



Refuerzo de Abdala, de poca utilidad: Colegio Médico

© Mónica Gordillo

El refuerzo de la vacuna de procedencia cubana, Abdala, será de poca "utilidad" para las personas que ya recibieron vacunas contra el SARS-CoV-2 de otros laboratorios, aseguró el presidente del Colegio Médico de Querétaro, Rodrigo Miguel González Sánchez.

Luego de que la delegada estatal de los Programas para el Bienestar, Rocío Peniche Vera, informó que a partir de este lunes comenzarán a aplicar la vacuna Abdala a las personas mayores de 18 años en centros de salud de la entidad, González Sánchez señaló que, aunque el biológico es confiable, no cuenta con la



Especial

cepa actualizada contra el Covid-19.

"La vacuna Abdala es una vacuna que es confiable; sin embargo, es que es de la cepa original del SARS-CoV-2, no ha tenido una actualización adecuada para el momento de la pandemia. Es mejor que no tener nada, sobre todo las personas que

no tienen una vacuna previa, pero realmente no es de tanta utilidad y, sobre todo, para personas que ya tienen más de tres dosis. Sería un refuerzo de no tanta utilidad, yo considero", dijo.

En este sentido, para tener una amplia protección "en este momen-

to de la pandemia", indicó que lo más recomendable sería que la población recibiera la vacuna bivalente de Pfizer, ya que, dijo, es el único biológico que hoy en día cuenta con última cepa del virus, Ómicron; sin embargo, recordó que no se encuentra disponible.

"Lo ideal sería vacunas con Pfizer. Francamente ya estamos en un periodo de salida de la pandemia y los casos de Covid que se incrementaron en diciembre y en enero ya para este momento han bajado sustantivamente. Aún se presentan algunos casos, sobre todo en viajeros, pero son casos aislados", agregó.

Aseveró que por una falta de difusión de la campaña por parte de la Delegación de los Programas para el Bienestar en Querétaro, existe un "bajo interés" de la población de vacunar a los menores de cinco a 11 años del estado, como lo declaró Peniche Vera.

"La falta de difusión; yo creo que a lo mejor a través de las escuelas puede tener un mayor impacto la aplicación", agregó.