

Fecha: 22-05-2024

Medio: El Mercurio Segunda Edición (C) - Chile

Supl.: El Mercurio Segunda Edición (C) - Chile

Tipo: Noticia general

Título: Plan de vacunación contra la influenza se estanca en medio de fuerte alza de casos

Pág.: 4

Cm2: 644,6

VPE: \$ 8.467.959

Tiraje:

Lectoría:

Favorabilidad:

131.961

294.935

■ No Definida

SOLEDAD NEIRA Y MARIANNE MATHIEU

Unos 5,5 millones de personas se habían vacunado, hasta el 20 de mayo, en la campaña contra la influenza 2024, según datos del Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS) del ministerio afín. Esto equivale a cerca del 58,18% de la meta fijada para el 15 de mayo, que buscaba inocular a 9.468.122 personas, correspondiente al 85% de la población objetivo.

Junto con el bajo alcance, se trata de un proceso que ha presentado problemas, que incluyó el despido en abril de la encargada del Programa Nacional de Inmunizaciones, María Paz Bertoglia, por mala evaluación, e incluso, que ha tenido reportes de casos de doble vacunación contra ese virus.

De hecho, hasta el 30 de abril, el Ministerio de Salud (Minsal) había sido notificado de 26 casos de "errores de administración por dos dosis de vacuna influenza en menores de hasta nueve años, lo que representa un 0,000017% de niños y niñas de esta edad ya vacunados", informaron a "El Mercurio" desde la Subsecretaría de Salud Pública. Esto, luego de denuncias de apoderados que apuntaban a que sus hijos, que habían sido vacunados en forma particular, fueron nuevamente inoculados en sus colegios (ver recuadro).

Todo esto se da en un contexto en donde la circulación de influenza duplica a la que había a la misma fecha en 2023. Según el último reporte del Instituto de Salud Pública (ISP), en los centros centinelas donde se monitorea el virus a nivel nacional, en la última semana informaba de 1.441 casos. Y en lo que va de año, ya se registran 5.992, mientras que en el mismo período de 2023 iban 2.708 (121% más).

Sigue el proceso

Actualmente, el proceso, que partió el 13 de marzo, sigue en marcha debido a la baja cobertura que ha tenido en la población.

Sin llegar aún a la meta, "estamos cerca del 60%, mejor que el año pasado", expone el director de Salud Municipal de Puerto Montt, Miguel Aravena. Allí se sigue vacunando todos los días

También ha habido reportes de casos de doble inoculación en 26 menores:

Plan de vacunación contra la influenza se estanca en medio de fuerte alza de casos

Hasta el 20 de mayo, 5,5 millones de personas de los cerca de 9,5 millones de la población objetivo se habían inoculado. En tanto, en lo que va del año ha habido 5.992 contagios, 121% más que el mismo período que el año pasado.



En menores de nueve años, se han notificado 26 casos de doble vacunación por influenza. En la foto, el inicio de la campaña de vacunación en un establecimiento en Curicó.

55,36%
del grupo de 6 meses a 5 años se ha vacunado contra el virus.

47,92%
de los mayores de 60 años, uno de los grupos de riesgo, ha acudido a inocularse.

en los Centros de Salud Familiar, y los sábados en el Arena, un recinto municipal.

"El Minsal se abrió a vacunar a otros grupos además de los prioritarios. Por ejemplo, cuidadores

de pacientes postrados y otros familiares, y así, en una vacunación a domicilio, se vacunan todos", agrega Aravena.

A nivel nacional, los mayores porcentajes de vacunación lo tie-

nen quienes trabajan en salud, donde se bordea el 80%, aunque solo los funcionarios de la salud pública superaron la meta (89,73%). Luego, siguen los niños de entre 6 y 10 años (69,73%), y las personas con patologías crónicas de entre 11 y 59 años (69,26%).

El grupo de menor cobertura, en tanto, es el de las embarazadas, que solo alcanzan 38,27% de las cerca de 170 mil mujeres en esa condición. Mientras que de los adultos de 60 años o más,

47,92% (1,8 millones) había recibido las dosis.

Lo anterior presenta un escenario complicado, y que podría tensionar la red asistencial. "Se adelantó el brote de influenza. Ha habido, por ejemplo, más del doble de casos para la semana epidemiológica equivalente del año anterior, y mucho más que la misma semana de años previos, y eso coincide, desgraciadamente, con un momento bajo de la vacunación, lo

Casos de doble vacunación en menores no presentarían "mayor riesgo"

Fueron apoderados de niños que estaban siendo vacunados en sus colegios, pero que ya habían recibido la dosis contra la influenza, quienes alertaron de dobles inoculaciones, sin que el Registro Nacional de Inoculación (RNI) detectara la segunda dosis.

