

ATENCIONES DE URGENCIA
Y HOSPITALIZACIONES POR
CAUSAS RESPIRATORIAS EN
APS Y HOSPITALES DE LA
RED ASISTENCIAL
REGIÓN METROPOLITANA
AÑO 2022

# **CONTENIDOS**

Introducción	3
Atenciones de urgencia respiratoria en APS	4
Atenciones de urgencia por todas las causas, todas las causas respiratorias y por Covid en APS. RM 2022	5
Atenciones de urgencia según tipo de causa respiratoria en APS. RM 2022 Atenciones de urgencia respiratoria en APS por años. RM 2018 - 2022	6 7
Corredor endémico de atenciones por causas respiratoriaS en APS. RM 2022	8
Atenciones de urgencia respiratoria en Hospitales	9
Atenciones de urgencia por todas las causas, todas las causas respiratorias y por Covid en hospitales. RM 2022	10
Atenciones de urgencia según tipo de causa respiratoria en Hospitales. RM 2022 Atenciones de urgencia respiratoria en hospitales por años. RM 2018 - 2022	11 12
Corredor endémico de atenciones por causa respiratoria en Hospitales. RM 2022	13
Hospitalizaciones por causa respiratoria	14
Hospitalizaciones por todas las causas, todas las causas respiratorias y por Covid. RM 2022	15
Hospitalizaciones por causa respiratoria por años. RM 2018 - 2022 Corredor endémico de hospitalizaciones por causa respiratoria. RM 2022	16 17
	10
Circulación de virus - Episodios críticos de contaminación atmosférica  Red de Vigilancia ISP	18
ldentificación virus respiratorios en adultos y niños, ambulatorios y hospitalizados. Red de Vigilancia UC. RM 2022	20
Episodios críticos de contaminación atmosférica. RM 2020, 2021 y 2022	21
Calendario estadístico - Establecimientos que ingresan información	22
Calendario epidemiológico 2022 - Semanas Epidemiológicas (SĔ). RM 2022	23
Hospitales, SAPU, SAR, SUR y CEAR que ingresan información al Sistema de atenciones de urgencias. RM 2022	24
Fuentes - Abreviaciones	25

### Introducción

El Subdepartamento Gestión de Información y Estadísticas de la SEREMI de Salud de la Región Metropolitana, tiene el agrado de poner a vuestra disposición el informe "Atenciones de urgencia y hospitalizaciones por causas respiratorias en APS y Hospitales de la Red Asistencial, RM 2022".

#### El informe contiene:

- Circulación Virus Respiratorios: Red de Vigilancia Instituto de Salud Pública y Pontificia Universidad Católica.
- Atenciones de Urgencia Respiratoria en :Servicios de Atención Primaria de Urgencia (SAPU), Servicios de Atención Primaria de Urgencia de Alta Resolución (SAR), Centros Exclusivos de Atención Respiratoria (CEAR) y Servicios de Urgencia Rural (SUR).
- Atenciones de Urgencia en Hospitales y Hospitalizaciones por Causa Respiratoria.

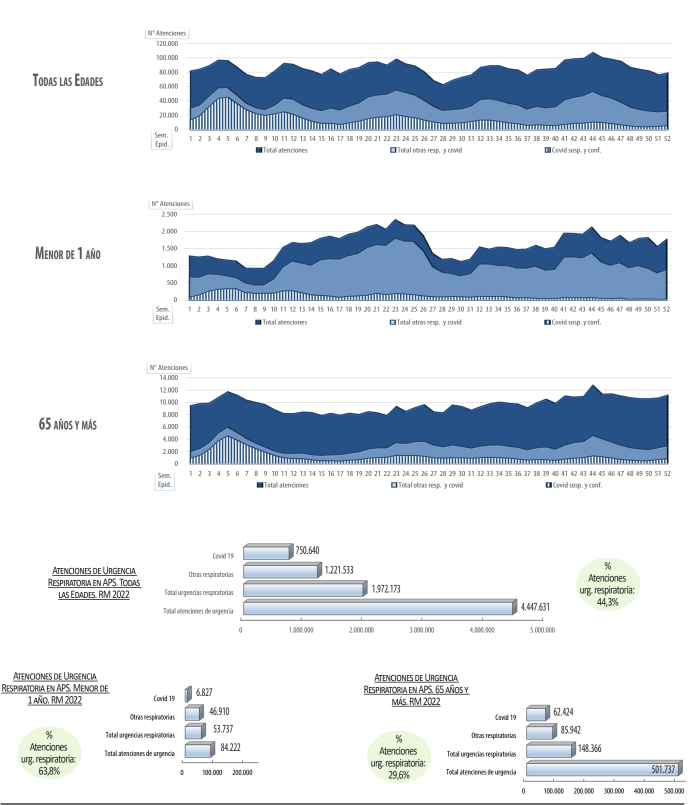
La información es extraida de la página web pública del DEIS MINSAL, específicamente del módulo "Estadísticas Atenciones de Urgencia", la cual, permite obtener información diaria y semanal de las atenciones de urgencia de cada uno de los establecimientos asistenciales de la región, por lo que el informe considera datos de 26 hospitales y 123 APS.

