

Número de Boletín: 65
Fecha: 6 de Noviembre 2024

Ministerio de Salud
Dirección de Epidemiología
e Información en Salud

Boletín Epidemiológico Semanal

Semana Epidemiológica
Del 24 al 30 de Noviembre

48





Vigilancia de eventos de notificación obligatoria

Índice

Indicadores demográficos	4
Eventos nominales priorizados	5
Vigilancia de Diarreas	6
Vigilancia de Enfermedades Respiratorias	8
Inmunoprevenibles: Varicela	12
Links de interés	13

> SE 49 - en curso



CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO | 2024

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

Dirección de
Epidemiología



Ministerio de Salud
Argentina

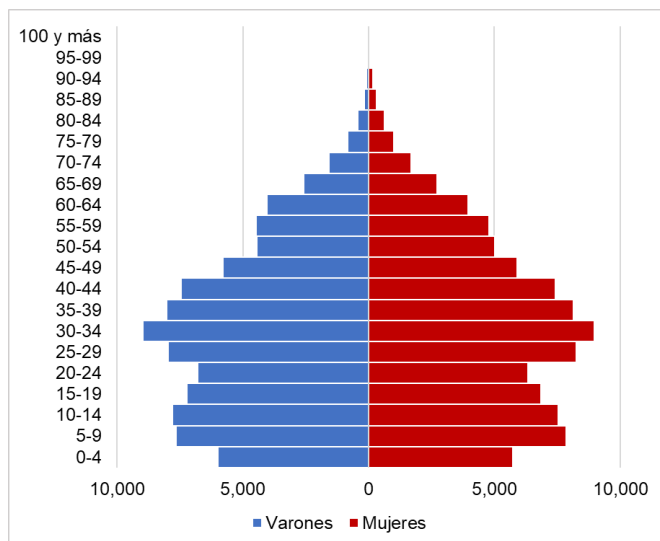
Fuente: Calendario epidemiológico 2024 disponible en:

<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

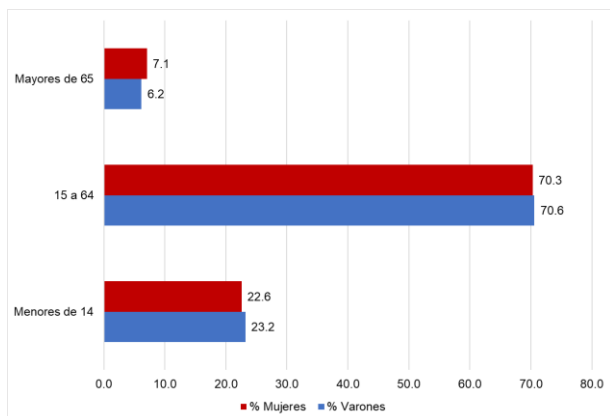
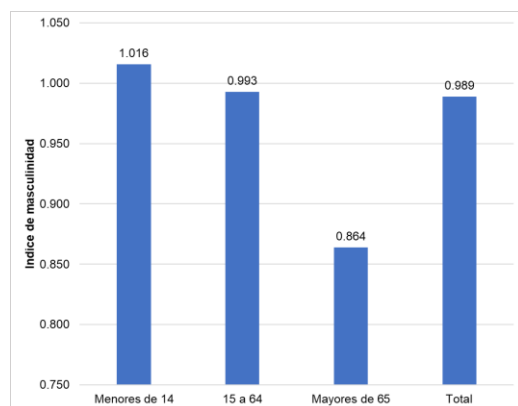


Gráfico 3. Índice de masculinidad



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.

