

EN LA REGIÓN DE COQUIMBO

Refuerzan vacunación simultánea de Influenza y Covid 19

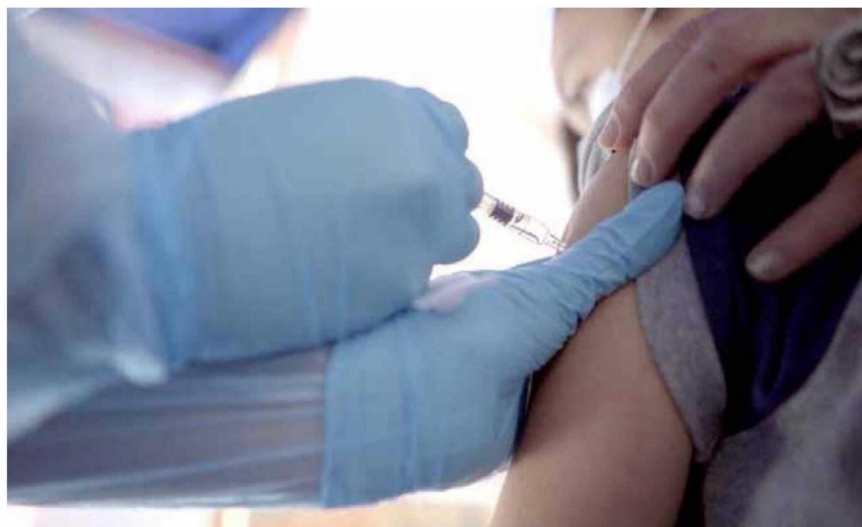
Equipo El Día / Región de Coquimbo

Ya se inició la estrategia de vacunación contra la Influenza 2023, campaña que para este año busca inmunizar a más de 395 mil personas de los grupos de riesgo priorizados en la región y protegerlos así contra esta enfermedad viral.

Karen Gallardo, enfermera y gerente del Programa de Inmunizaciones de la seremi de Salud explicó que la campaña de vacunación contra la Influenza está dirigida a trabajadores de salud, personas de 65 y más años, enfermos crónicos, entre los 11 y hasta los 64 años, embarazadas, niños y niñas desde los 6 meses y hasta 5º año básico, y trabajadores de avícolas y funcionarios de Sernapesca y SAG, en el contexto de la emergencia por Influenza aviar.

"Queremos reforzar el llamado a las personas que forman parte de los grupos objetivos a que acudan a los centros de salud a recibir su dosis de vacuna, ya que la Red Asistencial tiene dosis disponibles y ya están coordinando los operativos de vacunación tanto intra como extra mural para que la población pueda acceder lo más rápido posible", señaló Gallardo.

La profesional de salud explicó que es muy importante que la población se pueda vacunar con anticipación antes que de se inicien las bajas temperaturas y aumente la circu-



Para este año son 395 mil las personas priorizadas en la región para vacunarse.

CEDIDA

Antes de que se inicien las bajas temperaturas y aumente la circulación viral, desde la seremi de Salud hicieron un llamado para que la gente acuda a recibir su dosis, la cual es gratuita para la población priorizada.

lación viral. "Se deben vacunar lo antes posible para prepararse para el invierno, porque la protección de la vacuna se inicia dos semanas después de la administración de la dosis. Por lo tanto, la idea es generar los anticuerpos protectores cuanto antes", puntualizó.

La Influenza puede conducir a complicaciones severas, como neumonías y puede empeorar problemas de salud ya existentes, además, de causar dificultad respiratoria, diarrea y convulsiones en los niños, e incluso hasta la muerte.

Ante esto, la enfermera explicó que "las personas de los grupos de riesgo que no estén vacunados pueden hacer una evolución un poco más compleja de la enfermedad, a diferencia del resfrío común e incluso las complicaciones pueden ocasionar que se requiera uso de cama en una Unidad de Cuidados Intensivos o uso de ventilador mecánico", señaló la profesional.

Finalmente, la gerente del Programa de Inmunizaciones declaró que actualmente se cuenta con dos campañas como son Covid e Influenza. Al respecto, reforzó el llamado a recibir

ambas dosis. "La recomendación es que se coadministren las dos vacunas. Es decir, durante el mismo acto de vacunación se administra Influenza en un brazo y en el otro brazo la vacuna contra el Covid-19. No existe impedimento para que las personas puedan recibir ambas vacunas en forma simultánea".

¿DÓNDE ME PUEDO VACUNAR?

En todos los establecimientos de salud de atención primaria y además, en los puntos extramurales disponibles. La región cuenta con 50 puntos de vacunación.

¿QUÉ DEBO PRESENTAR?

La vacuna es gratuita para todas las personas que pertenecen a los grupos objetivos definidos. Sólo deben presentar su carnet de identidad y en el caso de los enfermos crónicos, algún documento que certifique su condición de salud.

CIFRAS

Cabe destacar que durante el año

“

Queremos reforzar el llamado a las personas que forman parte de los grupos objetivos a que acudan a los centros de salud a recibir su dosis de vacuna"

KAREN GALLARDO

ENFERMERA Y GERENTE DEL PROGRAMA DE INMUNIZACIONES DE LA SEREMI DE SALUD

2022 la región obtuvo un porcentaje de cobertura correspondiente al 89,9%, con un total de 328.895 personas inmunizadas efectivamente.

Para este 2023, son 395 mil personas las priorizadas, y se espera vacunar al menos al 85%.

LA INFLUENZA

Esta es una enfermedad contagiosa causada por los virus Influenza, que se transmiten desde una persona enferma al toser, estornudar o mediante las secreciones nasales.