Esperamos que este consolidado les brinde una mirada retrospectiva y sea un aporte el análisis, para la toma de decisiones y planificación de futuras campañas.

María Mercedes Gutiérrez Trincado Jefa Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas Dpto. Salud Publica y Planificación Sanitaria SEREMI de Salud Región Metropolitana Marzo 2023

# ATENCIONES DE URGENCIA RESPIRATORIA EN APS

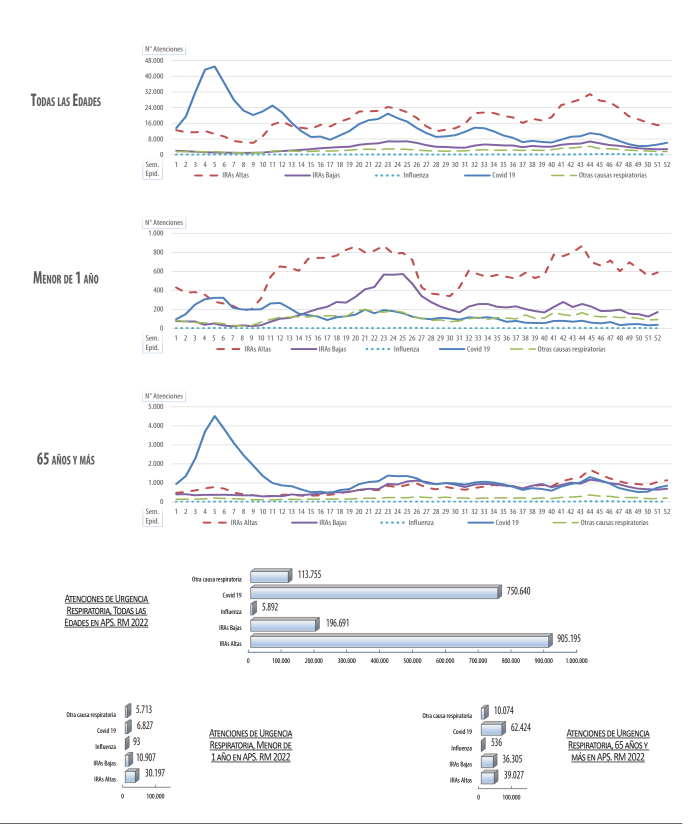
# ATENCIONES DE URGENCIA POR TODAS LAS CAUSAS, TODAS LAS CAUSAS RESPIRATORIAS Y POR COVID EN APS. RM 2022



Covid 19 incluye casos sospechosos y confirmados.

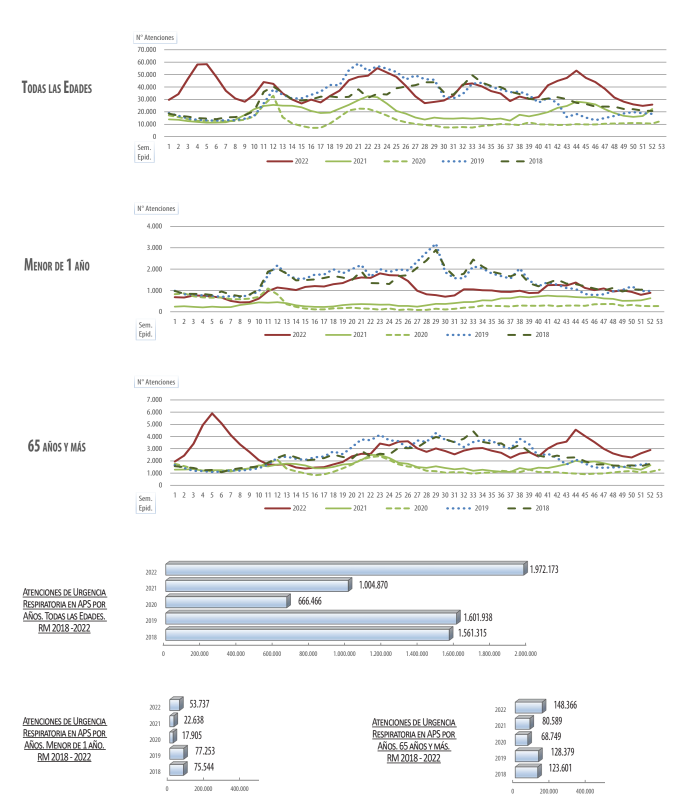
Otras respiratorias = todas las urgencias respiratorias - Covid 19.