La distribución porcentual de la población de varones y mujeres, se invierte 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 48 año 2024

	Río Grande	Tolhuin	Ushuaia	TDF	
	Casos	Casos	Casos	Casos	Tasas
1.Sífilis	100	6	98	204	107,0
2. Intoxicación / Exposición por Monóxido de Carbono	99	0	31	130	68,2
3.Diarrea aguda	98	2	17	117	61,3
4.Intentó de suicidio	59	4	44	107	56,1
5.Parotiditis	5	5	44	54	28,3
6.Tuberculosis	23	0	19	42	22,0
7.Otras infecciones invasivas (bacterianas y otras)	26	3	13	42	22,0
8. VIH	7	3	19	29	15,2
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.



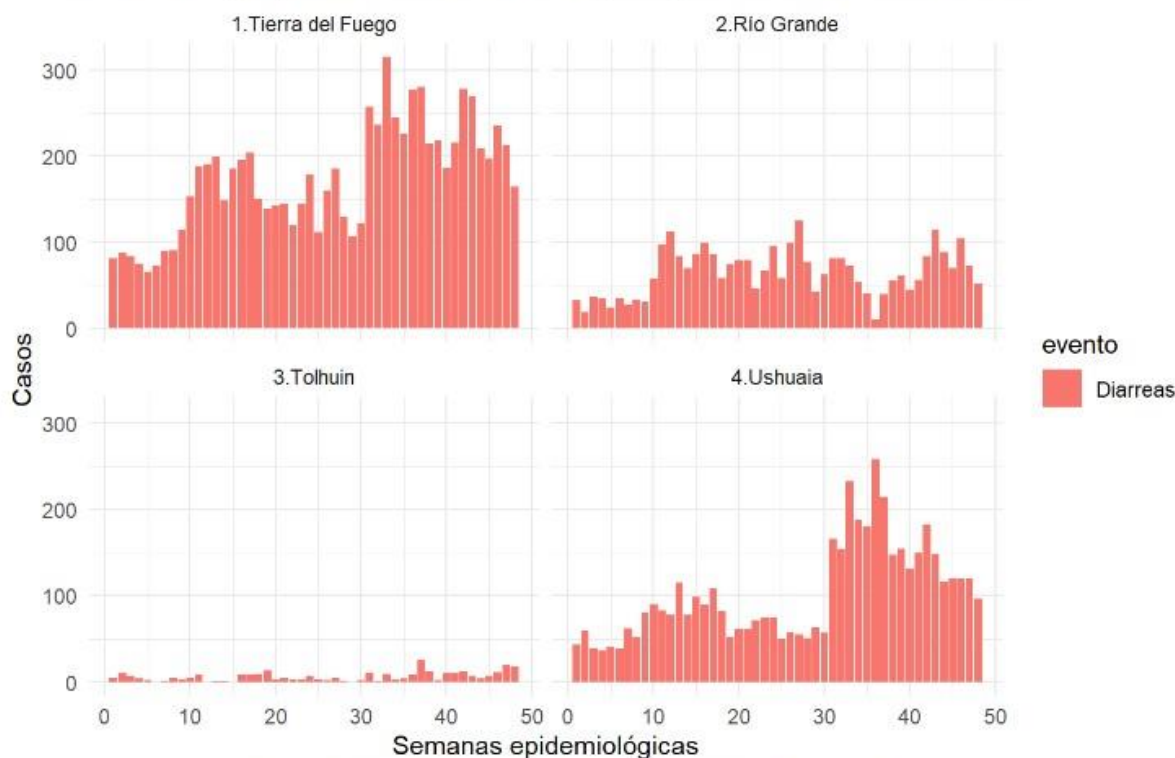
> **Diarrea aguda**

Hasta la semana epidemiológica (SE) 48 en 2024 se notificaron 8.459 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 35,2 % de los casos registrados a nivel provincial.

