

Número de Boletín: 69
Fecha: 3 de Enero de 2024

Ministerio de Salud  
Dirección de Epidemiología  
e Información en Salud

# Boletín

# Epidemiológico

# Semanal

**Semana Epidemiológica**  
**Del 22 al 28 de Diciembre**

# 52





# Vigilancia de eventos de notificación obligatoria

## Índice

<a href="#">Indicadores demográficos</a>	4
<a href="#">Eventos nominales priorizados</a>	5
<a href="#">Vigilancia de Diarreas</a>	6
<a href="#">Vigilancia de Enfermedades Respiratorias</a>	8
<a href="#">Inmunoprevenibles: Varicela</a>	12
<a href="#">Links de interés</a>	13

# > SE1 - en curso



## CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO | 2025

		SEMANA EPIDEMIOLÓGICA						
		D	L	M	M	J	V	S
ENERO	1	29	30	31	1	2	3	4
	2	5	6	7	8	9	10	11
	3	12	13	14	15	16	17	18
	4	19	20	21	22	23	24	25
	5	26	27	28	29	30	31	1
FEBRERO	6	2	3	4	5	6	7	8
	7	9	10	11	12	13	14	15
	8	16	17	18	19	20	21	22
	9	23	24	25	26	27	28	1
MARZO	10	2	3	4	5	6	7	8
	11	9	10	11	12	13	14	15
	12	16	17	18	19	20	21	22
	13	23	24	25	26	27	28	29
ABRIL	14	30	31	1	2	3	4	5
	15	6	7	8	9	10	11	12
	16	13	14	15	16	17	18	19
	17	20	21	22	23	24	25	26
MAYO	18	27	28	29	30	1	2	3
	19	4	5	6	7	8	9	10
	20	11	12	13	14	15	16	17
	21	18	19	20	21	22	23	24
JUNIO	22	25	26	27	28	29	30	31
	23	1	2	3	4	5	6	7
	24	8	9	10	11	12	13	14
	25	15	16	17	18	19	20	21
JULIO	26	22	23	24	25	26	27	28
	27	29	30	1	2	3	4	5
	28	6	7	8	9	10	11	12
	29	13	14	15	16	17	18	19
AGOSTO	30	20	21	22	23	24	25	26
	31	27	28	29	30	31	1	2
	32	3	4	5	6	7	8	9
	33	10	11	12	13	14	15	16
SEPTIEMBRE	34	17	18	19	20	21	22	23
	35	24	25	26	27	28	29	30
	36	31	1	2	3	4	5	6
	37	7	8	9	10	11	12	13
OCTUBRE	38	14	15	16	17	18	19	20
	39	21	22	23	24	25	26	27
	40	28	29	30	1	2	3	4
	41	5	6	7	8	9	10	11
NOVIEMBRE	42	12	13	14	15	16	17	18
	43	19	20	21	22	23	24	25
	44	26	27	28	29	30	31	1
	45	2	3	4	5	6	7	8
DICIEMBRE	46	9	10	11	12	13	14	15
	47	16	17	18	19	20	21	22
	48	23	24	25	26	27	28	29
	49	30	1	2	3	4	5	6
	50	7	8	9	10	11	12	13
	51	14	15	16	17	18	19	20
	52	21	22	23	24	25	26	27
	53	28	29	30	31	1	2	3



Ministerio  
de Salud  
República Argentina

Dirección de  
Epidemiología

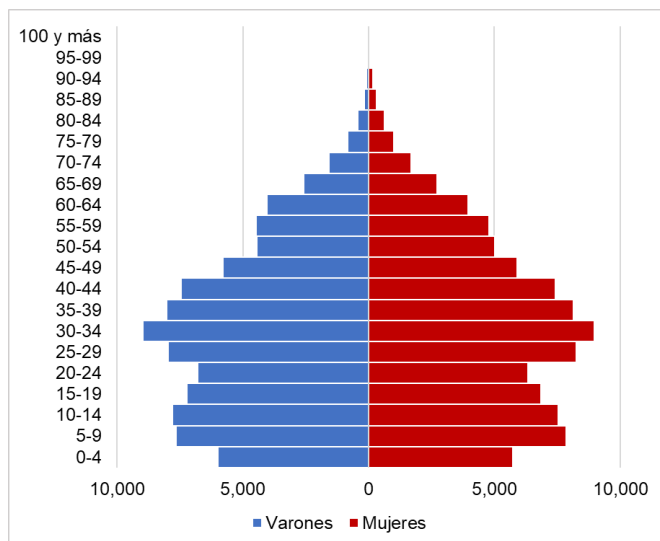
Fuente: Calendario epidemiológico 2024 disponible en:

<https://bancos.salud.gob.ar/recurso/calendario-epidemiologico-2024>

# > Indicadores demográficos

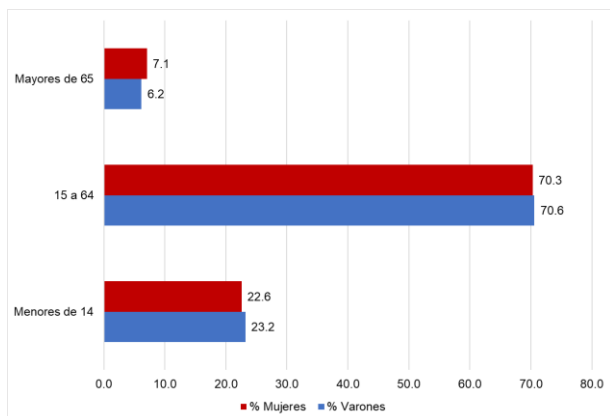


**Gráfico 1. Pirámide poblacional**



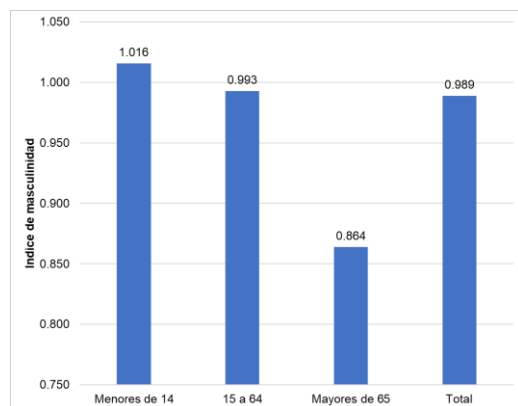
Se presenta la pirámide poblacional del año 2022 (N=185.732). La misma denota una estructura de base angosta con población predominantemente joven, levemente mayor en mujeres respecto a varones.

