

Capítulo IV

Vigilancia Enfermedades Respiratorias

En función del refuerzo asistencial estacional para las consultas de salud en toda la Red Pública Asistencial, se activa la vigilancia de enfermedades respiratoria a través de la estrategia "Programa Campaña de Invierno". Este método procura enfrentar en la red asistencial el aumento de las infecciones respiratorias agudas (IRA), las que constituyen un problema epidemiológico nacional en los meses de otoño e invierno.

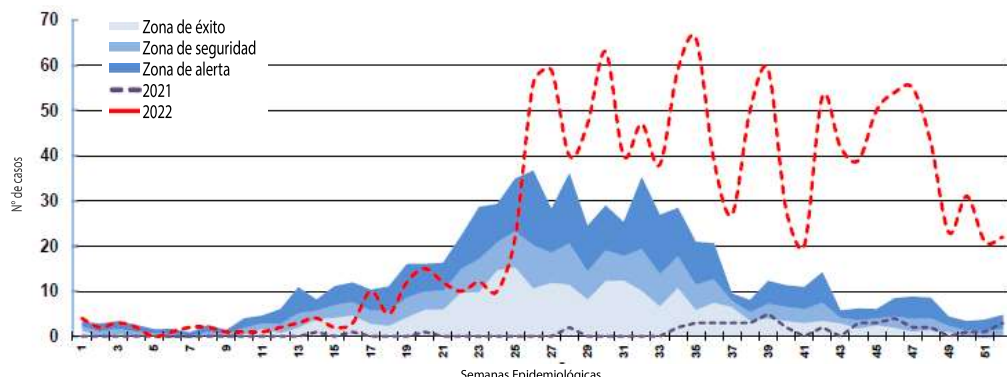
Las infecciones respiratorias agudas afectan a un número importante de la población durante todo el año, pero tienen un peak en un determinado momento del mismo, caracterizado por un conjunto de variables tales como: exposición a contaminantes, frío, humedad y virus circulantes, pudiendo llegar a adquirir un carácter epidémico con gran impacto en la morbilidad y mortalidad.

En este contexto se pone en acción el refuerzo asistencial estacional y una campaña de comunicación social para educación a la comunidad. Esta campaña se focaliza preferentemente en menores de un año y en los mayores de 65 años, que son los grupos biológicamente más vulnerables.

Complementariamente la vigilancia epidemiológica de las enfermedades tipo influenza (ETI), se realiza a través de establecimientos de atención primaria que actúan como centros centinelas, vigilando morbilidad y etiología.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA VIGILANCIA CENTINELA DE LA ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) EN ATENCIÓN PRIMARIA. RM 2022

**CORREDOR ENDÉMICO
2016 - 2021.
CASOS NOTIFICADOS ETI EN
CENTROS CENTINELAS.
AÑO 2021 y 2022**

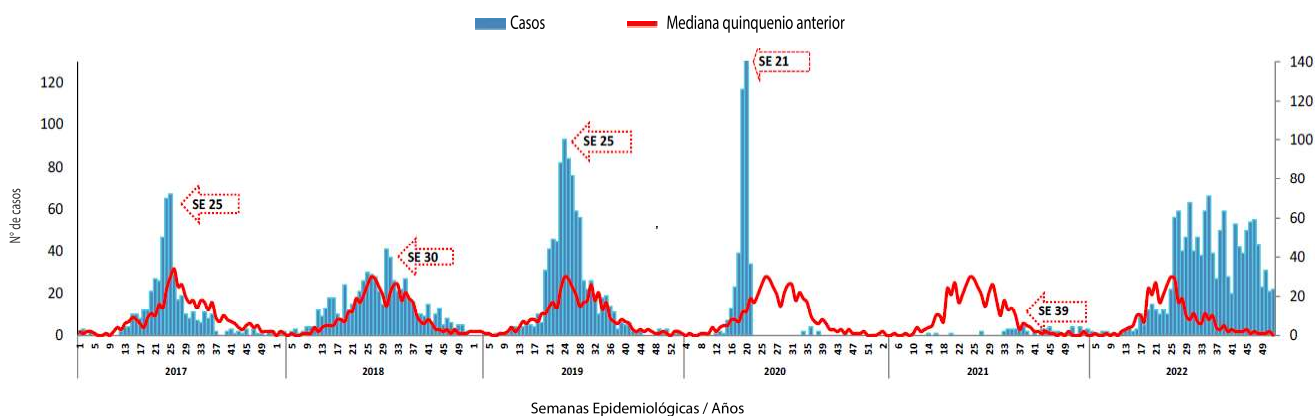


» La curva del corredor endémico muestra que desde la SE 9 los casos comienzan a evidenciar un aumento paulatino. A partir de la SE 26, la curva permanece en la Zona epidémica del corredor, con fluctuaciones y se mantiene así hasta la última semana del año.

**RESULTADO DE LA VIGILANCIA CENTINELA
DE ETI. RM 2018 - 2022**

	AÑOS				
	2018 (Acumulado SE 52)	2019 (Acumulado SE 52)	2020 (Acumulado SE 53)	2021 (Acumulado SE 52)	2022 (Acumulado SE 52)
Nº de casos	650	853	388	48	1.312
Tasa de notificación	260,9	337,9	152,0	18,8	513,4
Muestras tomadas	342	440	361	45	692
Muestras positivas	125	204	29	19	250
Positividad	36,5	46,4	8,0	42,2	36,1

CASOS NOTIFICADOS DE ETI EN LOS CENTROS CENTINELAS AMBULATORIOS, SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA Y AÑO. PERÍODO 2017 - 2022

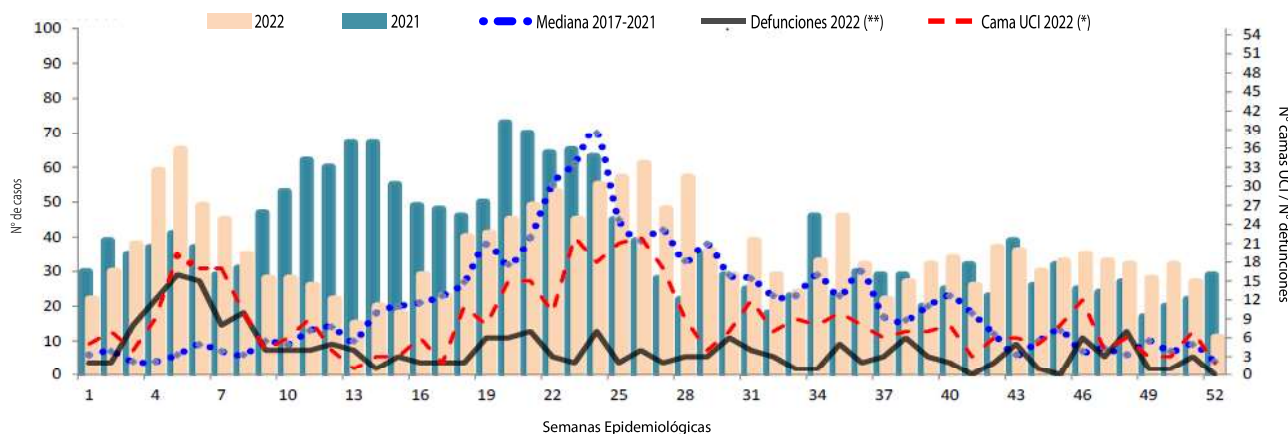


» Al comparar la tendencia quinquenal de las notificaciones de casos de ETI, se aprecia una frecuencia de casos muy superior a la registrada en 2020 y 2021 y la perdida de la estacionalidad de las ETI durante estos años. En 2022 se observa que a partir de la SE 25 las notificaciones aumentan considerablemente, manteniéndose así por el resto del año. Esta situación también da cuenta de la ocurrencia de casos en forma inusual para el periodo.

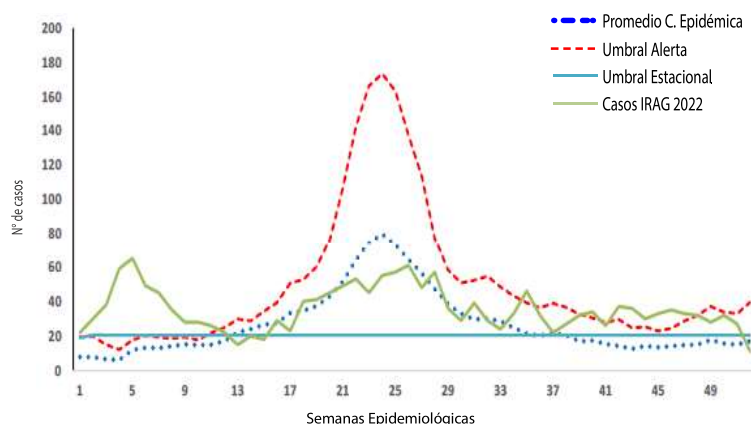
Fuente: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria Subdpto. Epidemiología ("Situación epidemiológica de la vigilancia centinela de la Enfermedad Tipo Influenza (ETI) en atención primaria. Región Metropolitana. Semana Epidemiológica N°52. Año 2022"). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA VIGILANCIA CENTINELA DE LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG). RM 2022