Tabla 2. Diarreas agrupadas, años 2023 y 2024

	SE 48 / Año 2023	SE 48 / Año 2024	% Variación interanual
Río Grande	2842	3283	↑ 15.5
Tolhuin	387	296	↓ -23.5
Ushuaia	3026	4880	↑ 61.3
Tierra del Fuego	6255	8459	↑ 35.2

Diarreas agrupadas en Tierra del Fuego según localidad hasta SE 48



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



> **Diarrea aguda**

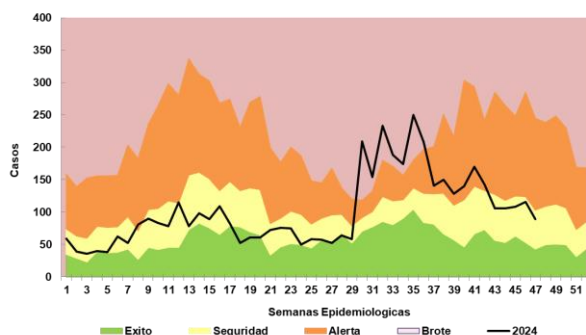
A nivel provincial, la incidencia se ubica en la zona de seguridad, con un total de 8.459 casos acumulados.

-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 4.880 casos acumulados en lo que va del año.

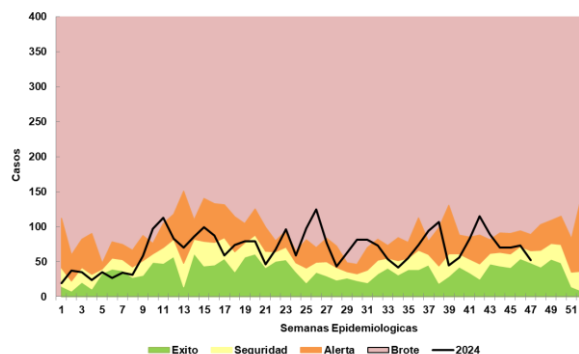
-En Río Grande, la incidencia se ubica en zona de seguridad, con un total de 3.283 casos acumulados.

-En Tolhuin la incidencia se ubica en zona de brote, con un total de 296 casos acumulados.