**Gráfico 2. Distribución porcentual por sexo**



La distribución porcentual de la población de varones y mujeres, se invierte notablemente a partir de los 65 años de edad.

**Gráfico 3. Índice de masculinidad**



El índice de masculinidad por grandes grupos de edad, es superior a 1 en menores de 14 años, y se reduce notablemente a partir de los 65 años de edad.

**Fuente:** Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS con datos del Censo 2022 realizado por el INDEC.

## > Eventos nominales



Tabla 1. Casos notificados en TDF y por localidad hasta SE 52 año 2024

	Río Grande	Tolhuin	Ushuaia	TDF	
	Casos	Casos	Casos	Casos	Tasas
1.Sífilis	113	8	103	232	121,7
2. Intoxicación / Exposición por Monóxido de Carbono	100	0	31	131	68,7
3.Diarrea aguda	100	2	21	123	64,5
4.Intentó de suicidio	61	5	44	110	57,7
5.Parotiditis	5	8	47	60	31,4
6.Otras infecciones invasivas (bacterianas y otras)	28	3	14	45	23,6
7.Tuberculosis	23	0	19	42	22,0
8. VIH	11	3	19	33	17,3
9.Hepatitis C	7	2	4	13	6,8
10.Hepatitis B	1	2	5	8	6,2

Fuente: SNVS 2.0 Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Los eventos nominales se refieren a aquellos que se notifican de manera individual, con periodicidad inmediata o semanal. Las tasas se calculan por 100.000 habitantes y pueden observarse diferencias con el nivel nacional, dado que se excluyen aquellos eventos con residencia en la provincia notificados en otras jurisdicciones del país. Se priorizan los 10 eventos nominales con mayor tasa de notificación a nivel provincial.



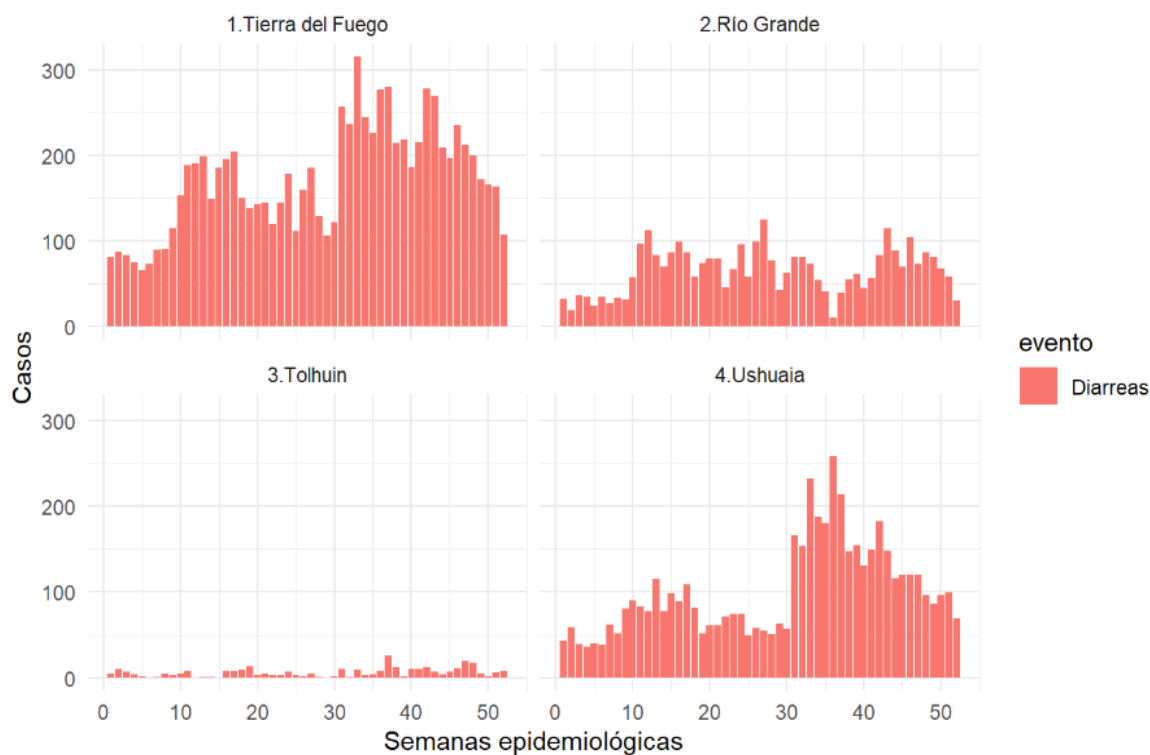
## > **Diarrea aguda**

Hasta la semana epidemiológica (SE) 52 en 2024 se notificaron 9.148 casos de diarrea aguda en SNVS 2.0 en la modalidad agrupadas. Con respecto al mismo período del año 2023, se observa un aumento del 35,6 % de los casos registrados a nivel provincial.

