Este llamado '**efecto Pinocho**' indica que la temperatura de la punta de la nariz aumenta o disminuye según nuestro estado de ánimo, como también cambia la temperatura en la zona del músculo orbital, en la esquina interna del ojo.

Esta investigación forma parte de una tesis doctoral que se defendió ayer en la Facultad de Psicología de la Universidad de Granada. Parte de los resultados de la tesis han sido publicados en revistas científicas, mientras que otros aún no.

Un patrón de temperatura

La termografía es una técnica basada en la detección de la temperatura de los cuerpos que se aplica a multitud de áreas como la industria, la construcción o la medicina. Las cámaras termográficas se emplean para cuestiones tan distintas como medir con exactitud la pérdida de energía de los edificios, o como indicador de enfermedades respiratorias en animales bovinos o de la rabia en mapaches. En el siglo XX, la termografía experimentó su mayor desarrollo tras la Segunda Guerra Mundial, con el impulso de las investigaciones militares para detectar al enemigo (visión nocturna) que llevaban a cabo en el ejército de Estados Unidos.

Según los investigadores granadinos, **gracias a la termografía es posible detectar el deseo y la excitación sexual** tanto masculina como femenina, ya que se produce un aumento de la temperatura local en la zona pectoral y en la zona genital. Su trabajo ha demostrado que, a nivel fisiológico, hombres y mujeres se excitan en el mismo tiempo, aunque subjetivamente las mujeres indiquen no estarlo o estarlo menos.

Los científicos han descubierto también que, ante situaciones en las que un sujeto realiza un esfuerzo mental (enfrentarse a tareas difíciles, al ser evaluado o al mentir sobre hechos), se producen **cambios térmicos faciales**.

Así, cuando mentimos sobre nuestros sentimientos, estos cambios térmicos se

¿Cómo invertir 40000€ con solo 100€?

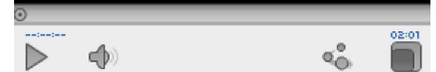
Aprende a operar con apalancamiento ¡Recibe tu guía PDF gratuita ya!

Operar en forex/CFDs conlleva riesgos considerables

CLICK TV

ver todos los videos

Ritmo y talento en Gimnasiada 11-12-...



Previous

Showing 1 - 4 of 399

Next

Especiales

ver todos



Honduras: Fin del C...
Copán se prepara para la fiesta maya

Festival de Venecia

Juegos Olímpicos 2012

Vía Pública

PERIODISMO CIUDADANO

TUS FOTOS • TUS VIDEOS • TUS HISTORIAS

Envía tus fotos a La Prensa.hn y compártelas con el mundo



Guamedica.hn
SÍNDROME DE ASPERGER YA NO ESTÁ EN
GUÍA DE PSIQUIATRÍA

Ránking de notas