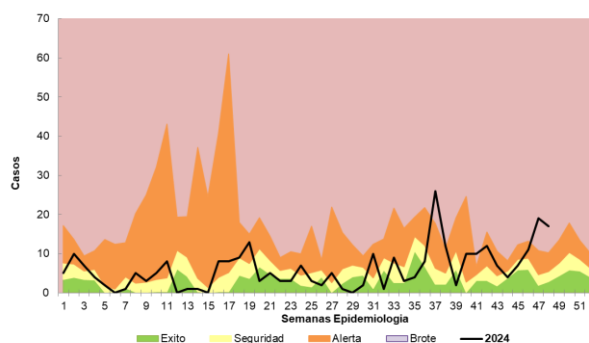
Ushuaia



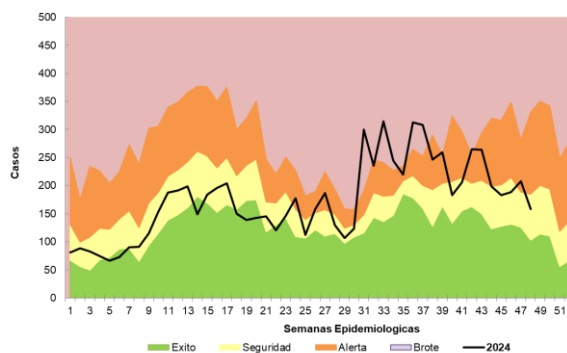
Río Grande



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



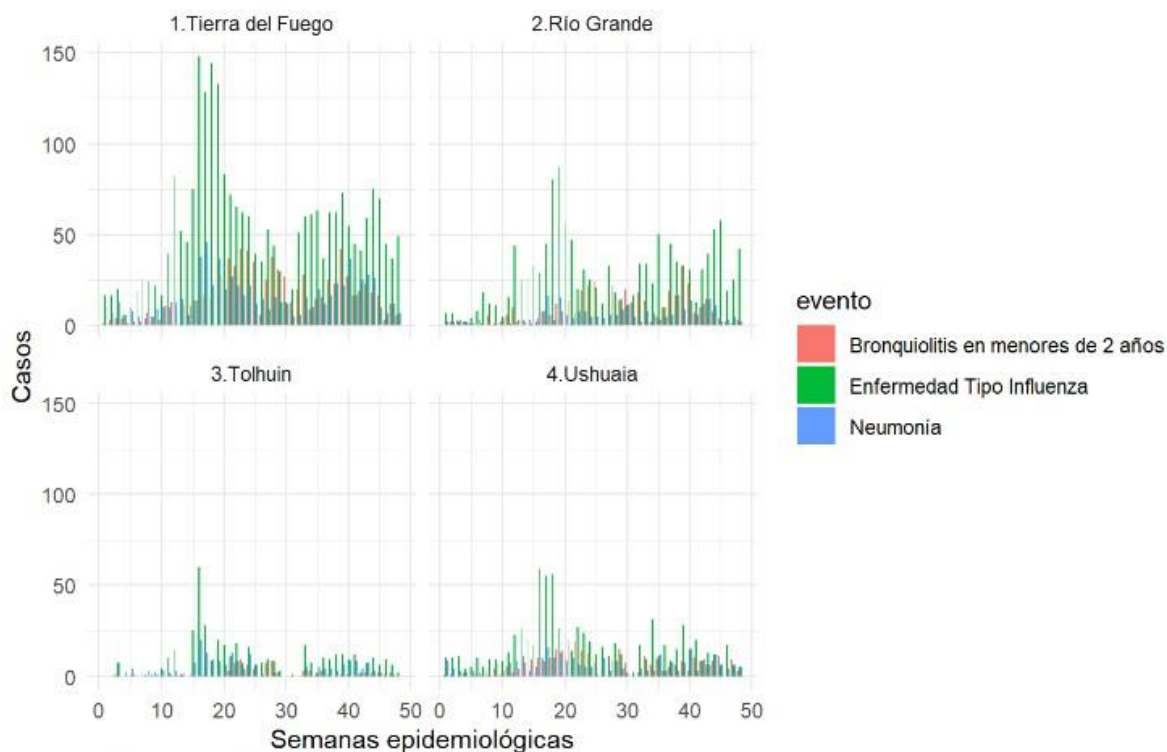
> Respiratorias

Hasta la semana epidemiológica (SE) 48 en 2024 se notificaron 4.317 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 40,9 % de los casos registrados, a nivel provincial.

Tabla 3. Respiratorias agrupadas, año 2023 y 2024

	SE 48 / Año 2023	SE 48 / Año 2024	% Variación interanual
Río Grande	1426	2214	↑ 55.3
Tolhuin	403	705	↑ 74.9
Ushuaia	1234	1398	↑ 13.3
Tierra del Fuego	3063	4317	↑ 40.9

Respiratorias agrupadas en Tierra del Fuego según localidad hasta SE 48



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

> Bronquiolitis



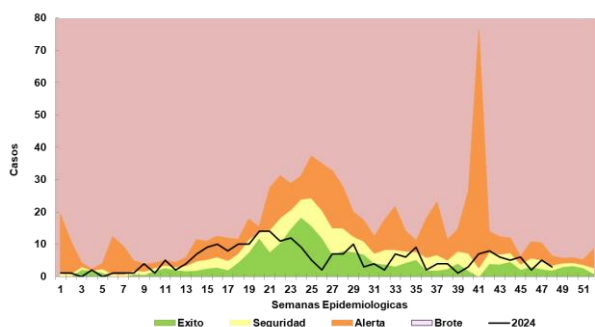
A nivel provincial, la incidencia se ubica dentro de la zona de éxito con un total de 899 casos acumulados.

-En Ushuaia, con 324 casos, se ubica en la zona de seguridad.