Salud, que inicialmente descartó errores en el RNI, e incluso esbozaron la posibilidad de que fueran los centros médicos particulares quienes estuvieran cometiendo un error, aseguró posteriormente que la dupli-

cidad de inoculación de dosis contra la influenza "no representa mayor riesgo que recibir la dosis única".

"En ambas situaciones se pueden presentar las mismas reacciones locales como enrojecimiento, dolor de la zona, o reacciones sistémicas como cefalea, fiebre o malestar general", respondieron por escrito desde la Subsecretaría.

"Es una vacuna que tiene muy pocos eventos adversos, y, en general, son leves y no hay

un problema tampoco de alteración de la inmunidad si te vacunaron dos veces. No va a provocar un efecto colateral, no va a ser un problema por doble dosis", coincide María Luz Endeiza, médico infectóloga pediátrica y jefa del Vacunatorio de la Clínica U. de los Andes.

Endeiza agrega que esto puede ocurrir aún más seguido debido a que la vacuna contra la influenza, a diferencia de otras como la de la Hepatitis o el Papiloma, "se puede comprar en una farmacia, una enfer-

mera las puede colocar a domicilio y esas personas no tienen acceso al RNI", por lo que no queda constancia.

Y aunque desde la subsecretaría remarca que el Programa Nacional de Inmunización (PNI), en su proceso de mejora permanente ha fortalecido la notificación, monitoreo y seguimiento de errores de administración de vacuna, la doble vacunación tiene distintas causas, que pueden estar vinculadas a eventos relacionados con aspectos operativos.

cul sin duda es preocupante por el impacto que puede tener, porque es extremadamente complejo para el sistema de salud", afirma el médico internista y especialista en salud pública Juan Carlos Said.

La ocupación de camas críticas de adultos está bordeando el 90%, "nos queda un 10%. Pero esperamos que, por el peak que ha habido, ya hayamos llegado a la cima y empiece a disminuir. El número de casos que debería haberse presentado en varias semanas se presentó muy rápidamente en una sola. Entonces, los casos acumulados fueron muy altos, inusual para los últimos 10 años", explica la pediatra de la Clínica Indisa Jimena Yáñez.

Fake news

"(El efecto pandemia) ha generado un clima de desconfianza infundado respecto a las vacunas, y eso puede estar jugando un rol en una campaña de vacunación".

JUAN CARLOS SAID
ESPECIALISTA EN SALUD PÚBLICA

"El número de casos que debería haberse presentado en varias semanas se presentó muy rápidamente en una sola semana".

JIMENA YÁÑEZ
PEDIATRA CLÍNICA INDISA

Respecto de las causas de la baja respuesta a la campaña de vacunación, Said afirma que ha habido varios factores. "Producto de todo lo que pasó con la pandemia, la necesidad de vacunar masivamente a muchas personas, se generó también un clima, a veces, como de desconfianza de las vacunas, infundado", remarca, "dado que las vacunas siguen siendo una de las intervenciones médicas que más vidas salvan a nivel del mundo".

A ello se suma el efecto de las fake news, que "ha generado un clima de desconfianza infundado respecto a las vacunas, y creo que eso efectivamente puede estar jugando un rol en una campaña de vacunación que ha ido más lento que en años anteriores", agrega el especialista.

"Una vacuna es algo extremadamente barato y accesible, mientras que hospitalizar a alguien, tratarlo en un hospital, es extremadamente costoso, que toma tiempo, deja secuelas, especialmente si la persona ha sido conectada a un ventilador mecánico. Los costos de no vacunar son realmente mucho mayores, y por eso las vacunas son una de las intervenciones no solo que más vidas salvan, sino también uno de los costos más efectivos. Es decir, es donde cada peso que el Estado gasta en salud, donde más rinde, es sin duda en vacunación", explica Said.

Por lo mismo, dice que es importante que el Minsal "se enfoque en difundir información fidedigna", en los medios en que las personas se informan, "recurrir a influencers, a personas que son conocidas en los medios también, pero que están a favor de la vacunación. Puede ser una estrategia que ayude también a enfrentar este fenómeno en el lugar donde se da el debate en torno a las vacunas, ya no necesariamente solo revistas científicas, sino que se da en WhatsApp, se da en Twitter (hoy X), se da en Instagram".