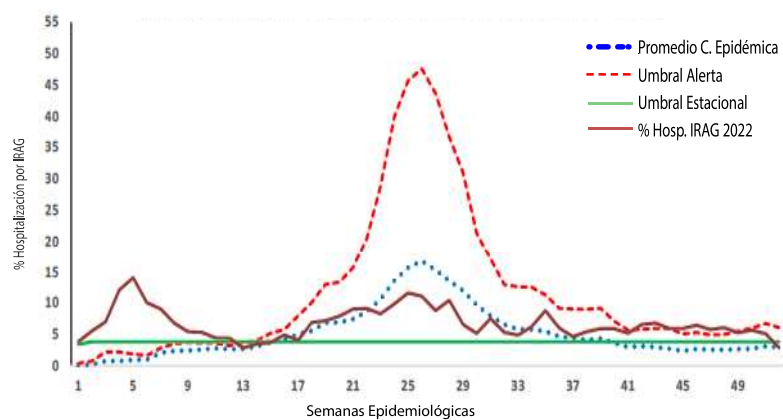
CASOS NOTIFICADOS, DEFUNCIONES Y CAMAS UCI UTILIZADAS POR IRAG. RM 2021 Y 2022



CASOS IRAG. UMbral de Alerta
RM 2022
(COMPARADO CON 2017-2021)



PORCENTAJE DE HOSPITALIZACION POR IRAG EN RELACION AL TOTAL DE HOSPITALIZACIONES.
UMbral de Alerta
RM 2022
(COMPARADO CON 2017-2021)



Ambos gráficos son elaborados en base a método de Curva Epidemiológica y Umbrales de Alerta, POS/OMS.

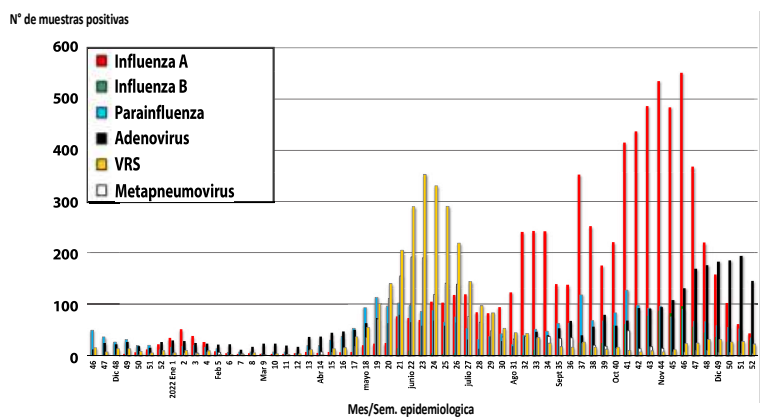
» Caso IRAG: Toda persona que requiere hospitalización por fiebre igual o > a 38°C, tos y dificultad respiratoria.

*De acuerdo a la SE de ingreso a la UCI. ** De acuerdo a la SE de defunción.

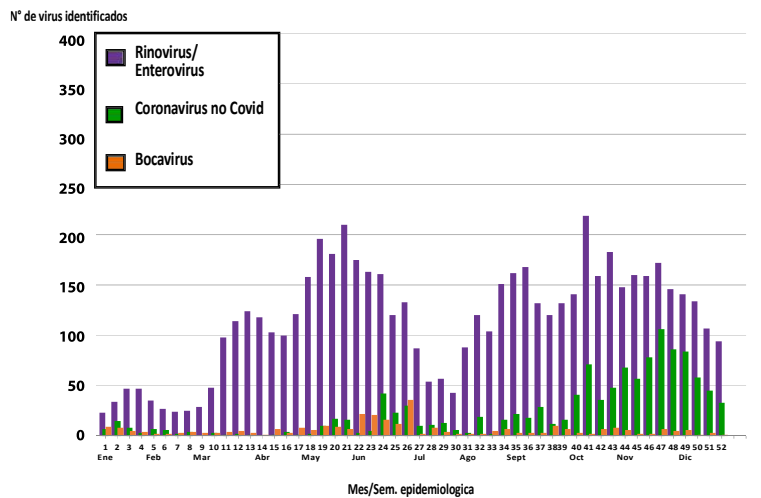
Fuente: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria Subdpto. Epidemiología ("Situación epidemiológica de la vigilancia centinela de las infecciones respiratorias agudas graves (IRAG). Región Metropolitana. Semana Epidemiológica N°52. Año 2022"). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

**CIRCULACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS.
IDENTIFICACIÓN VIRUS RESPIRATORIOS EN ADULTOS Y NIÑOS, AMBULATORIOS Y HOSPITALIZADOS.
RED DE VIGILANCIA UC*. RM 2022**

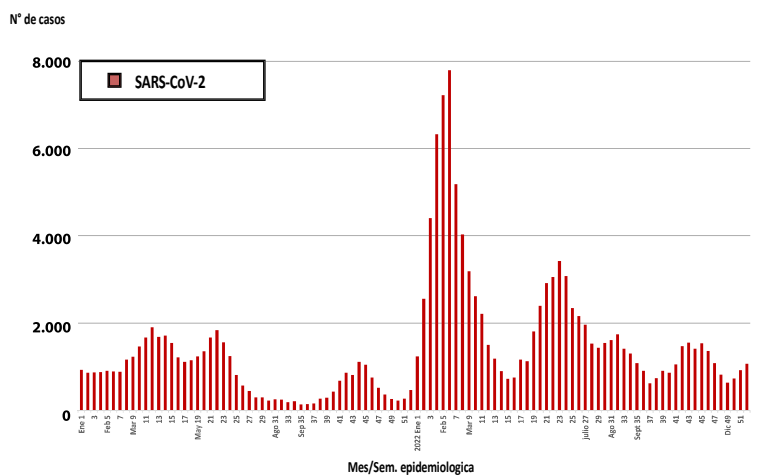
**IDENTIFICACIÓN DE VIRUS
RESPIRATORIOS TRADICIONALES
RM 2022**



**IDENTIFICACIÓN DE VIRUS
RESPIRATORIOS NO TRADICIONALES
RM 2022**



**IDENTIFICACIÓN DE VIRUS
SARS-CoV-2
RM 2021 - 2022**



*Pontificia Universidad Católica de Chile, Clínica Alemana - Universidad del Desarrollo; Integromedica; Hospital Lucio Córdova
Fuente.: Pontificia Universidad Católica de Chile. Escuela de Medicina. Centro de Investigaciones Médicas. Laboratorio de Infectología y Virología Molecular. Proyecto Vigilancia de Virus Respiratorios. (<https://www.virus.uc.cl>). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

CIRCULACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS.

RED DE VIGILANCIA ISP

» Virus Respiratorios

Desde 1968 el ISP forma parte de la Red de Laboratorios de la Organización Mundial de la Salud para la Vigilancia de Influenza como Centro Nacional de Referencia de Influenza.

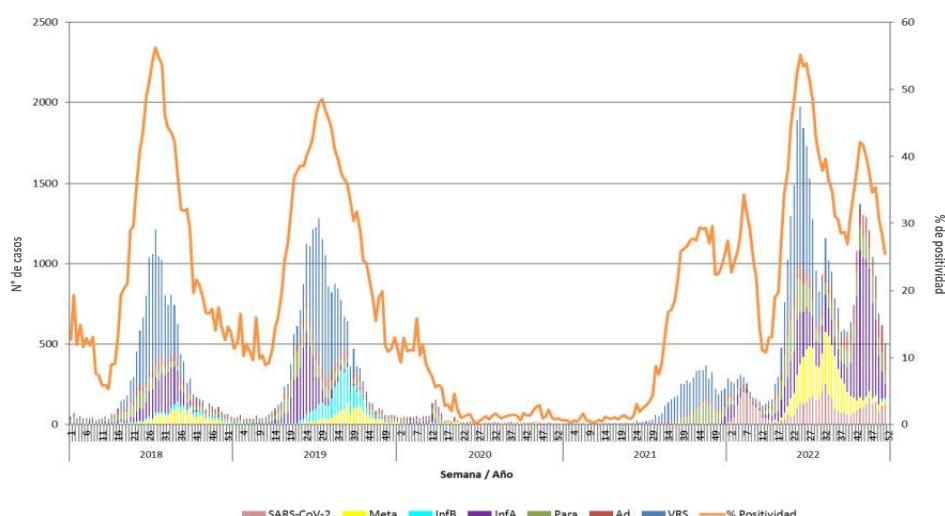
Esta vigilancia se realiza conjuntamente con otros Virus Respiratorios, por una red que está formada por laboratorios clínicos de hospitales de los Servicios de Salud desde Arica a Punta Arenas que envían semanalmente su información etiológica al ISP en forma agregada, identificando los casos recibidos, por grupo etario y el resultado para Virus Respiratorio Sincicial, Adenovirus, Parainfluenza, Influenza A, Influenza B y Metapneumovirus, además los resultados de SARS-CoV-2 por técnicas moleculares.