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

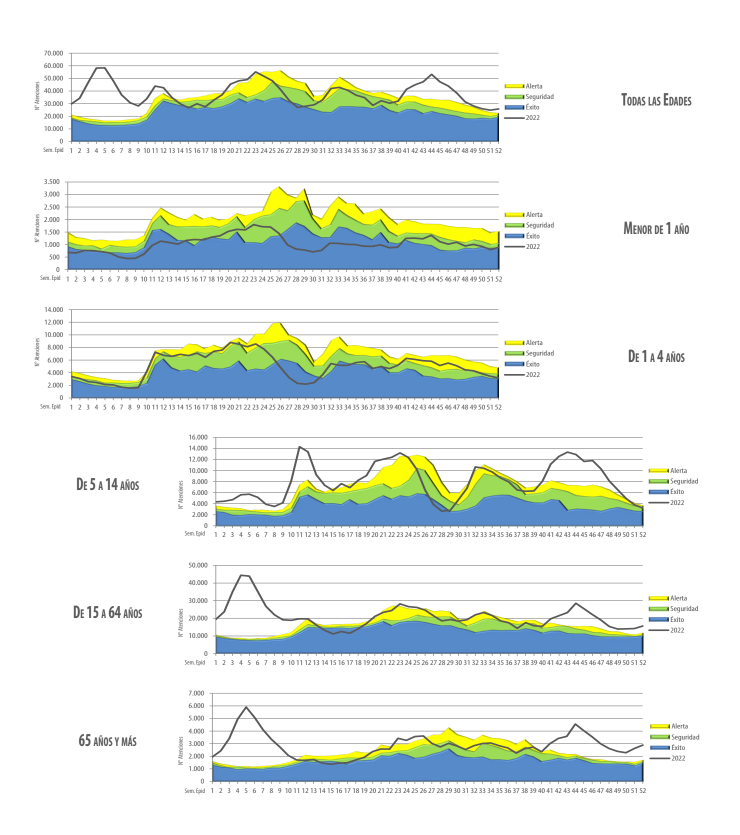


IRA Alta (J00-J06); Influenza (J09-J11); IRAs Bajas [Neumonía (J12-J18), Bronquitis/bronquiolitis aguda (J20-J21) y Crisis obstructiva bronquial (J40-J46)]; Otra causa respiratoria (J22, J30-J39, J47, J60-J98); Covid-19, U07.2 y U07.1

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



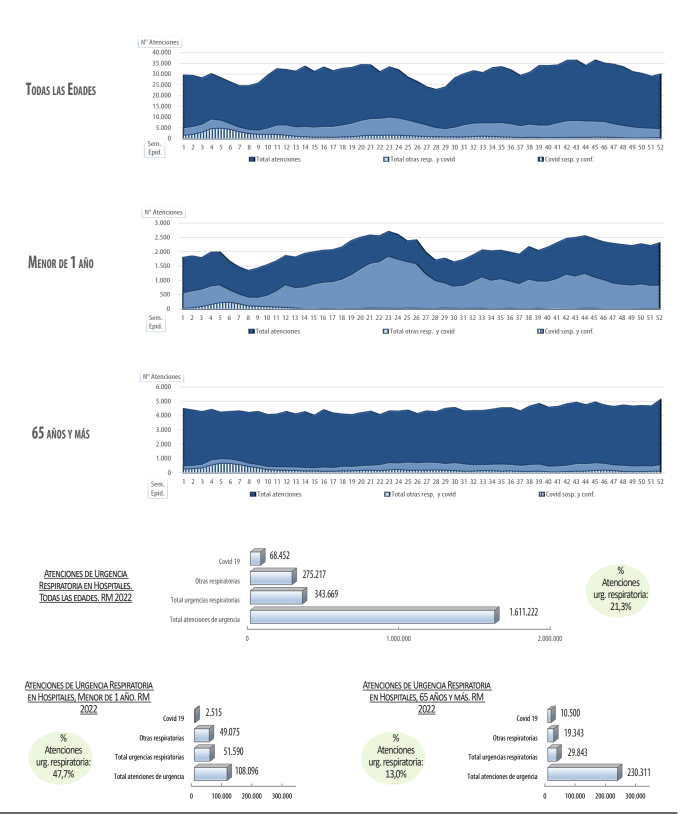
#### CORREDOR ENDÉMICO DE ATENCIONES POR CAUSAS RESPIRATORIAS EN APS. RM 2022



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 [Extraida febrero 2022]). 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

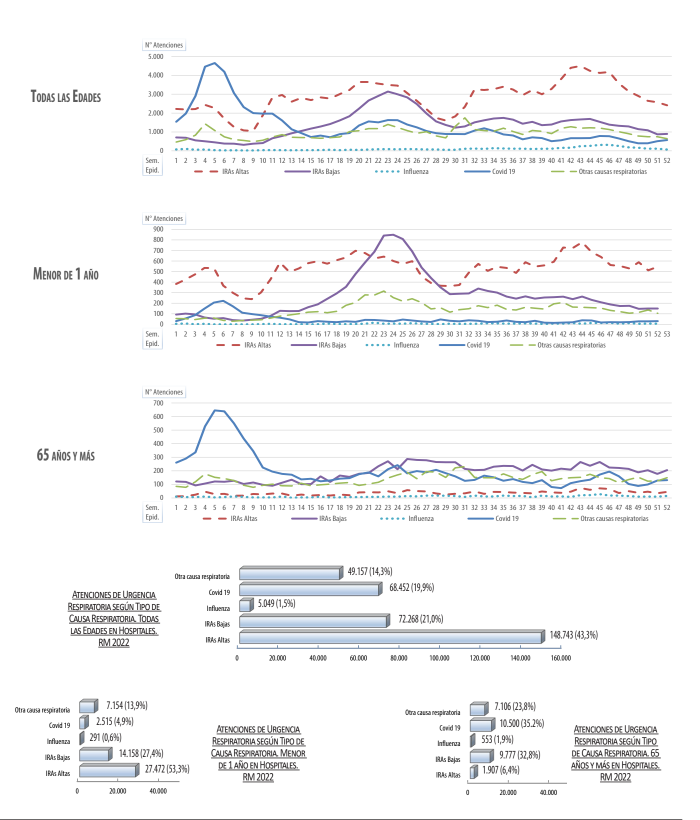
# ATENCIONES DE URGENCIA POR TODAS LAS CAUSAS, TODAS LAS CAUSAS RESPIRATORIAS Y POR COVID EN HOSPITALES. RM 2022



