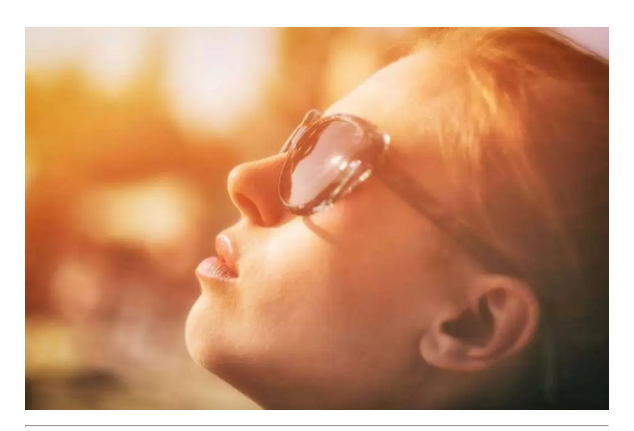
Excesiva exposición a rayos UV provoca que 3 millones de personas pierdan la visión anualmente

El Ciudadano · 30 de noviembre de 2017

Cataratas, pterigion y fotoqueratitis son algunas de las enfermedades generadas por la radiación ultravioleta.



Recientemente, la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha dado a conocer que

mas de 3 millones de personas pierden la vista anualmente por causa de una

excesiva exposición a la radiación solar.

De acuerdo a la explicación del oftalmólogo Omar López Mato (Instituto de la

Visión, Argentina), recogida por Infobae, "el verano es la época de mayor radiación

solar. Esto significa que los rayos ultravioleta (UV) tienen un índice especialmente

elevado, lo que se traduce en una mayor capacidad de producir lesiones en las

áreas sensibles del cuerpo".

En tanto, el doctor Nicolás Fernández Meijide, jefe de sección córnea y cirugía

refractiva en el servicio de oftalmología del Hospital Italiano, señaló al portal de

noticias transandino que "la exposición excesiva a los rayos UV se relaciona con

diversos problemas visuales, como cataratas, pterigion, fotogueratitis y cambios

degenerativos en la córnea. Todas patologías que pueden causar visión borrosa,

irritación, enrojecimiento, pérdida temporal de la visión y, en algunos casos,

ceguera".

Asimismo, recalcó que la córnea es una de las zonas más sensibles del ojo. «Si está

dañada por una guemadura solar como consecuencia de una falta de protección

adecuada frente a los rayos UV, el proceso degenerativo resultante puede

traducirse en una distorsión o bloqueo de la luz cuando entra en el ojo», comentó

Fernández Meijide.

Fuente: El Ciudadano