(Fuente: <https://www.ispch.gob.cl/noticia/circulacion-de-virus-respiratorio-se-incorpora-al-sistema-interactivo-de-resultados-de-vigilancia-del-ispc/>)

CASOS POSITIVOS DE VIRUS RESPIRATORIOS. AÑOS 2015 - 2022

Año	Total casos	VRS		Adenovirus		Parainfluenza		Influenza A		Influenza B		Metapneumo-virus		SARS-CoV-2	
		Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%
2022	39.962	9.282	23,2%	3.182	8,0%	5.262	13,2%	11.316	28,3%	92	0,2%	5.587	14,0%	5.241	13,1%
2021	5.291	3.523	66,6%	343	6,5%	1.299	24,5%	76	1,3%	0	0,0%	58	1,1%	-	-
2020	1.355	74	5,5%	518	38,1%	332	24,6%	188	13,9%	63	4,7%	180	13,3%	-	-
2019	20.949	8.615	41,1%	1.820	8,7%	2.514	12,0%	3.944	18,8%	2.592	12,4%	1.464	7,0%	-	-
2018	16.206	7.764	47,9%	1.411	8,7%	1.876	11,6%	3.067	18,9%	625	3,9%	1.463	9,0%	-	-
2017	15.174	7.342	48,4%	933	6,1%	1.904	12,5%	2.787	18,4%	822	5,4%	1.386	9,1%	-	-
2016	14.385	7.160	49,8%	1.030	7,2%	1.497	10,4%	2.844	19,8%	871	6,1%	983	6,8%	-	-
2015	12.263	6.781	55,3%	792	6,5%	1.534	12,5%	1.684	13,7%	557	4,5%	915	7,5%	-	-

NÚMERO DE CASOS DETECTADOS DE VIRUS RESPIRATORIOS POR AGENTE Y POSITIVIDAD DEL TOTAL DE LAS MUESTRAS ANALIZADAS, SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. CHILE AÑOS 2018 - 2022



Casos de SARS-CoV-2 incorporados a partir de la Semana Epidemiológica N°1 del 2022

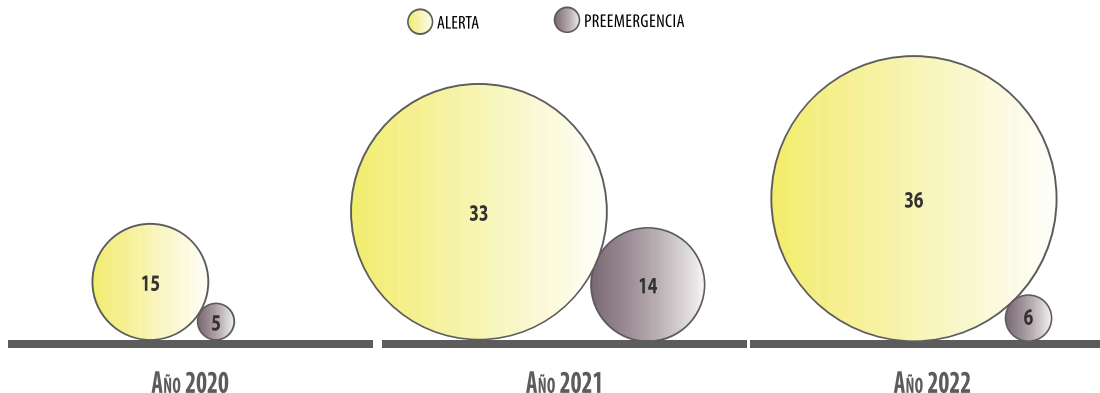
Fuente: Instituto de Salud Pública. Informe de Circulación de Virus Respiratorios (<https://www.ispch.cl/wp-content/uploads/2023/01/Informe-circulacion-virus-respiratorios-SE52-04-01-2022-2-1.pdf>; <https://www.ispch.cl/wp-content/uploads/2022/01/Informe-circulacion-virus-respiratorios-SE52-04-01-2022-1.pdf>). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

EPISODIOS CRÍTICOS* DE CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA. RM 2020, 2021 Y 2022

EPISODIOS DE ALERTA, PREEMERGENCIA Y EMERGENCIA AMBIENTAL. RM MAYO - AGOSTO 2020, 2021 Y 2022

AÑO	EPISODIOS	MES			
		Mayo	Junio	Julio	Agosto
2020	Alerta	1	2	3	9
	Preemergencia	0	1	3	1
2021	Alerta	2	5	6	18
	Preemergencia	1	4	7	2
2022	Alerta	11	12	11	2
	Preemergencia	1	5	0	0

No se registraron episodios de Emergencia ambiental.



Plan Región Metropolitana

El Plan de Prevención y Descontaminación Atmosférica para la Región Metropolitana (D.S.N°31/2017 del Ministerio del Medio Ambiente), establece una serie de medidas para las principales fuentes de emisión identificadas en la zona.

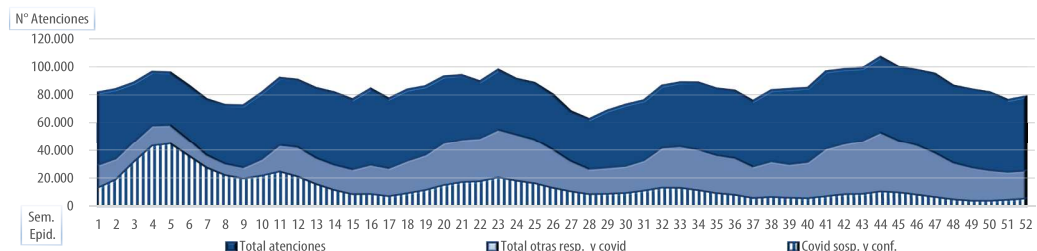
La población beneficiada por este Plan es de 7.112.808 (Censo 2017). Principales medidas de este Plan:

- | | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| | Control de emisiones asociadas a fuentes móviles. | | Control de emisiones de fuentes fijas. | | Regulación para el control de emisiones provenientes del uso de Leña, pellet de maderas y otros derivados de la madera. |
| | Control de emisiones asociadas a las quemas agrícolas, forestales y de residuos en general. | | Control del levantamiento de polvo y generación de áreas verdes. | | Compensación de emisiones. |
| | Educación Ambiental y Gestión Ambiental local | | Gestión de episodios críticos de contaminación | | |

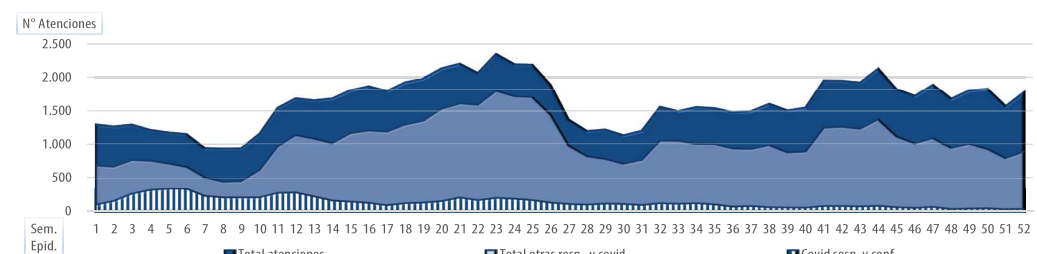
*Episodios críticos declarados, fiscalizados por la SEREMI, pero no necesariamente constatados, es decir, aquellos en que efectivamente superaron los niveles de calidad del aire para el tipo de episodio. Para estos últimos datos, habría que remitirse a los informes que anualmente emite la SEREMI de Medio Ambiente y que publica en su sitio web. Fuente: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Acción Sanitaria, Subdpto. Estrategias Sanitarias Transversales y Emergentes. Ministerio del Medio Ambiente (<https://ppda.mma.gob.cl/region-metropolitana/ppda-region-metropolitana/>). Preparado por: Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