Covid 19 incluye casos sospechosos y confirmados

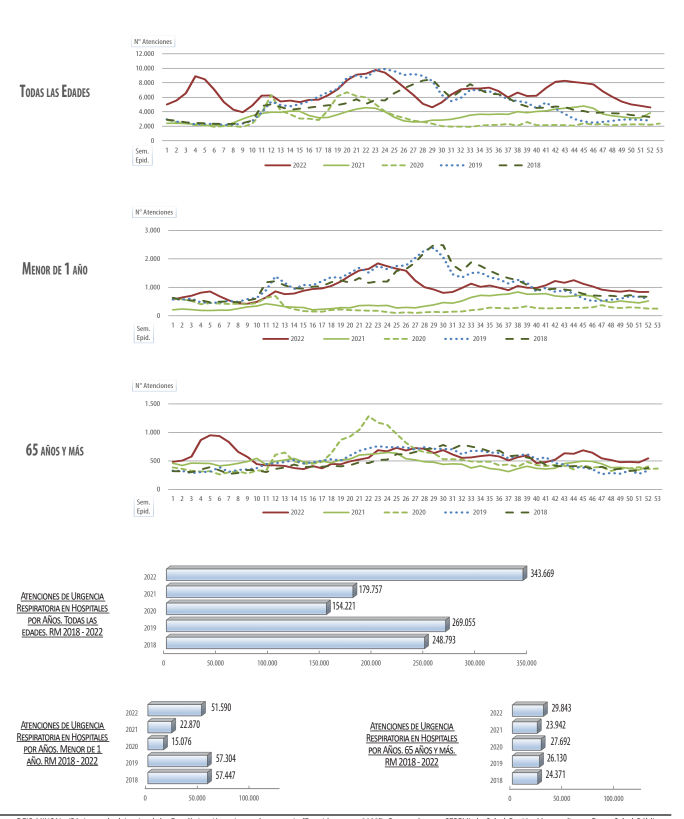
Otras respiratorias = todas las urgencias respiratorias - Covid 19.

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

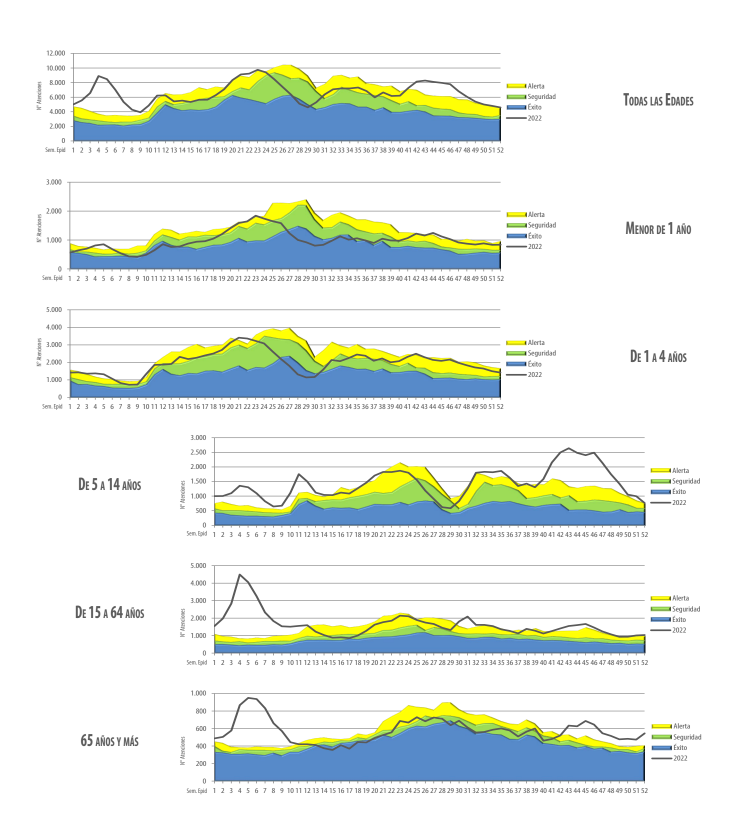


IRA Alta (J00-J06); Influenza (J09-J11); IRAs Bajas [Neumonía (J12-J18), Bronquitis/bronquiolitis aguda (J20-J21) y Crisis obstructiva bronquial (J40-J46)]; Otra causa respiratoria (J22, J30-J39, J47, J60-J98); Covid-19, U07.2 y U07.1

