



Informe Virus Respiratorios

Campaña Invierno 2023

Viernes 9 de junio 2023



Contendidos

El informe que se presenta información hasta el 8 de junio de 2023:

Ocupación de camas críticas pediátricas a nivel nacional y por servicio de salud

Situación epidemiológica sobre virus respiratorios

Avance de la campaña de vacunación contra la influenza

Evolución de las atenciones de urgencias

La información sobre circulación viral, avance de la campaña de vacunación y atenciones de urgencias se informarán de manera semanal, mientras que la ocupación de camas críticas pediátricas se informará de diariamente





Situación ocupación camas críticas

- Al 8 de junio de 2023, hay 1.087 camas críticas pediátricas habilitadas en el sistema integrado de camas críticas de la Red asistencial, lo que implica un aumento de 47% con respecto a las 738 camas de dotación base de la red pediátrica público-Privada
- La ocupación total alcanza un 94% (93% en el sistema público y 95% en el sistema privado).
- La situación varía a nivel nacional: desde 42% en el servicio de salud de Antofagasta hasta 100% en los servicios de salud de Valparaíso-San Antonio, Viña-Quillota, Metropolitano Norte, Metropolitano Sur, Maule, Ñuble, Concepción, Bio-Bio, Chiloé y Magallanes
- Hasta la fecha se han realizado 181 traslado pediátricos respiratorios (21 horas del 8 de junio); 55 niños fueron trasladado al sistema privado

Nota: la ocupación de camas es extremadamente dinámica, por lo que la información presentada corresponde a las 16.00 horas de 8 de junio de 2023



Camas Críticas Sistema Integrado Red Asistencial 8 de junio 2023

Detalle	Camas criticas habilitadas	Camas Ocupadas	% Ocupación Total
Sector Público	806	752	93%
Sector Privado	281	267	95%
Total	1087	1019	94%

Fuente: Reporte Camas Consolidado PEDIATRICAS, Fecha 08-06-23

Unidad de Contingencia - Departamento de Planificación Presupuestaria y Gestión de la Información - DIGERA



Camas Críticas Sistema Integrado Red Asistencial por servicios de salud, 8 de junio 2023

Servicio de Salud	Camas críticas habilitadas	Camas Ocupadas	% Ocupación Total
Arica	13	7	54%
Iquique	11	8	73%
Antofagasta	24	10	42%
Atacama	8	5	63%
Coquimbo	40	36	90%
Valparaíso-San Antonio	23	23	100%
Viña del Mar-Quillota	35	35	100%
Aconcagua	15	14	93%
M. Norte	86	86	100%
M. Occidente	59	57	97%
M. Central	84	82	98%
M. Oriente	193	190	98%
M. Sur	60	60	100%
M. Sur Oriente	68	66	97%
O'Higgins	51	50	98%

Servicio de Salud	Camas críticas habilitadas	Camas Ocupadas	% Ocupación Total
Del Maule	60	60	100%
Ñuble	18	18	100%
Concepción	34	34	100%
Talcahuano	33	21	64%
Bio - Bio	37	37	100%
Arauco	0	0	0%
Araucanía Norte	6	4	67%
Araucanía Sur	34	33	97%
Valdivia	15	13	87%
Osorno	20	17	85%
Del Reloncaví	31	28	90%
Chiloé	8	8	100%
Aysén	7	3	43%
Magallanes	14	14	100%

