



Infectio

Asociación Colombiana de Infectología

www.elsevier.es/infectio



EDITORIAL

Nuevas guías ACIN para inmunización del adulto y adolescente 2016



ACIN new guidelines for adolescent and adult immunization 2016

Jorge Enrique Gómez Marín ^{a,b,c}

^a Grupo de Investigación en Población Infantil (IPI), Hospital Universitario San Juan de Dios, Armenia, Quindío, Colombia

^b Grupo de Estudio en Parasitología Molecular (GEPAMOL), Centro de Investigaciones Biomédicas, Universidad del Quindío, Armenia, Quindío, Colombia

^c Editor en Jefe, Revista Infectio

Recibido el 1 de agosto de 2016; aceptado el 2 de agosto de 2016

En el presente número de *INFECTIO* se presentan las nuevas guías ACIN, para inmunización del adulto y adolescente, actualizadas a 2016¹. Estas guías ofrecen nuevas recomendaciones, en este tema de crucial importancia para reducir la carga de morbimortalidad en cualquier sistema de salud. Las recomendaciones basadas en la evidencia son la mejor manera para contrarrestar los movimientos anti-vacuna, que tanto daño están haciendo para la confianza del público en esta tecnología de la salud². Las vacunas han significado, sin duda para la humanidad, la herramienta con mejor rendimiento costo-beneficio para mejorar la calidad de vida y la longevidad del ser humano³.

La ampliación en posibilidades de vacunas son un reto para el médico, con el fin de ofrecer recomendaciones basadas en la mejor evidencia disponible. Una constante actualización y puesta al día es necesaria, no solo por la aparición de nuevos biológicos, sino de nuevas situaciones como por ejemplo el uso de terapias basadas en anticuerpos monoclonales y nuevas situaciones de inmunodeficiencia. Se destacan en la presente guía las recomendaciones para el uso de nuevas vacunas para neumococo, el análisis

sobre el potencial valor de la nueva vacuna para el dengue y las recomendaciones para vacunación de pacientes con tratamientos inmunosupresores basados en anticuerpos monoclonales.

La ACIN cumple así su papel misional como agremiación científica colombiana, comprometida con la calidad y el desarrollo de la atención en salud, en enfermedades infecciosas.

Bibliografía

1. Gómez JM, Gómez-Rincón JC, Alí-Munive A, Cano CA, Coral PX, Coronell-Rodríguez W, et al. Guías para la inmunización del adolescente y adulto en Colombia. Documento de actualización. *Infectio*. 2016;20.
2. Ward JK, Peretti-Watel P, Verger P. Vaccine criticism on the Internet: Propositions for future research. *Hum Vaccin Immunother*. 2016;12:1924–9.
3. Barocchi MA, Black S, Rappuoli R. Multicriteria decision analysis and core values for enhancing vaccine-related decision-making. *Sci Transl Med*. 2016;8, 345ps14.

Correo electrónico: gepamol2@uniquindio.edu.co

<http://dx.doi.org/10.1016/j.infect.2016.09.001>

0123-9392/© 2016 ACIN. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).