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



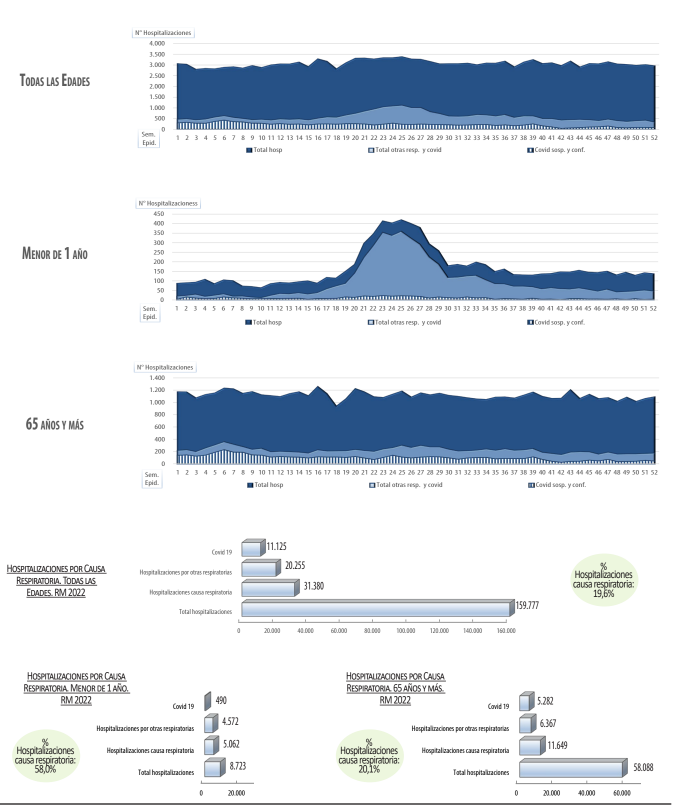
#### CORREDOR ENDÉMICO DE ATENCIONES POR CAUSA RESPIRATORIA EN HOSPITALES. RM 2022



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 [Extraida marzo 2022]). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

# HOSPITALIZACIONES POR CAUSA RESPIRATORIA

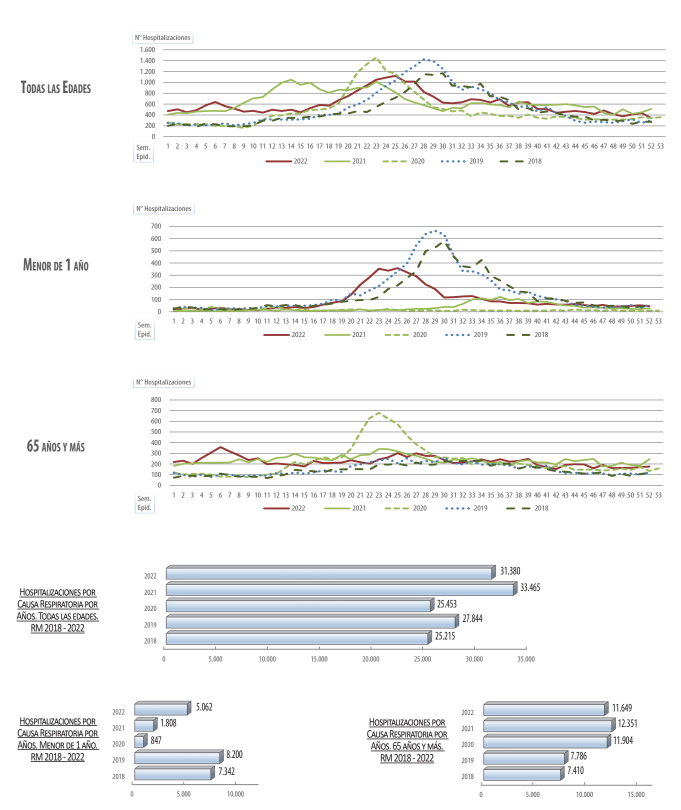
#### HOSPITALIZACIONES POR TODAS LAS CAUSAS, TODAS LAS CAUSAS RESPIRATORIAS Y POR COVID. RM 2022



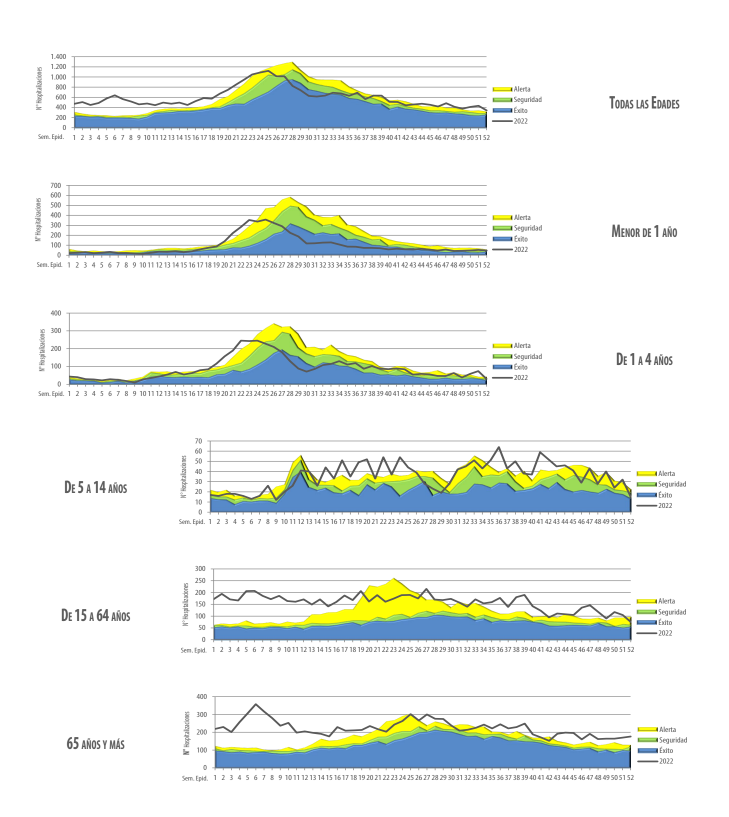
Covid 19 incluye casos sospechosos y confirmados