Fuente: Reporte Camas Consolidado PEDIATRICAS, Fecha 08-06-23

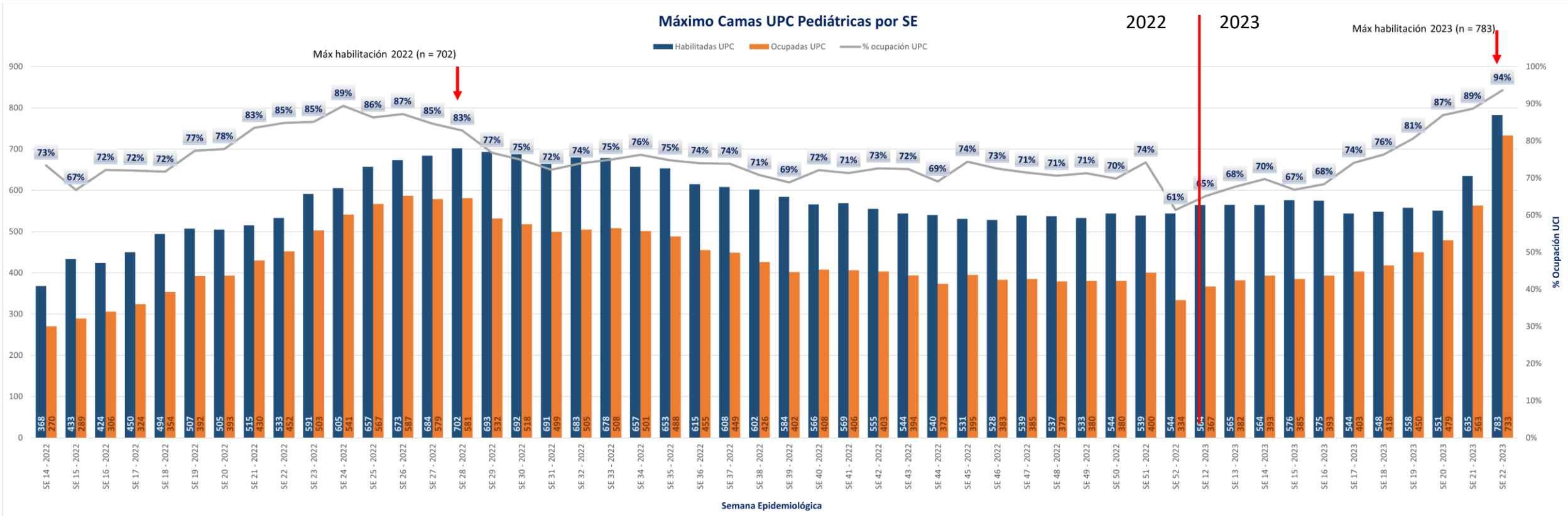
Unidad de Contingencia - Departamento de Planificación Presupuestaria y Gestión de la Información - DIGERA



Dotación, habilitación y ocupación de camas según nivel de complejidad en el sistema público de salud

	Dotación	Habilitación	% Ocupación	Número de camas disponibles
Cuidados Básicos	1004	1007	67%	334
Cuidados medios	1456	1694	87%	215
Camas críticas	520	806	93%	54