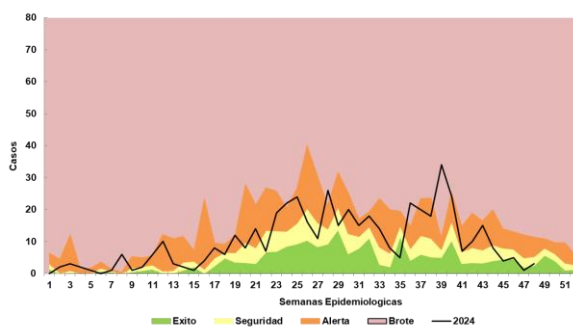
-En Río Grande, con 487 casos, la incidencia se ubica en zona de seguridad.

-En Tolhuin, con 88 casos. la incidencia se ubica en zona de brote, debido a un total de casos acumulados inesperados en lo que va del año.

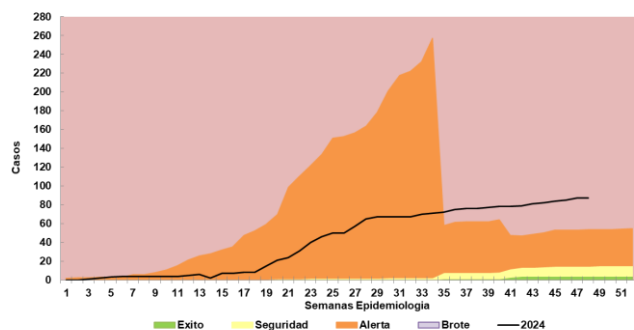
Ushuaia



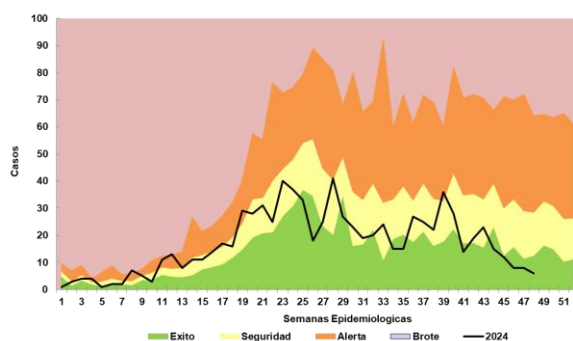
Río Grande



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



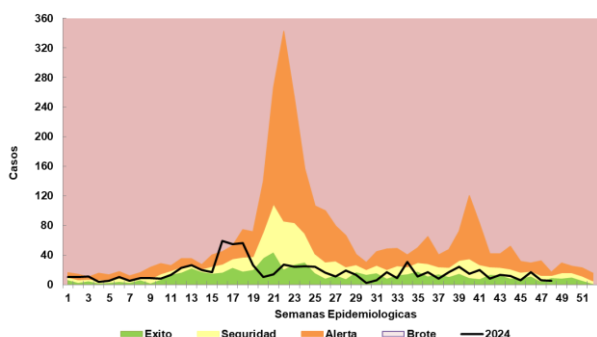
A nivel provincial, la incidencia se mantiene en la zona de alerta, con 2.641 casos acumulados.

-En Ushuaia, con 783 casos acumulados, la incidencia se ubica en la zona de éxito.

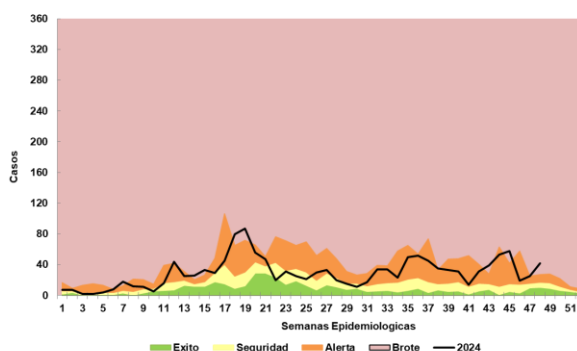
-En Río Grande, con 1.438 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de brote, con tendencia en aumento en la última semana.

-En Tolhuin, con 420 casos acumulados, la incidencia se ubica en el límite inferior de la zona de seguridad.