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

#### HOSPITALIZACIONES POR CAUSA RESPIRATORIA POR AÑOS. RM 2018 - 2022



#### CORREDOR ENDÉMICO DE HOSPITALIZACIONES POR CAUSA RESPIRATORIA. 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 [Extraida marzo 2022]). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

# CIRCULACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS

EPISODIOS
CRÍTICOS DE
CONTAMINACIÓN
ATMOSFÉRICA

# 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.

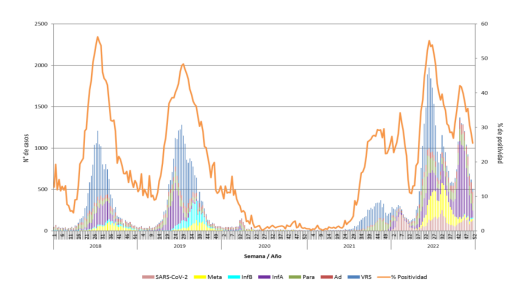
Esta vigilancia se realiza conjuntamente con otros Virus Respiratorios, por una red que está formada por laboratorios clínicos de hospitales de los Servicios de Salud desde Arica a Punta Arenas que envían semanalmente su información etiológica al ISP en forma agregada, identificando los casos recibidos, 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-alsistema-interactivo-de-resultados-de-vigilancia-del-isp/)

#### CASOS POSITIVOS DE VIRUS RESPIRATORIOS. AÑOS 2015 - 2022

l Año l	Total	VRS		Adenovirus		Parainfluenza		Influe	enza A	Influe	enza B		neumo- rus	SARS-CoV-2	
	casos	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
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 Porcentaje de 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

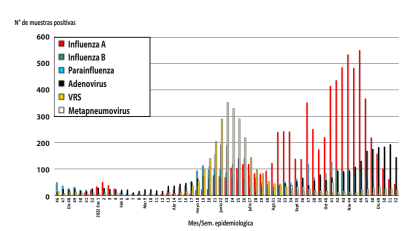
Fuente: Instituto de Salud Pública. Informe de Circulación de Virus Respiratorios (https://www.ispch.cl/wp-content/uploads/2023/01/Informe-circulacion-virus-respiratorios-SE52-04-01-2022-2-1. pdf; https://www.ispch.cl/wp-content/uploads/2022/01/Informe-circulacion-virus-respiratorios-SE52-04-01-2022-1.pdf).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

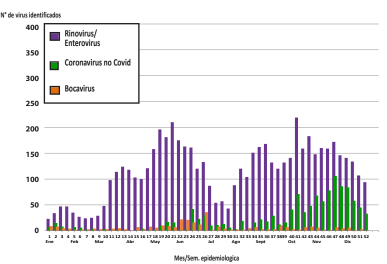
# CIRCULACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS. IDENTIFICACIÓN VIRUS RESPIRATORIOS EN ADULTOS Y NIÑOS, AMBULATORIOS Y HOSPITALIZADOS. RED DE VIGILANCIA UC\*. RM 2022

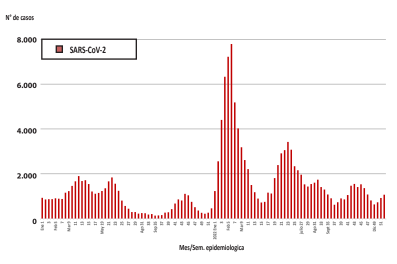
IDENTIFICACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS TRADICIONALES RM 2022

IDENTIFICACIÓN DE VIRUS RESPIRATORIOS NO TRADICIONALES RM 2022

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



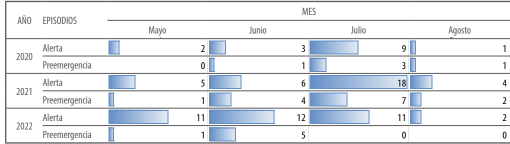




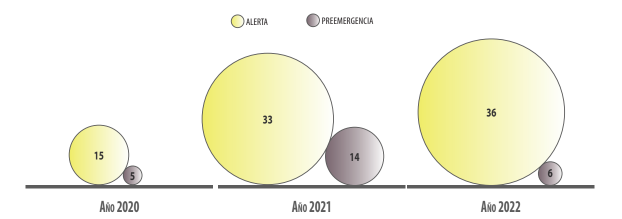
<sup>\*</sup>Pontificia Universidad Católica de Chile, Clínica Alemana - Universidad del Desarrollo; Integramédica; Hospital Lucio Córdova
Fuente:: Pontificia Universidad Católica de Chile. Escuela de Medicina. Centro de Investigaciones Médicas. Laboratorio de Infectología y Virología Molecular. Proyecto 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.