Habilitación de camas críticas 2022-2023, según semana epidemiológica



Fuente: UGCC

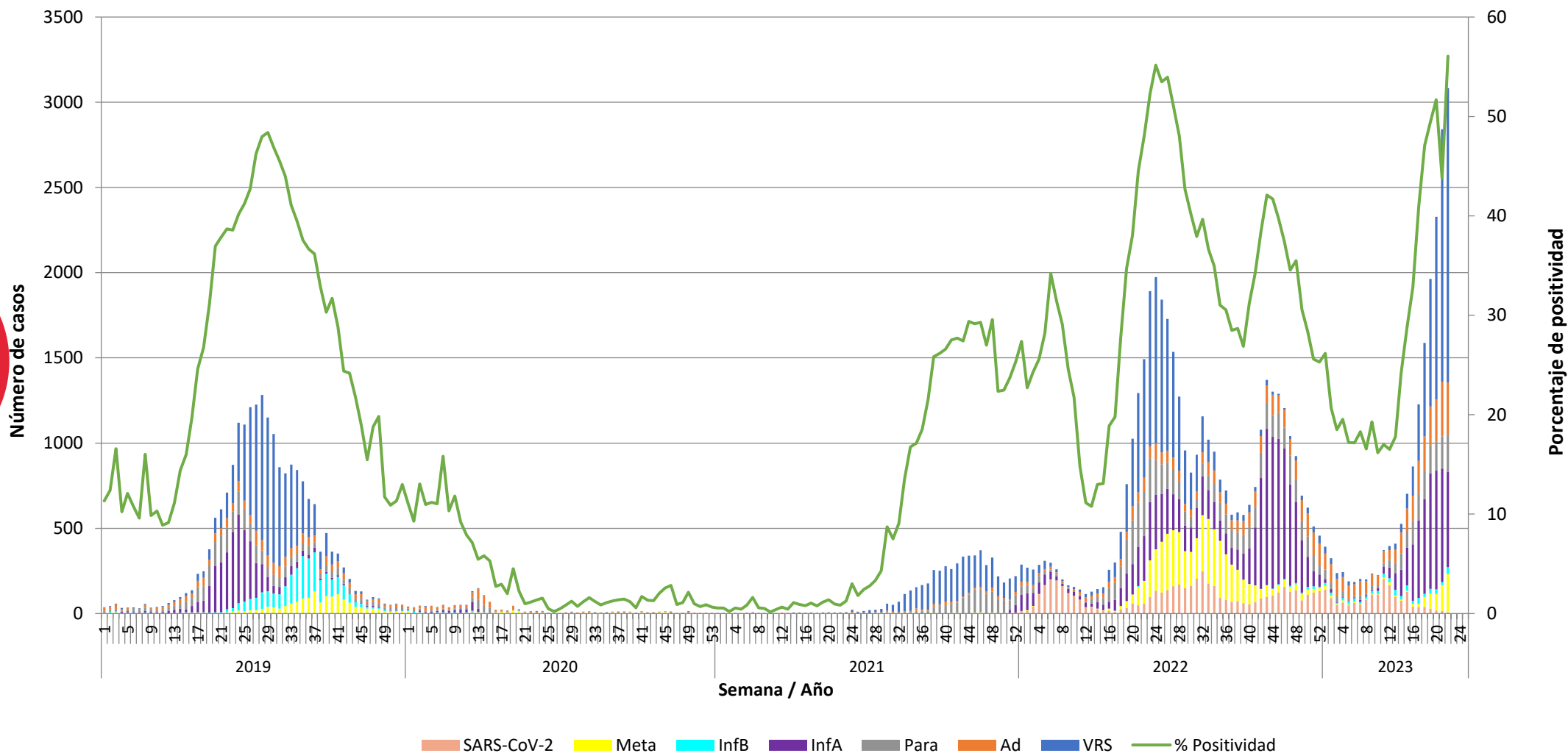
Elaborado por Departamento de Planificación Presupuestaria y Gestión de la Información. DIGERA
Ministerio de Salud - Chile



Situación epidemiológica

- El Ministerio de Salud se encuentra en alerta desde el 23 de marzo de este año cuando se prorrogó la alerta sanitaria de COVID-19, incluyendo todos los virus respiratorios.
- Desde mayo de este año se observa un aumento importante de la circulación de virus respiratorios en nuestro país. Durante la semana epidemiológica 22 (28 de mayo al 3 de junio), el 56% de las muestras correspondieron a Virus Respiratorio Sincicial (VRS), afectando especialmente a los niños menores de un año.
- Estamos enfrentando uno de los brotes de VRS más grandes en los últimos años. Esto debido a que durante los años de pandemia hubo baja circulación de este virus, lo que produjo una gran cantidad de población susceptible. A esto se suma que el VRS es un virus para el cuál no hay vacuna aún.
- Otros virus detectados corresponden a Influenza A (18%), Adenovirus (10%), Metapneumovirus (7,2%), Parainfluenza (7,2%), Influenza B (1,3%) y SARS-CoV-2 (0,3%).

Número de casos detectados de Virus Respiratorios por agente y porcentaje de positividad del total de las muestras analizadas, según semana epidemiológica. Chile 2019-2023 (información de actualización semanal)



Más información en: <https://www.ispch.gov.cl/biomedico/vigilancia-de-laboratorio/ambitos-de-vigilancia/vigilancia-virus-respiratorios/informes-virus-respiratorios/?y=2023>

Nota: la positividad corresponde a la proporción de muestras positivas a algún virus respiratorio del total de muestras analizadas

Vacunación contra la influenza

Desde el inicio de la campaña de vacunación contra la influenza en marzo de este año, se han vacunado de 5.847.581 personas, alcanzando un avance del 65,8% de la población objetivo, destacando la cobertura alcanzada en personal de salud, tanto público como privado, así como en los escolares de 1° a 5° básico.