**Tabla 2. Diarreas agrupadas, años 2023 y 2024**

	SE 52/ Año 2023	SE 52/ Año 2024	% Variación interanual
<b>Río Grande</b>	<b>3078</b>	<b>3601</b>	<b>↑ 17,0</b>
<b>Tolhuin</b>	<b>405</b>	<b>317</b>	<b>↓ -21,7</b>
<b>Ushuaia</b>	<b>3261</b>	<b>5230</b>	<b>↑ 60,4</b>
<b>Tierra del Fuego</b>	<b>6744</b>	<b>9148</b>	<b>↑ 35,6</b>

**Diarreas agrupadas en Tierra del Fuego según localidad hasta SE 52**



Fuente: SNVS 2.0 D.E.I.S. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS



## > **Diarrea aguda**

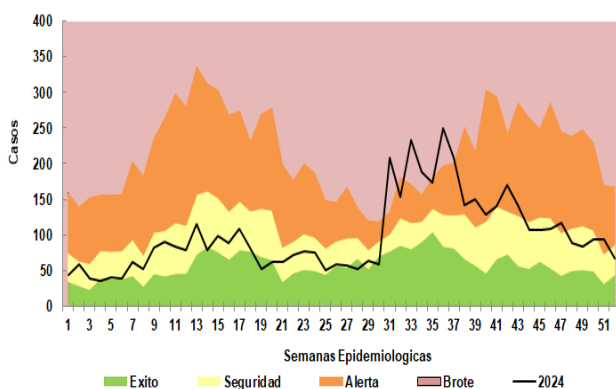
A nivel provincial, la incidencia se ubica en la zona de seguridad, con un total de 9.148 casos acumulados.

-En Ushuaia, la incidencia se ubica en zona de seguridad, se mantiene la tendencia luego del brote ocurrido entre (SE) 31 y (SE) 36, alcanzando un total de 5.230 casos.

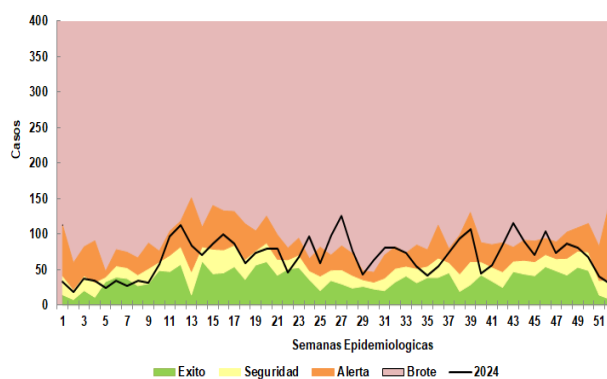
-En Río Grande, la incidencia se ubica en zona de seguridad, con un total de 3.601 casos acumulados.

-En Tolhuin la incidencia se ubica en zona de alerta, con un total de 317 casos acumulados.