ATENCIONES DE URGENCIA POR TODAS LAS CAUSAS, TODAS LAS CAUSAS RESPIRATORIAS Y POR COVID EN APS. RM 2022

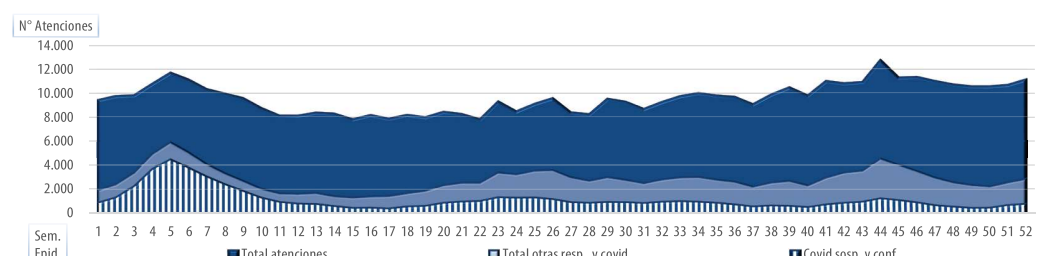
TODAS LAS EDADES



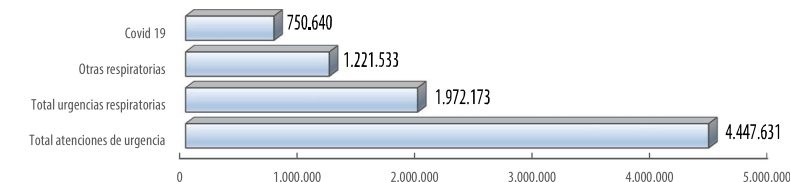
MENOR DE 1 AÑO



65 AÑOS Y MÁS

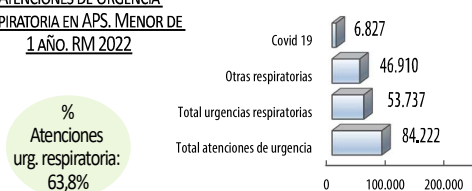


ATENCIONES DE URGENCIA RESPIRATORIA EN APS. TODAS LAS EDADES. RM 2022



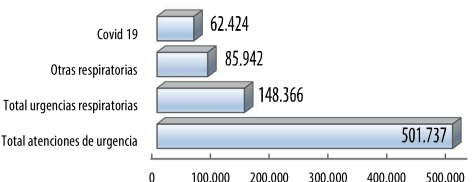
%
Atenciones
urg. respiratoria:
44,3%

ATENCIONES DE URGENCIA RESPIRATORIA EN APS. MENOR DE 1 AÑO. RM 2022



%
Atenciones
urg. respiratoria:
63,8%

ATENCIONES DE URGENCIA RESPIRATORIA EN APS. 65 AÑOS Y MÁS. RM 2022



%
Atenciones
urg. respiratoria:
29,6%

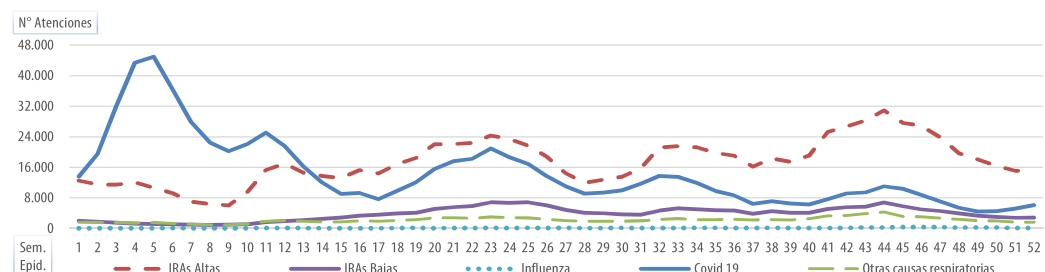
Covid 19 incluye casos sospechosos y confirmados.

Otras respiratorias = todas las urgencias respiratorias - Covid 19.

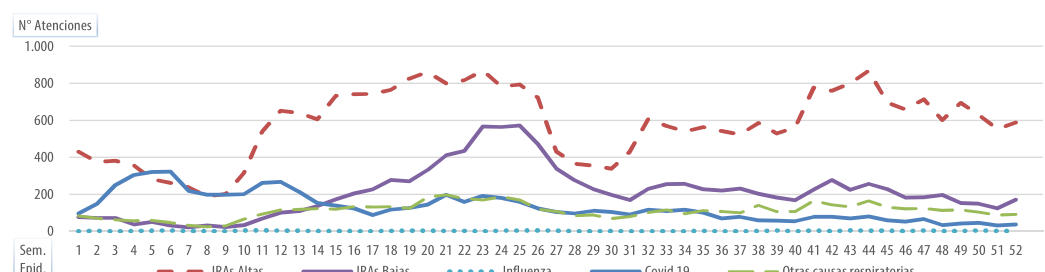
Fuente: DEIS MINSAL. (Página web deis.minsal.cl - Estadísticas/Atenciones de urgencia [Extraída febrero 2023]). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

ATENCIONES DE URGENCIA SEGÚN TIPO DE CAUSA RESPIRATORIA EN APS. RM 2022

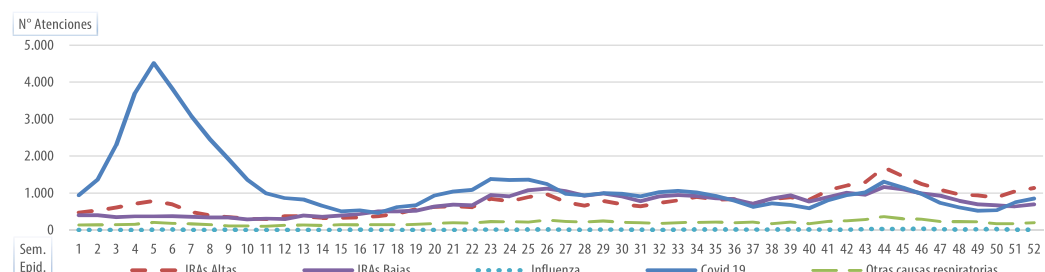
TODAS LAS EDADES



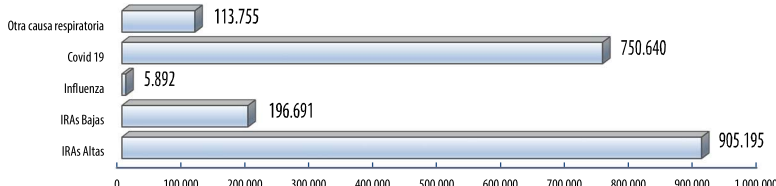
MENOR DE 1 AÑO



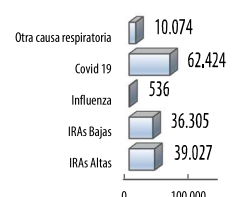
65 AÑOS Y MÁS



ATENCIONES DE URGENCIA RESPIRATORIA, TODAS LAS EDADES EN APS. RM 2022



ATENCIONES DE URGENCIA RESPIRATORIA, MENOR DE 1 AÑO EN APS. RM 2022



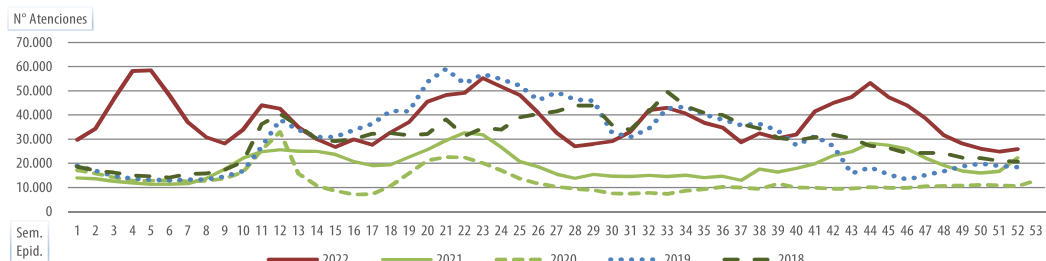
ATENCIONES DE URGENCIA RESPIRATORIA, 65 AÑOS Y MÁS EN APS. RM 2022

IRA Alta (J00-J06); Influenza (J09-J11); IRAs Bajas [Neumonía (J12-J18), Bronquitis/bronquiolitis aguda (J20-J21) y Crisis obstructiva bronquial (J40-J46)]; Otra causa respiratoria (J22, J30-J39, J47, J60-J98); Covid-19, U07.2 y U07.1

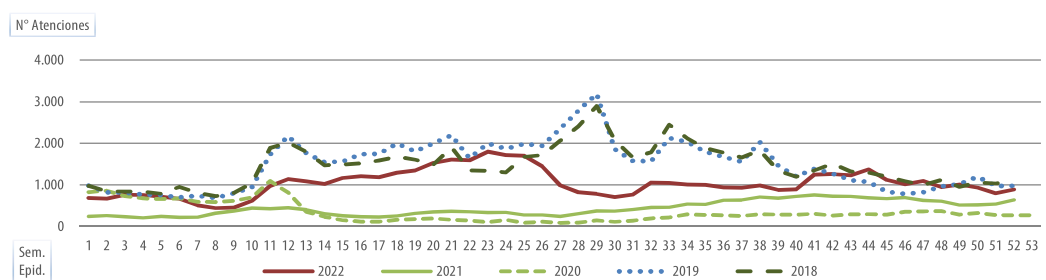
Fuente: DEIS MINSAL. (Página web deis.minsal.cl - Estadísticas/Atenciones de urgencia [Extraída febrero 2023]). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

ATENCIONES DE URGENCIA RESPIRATORIA EN APS POR AÑOS. RM 2018 - 2022

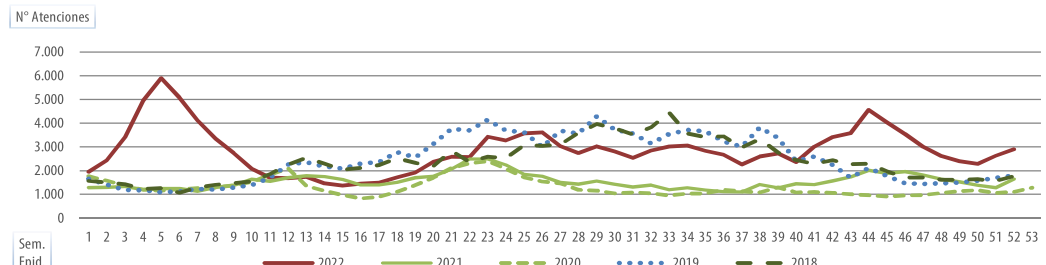
TODAS LAS EDADES



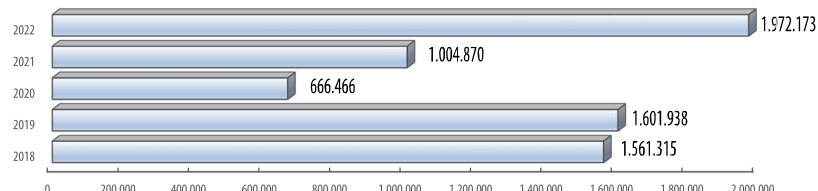
MENOR DE 1 AÑO



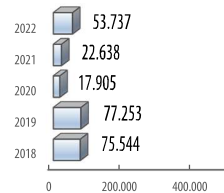
65 AÑOS Y MÁS



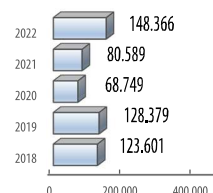
ATENCIONES DE URGENCIA
RESPIRATORIA EN APS POR
AÑOS. TODAS LAS EDADES.
RM 2018-2022



