



## Editorial

### **Organización y coordinación**

*QF. Adíela Saldaña Vidal, M. Sc.*

*Sección Farmacovigilancia de Vacunas SDFV-ISP*

*QF. María Alejandra Rodríguez Galán, M. Sc.*

*Sección Farmacovigilancia de Vacunas SDFV-ISP*

*QF. Camila González Vásquez*

*Sección Farmacovigilancia de Vacunas SDFV-ISP*

### **Comité Editorial**

*QF. María Francisca Aldunate González*

*Sección Información de Medicamentos SDFV-ISP*

*QF. Carmen Gloria Lobos Saldías*

*Sección Información de Medicamentos SDFV-ISP*

*QF. María Vega Vega*

*Sección Información de Medicamentos SDFV-ISP*

*QF. Adíela Saldaña Vidal, M. Sc.*

*Sección Farmacovigilancia de Vacunas SDFV-ISP*

### **Con la colaboración de**

*QF. Juan Roldán Saelzer PhD, SDFV-ISP*

*Dra. Cecilia González, PNI-MINSAL*

*E.U. Daniela Espinoza, PNI-MINSAL*

*Dr. Rodrigo Vásquez De Kartzow, SOCHIPE*

### **Gráfica y diagramación**

*Luis Nuñez, Diseñador en comunicación Visual*

*Unidad de Comunicaciones e Imagen Institucional ISP*

### **Abreviaturas**

*ISP: Instituto de Salud Pública de Chile*

*MINSAL: Ministerio de Salud de Chile*

*PNI: Programa Nacional de Inmunizaciones*

*SDFV: Subdepartamento Farmacovigilancia*

*SOCHIPE: Sociedad Chilena de Pediatría*

*Instituto de Salud Pública de Chile  
Marathon #1000, Ñuñoa, Santiago  
infomedicamentos@ispch.cl*

Estimados lectores:

La 17va edición del Boletín de Farmacovigilancia aborda, en este número especial, la vigilancia de vacunas, con el objetivo de entregar una retroalimentación a todos los funcionarios del área de la salud que día a día se desempeñan en los vacunatorios del país, y establecimientos de salud en general, además de acercar a los funcionarios de la salud, información confiable sobre seguridad de vacunas, con los temas que se desarrollan en las diferentes secciones que componen este número.

La sección Recuerda entrega elementos para una vacunación segura, basada en la adopción de acciones preventivas y el reporte de errores programáticos, procurando, de esta manera, maximizar los beneficios de la vacunación y garantizar la correcta utilización de vacunas, a modo de mantener su eficacia, seguridad y calidad.

Debido a la importancia que tiene la vacunación contra la influenza estacional, la sección Ten Presente, entrega una revisión sobre los beneficios de dicha vacunación, explicando su relevancia, población objetivo, formulaciones y posibles complicaciones, asociadas tanto a la enfermedad como tal, como a la vacuna.

Dentro de la sección Vigilancia de Vacunas se prepararon dos artículos. El primero de ellos, realiza una revisión de la evidencia científica en la utilización de paracetamol de manera profiláctica y/o postvacunal y sus efectos en la Inmunidad. El segundo, explica los factores involucrados en la generación de reacciones anafilácticas asociadas a la inmunización, para reforzar el reconocimiento de los pacientes susceptibles y la notificación de estos eventos, para continuar fortaleciendo el sistema de vigilancia de eventos adversos asociados a vacunación o inmunización y aumentar la confianza de las personas en la seguridad de las vacunas utilizadas en el país.

Por último, queremos compartir con ustedes algunas actividades relacionadas en nuestra sección Noticias. Durante abril se celebró la Semana de la Inmunización, instaurada por la Asamblea Mundial de la Salud, con el lema “Las vacunas funcionan para todos”, con el fin de destacar el valor de las vacunas en la salud de las personas, la importancia de la inmunización sistemática en los sistemas de salud y la necesidad de impulsar el progreso en asuntos de inmunización. Dentro de las actividades de capacitación realizadas por el Subdepartamento Farmacovigilancia, se destaca la participación en una nueva versión de las jornadas regionales de “Actualización del Programa Nacional de Inmunizaciones”, de la región de Aysén, realizada en marzo de 2020.

Les recordamos que estamos abiertos a recibir sugerencias o comentarios para mejorar nuestro boletín y/o incluir temas de interés. Les deseamos una buena lectura.

■ *Comité editorial*

