

Santiago, 29 de junio de 2021

La crítica situación sanitaria actual en nuestro país nos hace reflexionar acerca de porqué a pesar de tener a una gran proporción de la población vacunada, aún nos encontramos en una situación límite de la pandemia, con un alto número de personas que permanecen en estado crítico y que fallecen diariamente. Esta reflexión debería llevarnos a tomar medidas que nos permitan controlar de manera más efectiva el avance de esta pandemia. La campaña de vacunación del gobierno ha logrado inmunizar a una gran parte de la población con la vacuna CoronaVac de Sinovac, la que ha permitido en primera instancia proteger a la población más susceptible de contraer enfermedad grave y muerte. Sin embargo, sabemos también que esta vacuna no ha sido eficiente en reducir la transmisión de SARS-CoV-2, y al día de hoy, a pesar de tener un alto porcentaje de la población objetivo vacunada con 1 o 2 dosis, aún no se observa un efecto de estabilización y/o disminución sostenida en la tasa de contagios.

Creemos que es esencial enmendar el rumbo y contemplar una estrategia distinta para hacer frente a esta pandemia, considerando por un lado la alta circulación del virus, el ingreso de nuevas variantes y el tipo, implementación y adherencia de medidas de prevención que se han adoptado en nuestro país. En este sentido, compartimos dos apreciaciones que nos parecen pertinentes para contribuir a disminuir los contagios por SARS-CoV-2:

1. Basados en estrategias tomadas por otros países, y con el objetivo de lograr reducir la propagación del coronavirus en personas aún no vacunadas, creemos esencial priorizar el uso de vacunas que hayan demostrado reducir la transmisión del virus, tal como se ha reportado para las vacunas de Pfizer, Moderna y Astrazeneca.

2. Con respecto a la población vacunada con dos dosis, el Minsal ha planteado la opción de administrar una tercera dosis de CoronaVac para mejorar y prolongar la inmunidad que esta vacuna ofrece frente al coronavirus. En este sentido, creemos que sería relevante considerar el uso de una tercera dosis con alguna de las vacunas anteriormente mencionadas que poseen la capacidad de reducir la transmisión viral. Actualmente, en Europa se están llevando a cabo estudios clínicos para probar la seguridad y eficacia de la combinación de vacunas distintas entre primera y segunda dosis (denominados '*mix-and-match*'). Resultados preliminares han mostrado que la combinación de vacunas AstraZeneca y Pfizer potencia la inmunidad antiviral a través de parámetros tales como anticuerpos contra SARS-CoV-2.

Estamos conscientes que la implementación de estas medidas depende de la disponibilidad de las distintas vacunas, sin embargo, creemos que es importante analizar exhaustivamente las diferentes alternativas para lograr reducir la circulación del virus de la forma más eficaz posible.

Por otro lado, consideramos que es clave evaluar críticamente el impacto de la vacunación en el país, para lo cual es indispensable que el Minsal ponga a disposición los datos desagregados de pacientes contagiados, ingresados a UCI y fallecidos por coronavirus, en términos de personas vacunadas y no vacunadas, tipo de vacuna utilizada, desagregados por grupo etario, comuna de residencia y adecuadamente anonimizados, para poder comprender mejor el impacto de la vacunación en nuestro país.

Creemos que estas apreciaciones pueden contribuir a encontrar una salida más rápida a la larga pandemia y evitar prolongar aún más el sufrimiento de miles de personas.

La Directiva ASOCHIN