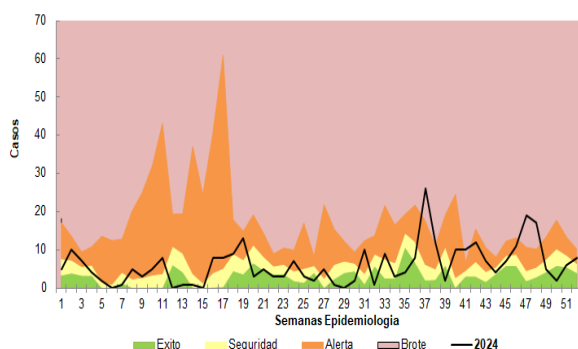
**Ushuaia**



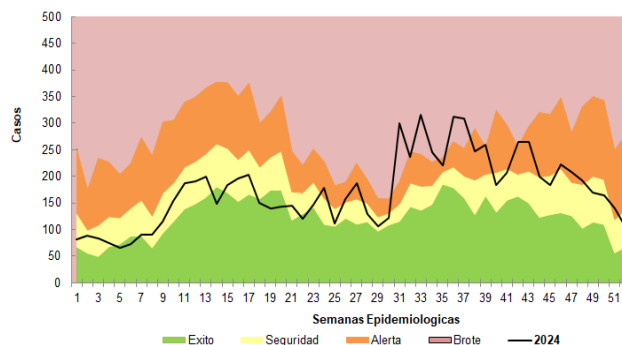
**Río Grande**



**Tolhuin**



**Tierra del Fuego**



**Fuente: SNVS 2.0 Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS**

# > Respiratorias

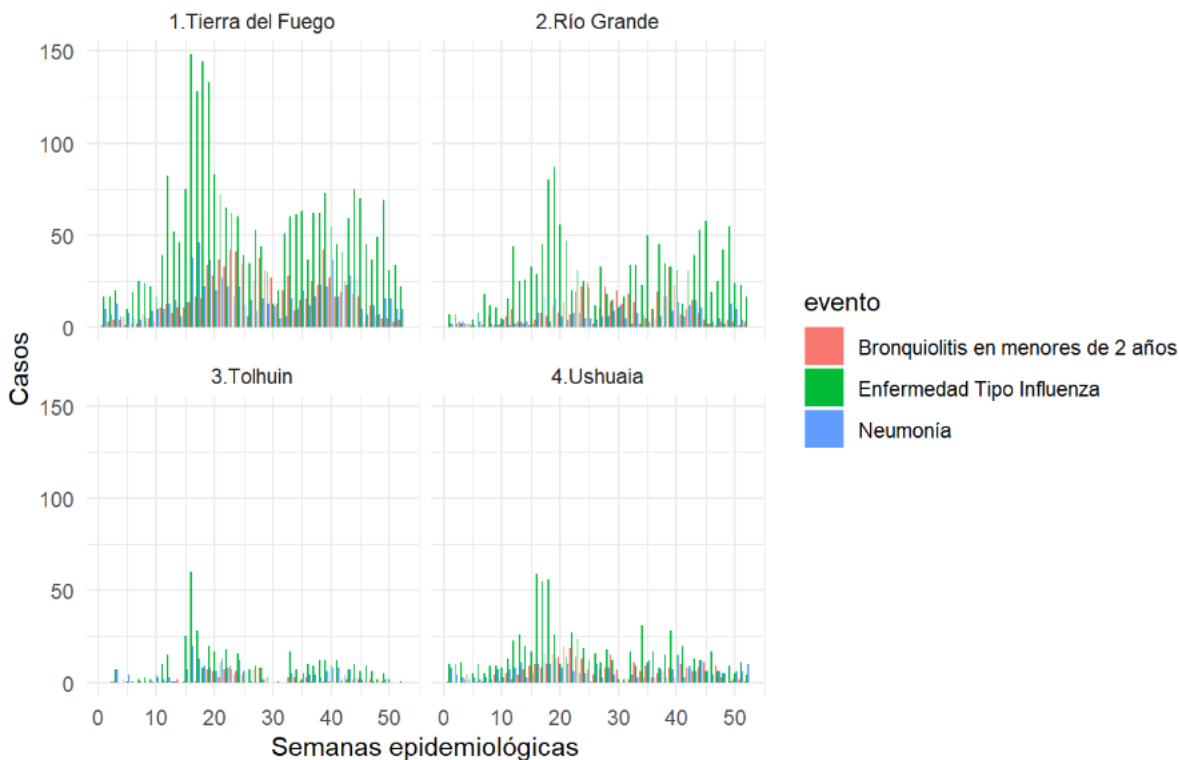


Hasta la semana epidemiológica (SE) 52 en 2024 se notificaron 4.554 casos de enfermedades respiratorias en SNVS 2.0 en la modalidad agrupadas. Con respecto al mismo período del año 2023, se observa un aumento del 41,3 % de los casos registrados, a nivel provincial.

**Tabla 3. Respiratorias agrupadas, año 2023 y 2024**

	SE 52 / Año 2023	SE 52 / Año 2024	% Variación interanual
<b>Río Grande</b>	<b>1496</b>	<b>2372</b>	<b>↑ 58,6</b>
<b>Tolhuin</b>	<b>418</b>	<b>721</b>	<b>↑ 72,5</b>
<b>Ushuaia</b>	<b>1309</b>	<b>1461</b>	<b>↑ 11,6</b>
<b>Tierra del Fuego</b>	<b>3223</b>	<b>4554</b>	<b>↑ 41,3</b>

Respiratorias agrupadas en Tierra del Fuego según localidad hasta SE 52



Fuente: SNVS 2.0 D.E.I.S. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS





## > Bronquiolitis

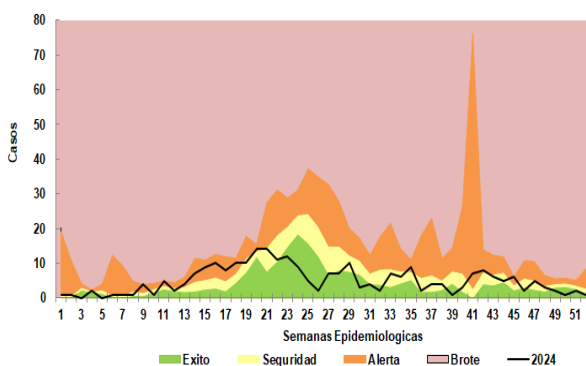
A nivel provincial, la incidencia se ubica dentro de la zona de éxito con un total de 922 casos acumulados.

-En Ushuaia, con 334 casos, se ubica en la zona de éxito.

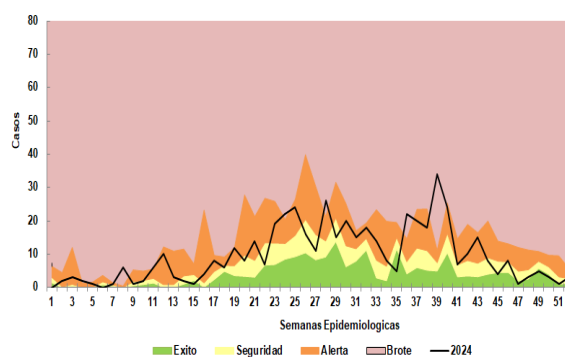
-En Río Grande, con 499 casos, la incidencia se ubica en zona de alerta.

-En Tolhuin, con 89 casos. la incidencia se ubica en zona de brote, debido a un total de casos acumulados inesperados en lo que va del año.