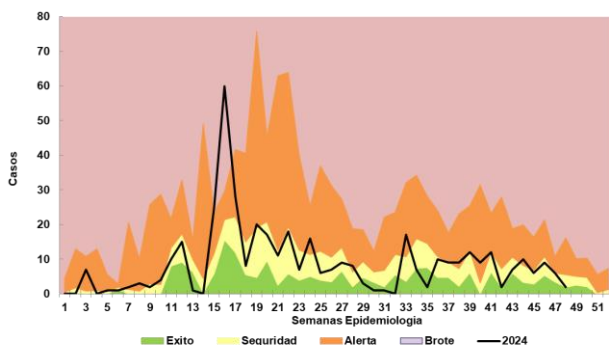
Ushuaia



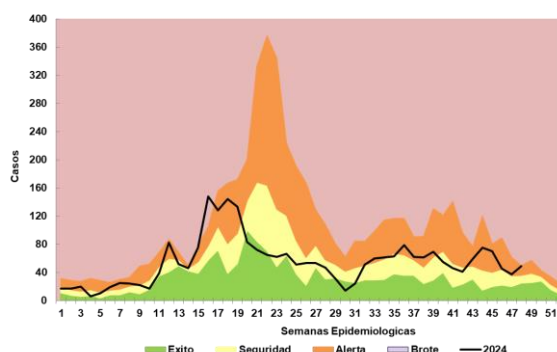
Río Grande



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



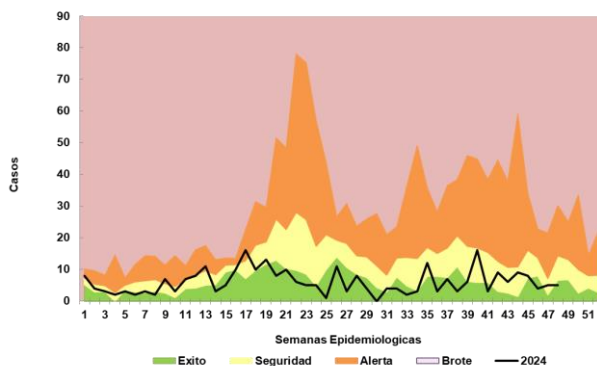
A nivel provincial, con 777 casos acumulados, la incidencia se ubica en la zona de éxito.

-En Ushuaia, con 291 casos acumulados, la incidencia se encuentra en zona de éxito.

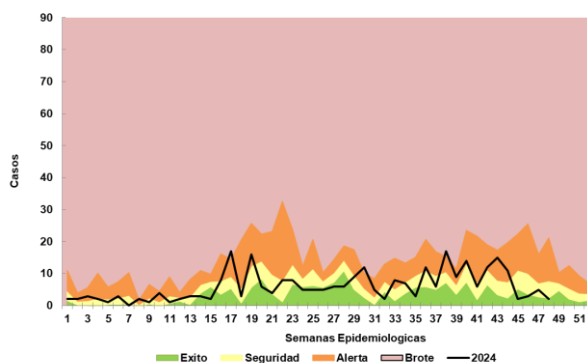
-En Río Grande, con 289 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de éxito.

-En Tolhuin, con 197 casos acumulados, la incidencia se encuentra en zona de alerta.

