

Lentes de contacto afectan comunidad microbiana del ojo



La Habana, 19 abr (RHC) Un estudio de la Escuela de Medicina de la Universidad de Nueva York afirma que los lentes de contacto puede alterar la comunidad microbiana natural de los ojos.

Expertos de esa institución indicaron en un trabajo publicado en la revista Medical Press que las lentillas hacen al microbioma del ojo más semejante al de la piel.

El microbioma es el conjunto de microorganismos que se localizan de manera normal en distintos sitios del cuerpo humano.

Para llegar a este resultado, estudiaron a 58 adultos que buscaron atención oftalmológica ambulatoria, señala el medio especializado.

Según la autora del trabajo, María Domínguez-Bello, profesora asociada de medicina del centro neoyorkino de altos estudios, aún no está claro cómo se producen estos cambios.

Si estas bacterias se transfieren desde los dedos a la lente y la superficie del ojo, o si las lentes ejercen presiones selectivas sobre la comunidad bacteriana del ojo a favor de las bacterias de la piel, añadió.

Domínguez-Bello señaló que el uso de lentes de contacto ha sido identificado como un factor de riesgo

para el desarrollo de infecciones oculares como la conjuntivitis papilar gigante y queratitis, por lo que estas cuestiones son importantes.

La especialista expresó que más de 30 millones de estadounidenses usan lentes de contacto, sin embargo, es demasiado pronto para ofrecer alguna recomendación al respecto.

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/90938-lentes-de-contacto-afectan-comunidad-microbiana-del-ojo>



Radio Habana Cuba