

Pfizer plantea necesidad de tercera dosis: Minsal buscará "política consensuada" sobre dicha estrategia

Ayer sorprendieron las declaraciones que realizó el cofundador de la farmacéutica alemana BioNTech, Ugur Sahin, quien señaló que será necesaria una tercera dosis de la vacuna Pfizer contra el coronavirus nueve meses después de la primera inoculación, con el objetivo de que los pacientes mantengan la inmunidad contra el virus.

El médico turco confirmó que han detectado que la protección de la fórmula va disminuyendo con el paso del tiempo, pasando de 95% a 91% de eficacia a los seis meses, y agregó que "probablemente, cada año o quizá cada 18 meses" será necesaria una nueva inoculación, como sucede con la influenza.

Ayer, precisamente, Reino Unido anunció la compra de 60 millones de dosis adicionales de Pfizer-BioNTech para "ofrecer una protección más amplia" y

"mantener el virus bajo control", aunque no dio una fecha para la aplicación de dichas vacunas "de refuerzo".

Panorama nacional

Mientras la posibilidad de una tercera dosis en el programa chileno de inmunización contra el covid-19 se viene conversando desde hace varios meses, el ministro de Salud, Enrique Paris, asegura: "Desconozco que haya estudios publicados (sobre Pfizer). Nosotros conocemos los estudios de la UC (sobre Sinovac), pero que todavía no llegan a los siete meses".

Añade que "no puedo dar ninguna respuesta aún, sino decir que en el caso de que sea necesario, voy a consultar a las sociedades científicas, al Programa Nacional de Inmunización, al Comité Asesor en Vacunas e Inmunizaciones (Cavei), al



Comité Asesor en Pandemia del Ministerio de Salud, para tener una política consensuada".

Por su parte, la infectóloga del Hospital Clínico de la U. de Chile y vocera del Ca-

veí, Jeannette Dabanch, señala que "estudios publicados respecto de esto, yo no he visto ninguno".

Si bien explica que "existen vacunas que duran para toda la vida, en que se pone

Inoculación.

Hasta la fecha, en Chile se han aplicado más de 2 millones de vacunas del laboratorio Pfizer-BioNTech.

una dosis, hay otras que no. La vacuna de la hepatitis B usa tres dosis, aunque no es que sean tres dosis repetidas, sino que el esquema usa tres dosis. Hay vacunas que no necesitan repetirse, pero depende del agente y estamos frente a uno nuevo, que además ha hecho estas variantes que son bien importantes desde el punto de vista de la respuesta inmune".

La especialista agrega que "hasta aquí, los investigadores han estado planteando que, frente a estas nuevas variantes, utilizar las mismas vacunas que tenemos hoy, probablemente va a ser difícil, porque si aparecen variantes que escapen a la inmunidad se tendrá que diseñar una estrategia de actualización de las vacunas. Pero también hay que investigar cómo responde el sistema inmune frente a nuevas dosis de vacunas, porque todo esto es nuevo".