

## BOLETIN DE PRENSA

Boletín No. 3631  
Ciudad Universitaria, 18 de enero de 2021.

### Hay mayor beneficio que riesgo en aplicación de vacunas contra Covid-19

“Una gran parte de la población mexicana no cree en las vacunas o tiene temor de su aplicación debido a las noticias falsas”, dijo Diana Lizbeth Gómez Galicia, profesora investigadora de la Facultad de Farmacia (FF) de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), durante su conferencia virtual *Farmacovigilancia y vacunas*, impartida el pasado 15 de enero.

De acuerdo con datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS) que ofreció la investigadora, la efectividad de las vacunas Pfizer y Moderna son del 95 por ciento, Sputnik V es 92 por ciento y AstraZeneca es del 62 al 90 por ciento, “todas las vacunas contra Covid-19 requieren dos dosis de aplicación”, señaló Lizbeth Gómez.

Explicó que en cualquier producto farmacéutico utilizado hay riesgos y beneficios, entre los riesgos de la aplicación de dicha vacuna está el denominado Efecto Adverso a la Vacunación (ESAVI), que puede presentar la persona con síntomas como dolor o fiebre por periodos cortos.

Sin embargo, dijo, hay más beneficios de vacunarse porque a largo plazo se obtiene una protección individual y poblacional ante la enfermedad, además de disminuir el riesgo de contagio.

En ese sentido, comentó que los grupos antivacunas distorsionan la información y consideran que el beneficio de vacunarse es para las compañías farmacéuticas y el cumplimiento de coberturas gubernamentales.

Recordó que la OMS marca a la infodemia, que es la sobreabundancia de información falsa o maliciosa sobre la pandemia, como una de las causas que afectan la aplicación de la vacuna contra Covid-19, así como el número importante de personas que no creen en su existencia a pesar de las muertes que se registran a diario en el mundo y que generan teorías conspirativas.

Finalmente, Lizbeth Gómez dijo que las autoridades de salud deben cuidar el manejo de la información debido al estrés o la ansiedad que genera la aplicación de la vacuna en muchas personas, otro factor que incide en la seguridad de un producto.

Dicha conferencia formó parte de la mesa redonda *Bases inmunológicas, desarrollo tecnológico y farmacovigilancia de vacunas contra Covid-19: ¿Qué tenemos y hacia dónde vamos?*, en la que también participaron las profesoras investigadoras de la FF, Angélica Meneses Acosta y Judith González Christen.

*Por una humanidad culta*  
Una Universidad de excelencia