

Alergia, Asma e Inmunología

Pediátricas

Editorial

Vol. 24, Núm. 2 • Mayo-Agosto 2015

p 39

La presente edición nos ofrece una visión general y una comprensión más amplia sobre las causas de enfermedades respiratorias alérgicas cuya incidencia, de acuerdo con investigaciones recientes y en curso, se ha duplicado en las últimas dos décadas.

Expuestos como estamos cotidianamente a la interacción con el medio ambiente, simplemente el polvo de una casa contiene múltiples alérgenos, lo que ha ocasionado el incremento de los padecimientos alérgicos en la población de todas partes del mundo

Estudios recientes indican que existe una relación directa entre la intensidad de exposición a los alérgenos y la expresión de la sensibilización de pacientes a ácaros, polen de árboles, malezas y alimentos. Las personas afectadas pueden experimentar signos y síntomas graves que interfieren con su calidad de vida.

Los alérgenos son causantes de enfermedades como asma, rinitis, conjuntivitis, urticaria y dermatitis atópica siendo la población pediátrica el grupo etario más afectado y que presenta el mayor número de pacientes con síntomas característicos de dichas enfermedades.

Vinculadas con el tema, se abordan en este número investigaciones sobre la alergia ocular en el paciente pediátrico, lo que casi siempre se relaciona con otra enfermedad alérgica, ya que un alto porcentaje de los pacientes con conjuntivitis alérgica presenta también ri-

nitis alérgica, asma y dermatitis atópica. En la misma línea temática, se incluye también un artículo en torno a la investigación de la enfermedad alérgica ocular llamada síndrome de Churg-Strauss que se caracteriza por la presencia de asma y rinitis alérgica en el paciente y que afecta más a la población adulta.

En nuestro país se han realizado estudios en poblaciones provenientes de diferentes entidades federativas mediante pruebas cutáneas que son consideradas un método seguro, más rápido, sensible y con costo efectivo para detectar enfermedades mediadas por IgE y realizar el diagnóstico de enfermedades alérgicas que involucren respuestas de hipersensibilidad. La exploración de factores que se asocian a esta sensibilización de enfermedades alérgicas continúa.

Afortunadamente el estudio, la búsqueda e identificación de los causantes alérgenos van cobrando cada vez más relevancia en los grupos médicos multidisciplinarios para llegar a diagnósticos certeros que conduzcan, a su vez, a tomar decisiones adecuadas en los tratamientos para pacientes alérgicos, sobre todo los que conforman la población infantil.

Dr. José Huerta López

www.medigraphic.org.mx