ATENCIONES DE URGENCIA
RESPIRATORIA EN APS POR
AÑOS. MENOR DE 1 AÑO.
RM 2018-2022



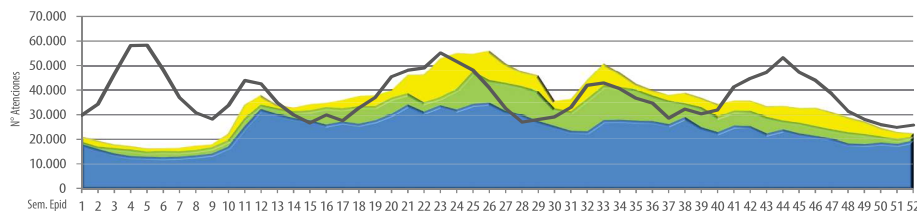
ATENCIONES DE URGENCIA
RESPIRATORIA EN APS POR
AÑOS. 65 AÑOS Y MÁS.
RM 2018-2022



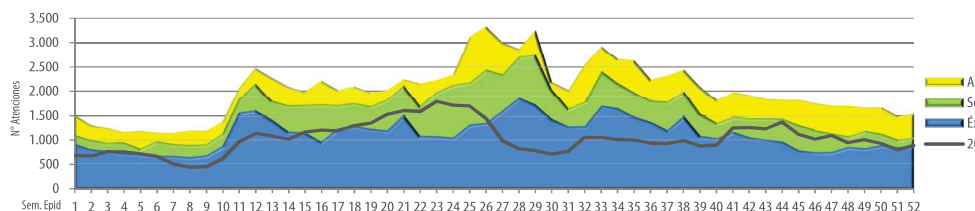
Nota: los gráficos se extienden hasta la semana 53, ya que, el año 2020 tiene 53 semanas epidemiológicas.

Fuente: DEIS MINSAL. (Página web deis.minsal.cl - Estadísticas/Atenciones de urgencia [Extraída febrero 2023]). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

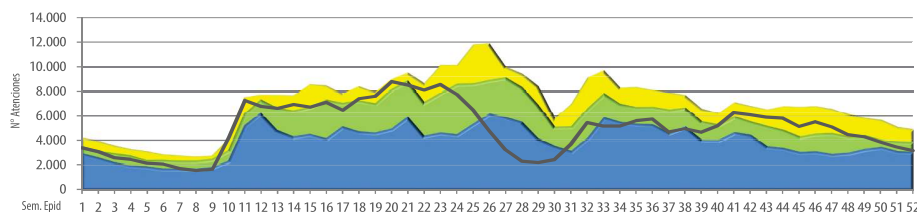
CORREDOR ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR CAUSAS RESPIRATORIAS EN APS. RM 2022



TODAS LAS EDADES

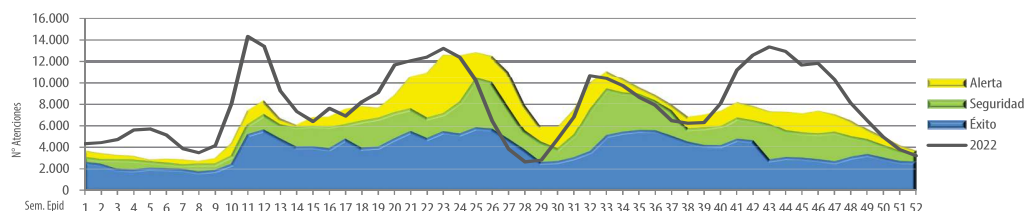


MENOR DE 1 AÑO

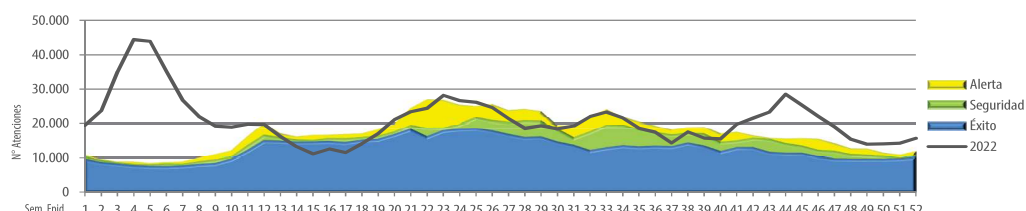


DE 1 A 4 AÑOS

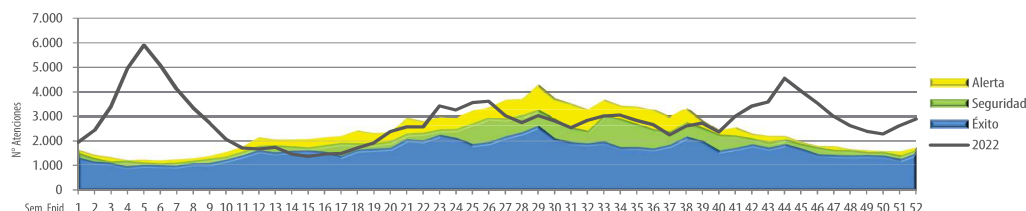
DE 5 A 14 AÑOS



DE 15 A 64 AÑOS



65 AÑOS Y MÁS

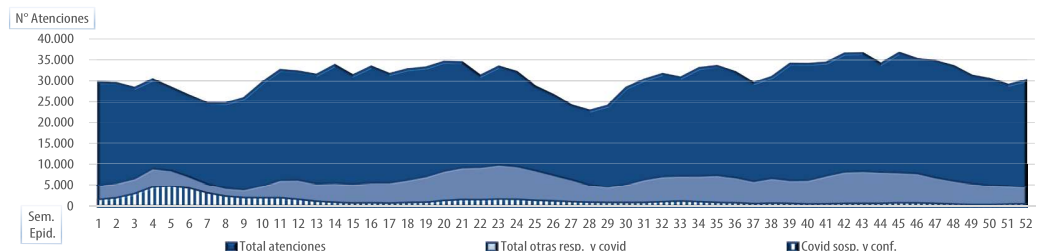


Corredor endémico semanal: representación gráfica utilizando el método de la mediana y los cuartiles entre los años 2012 y 2021

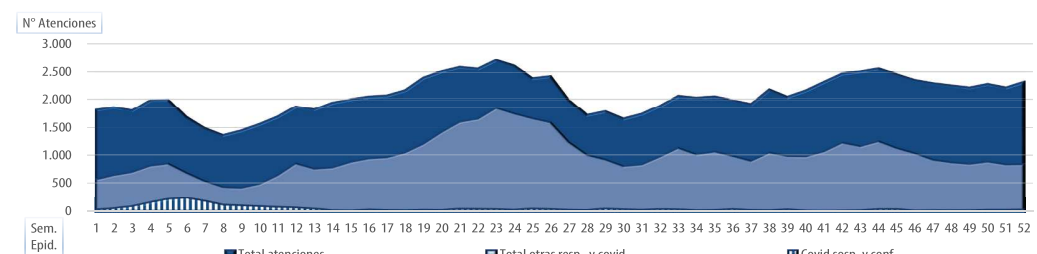
Fuente: DEIS MINSAL. (Página web deis.minsal.cl - Estadísticas/Atenciones de urgencia [Extraída febrero 2022]). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

