

Convocatoria

Nuevas investigaciones de la Universidad Complutense de Madrid ratifican los daños irreversibles que la luz de las pantallas digitales puede provocar en los ojos

► Se presentan los primeros datos disponibles a nivel mundial de los efectos de las pantallas LED en la retina de animales así como la efectividad de los filtros desarrollados por la Universidad y otros datos de interés relacionados con la intensidad de los riesgos en los niños.

► La Comisión Europea pone en marcha oficialmente un comité de estudio para analizar las repercusiones que puede tener la luz de las pantallas para toda la población en general y para los niños en particular.

Enero 2017-. Se confirman los avisos de riesgo dados por la **Universidad Complutense de Madrid (UCM)** desde finales de 2013. La UCM hará públicos los resultados de dos investigaciones realizadas en **animales de experimentación y en personas**, que ratifican los graves efectos que la luz de pantallas digitales puede provocar en los ojos.

La **Comisión Europea ya está estudiando los riesgos y ha creado un comité científico para analizar las potenciales consecuencias para la salud visual de las personas**. Dada la gravedad que para toda la población (y en especial la infantil) pueden tener los riesgos detectados, el organismo comunitario ha decidido **poner en marcha de forma oficial, un comité de estudio de expertos internacionales que analice las repercusiones que puede producir la luz de las pantallas LED en la salud ocular de los ciudadanos de los países miembros**.

Resulta paradigmático que, pese al uso diario de las pantallas prácticamente por toda la sociedad, según **The Vision Council**, **casi el 73% de la población desconoce los peligros asociados a la luz de alta energía para la visión** (aunque el 1% de la población toma medidas científicamente validadas para reducir estos riesgos). Esto deja a más de **80 millones de niños europeos (de entre 0 y 14 años) sin posibilidad de protegerse de los riesgos para sus ojos ya que sus padres desconocen la existencia o la magnitud de los mismos. Algo especialmente grave cuando los daños retinianos son la principal causa de ceguera permanente**.

Además, se darán a conocer los **resultados probados de los importantes efectos preventivos** que tienen los protectores oculares existentes en el mercado, desarrollados por la UCM y que permiten **contrarrestar los daños provocados por la luz de alta energía de las pantallas LED de los dispositivos digitales**. En este sentido, la compañía **Reticare** lleva más de tres años transmitiendo la necesidad de usar protección validada científicamente frente a los graves riesgos que supone el uso de estas **pantallas sin la protección ocular adecuada**. Además, **es la única empresa española que cuenta entre sus asesores científicos con dos Premios Nobel (Física y Medicina)**.

Actualmente, más de **300.000 personas** fundamentalmente en Europa y Estados Unidos, protegen sus ojos con Reticare.

La Doctora y Profesora del Departamento de Óptica: Optometría y Visión de la UCM, Dña. Celia Sánchez-Ramos junto a un representante de la institución (UCM) y con el Global CEO de Reticare, D. Nilo García Manchado, estarán presentes en esta convocatoria.

Fecha: Martes, 17 de Enero de 2017

Hora: 10:30 h

Lugar: [Colegio de Médicos de Madrid](#)-Sala Ramón y Cajal

Calle de Santa Isabel, 51 (Zona de Atocha)

Madrid

Más información y confirmaciones:

UCM

Alicia Magro

639280620

aliciamr@ucm.es

Reticare

Sonia Picón

627901774

prensa@reticare.com

Sergio Pérez

616554768

sergio.perez@reticare.com