

Expertos dudan de necesidad universal de quinta dosis contra el covid-19

¿Administrarla o no? No faltan voces que abogan por la aplicación de una nueva vacuna para protegerse de la pandemia.

Mayor evidencia. Desde el mundo científico y médico afirman que hay que conocer más estudios para decidir.

Marcelo González Cabezas

La discusión sobre la posibilidad de que a la población del país se le aplique la quinta dosis de vacuna contra el coronavirus está instalada.

Y el Ministerio de Salud anunció que pronto anunciará una determinación al respecto (ver recuadro).

Pero entre los especialistas hay grandes incertidumbres

sobre la efectividad de un tercer refuerzo.

La doctora Vivienne Bachelet, profesora asociada de la Escuela de Medicina de la USACH y experta en

epidemiología clínica, dijo que "no entiendo por qué se sigue planteando esto de la quinta dosis, o de seguir dando dosis cada cierto tiempo. Hoy eso no tiene sentido, pues no hay base científica para justificarlo. Además, Chile sería el primer país del mundo en hacerlo. Las dosis tercera y cuarta se explican porque las dos primeras con Coronavac entregaron baja efectividad. La OMS plantea la búsqueda de una vacuna contra todos los coronavirus, no solo contra el SARS-CoV-2. Y punto. No se piensa siquiera en la periodicidad de la inmunización, lo que para algunos expertos sería demencial. La cuarta dosis cumplió hasta con los grupos de riesgo. Por ejemplo, en Israel, que tal como Chile ha avanzado mucho, la cuarta dosis fue solo para sectores con comorbilidades, no a todos como acá. Nuestra efectividad es bastante buena y debemos buscar otras formas de reducir la vulnerabilidad ante la pandemia".

La doctora Lorena Tapia, pediatra infectóloga e investigadora del Instituto de Ciencias Biomédicas de la Universidad de Chile, matizó un poco, pero tampoco comparte la idea de una quinta

MINSAL

La postura de la autoridad

La ministra de Salud, María Begoña Yarza, señaló ayer que la próxima semana será decidido si se aplica o no la quinta dosis contra el covid. "Eso se está evaluando. El Cavei (comité asesor del Minsal en inmunizaciones) ya hizo una primera evaluación, y esta semana vamos a analizar el tema con el consejo de expertos. El chequeo es permanente, y lo claro es que con el segundo refuerzo la respuesta ha sido excelente en todos los grupos etarios y con todas las combinaciones (de vacunas)", explicó Yarza.

dosis global.

"El Cavei ya recomendó mantener vacunaciones en los pacientes de riesgo, y me parece que eso es lo que se debe hacer, más aún si las dosis están a la mano. Es menos arriesgado que ex-

poner a adultos mayores, crónicos e inmunocomprometidos, más encima ahora que también hay alta carga viral e otras enfermedades. Y en ellos además bajaría la protección contra el covid antes que en otros sectores de la población. Pero es obvio que se deben considerar estudios y datos que aún no son conocidos para aplicar las vacunas a todos por quinta vez".

Y Sebastián Reyes, investigador del Centro de Genómica y Bioinformática, CGB, de la Universidad Mayor, precisó que "la decisión de una quinta dosis debe abordar varios criterios, no es simple. Falta evidencia científica sobre la duración de la protección a largo plazo que entrega el segundo refuerzo. Y hay que tomar en cuenta que la estimulación del sistema inmune toma algunas semanas, y que excederse en ello puede tener efectos contrarios a los esperados. Aparte, esa estimulación no es lineal, pues cada vez se generan células que responden y otras de memoria que quedan por un buen tiempo. Lo esperable es que, con cada una de esas estimulaciones vía vacunas, la protección sea más duradera".



Vacunación. El Minsal informó ayer que se han aplicado 59.164.845 dosis. / ATON

"Hoy no hay base científica para justificar un tercer refuerzo. La cuarta dosis cumplió hasta con los grupos de riesgo".

VIVIENNE BACHELET
 Epidemióloga, profesora USACH.

93,96%

de la población objetivo desde los 18 años tiene su esquema completo de cuatro vacunas. Es decir, 14.282.523 personas.

"Lo esperable es que la estimulación del sistema inmune con las vacunas entregue una protección más duradera".

SEBASTIÁN REYES
 Investigador CGB de la U. Mayor