

Municipios continuarán con esta estrategia incluso hasta agosto

Destacan positivo resultado de vacunación en fin de semana y extensión horaria

Uno de los grupos más bajos en inmunización contra la influenza son los adultos de 60 años y más, por ello en algunas comunas además se sumaron inoculaciones domiciliarias a crónicos y postrados. En este grupo el avance de la vacunación sigue siendo menor al 70%.

Por Estefany Cisternas Bastias
 estefanycisternas@diarielsur.cl

En las últimas dos semanas se ha potenciado en gran medida la vacunación contra la influenza A, tras darse un incremento en los contagios provocados por este virus respiratorio y un bajo avance en la Campaña de Invierno en el Biobío. Otra situación alarmante es que en los grupos más bajos de inmunización están los adultos de 60 años y más, siendo estos los que presentan mayor sintomatología y hospitalización. De hecho, en las comunas del Gran Concepción, según el Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS), este grupo no supera el 70% de avance.

La estrategia para aumentar la vacunación fue extender los horarios para que los usuarios se puedan acercar, siempre que pertenezcan a uno de los grupos de riesgo. "Hemos aumentado nuestras extensiones horarias, los seis centros municipales están vacunando hasta las 19 horas y este fin de semana abrimos nuestros centros de salud. El domingo tuvimos dos puntos de vacunación, el Cesfam O'Higgins y Santa Sabina, si hacemos un balance solo el fin de semana pudimos inocular a 556 personas, lo que es bastante positivo", reconoció la directora de Salud Municipal de Concepción, Rosario Bustos.

REFUERZOS

Así como en Concepción, la comuna de San Pedro de la Paz estuvo reforzando la inmunización. Este sábado los equipos de salud



Una de las principales iniciativas fue el extender el horario de los vacunatorios de lunes a viernes.

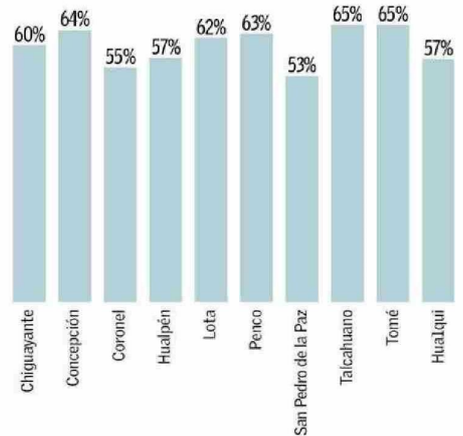
se desplegaron en distintos puntos para entregar la vacuna de influenza, y también covid-19, a personas que se les dificulta acudir a vacunarse de lunes a viernes. "Escuela Darío Salas, Cesfam Boca Sur y Cesfam Loma Colorada

fueron los lugares donde se desarrolló la vacunación, contando con un refuerzo humano de diez profesionales, entre enfermeras y Tens, quienes administraron un total de 273 vacunas influenza y 30 vacunas covid", reconocieron

desde el municipio. Esta estrategia continuará los sábados en puntos y horarios que serán informados en la semana. Asimismo, el alcalde de Hualpén, Miguel Rivera, relató que desde el 28 de mayo funcionan con un Cesfam dis-

Avance de vacunación 60 años y más del Gran Concepción

Fuente: Departamento de Estadísticas e Información de Salud "Campaña de vacunación influenza 2024"



tinto con extensión horaria, y seguirán hasta finales de agosto. "Nos parece muy buena la cantidad de gente que se ha acercado. Según los números del Cesfam La Floresta, al menos después de las 16 horas se vacunó en promedio a 25 personas por día, mientras que el último sábado y domingo sumamos cerca de 200 personas entre las dos jornadas", contó la autoridad comunal.

Y en Talcahuano se reforzó la vacunación con tres puntos adicionales y duplas que realizan inoculaciones domiciliarias a crónicos y postrados, logrando la vacunación de 66 mil 515 personas.

VENTA DE VACUNAS

Daniela Carrillo, directora de la carrera Química y Farmacia en la Universidad San Sebastián (USS) reconoció que la vacuna que se vende en farmacias ha tenido gran demanda, pero entre la que se entrega gratuitamente y la de venta no existen grandes diferencias, ambas protegen del mismo modo si es que se considera que cumplen con las especificaciones de la OMS para la temporada 2024.

El docente de la Facultad de Farmacia de la Universidad de

● Inmunidad de rebaño

Los especialistas explican que el propósito de la vacuna se logra cuando se alcanza la inmunidad de rebaño, o sea, cuando el 80% de la población este inoculada.

● Efectos de la vacuna

Los principales síntomas con la vacuna son la fiebre y dolor en el lugar de inyección, pero también explican que una persona puede contagiarse después de vacunarse.

Concepción (UdeC), Pedro Novoa, aclaró que cada año lo que se hace es buscar las principales variantes que se hayan detectado durante el año anterior. "En base a eso se generan vacunas de virus atenuados, que son los mismos virus que produce la infección, pero que se le hace algún proceso fisicoquímico para desactivarlo y que no puedan producir la enfermedad. Las vacunas lo que hacen, aparte de evitar la infección en un cierto porcentaje, evitan la enfermedad grave", concluyó Novoa.