

BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3820
Ciudad Universitaria, 01 de junio de 2021.

Destacan importancia de la farmacovigilancia en vacunas

“Las vacunas nos traen más beneficios que riesgos”, afirmó Josué Bautista Arteaga, químico farmacéutico industrial y presidente de la Asociación Mexicana de Farmacovigilancia, al impartir la conferencia virtual *La importancia de la farmacovigilancia en México*, organizada por la Facultad de Farmacia de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), el pasado 28 de mayo.

Josué Bautista comentó que en México, “el proceso de farmacovigilancia ha tenido una evolución interesante desde la primera norma publicada en 2004 hasta su actual ley, la NOM 2020, que está a la vanguardia para la revisión de los esquemas y vigilancia de la venta y el uso de los medicamentos en nuestro país”.

Detalló que con dicha norma, “se cubre el reporte de casos individuales, experiencias de pacientes, de medicamentos utilizados, los reportes periódicos de seguridad, el manejo de información de estudios clínicos, la inclusión de procesos de gestión de riesgos o plan de manejo de riesgos, que actualizan cada cinco años ante la Comisión Federal Contra Riesgos Sanitarios (Cofepris)”.

Bautista Arteaga refirió que el uso de algunas vacunas puede provocar anafilaxia, una reacción grave en todo el cuerpo a un químico que se ha convertido en alérgeno, los síntomas que se vinculan son diversos como náuseas, vómito, dificultad para respirar hasta llegar al shock anafiláctico.

“El uso de las vacunas a pesar de que pueden generar anafilaxia, es porque debido al reporte de casos en Estados Unidos, de los 1.8 millones de dosis aplicadas de vacuna de Pfizer y Biontech, sólo en 21 casos se habían reportado casos de anafilaxia, es decir, el 0.01 por ciento, que no tenía comparación con muertes por Covid-19 o su hospitalización”, dijo.

Finalmente, Josué Bautista recordó que “por ley en el etiquetado de cada medicamento, se le deja ver al paciente las advertencias y los riesgos que pudiera traer su uso en los rubros de hipersensibilidad y anafilaxia, se consulte a un médico, en el caso de la vacuna contra Covid-19, posterior a su aplicación, es necesario esperar 15 minutos de observación para cualquier reacción secundaria y hasta cinco días después de su aplicación”.

Por una humanidad culta
Una Universidad de excelencia