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

#### Episodios de Alerta, Preemergencia y Emergencia Ambiental. RM mayo - agosto 2020, 2021 y 2022



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.

# CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO

ESTABLECIMIENTOS QUE INGRESAN INFORMACIÓN

#### CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO 2022 - SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS (SE). RM 2022

semana	D	L	M	M	J	V	S			Semana	D	L	M	M	J	V	S	
1	2	3	4	5	6	7	8			27	3	4	5	6	7	8	9	
2	9	10	11	12	13	14	15	S.	2	28	10	11	12	13	14	15	16	oi.
3	16	17	18	19	20	21	22	Enero	2	29	17	18	19	20	21	22	23	Julio
4	23	24	25	26	27	28	29		3	30	24	25	26	27	28	29	30	
5	30	31	1	2	3	4	5		3	31	31	1	2	3	4	5	6	
6	6	7	8	9	10	11	12	Febrero	3	32	7	8	9	10	11	12	13	Agosto
7	13	14	15	16	17	18	19	Feb	3	33	14	15	16	17	18	19	20	Ago
8	20	21	22	23	24	25	26		3	34	21	22	23	24	25	26	27	
9	27		1	2	3	4	5		3	35	28	29	30	31	1	2	3	ore
10	6	7	8	9	10	11	12	Marzo		36	4	5	6	7	8	9	10	emk
11	13	14	15	16	17	18	19	Ž		37	11	12	13	14	15	16	17	Septiembre
12	20	21	22	23	24	25	26			38	18	19	20	21	22	23	24	Š
13	27	28	29	30	31	1	2	Ŧ		39	25	26	27	28	29	30	1	
14	3	4	5	6	7	8	9			40	2	3	4	5	6	7	8	ore
15		11	12	13	14	15	16	Abril		41	9	10	11	12	13	14	15	Octubre
16			19	20	21	22	23			42	16	17	18	19	20	21	22	0
<ul><li>17</li><li>18</li></ul>	24		26	27	28	29	30 7			43	23	24 <b>31</b>	25	26	27	28	29	
19	1 8	2	3 10	4 11	5 12	6 13	14	0		44 45	30	7	8	2	3 10	4 11	5 12	pre
20		16	17	18	19	20	21	Mayo		46	13	14	15	16	17	18	19	Noviembre
21	22		24	25	26	27	28			47	20	21	22	23	24	25	26	Nov
22	29		31	1	2	3	4			48	27	28	29	30	1	2	3	
23	5	6	7	8	9	10	11			49	4	5	6	7	8	9	10	41
24		13	14	15	16	17	18	Junio		50	11	12	13	14	15	16	17	nbre
25		20	21	22	23	24	25	Ju		51	18	19	20	21	22	23	24	Diciembre
26					30	1	2			52	25	26	27			30		Ō

NOTA: Se entiende por semana epidemiológica al lapso de tiempo transcurrido entre las 0:00 horas del día domingo hasta las 24:00 horas del día sábado siguiente La primera semana epidemiológica del año termina el primer sábado de enero que incluya en los días inmediatamente precedentes cuatro o más días del mes de enero.

Fuente: Salud Responde (Página web https://saludresponde.minsal.cl/wp-content/uploads/2022/03/Calendario-Epidemiologico-Salud-Responde-2022.pdf). Preparado por: SEREMI de Salud Región Metropolitana, Dpto. Salud Pública y Planificación Sanitaria, Subdpto. Gestión de Información y Estadísticas.