ATENCIONES DE URGENCIA POR TODAS LAS CAUSAS, TODAS LAS CAUSAS RESPIRATORIAS Y POR COVID EN HOSPITALES. RM 2022

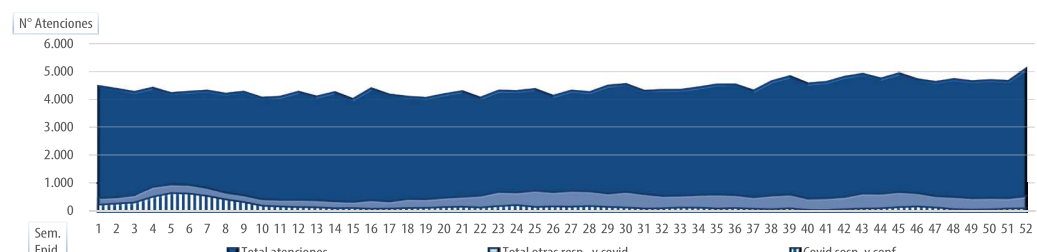
TODAS LAS EDADES



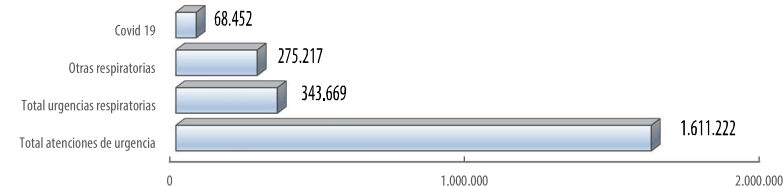
MENOR DE 1 AÑO



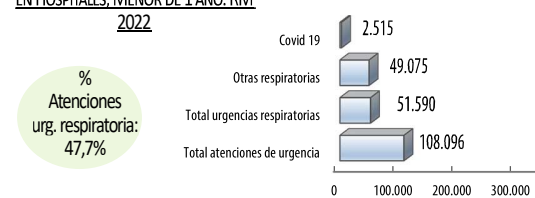
65 AÑOS Y MÁS



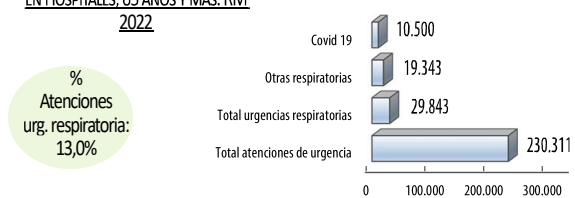
ATENCIONES DE URGENCIA RESPIRATORIA EN HOSPITALES. TODAS LAS EDADES. RM 2022



ATENCIONES DE URGENCIA RESPIRATORIA EN HOSPITALES, MENOR DE 1 AÑO. RM 2022



ATENCIONES DE URGENCIA RESPIRATORIA EN HOSPITALES, 65 AÑOS Y MÁS. RM 2022

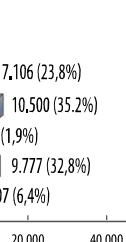
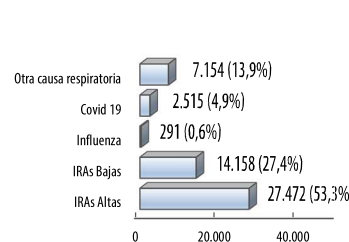
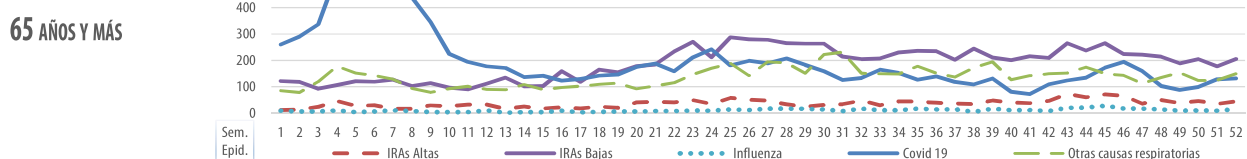
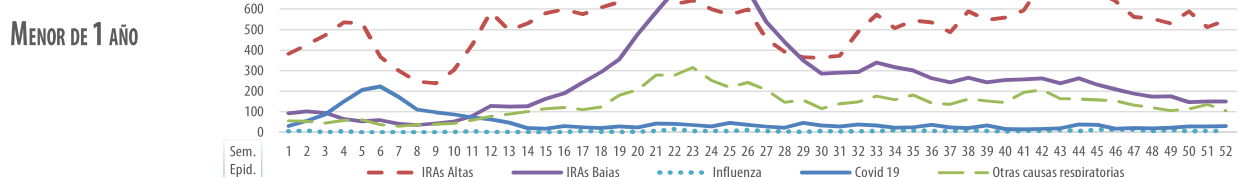
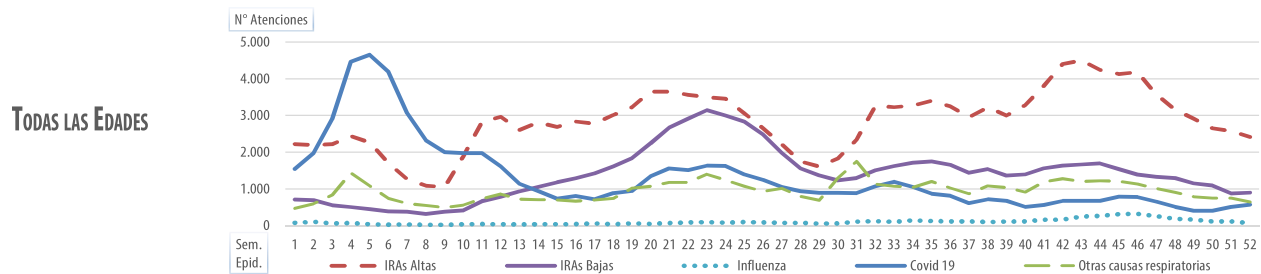


Covid 19 incluye casos sospechosos y confirmados

Otras respiratorias = todas las urgencias respiratorias - Covid 19.

Fuente: DEIS MINSAL. (Página web deis.minsal.cl - Estadísticas/Atenciones de urgencia [Extraída marzo 2023]). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

ATENCIONES DE URGENCIA SEGÚN TIPO DE CAUSA RESPIRATORIA EN HOSPITALES. RM 2022

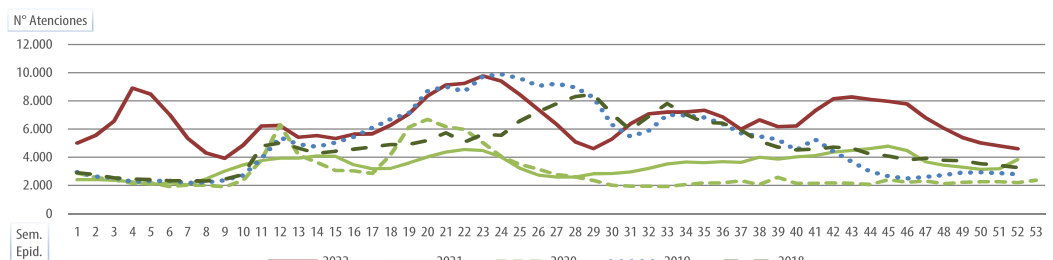


IRA Alta (J00-J06); Influenza (J09-J11); IRAs Bajas [Neumonía (J12-J18), Bronquitis/bronquiolitis aguda (J20-J21) y Crisis obstructiva bronquial (J40-J46)]; Otra causa respiratoria (J22, J30-J39, J47, J60-J98); Covid-19, U07.2 y U07.1

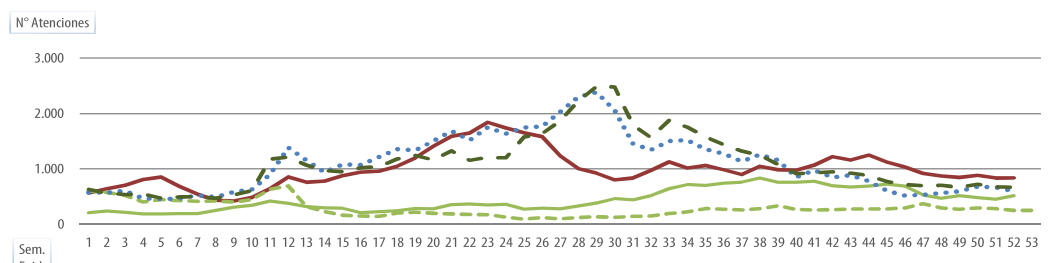
Fuente: DEIS MINSAL. (Página web deis.minsal.cl - Estadísticas/Atenciones de urgencia [Extraída marzo 2023]). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

ATENCIONES DE URGENCIA RESPIRATORIA EN HOSPITALES POR AÑOS. RM 2018 - 2022

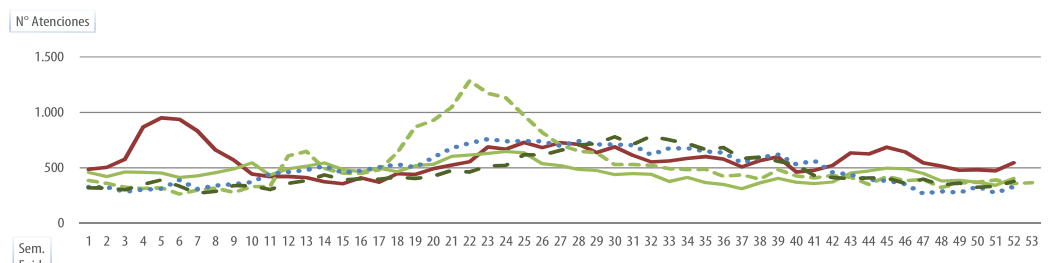
TODAS LAS EDADES



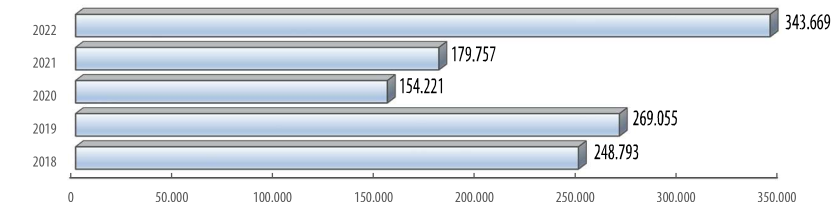
MENOR DE 1 AÑO



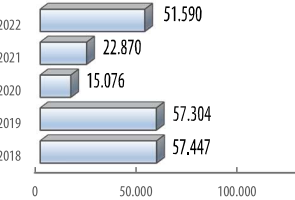
65 AÑOS Y MÁS



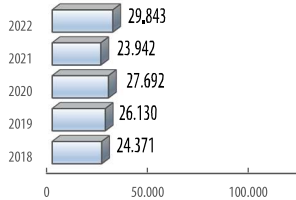
ATENCIONES DE URGENCIA
RESPIRATORIA EN HOSPITALES
POR AÑOS. TODAS LAS
EDADES. RM 2018 - 2022



