

Alertan brote de enfermedades de la piel por el cambio climático



Washington, 25 oct (RHC) El calentamiento de la atmósfera ha propiciado el brote de enfermedades de la piel por primera vez en algunas regiones del mundo, señala una revisión científica dada a conocer hoy.

Ese fenómeno climático, que mantiene activada a las naciones y organizaciones internacionales, favorece la supervivencia de bacterias y virus en localidades que hasta ahora eran impenetrables por esos parásitos, según los autores.

Por eso, sugirieron a los dermatólogos tener en cuenta la mayor amenaza medioambiental a la que se enfrenta la humanidad a la hora de hacer cualquier diagnóstico, para que el tratamiento sea lo más efectivo posible.

A propósito de esa situación, el doctor Misha Rosenbach, de la Universidad de Pensilvania, en Filadelfia, dijo que en naciones, como Canadá, se ha propagado -más hacia el norte- la enfermedad de Lyme, que transmiten las garrapatas.

Asimismo, añadió, la 'fiebre del valle' se expande de forma similar en el sudoeste de este país.

El equipo alertó en un trabajo publicado en Journal of the American Academy of Dermatology sobre el calor registrado en los últimos 17 años.

A propósito del cáncer en la piel, pronosticó que de aumentar dos grados la temperatura del planeta se puede elevar en un 10 por ciento la incidencia de esta lesión oncológica.

La Fiebre del Valle es una enfermedad causada por un hongo (o moho) llamado Coccidioides, que vive en el suelo de las zonas áridas como el suroeste de Estados Unidos. Se puede contraer al inhalar sus esporas, y la infección no se transmite de persona a persona.

<https://www.radiohc.cu/index.php/noticias/salud/109920-alertan-brote-de-enfermedades-de-la-piel-por-el-cambio-climatico>



Radio Habana Cuba