

Pág.: 7 Cm2: 732,4 VPE: \$ 9.620.820 Fecha: 05-06-2024 126.654 Tiraje: Medio: El Mercurio Lectoría: 320.543 El Mercurio - Cuerpo C Favorabilidad: Supl.: No Definida

Noticia general Título: Explosiva alza de hospitalización de adultos mayores por males respiratorios en medio de baja vacunación

MARIANNE MATHIEU

A la fecha, en el país se han registrado 39.373 atenciones de gistrado 39.3/3 atenciones de urgencia por influenza, más del doble de lo que se contabilizó en todo 2023, cuando fueron 17.431, y casi tres veces más que en 2019, año en que también hubo un brote de este virus

La alta circulación del virus está tensionando a la red, y si bien ha generado alerta que hay gente joven que inusualmente está enfermando gravemente, relacionado además con las coinfecciones de estreptococo

A, quienes más se están viendo golpeados por la enfermedad son los adultos mayores.

A la fecha, la mitad de los casos de influenza detectados por el departamento de epidemiología de Salud corresponden a major de facilitados de composiços de Salud corresponden a major de salu gía de Salud corresponden a ma-yores de 60 años. Y pese a que a nivel general las hospitalizacio-nes de urgencia por causas respiratorias han aumentado 0,5% en comparación a la semana an-terior —lo que la subsecretaria de Salud Pública, Andrea Alba-

Toda la población mayor de 60 años se puede vacunar de forma gratuita, pero solo el 58% lo ha hecho.

gli definió como "muy leve"—, el porcentaje en los adultos ma-yores de 65 años en apenas una semana aumentó un 8,7%, se guido por el rango etario de 1a 4 años, con 4,4%. En todos los otros grupos etarios hubo una disminución.

disminución.
Héctor Sánchez, director del Instituto de Salud Pública de la U. Andrés Bello, dice que el aumento en las hospitalizaciones "es harto", sobre todo porque "en estricto rigor, cuando empiece el verdadero frío, esta eprodemia se va a acentuar (...). Las personas todavía no están claras de que es una epidemia de influenza la que estamos viviendo, que en definitiva puede provocar la muerte y puede ser muy grave".

muy grave". Incluso, la cantidad de defunincluso, la cantidad de derun-ciones no solo se adelantó a lo que era usual en años anteriores (ver infografía), sino que según el exministro de Salud y presi-dente del Instituto de Políticas Públicas en Salud de la U. San Sebastián, Enrique Paris, al me-nos hasta fines de mayo "ocho

69 votos en contra:

Solo el 58% de personas de 60 años o más ha recibido la dosis contra la influenza:

Explosiva alza de hospitalización de adultos mayores por males respiratorios en medio de baja vacunación

Mientras los ingresos por dicha causa aumentaron 0,5% en la población general, en el plazo de una semana se incrementaron 8,7% entre los mayores de 65, lo que tensiona a la red asistencial.



AVANCE. — Si bien los decesos de Ñuble impulsaron la vacunación en dicha región, cuya cobertura aumentó a 89% en la población, hay regiones donde el proceso sigue retrasado, como Arica y Parinacota (61%), Coquimbo (67%), Magallanes (71%) y Aysén (71%).

de cada diez fallecidos son ma-yores de 60 años". El perfil de las personas fallecidas, eso sí, se mantiene estable a lo largo de los años, según postuló el Min-sal, con un promedio de edad de 80 años.

Lenta inmunización

Es justamente este grupo, que está siendo afectado de forma más violenta por el virus, uno de los que registra menor cobertulos que registra menor cobertu-ra en la campaña de vacunación, con 58,83% de avance, cuando el objetivo era superar el 85% a mediados de mayo. Albagli indicó el lunes que

dado que se amplió el grupo de vacunación para esta campaña, pasando de 65 a 60 la edad a la

Si abrieron la vacunación a los 60 años, hubiesen tenido que hacer una campaña a ese grupo específico (...). Les rebota de nuevo la mala campaña comunicacional y la comunicación de riesgo".

ENRIQUE PARIS PRESIDENTE DEL IPSUSS

66 Las personas todavía no están claras de que esta es una epidemia de influenza la que estamos viviendo, que en definitiva puede provocar la muerte y puede ser muy grave".

HÉCTOR SÁNCHEZ INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA DE LA IL ANDRÉS BELLO

que le corresponde la inyección de forma gratuita, la menor co-bertura en este grupo "era de es-perar (...). Primero que todo porpera (...). Filmento que todo por que son personas que nunca an-tes se habían vacunado, por lo cual es muy probable que no es-tén sensibilizadas ni informadas de que ahora sí son parte de los grupos de riesgo y no está den-tro de sus hábitos anuales tener

e "esa es la labor de la autoridad sanitaria. Si abrieron la vacunación a los 60 años, hubiser tenido que hacer una campaña a ese grupo específico, justa-mente para evitar lo que está di-ciendo la subsecretaria. Sin embargo, la misma subsecretaria dijo ayer (lunes) que ya no po-demos hacer más (...). Les rebo-ta de nuevo la mala campaña comunicacional y la comunicación de riesgo"

Antivacunas y dificultades en el acceso

Según los expertos, son varias las razones por las que este gru-

po etario estaría vacunándose a un ritmo más lento que el resto. Paris explica que en primer lugar es porque "hay muchos adultos mayores a los que les cuesta ir al vacunatorio, que tienen problemas hasta para pagar la locomoción, que tie-nen dificultades de movilidad. Por eso nosotros hemos dicho

salir a vacunar".

Así también la exsubsecretaria de Salud Pública y directora ejecutiva del Centro de Políticas Públicas Inspección nº Sa cas Públicas e Innovación en Sa-lud de la UDD, Paula Daza, apunta que vacunar a los mayo-res de 60 puede ser complejo porque "aún tienen una vida muy activa entre trabajo o el cuidado de personas mayores o menores de edad". Aunque Sánchez agrega otra variable que podrá estar impaccas Públicas e Innovación en Sa-

Auique Sancnez agrega otra variable que podría estar impac-tando: "No hay que despreciar el crecimiento de los movimientos antivacunas, que de alguna manera están empezando a tener algún grado de importancia, y que en definitiva tienen la prey que en definitiva tienen la po-sibilidad de florecer cuando no hay conciencia de riesgo clara".

COSTARÁ S326 MILLONES