

Alergia 2019: Debates sobre prevención, diagnóstico y control de esas enfermedades



La Habana, 30 junio (RHC) Del 8 al 11 de octubre se desarrollará en el Palacio de Convenciones de La Habana, el VI Encuentro Iberoamericano de Alergología y X Congreso Nacional, Cuba Alergia 2019, anunció el comité organizador.

Auspiciado por la Sociedad Cubana de Alergia, Asma e Inmunología Clínica y su grupo nacional, el evento tiene la meta de trabajar desde la especialidad, en un modelo centrado en las personas, las familias y las comunidades, así como, proyectar el trabajo a la Atención Primaria de Salud.

Mejorar la prevención, diagnóstico, tratamiento y control de las enfermedades alérgicas, es uno de los objetivos del encuentro.

Uno de los tópicos a tratar en el encuentro es el asma, enfermedad crónica que afecta actualmente a unos 235 millones de personas en el mundo; así como también contempla educación y calidad de vida en las dolencias alérgicas, las reacciones adversas por medicamentos y urgencias en alergología.

Cuba mostrará sus experiencias y conocimientos científicos en esta rama de la medicina durante la cita a la cual concurrirán profesionales de varios países, precisó la doctora Mirta Álvarez Castelló, presidenta del comité organizador.

Profesionales de diferentes especialidades harán una puesta al día sobre la inmunoterapia y nuevas vacunas, alergia en el adulto mayor, la aplicación de la nanotecnología y la medicina tradicional y complementaria.

Según expertos la alergia es una respuesta extraña del sistema inmunitario a sustancias inocuas que por la reacción que provocan se conocen como alergénicas o alérgenos y pueden llegar al organismo por inhalación, ingestión o contacto con la piel.

Datos de la Organización Mundial de la Salud, estiman que para 2050 aproximadamente la mitad de la población mundial padecerá por lo menos algún trastorno alérgico.(ACN)

<https://www.radiohc.cu/noticias/salud/194772-alergia-2019-debates-sobre-prevencion-diagnostico-y-control-de-esas-enfermedades>



Radio Habana Cuba