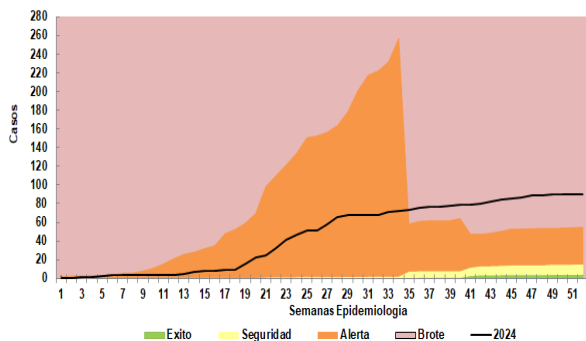
**Ushuaia**



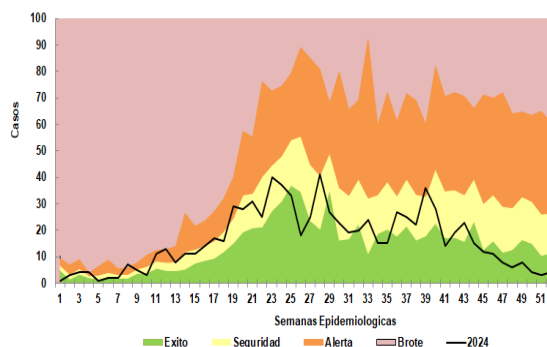
**Río Grande**



**Tolhuin**



**Tierra del Fuego**



**Fuente: SNVS 2.0 Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS**

# > Enfermedad Tipo Influenza



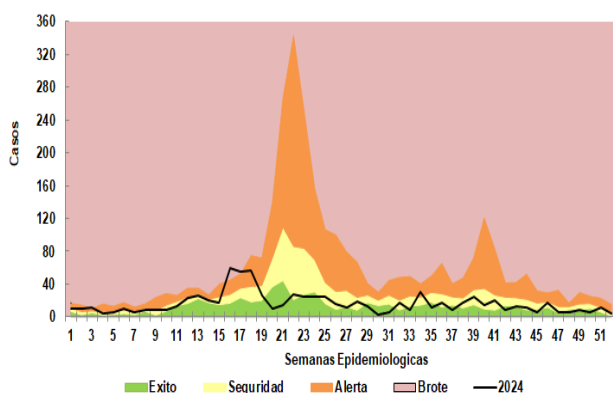
A nivel provincial, la incidencia se ubica en la zona de alerta, con 2.802 casos acumulados.

-En Ushuaia, con 812 casos acumulados, la incidencia se ubica en la zona de seguridad.

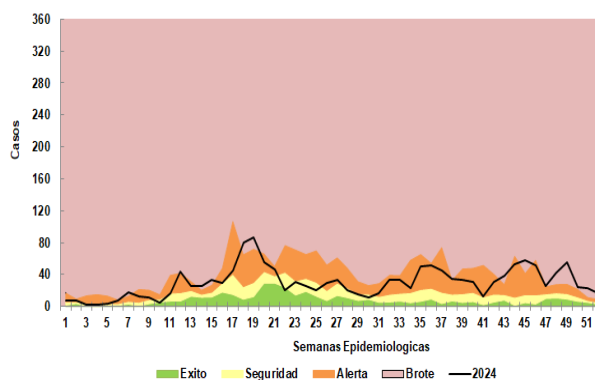
-En Río Grande, con 1.557 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de brote, con tendencia en descenso en la última semana.

-En Tolhuin, con 433 casos acumulados, la incidencia se ubica en el límite inferior de la zona de seguridad.

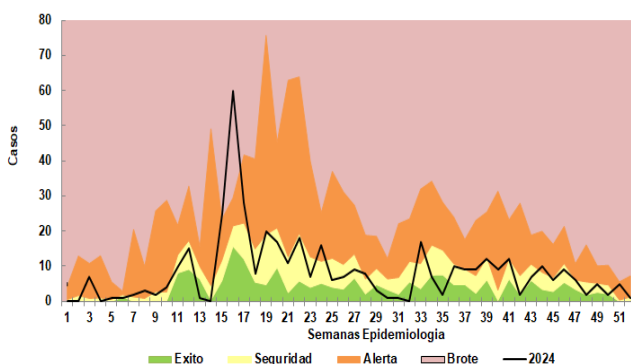
### Ushuaia



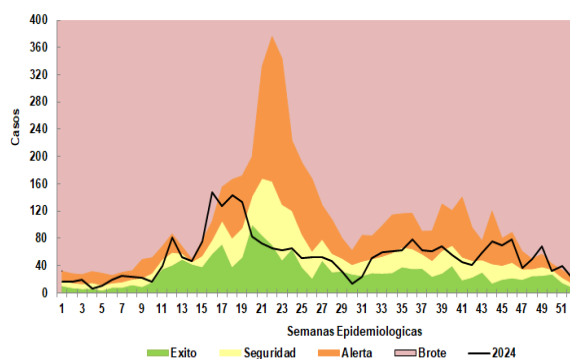
### Río Grande



### Tolhuin



### Tierra del Fuego



**Fuente: SNVS 2.0 Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS**

# > Neumonía



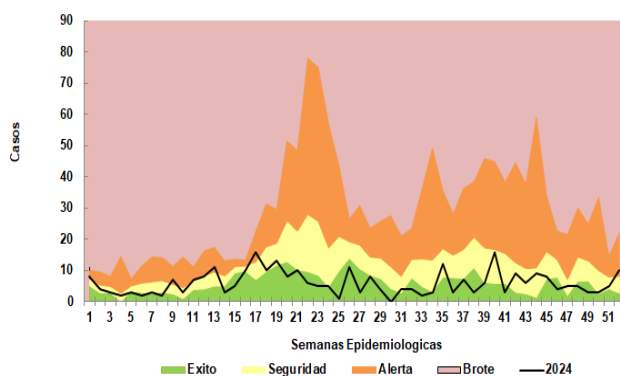
A nivel provincial, con 830 casos acumulados, la incidencia se ubica en la zona de seguridad.

-En Ushuaia, con 315 casos acumulados, la incidencia se encuentra en zona de alerta.

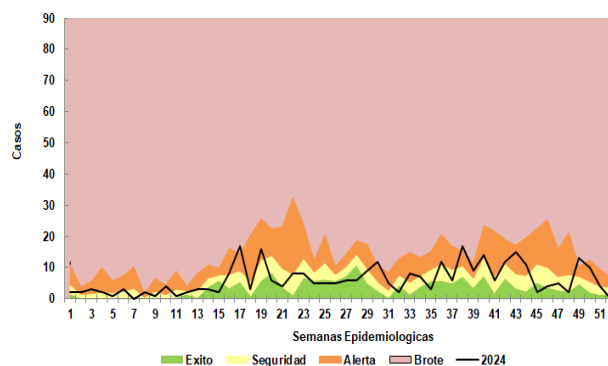
-En Río Grande, con 316 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de éxito.

