

La búsqueda de factores asociados a enfermedades crónicas cardiovasculares, oncológicas y reumatológicas

Arnulfo Hernán Nava-Zavala,* Juan Carlos Molina Covarrubias**

En este número de la revista *El Residente* se incluyen trabajos de investigación que abordan diversos tópicos en la búsqueda de factores asociados a enfermedades crónicas de relevancia en nuestro entorno de morbilidad nacional. En el primero de ellos, los autores identifican las frecuencias de las causas de mortalidad por leucemia linfoblástica aguda (LLA) en niños del Hospital de Gineco-Pediatría con Medicina Familiar (HGP/MF) Núm. 31 del Instituto Mexicano del Seguro Social (IMSS). En el segundo comunicado de este número, se revisan conceptos sobre los individuos con prehipertensión y su riesgo de desarrollar hipertensión arterial (HTA). Un tercer artículo examina la posibilidad de que alfa-klotho (α -Kl) cumpla el papel

de un nuevo biomarcador potencial en el lupus eritematoso sistémico (LES), debido a que α -Kl se ha visto implicado en diferentes procesos incluyendo inflamación. En el documento que cierra este número de *El Residente* se brinda información actualizada sobre la importancia y utilidad de los microARNs como biomarcadores moleculares en el diagnóstico, pronóstico y respuesta terapéutica en LES, artritis reumatoide (AR) y artritis psoriásica (AP).

El espectro de estos estudios, desde artículos originales con enfoque biomédico básico hasta diseño próximo al ecológico, en conjunto con otros documentos de revisión que expresan opinión, nos muestra un panorama de áreas de interés de los profesionales de atención a la salud.

* Editor en jefe de la revista *El Residente*.

** Director editorial del Instituto Científico Pfizer.

Correspondencia:

Dr. Arnulfo Hernán Nava-Zavala

E-mail: navazava@yahoo.com.mx

Conflicto de intereses:

Todos los autores declaran que no existe ningún conflicto de intereses con respecto a la publicación de este artículo.

Recibido: 09 de septiembre de 2017. Aceptado con modificaciones: 18 de septiembre de 2017.

Este artículo puede ser consultado en versión completa en: www.medigraphic.com/elresidente