

REGIONAL | La URJC lidera un proyecto para frenar el cáncer de piel

Es la segunda causa de mortalidad en los países industrializados



Está enmarcado en el ámbito de Investigación de Comunicación Estratégica para la salud.

Imagen: archivo.

SILVIA BARQUILLA
REGIONAL | 15/12/2021 12:31



LAS MÁS LEIDAS

- Actualización: Desaparecido en Fuenlabrada un joven de 25 años
- ACTUALIZACIÓN| Fallece un niño del colegio de los Escolapios de Alcalá en el Hospital de la Paz
- GASTRONOMÍA| Fernando Martín, el reconocido cocinero alcalaíno, jabra las puertas de su propio restaurante!
- ¡Atención! Un supermercado que acaba de instalarse en Alcalá necesita más de 80 trabajadores
- La despedida de Vera, la segunda niña fallecida en el hinchable de Mislata, se hace viral en redes sociales



El sol, recurso del que afortunadamente gozamos con frecuencia en un país como España, es esencial para la vida, ya que interviene en distintos procesos fisiológicos del ser humano, como la síntesis de la vitamina D, y actúa mejorando algunas de las afecciones cutáneas. No obstante, también presenta efectos negativos para la salud que pueden derivar bien de una exposición intensa (quemaduras de la piel y lesiones oculares), o de una exposición crónica (envejecimiento, manchas y cáncer de piel). **Resultan, por otra parte, especialmente nocivas, las exposiciones sin protección solar adecuada en las edades infantiles y juveniles, que se relacionan con un mayor riesgo de padecer cáncer de piel en un futuro.**

De hecho, es este colectivo el más afectado por dicha enfermedad. El melanoma ya es el tipo de cáncer más frecuente entre los menores de 30 años, ocupando el segundo lugar, igualmente, entre adolescentes y jóvenes, motivo por el cual **los estudiantes universitarios conforman uno de los grupos de riesgo.**

NOTICIA RELACIONADA

Una app para el seguimiento de pacientes con problemas de piel

La aplicación ha sido desarrollada por el Servicio de Dermatología del Hospital 12 de octubre

lunes, 26 de julio de 2021

El proyecto liderado por Ángeles Moreno, investigadora reconocida internacionalmente del Grupo de Estudios Avanzados de la Comunicación de la Universidad Rey Juan Carlos y actual presidenta de la European Public Relations and Research Association, dará lugar a un estudio pionero en agrupar un equipo multidisciplinar de Ciencias de la Comunicación y Ciencias de la Salud, con carácter internacional y multidisciplinar, que analizará de manera conjunta el conocimiento, las actitudes y los hábitos de población, así como la evaluación estratégica de campañas de comunicación sobre fotoprevención del cáncer de piel. **Investigadores especializados en los campos de la dermatología, oncología, psiquiatría, comunicación estratégica, análisis de discurso mediático, comunicación en redes sociales y perspectivas de género abordarán esta problemática desde todos los frentes relacionados.** En esta línea, Moreno señala que *“para poder reducir el riesgo de este sector de población es necesaria una prospección actualizada de sus actitudes y comportamientos frente a la fotoprevención, así como frente a la comunicación en las redes sociales, que son hoy sus principales medios de información”.*



“ El melanoma es el tipo de cáncer más frecuente entre los menores de 30 años. ”

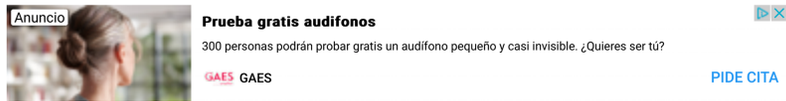
Serán colaboradores y beneficiarios directos de los resultados del proyecto la Academia Española de Dermatología y Venerología, la Asociación Española Contra el Cáncer y Fundación Científica de la AECC, el Grupo Español Multidisciplinar de Melanoma (GEM), Melanoma España, Hospital Costa del Sol, Soludable y Hospital Ramón y Cajal.