Campaña Vacunación INFLUENZA 2023

99,8%

Personal de Salud privado

93,37%

Personal de Salud público

81,13%

Escolares de 1º a 5º año básico

70,78%

Enfermos crónicos de 11 a 64 años de edad

63,07%

Niños y niñas de 6 meses a 5 años de edad

55,17%

Personas mayores de 65 años y más

65,82%
POBLACIÓN
OBJETIVO

**Información con fecha de corte
jueves 8 de junio a las 13:00 horas.*

Vacunación contra la influenza

Atenciones de urgencia (sistema público)

El número total de atenciones de urgencia por causa respiratoria a la fecha es de 2.248.119 (1.152.459 en menores de 15 años y 1.095.660 en personas de 15 años y más).

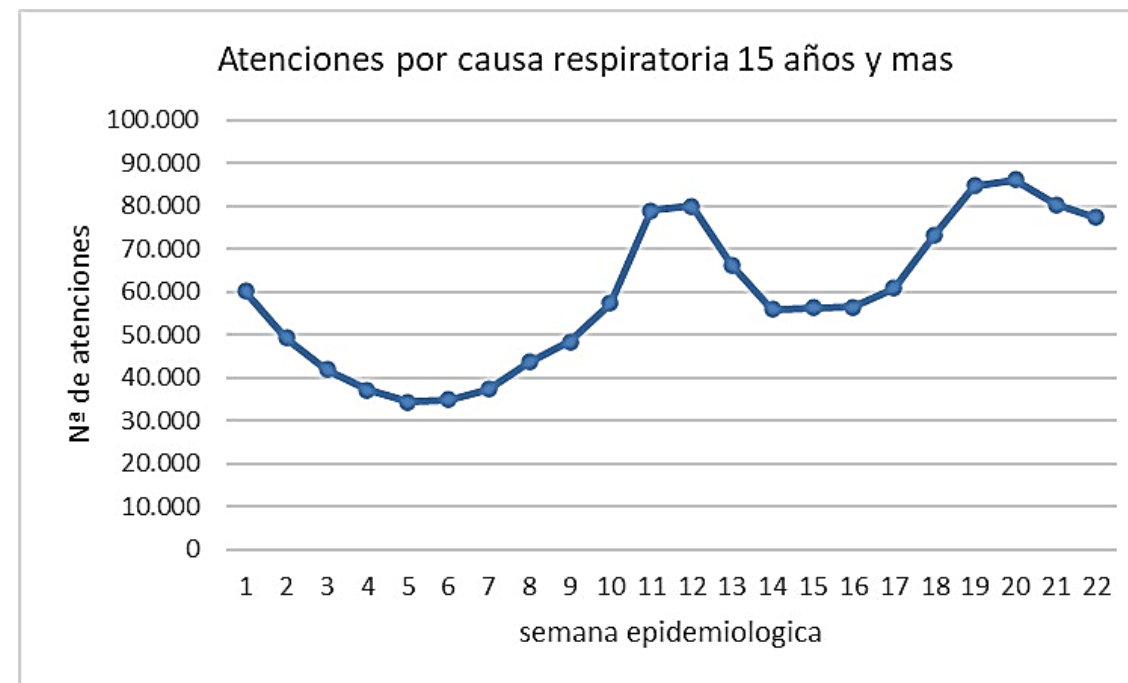
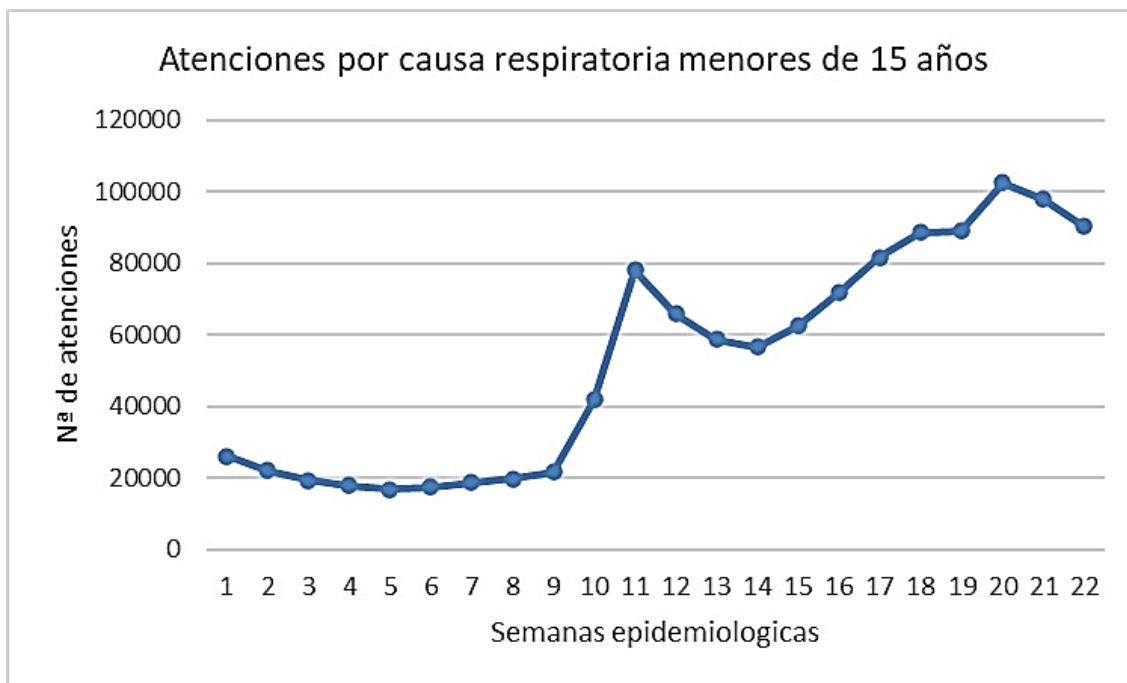
En las últimas dos semanas se observa un descenso en el número total de atenciones de urgencia de causa respiratoria, tanto en niños como en adultos.