ATENCIONES DE URGENCIA
RESPIRATORIA EN HOSPITALES
POR AÑOS. MENOR DE 1
AÑO. RM 2018 - 2022



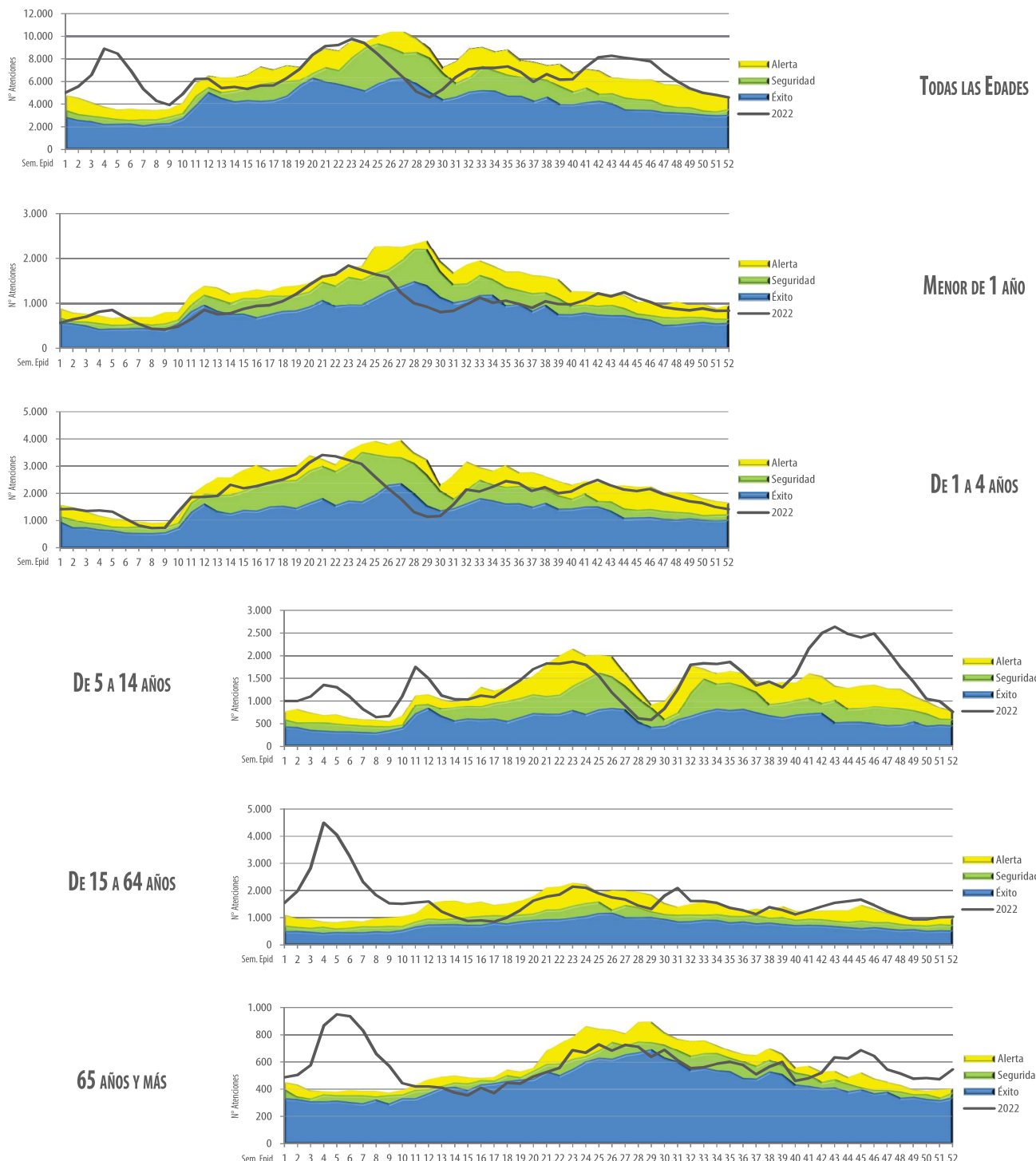
ATENCIONES DE URGENCIA
RESPIRATORIA EN HOSPITALES
POR AÑOS. 65 AÑOS Y MÁS.
RM 2018 - 2022



Nota: los gráficos se extienden hasta la semana 53, ya que, el año 2020 tiene 53 semanas epidemiológicas.

Fuente: DEIS MINSAL. (Página web deis.minsal.cl - Estadísticas/Atenciones de urgencia [Extraída marzo 2023]). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

CORREDOR ENDÉMICO DE ATENCIÓNES POR CAUSA RESPIRATORIA EN HOSPITALES. RM 2022



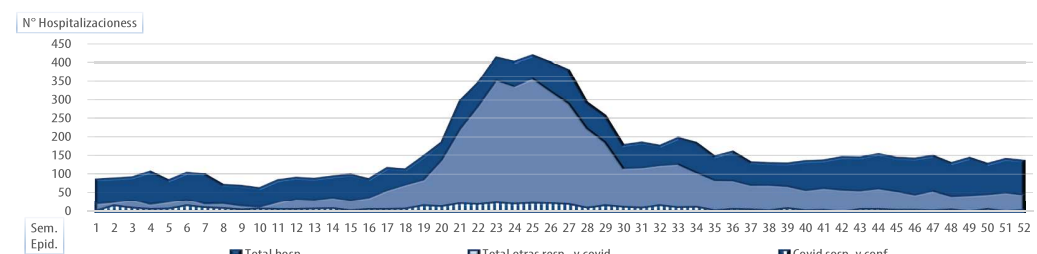
Corredor endémico semanal: representación gráfica utilizando el método de la mediana y los cuartiles entre los años 2012 y 2021
 Fuente: DEIS MINSAL. (Página web deis.minsal.cl - Estadísticas/Atenciones de urgencia [Extraída marzo 2022]). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

HOSPITALIZACIONES POR TODAS LAS CAUSAS, TODAS LAS CAUSAS RESPIRATORIAS Y POR COVID. RM 2022

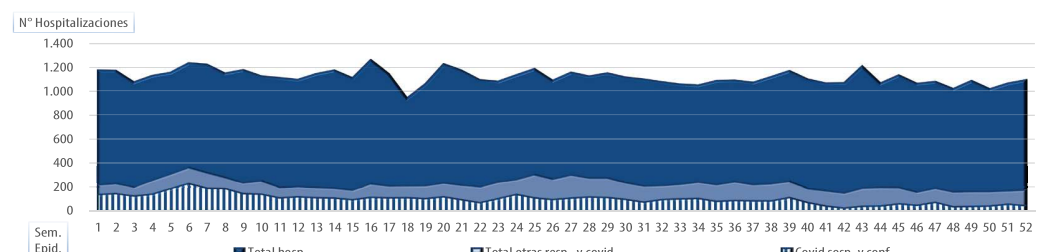
TODAS LAS EDADES



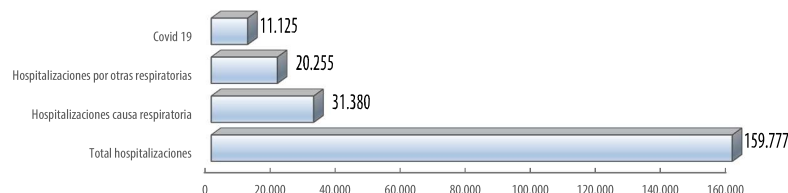
MENOR DE 1 AÑO



65 AÑOS Y MÁS

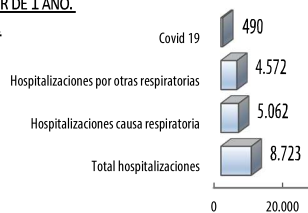


HOSPITALIZACIONES POR CAUSA RESPIRATORIA. TODAS LAS EDADES. RM 2022



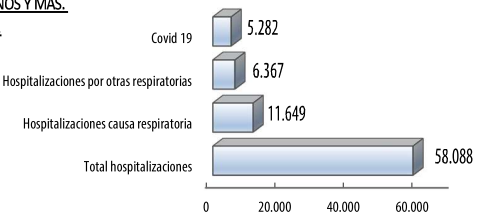
HOSPITALIZACIONES POR CAUSA RESPIRATORIA. MENOR DE 1 AÑO. RM 2022

% Hospitalizaciones causa respiratoria: 58,0%



HOSPITALIZACIONES POR CAUSA RESPIRATORIA. 65 AÑOS Y MÁS. RM 2022

% Hospitalizaciones causa respiratoria: 20,1%



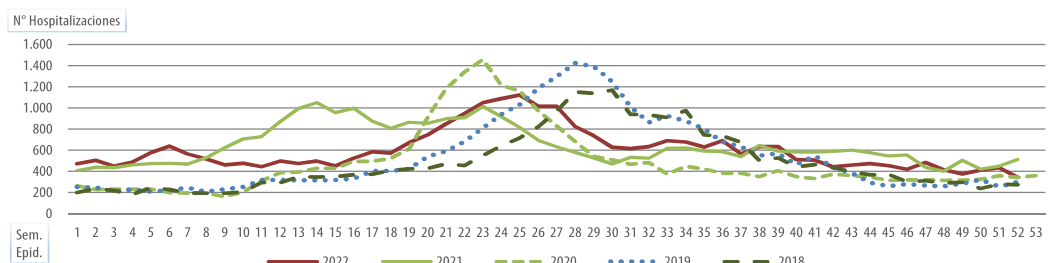
Covid 19 incluye casos sospechosos y confirmados

Hospitalizaciones por otras respiratorias = Hospitalizaciones causa respiratoria - Covid 19.