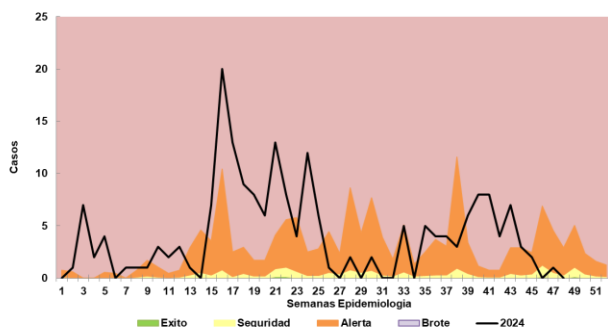
Ushuaia



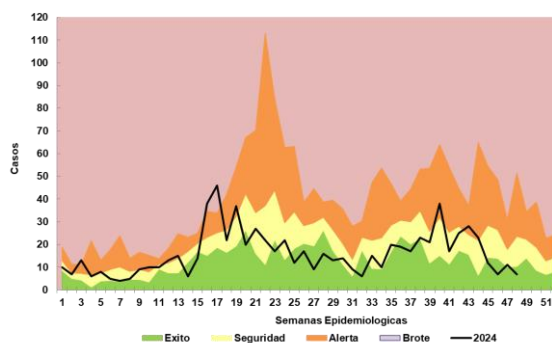
Río Grande



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



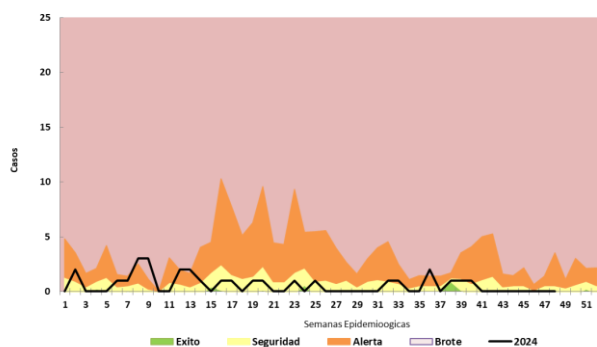
A nivel provincial, con un total de 93 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de éxito.

-En Ushuaia, con un total de 30 casos acumulados, la incidencia se mantiene en zona de seguridad.

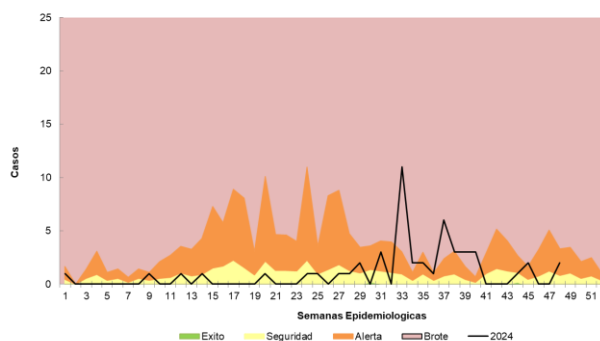
-En Río Grande, con un total de 51 casos, la incidencia se ubica en zona de alerta.

-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.

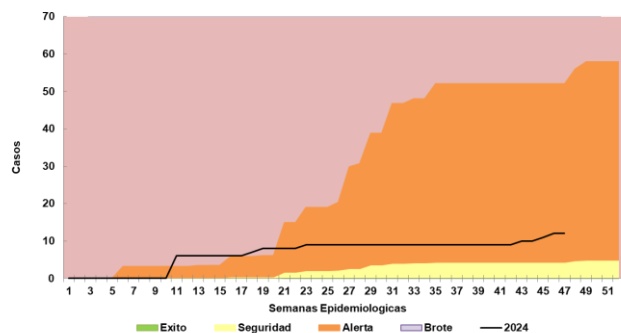
Ushuaia



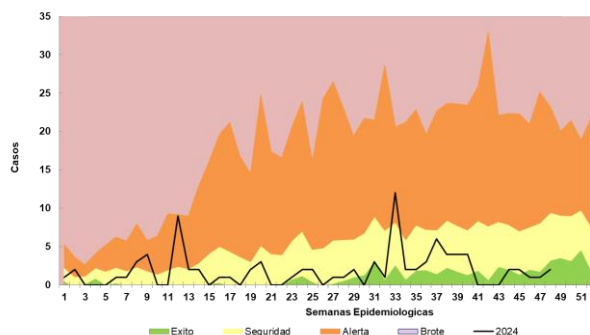
Río Grande



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



> **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° 732, SE 47.

https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2024/04/ben_732_se_47_2122024.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