

La vacunación a los maestros, la encrucijada del regreso a clases y el periodo de protección de las vacunas



Luis Alberto Cuevas Barrera

Es Químico Farmacobiólogo y Microbiólogo médico, fue responsable de Epidemiología hospitalaria en un hospital privado la Cd. de Puebla. Así mismo es asesor y consultor independiente en temas de prevención y control de enfermedades infecciosas. Actualmente se desempeña como Medical Science Liaison en una multinacional dedicada a temas de alta desinfección y prevención de la cadena epidemiológica y además como Catedrático de Microbiología en una de las universidades más prestigiosas en Puebla y el país.

Dentro de los **cambios y reajustes** a la **estrategia de vacunación** en México lo que ha causado revuelo en las últimas semanas es el subplan de **vacunación a los docentes** de todos los niveles educativos en el país.

Se detalló la semana pasada el calendario de aplicación por región o grupo de estados, donde nuevamente a la megalópolis le toca cerrar la pinza como en el caso de los adultos mayores, el que este reajuste se aplique no le veo mayor inconveniente, es más creo que el educativo es uno de los sectores con mayor retroceso durante la pandemia, sin embargo, con lo que no comulgo es con la idea de avanzar en otros sectores productivos y haber dejado **a medias** y a un lado a un sector prioritario como el sector salud privado en la aplicación de biológico anti SARS-CoV2.

El retorno a clases es inminente, pero lo que también es inminente es la encrucijada que enfrentaremos: por un lado la recirculación del virus y de otras enfermedades infecciosas que se pausaron por el confinamiento y la baja movilidad entre personas, la inminente reactivación de la cadena de contagio entre individuos que compartirán espacios escolares (salones de clase,

patio de juegos, cafeterías, baños, etc.) y entre individuos que regresaran a casa después de sus labores convertidos en vehículos adecuados de transmisión; por el otro la **situación compleja, delicada y deteriorada** en que se encuentran las **relaciones humanas y psicosociales** de los individuos que se encuentran en muchos casos alejados y con más de un año de no generar esta interacción natural, biológica y necesaria.

Por último y no menos importante, será conocer mediante estudios científicos la duración de efectividad y protección de los biológicos vs SARS-COV2 aplicados, enfocándonos sobre todo en que México será uno de muchos países con **pluridiversidad** tanto de tipos como de marcas de dichas vacunas, por ahora ya se han presentado resultados en un estudio australiano cuyos datos marcan una protección inmunitaria de hasta 250 días, que aún se mantiene robusta frente a casos graves de la COVID-19.

No nos queda más que seguir acatando las medidas de prevención y control, frente a un panorama aun alejado de llegar al mínimo de 75% de población nacional vacunada y alcanzar con ello la tan esperada inmunidad de rebaño. Es cuánto.