-En Tolhuin, con 199 casos acumulados, la incidencia se encuentra en zona de seguridad.

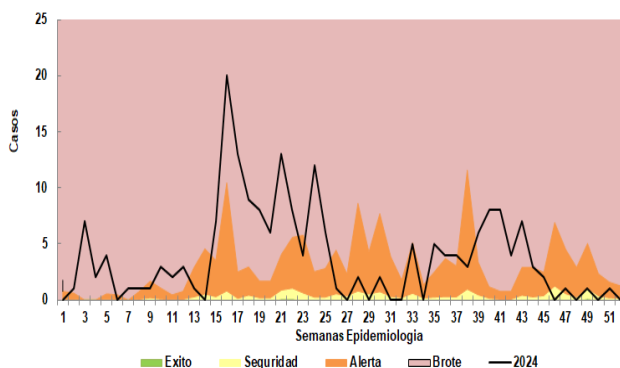
**Ushuaia**



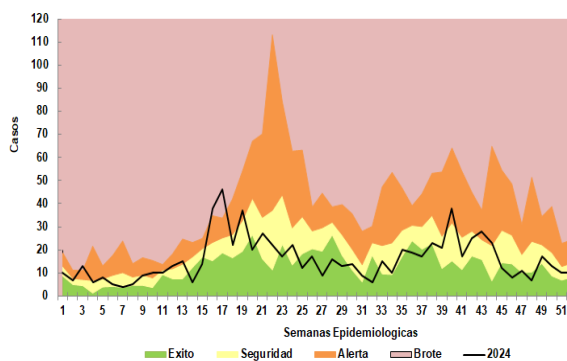
**Río Grande**



**Tolhuin**



**Tierra del Fuego**



**Fuente: SNVS 2.0 Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS**

# > Varicela



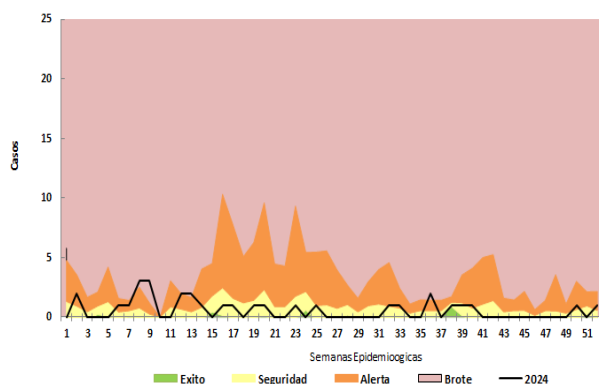
A nivel provincial, con un total de 98 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de éxito.

-En Ushuaia, con un total de 32 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de alerta.

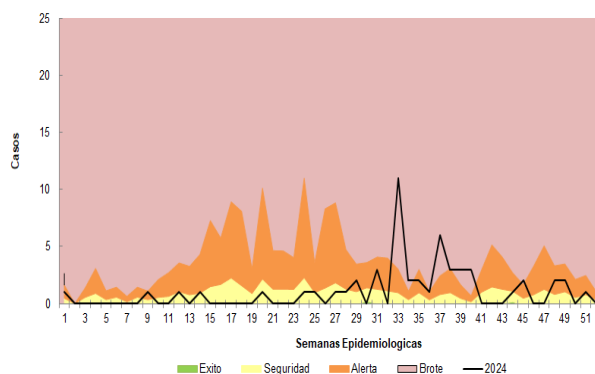
-En Río Grande, con un total de 54 casos, la incidencia se ubica en zona de seguridad.

-En Tolhuin, con 12 casos notificados, la incidencia se ubica en zona de alerta, debido a un total elevado, acumulando los casos en lo que va del año.

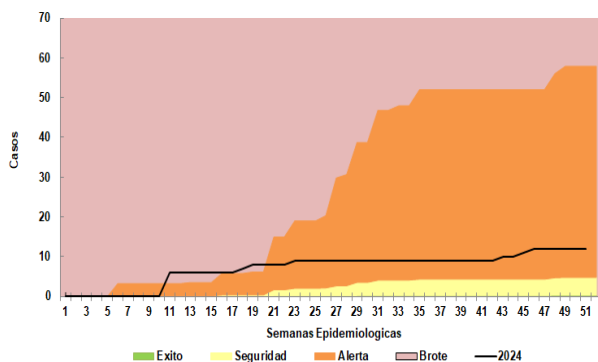
**Ushuaia**



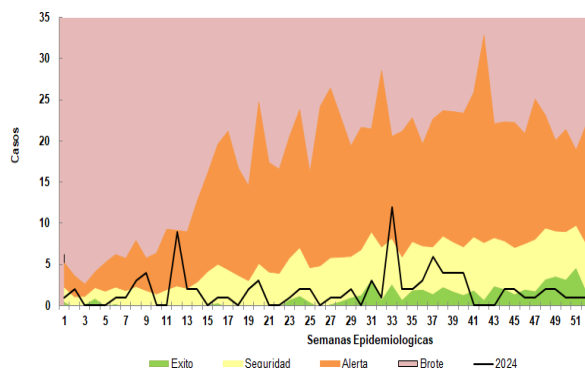
**Río Grande**



**Tolhuin**



**Tierra del Fuego**



**Fuente: SNVS 2.0 Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS**



**En el momento actual y desde la SE32, se verifica un incremento de los casos de SARS-CoV-2. Influenza presentó un ascenso pronunciado de las notificaciones desde SE16, con predominio de influenza A, que alcanzó su máximo en SE23 y luego descendió, observándose concomitantemente un paulatino aumento de las detecciones de influenza B. Respecto a VSR, se registró un ascenso desde la SE16, que alcanzó su máximo en SE26, con un descenso posterior.**