Sin embargo, en los niños menores de 1 año, así como en los mayores de 65 años han aumentado en la última semana en un 4% y 2,2% respectivamente.



Atenciones de urgencia respiratoria en niños y adultos (APS y hospitalarias).

Enero – 3 de junio 2023





Medidas de Prevención para virus respiratorios

Para niños pequeños y comunidad escolar

- En lo posible, aislar a los niños menores de un año: no acudir a reuniones familiares, lugares con aglomeraciones y evitar contacto con personas enfermas.
- Se recomienda realizar tele trabajo para cuidadores población de riesgo (DT).
- Ventilar las salas de clases en los establecimientos educacionales
- Uso de mascarilla en salas de clase, tanto alumnos como profesores
- Recuerda que no se necesita certificado médico para justificar la inasistencia ni para volver a clases. No acuda a centros de salud para solicitarlo

Para toda la población

- usar mascarilla en el transporte público, en lugares de alta aglomeración de personas, en centros asistenciales
- Cubrirse nariz y boca al estornudar o toser
- Lavar frecuentemente las manos
- No fumar al interior del hogar
- Solicitamos especialmente a los adultos mayores de 65 años vacunarse contra la influenza lo antes posible

LLAME A SALUD RESPONDE
600-360-7777
PROFESIONALES DE LA SALUD ATENDIENDO TUS DUDAS
24 HORAS, LOS 7 DÍAS DE LA SEMANA

Signos de alerta de enfermedades respiratorias en niños y niñas menores de 4 años, frente a los cuales hay que acudir a su equipo de salud o a un servicio de urgencia:

- Respiración agitada
- Hundimiento de costillas
- Silbidos al respirar
- Los orificios de la nariz se abren al respirar
- Coloración azul en los labios
- En lactantes menores: inapetencia, llanto incontrolable, somnolencia, decaimiento.
- Fiebre en menores de 1 mes

