

Campaña. Minsal la mantiene sólo para "grupos objetivos". Vacuna evita la enfermedad en un 50% y reduce la gravedad en un 70-80%.

Marcelo González Cabezas

Sorpresa causó la declaración del lunes -en la Comisión de Salud del Senado- de la subsecretaria de Salud Pública, Andrea Albagli (aunque ese día asistió en calidad de ministra subrogante), en el sentido de que estaba descartado ampliar la vacunación contra la influenza a la población general, pese al aumento de casos.

La autoridad indicó en el Parlamento que la inmunización "sigue siendo sólo para grupos objetivos" y que "no se ha abierto a la población general". Y explicó que "ningún país ofrece la vacunación de influenza a todas las personas... Eso no es algo que recomiende la OMS ni que sea una práctica habitual. De hecho, Chile ya excede las recomendaciones de la OMS en términos de la población objetivo a la que el Estado debe garantizarle el acceso a la vacunación".

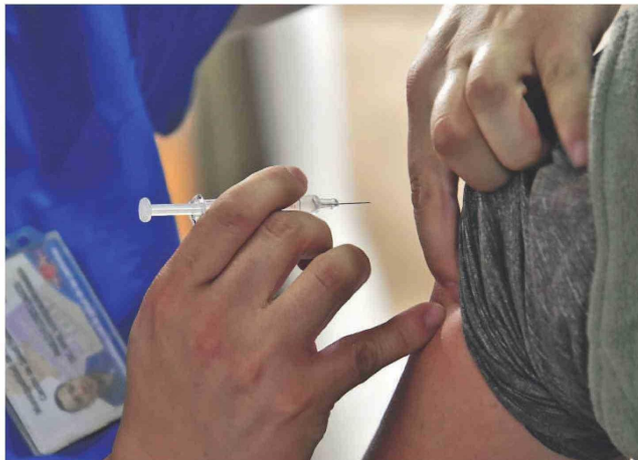
Albagli también reforzó el llamado para cumplir con las medidas de autocuidado asumidas durante la pandemia de covid.

La campaña empezó a mediados de marzo, y esa "población objetivo" la forman los menores de 6 a 10 años y también desde los 6 meses a los 5 años, personas de 60 y más años, personas

Influenza: expertos difieren sobre la conveniencia de ampliar la vacunación

74,48%

De la población objetiva estaba vacunada ayer contra la influenza. La meta del Ministerio de Salud es llegar al 85%.



La inmunización baja de forma importante el riesgo de enfermar grave o morir. / AGENCIAUNO

con patologías crónicas de 11 a 59 años, embarazadas, personal de la salud pública y privada, cuidadores de adultos mayores y funcionarios de ELEAM (Establecimientos de Larga Estada para Adultos Mayores), trabajadores avícolas y de criaderos de cerdos, y trabajadores de la educación preescolar y básica.

Ayer a media tarde, el porcentaje de vacunación a nivel nacional contra la influenza era del 74,48%, lo que significa que 7.051.483 personas estaban inmunizadas de un total calculado de 9.468.122.

El objetivo para alcanzar a la "inmunidad de rebaño" es vacunar al 85% de las personas, meta que el Minsal esperaba cumplir el 15 de mayo.

La vacuna evita la enfermedad en un 50% y reduce los

síntomas o la gravedad en un 70-80%. La inmunidad llega tras 14 días de ser administrada, y dura hasta un año.

Pero entre los que saben hay discrepancias sobre la chance de ampliarla.

A favor de que sea global está el doctor Luis Jaime Gaete, vicedecano de la Facultad de Cien-

cias de la Salud y director de la Escuela de Medicina de la Universidad Autónoma de Chile.

"Esta vacunación debería ser universal, excepto para menores de seis meses, personas con alergias graves o a los componentes de la vacuna, y quienes hayan tenido una reacción alérgica grave a una dosis

previa. Los CDC (Centros para el Control y Prevención de Enfermedades) de Estados Unidos recomiendan la vacunación anual contra la influenza para todos desde los seis meses, salvo raras excepciones... Para controlar al virus se necesita una cobertura superior al 85% de toda la población, no sólo

"Esta vacunación debería ser universal... Para controlar al virus se necesita una cobertura superior al 85% de toda la población".

LUIS JAIME GAETE
 Director Escuela de Medicina Universidad Autónoma de Chile

"No tiene mucho sentido hoy aumentar la cobertura. Los esfuerzos deben ser para contar con dosis para los grupos objetivos".

IGNACIO SILVA
 Infectólogo Usach

en los grupos definidos por el Minsal", señala el médico.

Pero su colega Ignacio Silva, infectólogo y académico de la Escuela de Medicina de la Universidad de Santiago, precisa que "la planificación de los grupos objetivos se define por su probabilidad de enfermar de gravedad o morir por sus condiciones de salud basal. Por eso la vacunación se enfoca en fortalecer la respuesta inmune de esos grupos, pues son los que van a necesitar mayor asistencia sanitaria e irán a los hospitales por cuidados intensivos... No tiene mucho sentido hoy aumentar la cobertura. Los esfuerzos deben ir a contar con dosis suficientes para cubrir a los grupos objetivos".