Si bien el número de casos de SARS-CoV-2 por SE en lo que va de 2024 es menor en comparación con años previos, se observó un ascenso de las detecciones durante las primeras semanas del año, con el 82% de los casos registrados en el año concentrados entre las SE1 a SE12. Durante ese aumento de casos, el periodo de mayor detección se dio entre las SE03 y SE06, con un promedio de 7113 casos y un máximo de 8461 en la SE04. Posteriormente, se registró un descenso de las detecciones, que se mantuvieron por debajo de los 130 casos semanales entre las SE17 y SE31 (mínimo de 70 en la SE19 y un máximo de 127 en la SE24). A partir de la SE32 y hasta la última semana analizada, las detecciones de SARS-CoV-2 presentan un ascenso, con un máximo de 821 casos en la SE44.

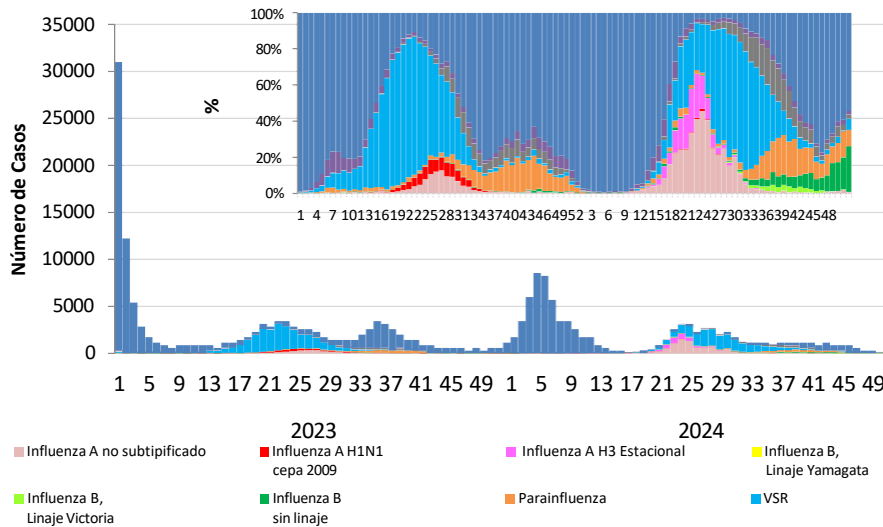
Para el año 2024, se destaca un ascenso pronunciado de las notificaciones de influenza desde SE16 a 23 (máximo de 2146 casos), registrándose predominantemente casos de influenza A sin subtipificar/A H3N2, con un menor número de detecciones semanales en las siguientes semanas. Si bien se detectaron casos durante todas las semanas del año, aproximadamente el 82% de lo reportado corresponde al periodo comprendido entre SE18 y SE30. Desde la SE31 se observa una disminución en el número de casos en comparación con el período previo. Sin embargo, se registra un cambio en el tipo identificado, predominando el tipo B (linaje Victoria), el cual muestra un aumento en las últimas semanas.

En relación a los casos de VSR, a partir de la SE16 de 2024 se verifica un incremento de las notificaciones, que alcanzan su máximo en SE26 (1776 casos). Se destaca que alrededor del 92% de las detecciones se concentran entre las SE20 y SE36. Luego del máximo alcanzado en SE26, los casos presentan tendencia descendente, aunque permanecen por encima de los 100 casos semanales hasta la SE39.

Respecto a otros virus respiratorios, en la SE50 de 2024 se verifica su circulación en orden de frecuencia: parainfluenza, metapneumovirus y adenovirus. Desde la SE23 se registra un ascenso de las detecciones de metapneumovirus, que alcanzó su máximo en SE38. Además, en las últimas semanas, se verifica un incremento de los casos de parainfluenza, que ascendieron entre las SE30 a 38, con tendencia descendente posterior.

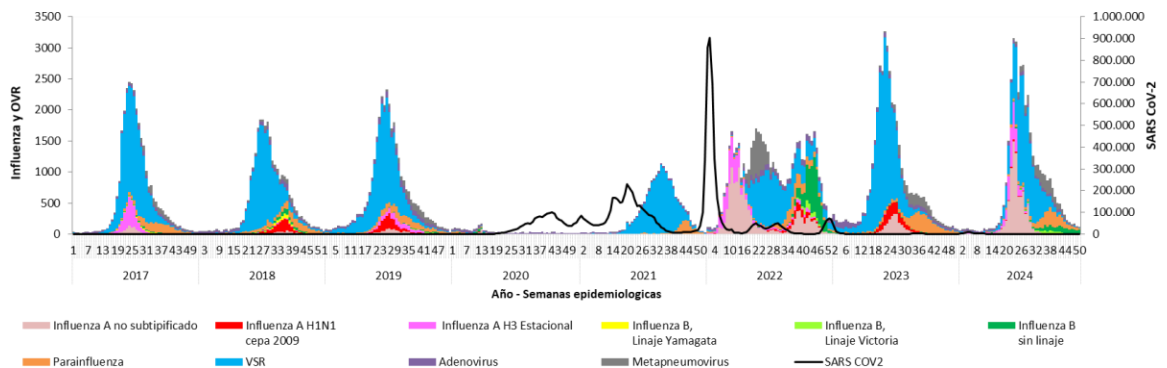


**Gráfico 17. Distribución de influenza, SARS-CoV-2 y OVR identificados por Semana epidemiológica. SE01/2023 a SE50/2024. Argentina.**



Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud SNVS<sup>2.0</sup>.