El objetivo principal se basa en el establecimiento de guías para transmisión de conocimientos a entidades como asociaciones e instituciones, con la finalidad de que, mediante sus campañas de comunicación para la prevención, puedan generar una mayor sensibilización entre la población universitaria, con el fin de frenar el avance de la epidemia del cáncer en nuestro país.

[Subscription Telegram SoyDe](#) [Subscription Whatsapp SoyDe](#) [Subscription Mail SoyDe](#)

TAGS

- URJC
- CÁNCER DE PIEL
- PROYECTO
- FRENO
- PREVENCIÓN
- EPIDEMIA
- INVESTIGACIÓN



COMENTARIOS

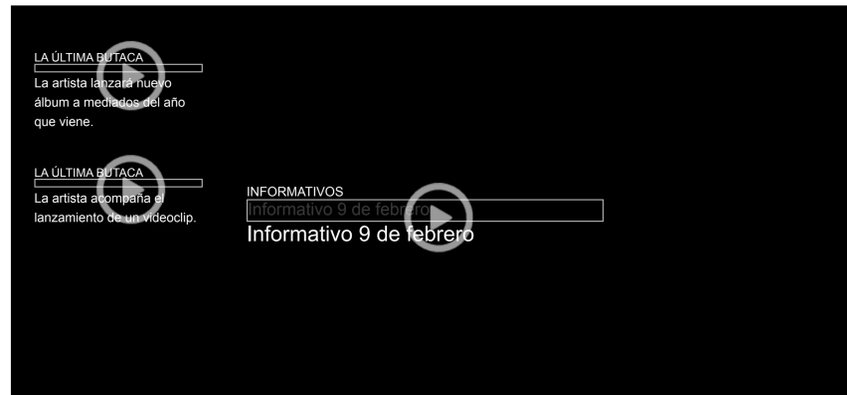
Añadir un comentario

Texto del comentario:

NUEVO COMENTARIO

TE PUEDE INTERESAR

- jueves, 10 de febrero de 2022**
Las Rozas
Finaliza el proyecto de retirada de cables eléctricos aéreos >
- miércoles, 9 de febrero de 2022**
Madrid
Madrid busca una idea que promocione su imagen, ¿tienes una?>
- martes, 8 de febrero de 2022**
Móstoles
El 40% de los participantes de Lanzadera Conecta Empleo han encontrado trabajo >
- martes, 8 de febrero de 2022**
Alcorcón
Alcorcón comienza su proyecto de alumbrado en 3.4543 puntos de luz>
- martes, 8 de febrero de 2022**
Regional
Un profesor es investigado por rociar agua con lejía a una alumna en los ojos >
- lunes, 7 de febrero de 2022**
Regional
Se intensifica la vigilancia a camiones y autobuses >
- lunes, 7 de febrero de 2022**
Móstoles
Berta Molina: "En los centros educativos también se adquieren las herramientas para enfrentarse a un futuro puesto de trabajo">
- lunes, 7 de febrero de 2022**
Madrid
Acusan al Ayuntamiento de arbitrariedad tras adjudicar a la empresa de un sobrino de Amancio Ortega la gestión del Teatro de Madrid >



LEE TODAS LAS NOTICIAS DE NUESTRAS CIUDADES

- Alcalá de Henares
- Alcobendas
- Alcorcón
- Alcorcón
- Arroyomolinos
- Boadilla del Monte
- Coslada
- Fuenlabrada
- Getafe
- Humanes de Madrid
- Las Rozas
- Leganés
- LGTB
- Madrid
- Majadahonda
- Moraleja de Enmedio
- Móstoles
- Parla
- Pinto
- Pozuelo
- San Fernando
- San Sebastián de los Reyes
- Torrejón de Ardoz
- Valdemoro
- Villaviciosa de Odón

CONTACTO | AVISO LEGAL | SOBRE COOKIES | POLÍTICA DE PRIVACIDAD | FRANQUICIA | CUÉNTANOS | SUSCRÍBETE