# HOSPITALES, SAPU, SAR, SUR Y CEAR QUE INGRESAN INFORMACIÓN AL SISTEMA DE ATENCIONES DE URGENCIAS. RM 2022

SAPU Dr. Iván Insunza

SAPULos Castaños

Instituto Psiquiátrico Dr. José Horwitz **SUR Huertos Familiares** SAR Enfermera Sofía Pincheira SAPU Villa O"Higgins Instituto Traumatológico Dr. Teodoro SAPU Esmeralda SAPU Ignacio Domevko SAPU La Grania Gebauer **SAPU Libertadores** Centro de Salud Familiar Juan Pablo II SAPU La Bandera Hospital Adalberto Steeger Hospital de Peñaflor SAPU Santa Rosa de Chena SAPU Aníbal Ariztía SAR La Bandera SAPU Marcela Jaques Vargas SAPU Lo Barnechea SAPU San Rafael Hospital San José SAPU Rosita Renard SAPU Pablo de Rokha Hospital de Curacaví SAPU Luis Chavarría Hospital Clínico Metropolitano El Carmen Doctor Luis Valentín Ferrada SAPU Dr. Alberto Allende Jones SAPU Santa Julia SAPU Santiago de Nueva Extremadura SAPU Dr. Arturo Albertz SAPU San Luis Hospital San Luis SAPU San Gerónimo Hospital Parroquial SAPU Dr. Avendaño SAR Carol Urzúa SAPU San Ramón Hospital San José de Maipo SAPU Dr. Fernando Monckeberg SAPU La Reina SAPU Dr. Fernando Maffioletti Hospital Clínico Metropolitano La Florida SAPU Dr. Francisco Boris Soler SAPU Aguilucho SAPU Santo Tomás Dra. Eloisa Diaz Insunza Complejo Hospitalario San José SAPU FI Roble SAPU Dr. Gustavo Molina SAR San Miguel Hospital Clínico de Niños Dr. Roberto del Río SAR Dr. Raúl Yazigi SAR Dr. Amador Neghme R. SAPU Bernardo Leighton SAPU Cardenal Silva Henríquez de Puente Hospital San Juan de Dios SAPU Garín SAPU La Feria Hospital Dr. Félix Bulnes Cerda SAPU Isla de Maipo SAPU Padre Esteban Gumucio SAR Padre Manuel Villaseca Hospital Clínico San Borja Arriarán SAPU Lo Franco SAPU Clara Estrella SAPU Santa Amalia Hospital de Urgencia Asistencia Pública Dr. Alejandro del Río SAPU Pablo Neruda SAR Julio Acuña Pinzón SAPU Granja Sur SAPU Peñaflor SAPU Raúl Cuevas (Ex-San Bernardo) SAPU Karol Wojtyla Centro de Referencia de Salud de Maipú Hospital Del Salvador SAPU Violeta Parra SAPU Confraternidad SAPU Poetisa Gabriela Mistral Hospital Dr. Luis Tisné B. SAPU María Pinto SAPU Paine SAPU La Florida Hospital de Niños Dr. Luis Calvo Mackenna SAR Bicentenario SAPU Dra. Mariela Salgado SAPU José Alvo Hospital Barros Luco Trudeau SAPU Sor Teresa de Los Andes SAPU Dr. Jose Manuel Balmaceda SAPU Dr. Adalberto Steeger Hospital Dr. Exeguiel González Cortés SAPU Dr. Edelberto Elgueta SAR Haydee Lopez SAPU Trinidad

Hospital Dr. Exequiel González CortésSAPU Dr. Edelberto ElguetaSAR Haydee LopezSAPU TrinidadHospital El PinoSAPU El MonteSAPU Eduardo Frei MontalvaSAPU Lucas SierraComplejo Hospitalario Dr. Sótero del RíoSAPU HuamachucoSAPU Padre Joan AlsinaSAR La PincoyaHospital Padre Alberto HurtadoSAR La EstrellaSAR Eugenia Muñoz DalmatínSAR Renca

SAR Recoleta SAPU Pudahuel Poniente SAPU Raúl Brañes F. SAPU Dr. Norman Voulliéme
SAPU Valdivieso SAPU Santa Anita SAPU Edgardo Enriquez Froedden SAPU San José de Chuchunco

 SAPU Alberto Bachelet Martínez
 SAR Oriente María Eugenia Torres
 SAPU Juan Pablo II
 SAPU La Faena

 SAR Conchalí
 SUR Isla de Maipo
 SAPU Buin
 SAPU Lo Hermida

SAR Colina SUR San Pedro SAPU Santa Laura SAPU Centro de Urgencia Ñuño a SAPU José Bauzá Frau SUR Villa Alhué SAPU San Joaquín SAPU Dr. Carlos Lorca

SAPU N° 2 Irene Frei de Cid

SAR Violeta Parra

SAR Enrique Molina

SAPU Cóndores de Chile

SAPU N° 1 Rodrigo Rojas Denegri

SAPU Consultorio N° 1

SUR Alto Jahuel

SAPU Dr. Alejandro del Río

SAPU Juan Antonio Rios

SAPU Maipú

SUR Los Bajos de San Agustín

SAPU Los Quillayes

SAPU Presidente Salvador Allende Gossens SAPU Dra. Ana María Juricic SUR Maipo
SAPU Cristo Vive SAPU Padre Vicente Irarrázabal SUR Dr. Raúl Moya

SUR Batuco

Hospital de Til Til

#### **FUENTES**

- DEIS MINSAL. (Página web deis.minsal.cl Estadísticas/Atenciones de urgencia)
- 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).
- 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).
- 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/)
- Salud Responde (Página web https://saludresponde.minsal.cl/wp-content/uploads/2022/03/Calendario-Epidemiologico-Salud-Responde-2022.pdf).

#### **ABREVIACIONES**

- SAPU: Servicio de Atención Primaria de Urgencia
- SAR: Servicio de Atención Primaria de Urgencia de Alta Resolución
- SUR: Servicio de Urgencia Rural
- CEAR: Centros Exclusivos de Atención Respiratoria
- APS: Atención Primaria de Salud
- Sem. Epid.: Semana Epidemiológica
- VRS: Virus Respiratorio Sincicial
- Atenc.: Atenciones
- Resp.: Respiratorias
- Sosp.: Sospechoso
- Conf.: Confirmado
- Urg.: Urgencia
- UC: Universidad Católica
- ISP: Instituto de Salud Pública
- MINSAL: Ministerio de Salud
- DEIS: Departamento de Estadísticas e Información de Salud
- RM: Región Metropolitana
- Dpto.: Departamento
- Subdpto: Subdepartamento