

Evaluar la efectividad de las vacunas, registrar la realidad

Año 7 / Edición XLIV / Santa Cruz / 25-10-2021 / ISSN 2422-7226

Con intervención del equipo del Observador Central

Se llevó a cabo una reunión en la embajada para analizar los avances conjuntos sobre la efectividad de las vacunas en Argentina. ¿Qué hacer cuando lo que falta es confianza?

El pasado 22 de octubre, la ministra de Salud de la Nación, Carla Vizzotti, mantuvo una reunión con la directora regional de Sudamérica de los CDC (Centros de Control y Prevención de Enfermedades) de Estados Unidos, Juliette Morgan, para **analizar los avances del trabajo conjunto sobre el estudio de efectividad de vacunas contra la COVID-19 que se está llevando a cabo con el equipo del ANLIS-Malbrán**. Del encuentro participó también la Encargada de Negocios de la Embajada de Estados, MaryKay Carlson.

La directora de los CDC, Morgan, destacó la importancia de evaluar la efectividad de las vacunas que fueron utilizadas en el país y los resultados obtenidos con la implementación de esquemas heterólogos. **“Necesitamos entender los datos en el mundo real y en relación a las variantes que circularon en la región”**, agregó. En tanto, Carlson, encargada de Negocios de la embajada, resaltó la campaña de vacunación y la estrategia implementada para frenar el impacto de la variante Delta. A su vez, **agradeció el trabajo que vienen realizando desde el inicio de la pandemia los investigadores, profesionales y equipos médicos**. **“Es muy interesante este tipo de reuniones y espacio de encuentro entre expertos, no solamente para la Embajada y nuestra relación bilateral, sino para todo el mundo”**, agregó.

“Para nosotros siempre es fundamental este tipo de colaboraciones, que no solo nos brinda la posibilidad de fortalecer la capacidad instalada de Argentina, sino también nos otorga la oportunidad de generar información y evidencia científica que puede contribuir a nivel regional y mundial”, señaló la ministra.

Durante la reunión, también se abordaron distintos temas de interés como la agenda sobre resistencia antimicrobiana, los sistemas de vigilancia, la epidemiología de campo y la salud en fronteras. Por su parte, la ministra destacó la importancia del área de microbiología del instituto ANLIS-Malbrán y se exploró la posibilidad de fortalecer las capacidades de laboratorio para secuenciación genómica y vigilancia epidemiológica. **“Históricamente hemos tenido muchas colaboraciones con Argentina. Nuestro objetivo ahora es que el CDC tenga una plataforma física en el país que facilite este trabajo conjunto con una visión a largo plazo. Tenemos proyectos que ya están funcionando y queremos expandir. Ahora todos estamos hablando del COVID-19, pero se vienen otros desafíos como la resistencia antimicrobiana”,** comentó Morgan.

En ese sentido, la representante de la Oficina Regional del CDC en Sudamérica destacó que Argentina está muy bien posicionada para convertirse en un socio estratégico en la región. “La idea es crear una red que pueda servir de base para una construcción mayor en el futuro”, sintetizó. La Argentina y el CDC comparten una importante historia de colaboración con numerosas iniciativas que han sido relevantes para la generación de información y la toma de decisiones. Algunas de las actividades que apoyan el CDC se focalizan en la vigilancia, diagnóstico y capacitación en epidemiología; la salud en fronteras; y la gestión de respuesta ante emergencias.

Del encuentro participaron también la analista senior de Salud Pública de la Unidad de Coordinación de Salud Global del CDC, Lori de Ravello; el consejero de Medio Ambiente, Ciencia, Tecnología y Salud de la Embajada de Estados Unidos, Ernest Abisellan; y la consejera adjunta de Medio Ambiente, Ciencia y Tecnología de la Embajada de Estados Unidos, Karen Glocer. Por parte del Ministerio de Salud, estuvo la directora Nacional de Relaciones Internacionales, Carla Moretti.

Los datos presentados previamente dejan en claro que somos datos, los avances de la ciencia cada vez demandan mayor velocidad en la puesta en práctica de los avances y eso hace que los tiempos se acorten pero una pregunta, recurrente desde el inicio del plan de vacunación, es sobre las “pocas pruebas científicas” y la calidad de “conejiillos de india” que adoptamos los habitantes de los distintos países, vacunar no es el problema pero está bien dudar, ¡claro que sí! Ahora, la realidad es que imponer es aún peor, los hechos lo demuestran, desde la semana

pasada la provincia está vacunando a la población de 3 a 12 años sin comorbilidad, muchos padres desconfían porque ahora son los niños quienes se exponen. Sería muy bueno hacer un análisis profundo de los pros y contras de la vacuna antes de tomar una decisión, cuanto más conocemos, más libres de tomar una opción.

"Afortunadamente, una de las pocas cosas buenas de esta pandemia es que los niños raramente se ven seriamente afectados por esta infección", afirma el profesor Adam Finn, miembro del Comité Conjunto de Vacunación e Inmunización en Reino Unido. Las infecciones en niños son casi siempre asintomáticas o muestran síntomas leves, lo que contrasta con otros grupos de edad a los que se ha dado prioridad en las campañas de vacunación. **Un estudio realizado en siete países y publicado en la revista *The Lancet* estimó que menos de dos de cada millón de niños murieron de COVID-19 durante la pandemia.**

Otro potencial beneficio de la vacunación infantil es que podría salvar las vidas de adultos. Hay partidarios de con la vacunación contra el COVID-19 se podría ayudar a que se alcance la **inmunidad del rebaño**, el punto en el que hay tanta gente protegida que el virus encuentra dificultades para seguir propagándose. Las vacunas se han demostrado muy efectivas para cortar la propagación del coronavirus. Los indicios apuntan a que, con solo una dosis, las posibilidades de resultar contagiado se reducen a menos de la mitad y a que quienes se contagian infectan a menos gente.

Los niños no se han mostrado hasta ahora como grandes propagadores del virus, pero los adolescentes sí podrían jugar un papel. "Hay evidencia del potencial de transmisión en las edades de la escuela secundaria, así que la vacunación podría tener un impacto real en la transmisión", dice Adam Kucharski, de la Escuela de Higiene y Medicina Tropical de Londres.

Fuente: Portales web de noticias: "BBC New" 24/05/2021; "Ministerio de Salud" 23/10/2021