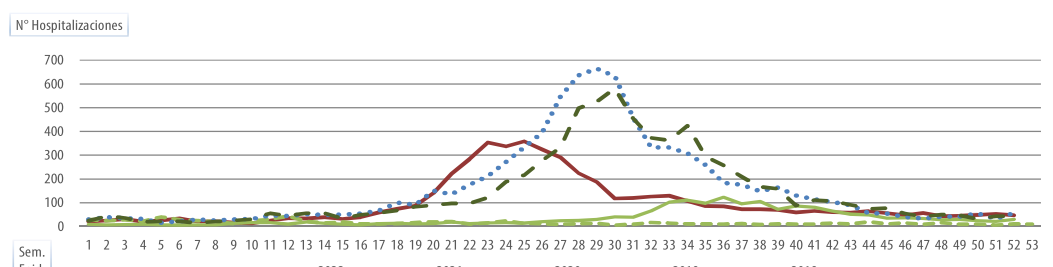
Fuente: DEIS MINSA. (Página web deis.minsal.cl - Estadísticas/Atenciones de urgencia [Extraída marzo 2023]). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

HOSPITALIZACIONES POR CAUSA RESPIRATORIA POR AÑOS. RM 2018 - 2022

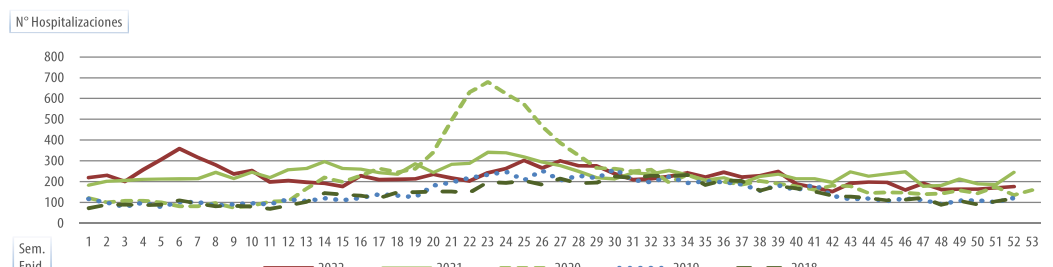
TODAS LAS EDADES



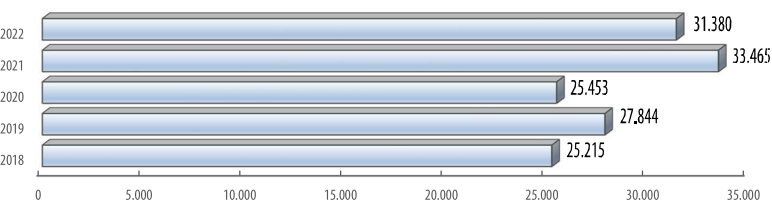
MENOR DE 1 AÑO



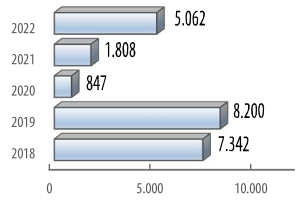
65 AÑOS Y MÁS



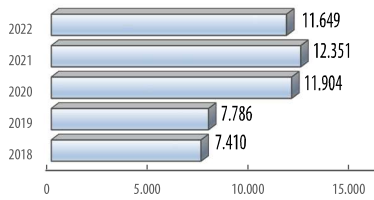
HOSPITALIZACIONES POR CAUSA RESPIRATORIA POR AÑOS. TODAS LAS EDADES. RM 2018 - 2022



HOSPITALIZACIONES POR CAUSA RESPIRATORIA POR AÑOS. MENOR DE 1 AÑO. RM 2018 - 2022



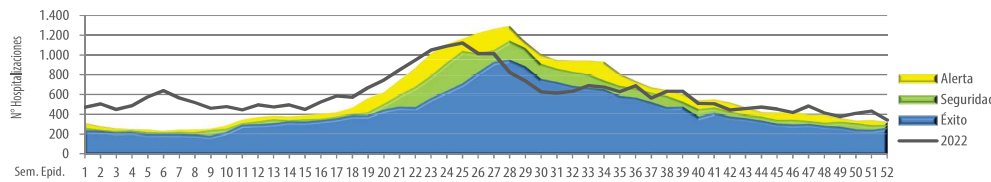
HOSPITALIZACIONES POR CAUSA RESPIRATORIA POR AÑOS. 65 AÑOS Y MÁS. RM 2018 - 2022



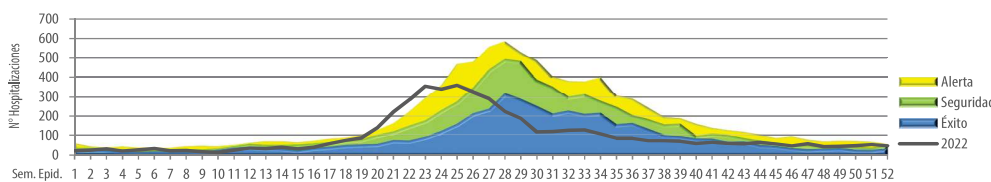
Nota: los gráficos se extienden hasta la semana 53, ya que, el año 2020 tiene 53 semanas epidemiológicas.

Fuente: DEIS MINSAL. (Página web deis.minsal.cl - Estadísticas/Atenciones de urgencia [Extraída marzo 2023]). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

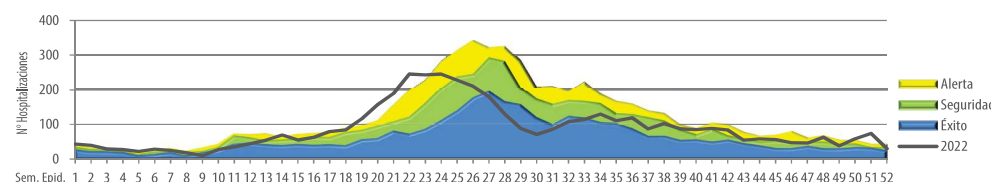
CORREDOR ENDÉMICO DE HOSPITALIZACIONES POR CAUSA RESPIRATORIA. RM 2022



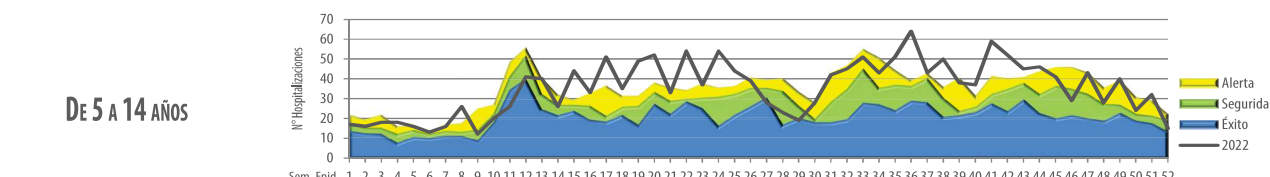
TODAS LAS EDADES



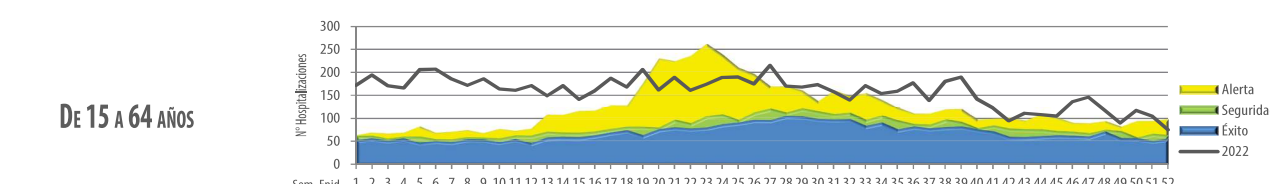
MENOR DE 1 AÑO



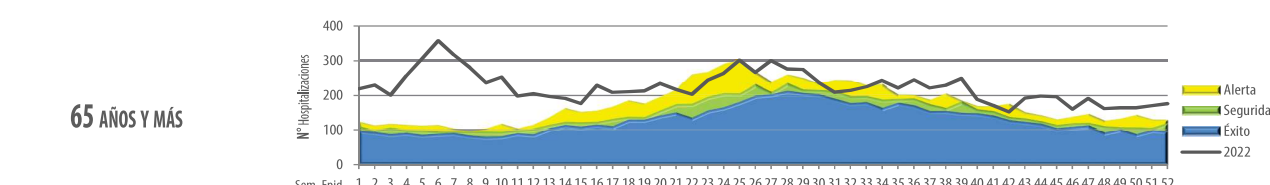
DE 1 A 4 AÑOS



DE 5 A 14 AÑOS



DE 15 A 64 AÑOS



65 AÑOS Y MÁS

Corredor endémico semanal: representación gráfica utilizando el método de la mediana y los cuartiles entre los años 2012 y 2021
Fuente: DEIS MINSAL. (Página web deis.minsal.cl - Estadísticas/Atenciones de urgencia [Extraída marzo 2022]). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.