

BOLETÍN Nº 53

JUEVES
12 DE SEPTIEMBRE
AÑO 2024
Hasta SE 36



Gobierno de
Tierra del Fuego
Antártida e Islas
del Atlántico Sur

Dirección de Epidemiología e Información en Salud

Boletín Epidemiológico Semanal

Tierra del Fuego Antártida e Islas del Atlántico Sur



Departamentos de Epidemiología
Zona Norte y Zona Sur

somos

Vigilancia de eventos de notificación obligatoria

Índice

● Indicadores demográficos	4
● Eventos nominales priorizados	5
● Vigilancia de Diarreas	6
● Vigilancia de Enfermedades Respiratorias	10
● Inmunoprevenibles: Varicela	20
● Links de interés	22

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

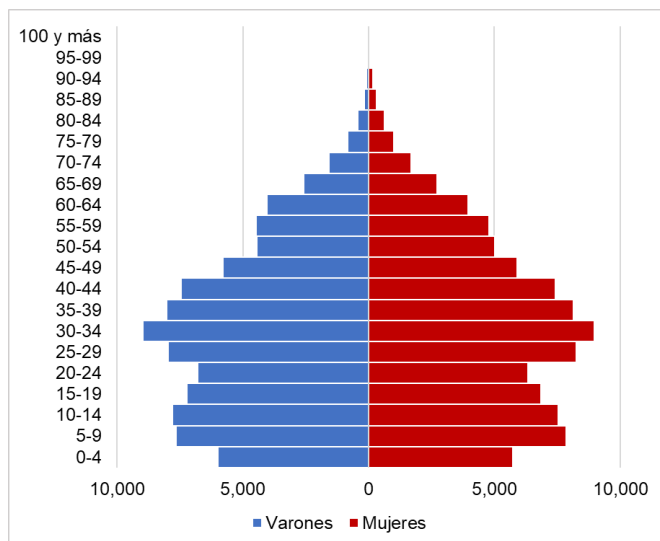


Ministerio de Salud
Argentina

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

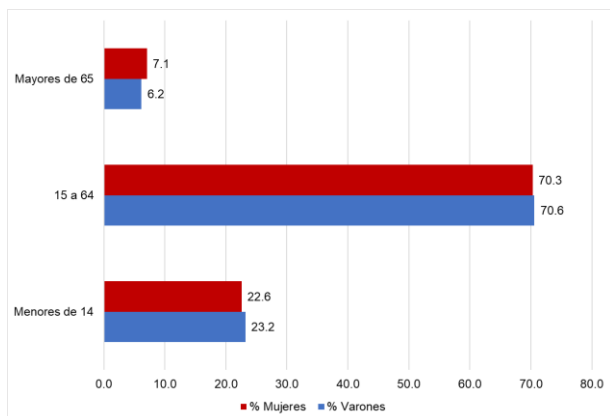
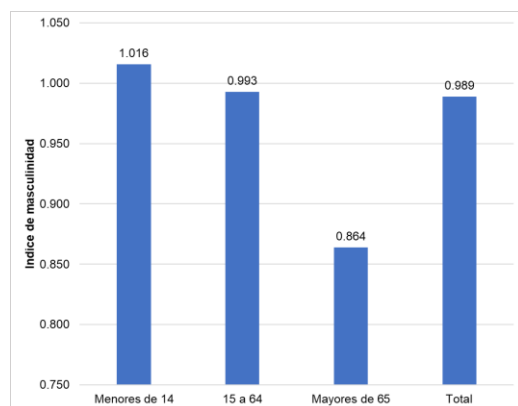


Gráfico 3. Índice de masculinidad



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 – SE 36

Tabla 1. Casos notificados en TDF y por localidad hasta SE 36 año 2024

	Río Grande	Tolhuin	Ushuaia	TDF	
	Casos	Casos	Casos	Casos	Tasas
1.Sífilis	62	2	74	138	72,4
2. Intoxicación / Exposición por Monóxido de Carbono	90	0	30	120	62,9
3.Diarrea aguda	82	2	14	98	51,4
4.Intentado de suicidio	51	4	35	90	47,2
5.Parotiditis	5	4	45	54	28,3
6.Tuberculosis	19	0	13	32	16,7
7.Otras infecciones invasivas (bacterianas y otras)	21	2	6	29	15,2
8. VIH	6	3	16	25	13,1
9.Hepatitis C	4	1	5	10	5,2
10.Hepatitis B	0	2	3	5	2,6

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

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, y se agregaron a partir de esta edición las notificaciones de VIH.

Diarreas

Años 2023 y 2024

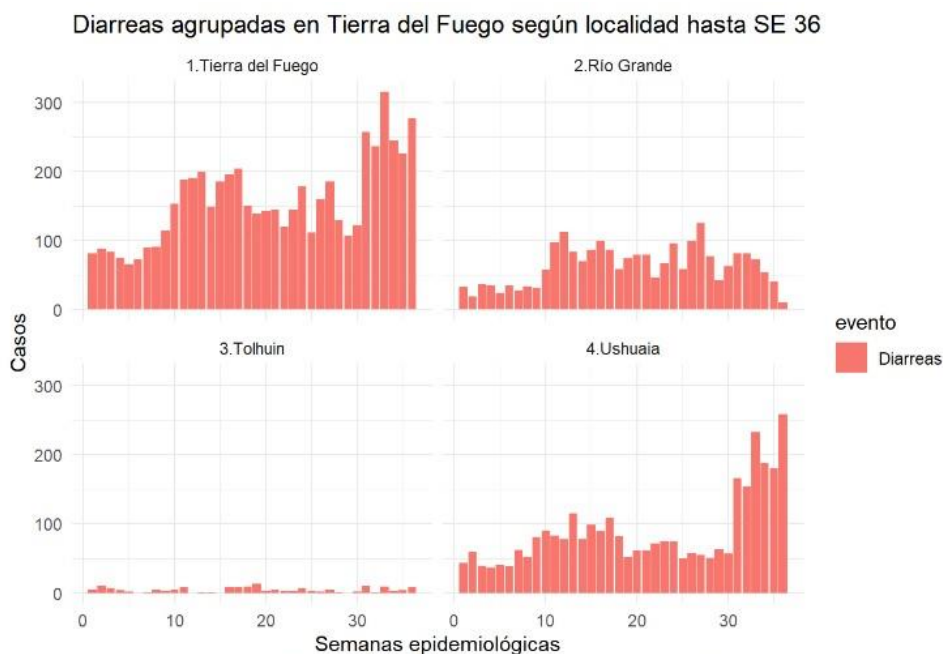
Se muestran frecuencias totales y el porcentaje de variación interanual hasta SE 36 del año 2023 y 2024.

