

Universidad de Granada

Un estudio demuestra que los filtros bloqueadores de luz azul en dispositivos electrónicos no mejoran la fatiga visual

18/03/2022

Divulgación

Un equipo internacional de científicos, entre los que se encuentran investigadores del departamento de Óptica de la Universidad de Granada (UGR), ha encontrado que los filtros bloqueadores de la luz azul de los dispositivos electrónicos (teléfonos móviles, tablets, ordenadores...) no influyen en los síntomas de



fatiga visual o la actividad electromiográfica del músculo "orbicularis oculi" durante la realización de una tarea de lectura en un ordenador durante 30 minutos en sujetos jóvenes y sanos. Existe una gran controversia sobre la efectividad de estos filtros bloqueadores de luz azul, los cuales pueden implementarse en lentes oftálmicas, lentes de contacto o en la propia pantalla del dispositivo, para evitar los síntomas y signos visuales asociados al síndrome visual informático. Sin embargo, existen grandes campañas de marketing sobre la importancia del uso de estos filtros para presumiblemente prevenir diferentes efectos adversos.

Seguir leyendo