SANITAS ES CUIDARSE









CHANCE

LATAM

EPSOCIAL MOTOR TURISMO PORTALTIC SALUD

EL BLOG DE LA CONDROPROTECCIÓN www.condroprotectores.es

ABONADOS Buscar...

europapress.es|SALUD

POLÍTICA SANITARIA SALUD E INVESTIGACIÓN FARMACIA ASISTENCIA ESTETICA NUTRICIÓN MAYORES BLOGS

Salud e Investigación

SEGÚN UN ESTUDIO DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA (UGR)

Las imágenes que Bruselas propone para las cajetillas de tabaco no impactan a nivel emocional

Directorio

- Universidad Granada
- Comisión Europea
- Miguel Ángel Muñoz



Comentar



K Kindle



Compartir













Relacionadas



Europea autoriza la comercialización del primer fármaco para reducir el consumo de alcohol (01/03 a las 14:06)





GRANADA, 12 Abr. (EUROPA PRESS) -

Las imágenes preventivas que la Comisión Europea propone para incluir en las cajetillas de tabaco para reducir el consumo "no tienen el impacto deseado en los fumadores porque sólo a una parte de ellos les parecen realmente desagradables", según una investigación de la Universidad de Granada (UGR) que aboga por generar una batería de imágenes que resulten más impactantes a nivel emocional para que las campañas contra el tabaquismo sean más efectivas.

Esta investigación, realizada en el departamento de Personalidad. Evaluación y Tratamiento Psicológico de la Universidad de Granada por los profesores Miguel Ángel Muñoz, Luis Ciria y Jaime Vila Castelar, ha evaluado el impacto emocional que tienen en las personas las imágenes preventivas de las cajetillas de tabaco propuestas por la Comisión Europea.

Los científicos de la Universidad de Granada realizaron dos estudios complementarios sobre el mismo tema. En el primero de ellos, publicado en la revista Tobacco Control, recopilaron la opinión subjetiva de 597 participantes, distribuidos en seis grupos de edad: 13-14, 15-16, 17-18, 19-20, 21-22 y más de 23 años, a quienes se presentó una batería formada por 35 imágenes preventivas relacionadas con el tabaco propuestas por la Comisión Europea.

En el segundo estudio, presentado recientemente en el I Congreso Ibérico de Psicología Clínica de la Salud y el Deporte, los científicos midieron mediante pruebas fisiológicas, esto es, objetivas, la efectividad de estas imágenes. De este modo, en una muestra formada por 50 sujetos de entre





CHANCE FAMOSOS Y MODA





EXHIBICIÓN DE ALONSO EN CHINA PARA

Más Leídas Más Noticias

DEPORTES



La Comisión Europea autoriza la comercialización del primer fármaco para reducir el consumo de alcohol (01/03 a las 11:15)

La Agencia Europea del Medicamento confirma la suspensión de 'Tredaptive' de MSD para el colesterol (18/01 a las 13:29) 19 y 23 años analizaron variables como la sudoración, el movimiento del músculo cigomático (que provoca la sonrisa) o del músculo corrugador (ubicado en el entrecejo).

También estudiaron el movimiento de la cabeza del sujeto ante la visión de estas imágenes: "cuando éste se produce hacia atrás, significa que hay una respuesta de evitación, es decir, la persona se aparta porque la imagen le resulta desagradable", apunta Miguel Ángel Muñoz, investigador principal. Si la cabeza se mueve hacia delante, quiere decir que percibimos la imagen como algo agradable. La medición de todos estos movimientos se realizó con un polígrafo, un aparato capaz de detectar pequeñas tensiones en el cuerpo.

Los resultados de este segundo estudio corroboraron los obtenidos en el primero: las imágenes antitabaco propuestas por Bruselas no son lo suficientemente impactantes como para provocar una respuesta de evitación en el sujeto que le haga alejarse del estímulo, en este caso, la cajetilla de tabaco. "La mayoría de las fotos son percibidas como desagradables, pero no tienen el impacto suficiente en el sujeto", destaca Muñoz.

Algunas de estas imágenes no sólo no son percibidas como negativas por la gente, "sino que les resultan positivas, por lo que podrían provocar el efecto contrario: un acercamiento al estímulo, es decir, al tabaco". Es el caso de una fotografía en la que aparecen las manos entrelazadas de una anciana, u otra en la que se ve una ecografía con un feto.

El profesor Miguel Ángel Muñoz afirma que una posible solución a este problema, que ya se aplica en algunos países de la UE, "sería incluir en los paquetes de tabaco fotos menos explícitas, que incluso no tengan nada que ver con el tabaquismo, pero sí estén relacionadas con las sensaciones que queremos provocar en la gente". Así, si buscamos transmitir asfixia, "podemos ilustrar esta idea con una persona con una bolsa en la cabeza, y si queremos dar sensación de asco podemos incluir una foto de insectos, por ejemplo".

A la luz de los resultados de ambos estudios, los investigadores de la Universidad de Granada proponen "revisar las imágenes preventivas relacionadas con el tabaco propuestas por la Comisión Europea, porque no tienen el impacto deseado en la población y, además, se aprobaron en el año 2003. El hecho de que desde entonces se hayan venido empleando y que no se renueven hace que la gente se haya habituado a ellas, y esto también contribuye a que no tengan el impacto deseado", concluye el investigador de la UGR.



- 1. El nuevo videoclip de Psy 'Gentleman' criticado por posible plagio
- 2. Facebook Home para casi cualquier Android si se usa un truco
- Un avión con más de un centenar de pasajeros termina en el mar al tratar de aterrizar en Bali
- Maduro advierte contra una "guerra sucia" de la oposición
- 5. 'Gentleman' ¿a la altura del 'Gangnam Style?
- **6.** Un estudio revela la "falsa necesidad" de usar sujetador
- 7. Miles de personas piden en Madrid la proclamación de la III República
- 8. El lanzamiento del videoclip oficial de PSY 'Gentleman' ¿A la altura del 'Gangam Style?'
- Apple pagará 53 millones de dólares a usuarios de iPhone por incumplir la garantía
- Venezuela.- El último sondeo antes de los comicios da como ganador a Capriles por amplia ventaja

Portal de Salud

El Portal de Salud de Europa Press es, junto con el Twitter @EP_Salud, una herramienta digital desarrollada por los periodistas especializados en información sanitaria que, dirigidos por Eva Concha, integran el equipo del Servicio de Salud de la Agencia de Noticias Europa Press.