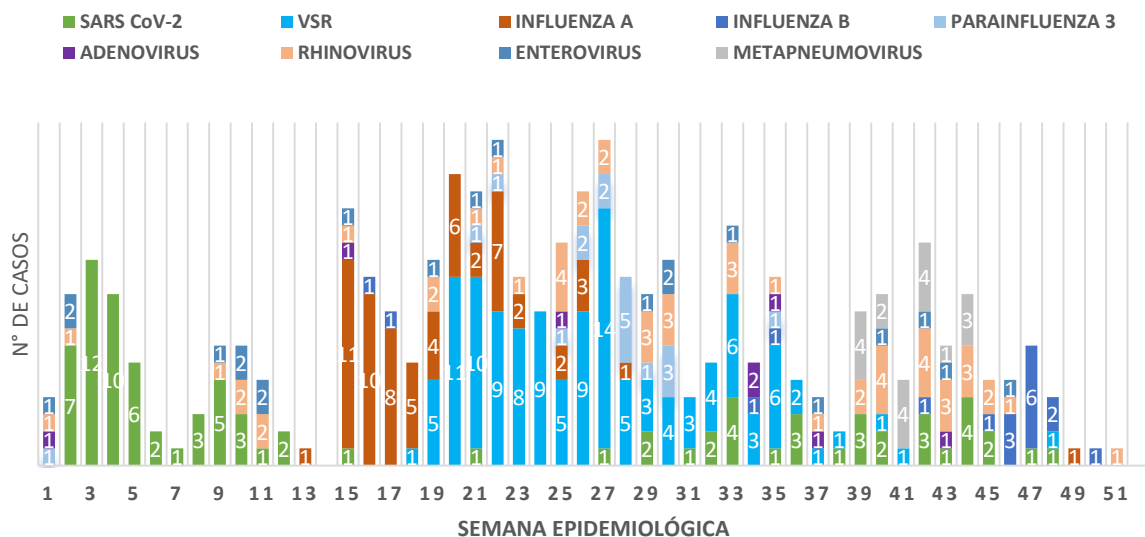
**Gráfico 18. Distribución de SARS CoV-2, Influenza y otros virus respiratorios identificados por Semana epidemiológica. SE01/2017- SE50/2024. Argentina.**



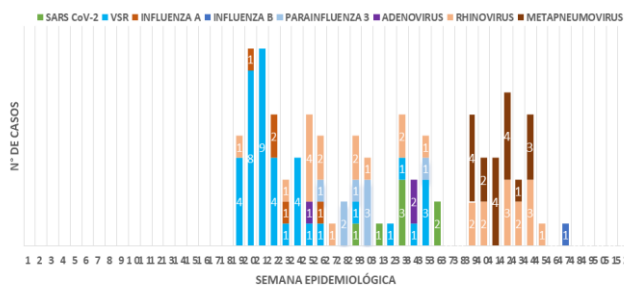
Fuente: Elaboración propia del Área de Vigilancia de la Salud de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud SNVS<sup>2.0</sup>.



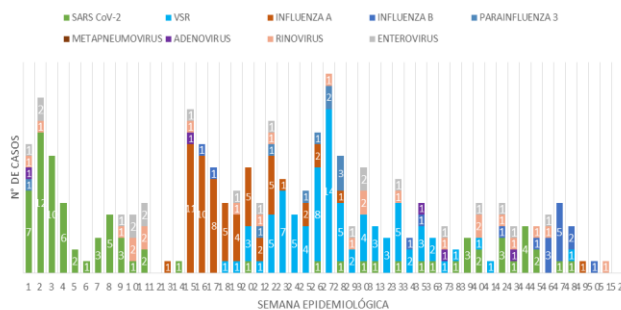
## MUESTRAS VIROLÓGICAS POSITIVAS (N=406) TIERRA DEL FUEGO - 2024



## MUESTRAS VIROLÓGICAS POSITIVAS (N=109) USHUAIA - 2024



## MUESTRAS VIROLÓGICAS POSITIVAS (N=297) RÍO GRANDE/TOLHUIN - 2024





## > **Links de interés**

-Manual de Normas y Procedimientos de Vigilancia y Control de Eventos de Notificación Obligatoria:

<https://bancos.salud.gob.ar/recurso/manual-de-normas-y-procedimientos-de-vigilancia-y-control-de-eventos-de-notificacion>

-Listado de Eventos de Notificación Obligatoria:

<https://www.argentina.gob.ar/salud/epidemiologia/eventos-de-notificacion-obligatoria>

-Fichas de notificación según evento:

<https://www.argentina.gob.ar/salud/epidemiologia/fichas>

-Ministerio de Salud de la República Argentina, Dirección de Epidemiología. (2024). Boletín Epidemiológico Nacional N° 736, SE 51.

[https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2024/04/ben\\_736\\_se\\_51\\_vf.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2024/04/ben_736_se_51_vf.pdf)

-Formulario solicitud de usuario:

<https://bancos.salud.gob.ar/recurso/solicitud-de-usuario-snvs>

-Dónde consultar este boletín y ediciones anteriores:

<https://salud.tierradelfuego.gob.ar/direccion-de-epidemiologia-e-informacion-en-salud/>



deistdf@gmail.com





## > **Agradecimientos**

Esta es una publicación elaborada por los Departamentos de Epidemiología Zona Norte y Zona Sur, dependientes de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud, a partir de las notificaciones realizadas por los efectores de toda la provincia, del ámbito público y privado.

Agradecemos a todos los notificadores, y recordamos que, independientemente de los medios de contacto, los eventos deben ser notificados por SNVS para activar la emisión de alertas inmediatas, en caso de que sea necesario.



# somos

ciudadanos del fin del mundo