Tabla 2. Diarreas agrupadas hasta SE 36 año 2023 y 2024

	SE 36 / Año 2023	SE 36 / Año 2024	% Variación interanual
Río Grande	2101	3181	↑ 51,4
Tolhuin	325	159	↓ 51,1
Ushuaia	1973	2277	↑ 15,4
Tierra del Fuego	4399	5617	↑ 27,7

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

Gráfico 4. Diarreas SE 36, Tierra del Fuego



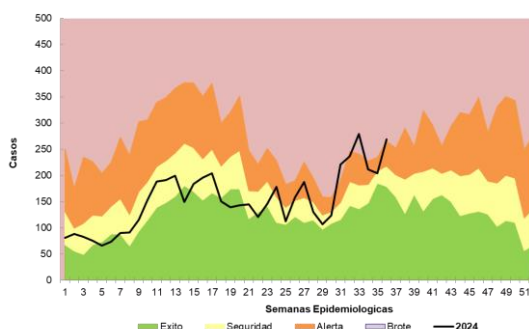
Fuente: SNVS 2.0 D.E.I.S. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Diarreas

Corredores endémicos

Hasta la semana epidemiológica 36 en 2024 se notificaron 5.617 casos de diarreas agrupadas. En la última semana se observa una tendencia al aumento con respecto a la semana previa, ubicándose la incidencia en el límite superior de la zona de alerta. La tracción de la incidencia a nivel provincial se debe a un brote vigente en la localidad de Ushuaia (Gráfico 5).

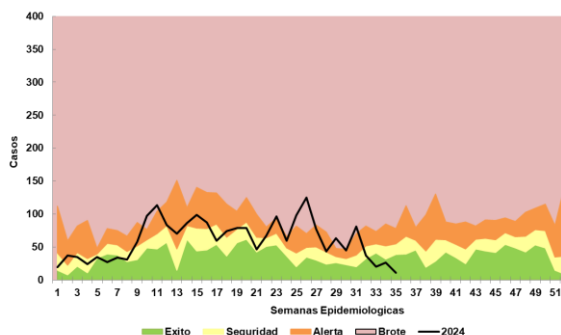
Gráfico 5. Diarreas: Corredor endémico provincial por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24 N=5.617



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

Se observa en la localidad de Río Grande que la incidencia estuvo en zona de alerta entre las semanas 8 y 17, con un pico de brote en semana 10 y 11 y un nuevo pico en semanas 26 y 27. Actualmente se encuentra en zona de éxito (Gráfico 6).

Gráfico 6. Diarreas: Corredor endémico Río Grande por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24 N=2.277



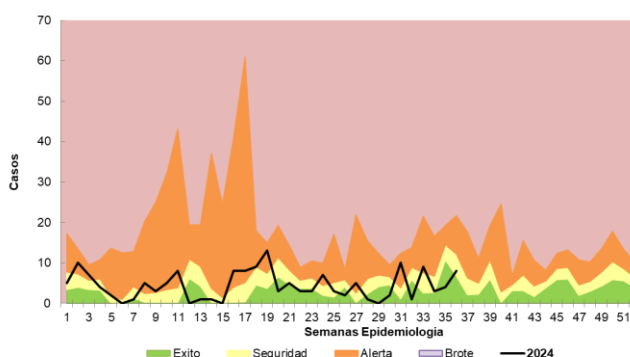
Fuente: SNVS 2.0 Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Diarreas

Corredores endémicos

En la localidad de Tolhuin se observa que la tendencia se mantuvo en general en zona de alerta hasta la semana 19, luego desciende y vuelve a aumentar en semana 31. En la semana actual se encuentra en zona de seguridad (Gráfico 7).

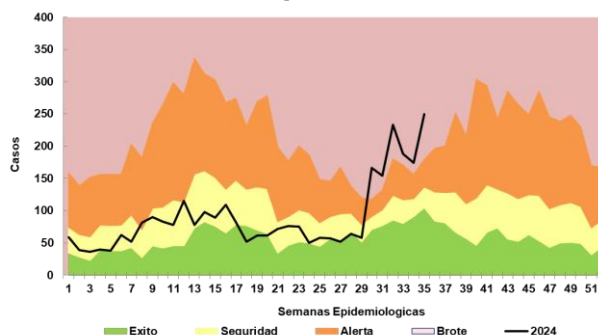
Gráfico 7. Diarreas: Corredor endémico Tolhuin por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24 N=159



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

En Ushuaia en 2024 se notificaron 3.181 casos de diarreas agrupadas, a partir de la semana epidemiológica 30 se mantiene la tendencia en aumento hasta la semana 36, ubicándose actualmente en zona de brote (Gráfico 8).

Gráfico 8. Diarreas: Corredor endémico Ushuaia por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24 N= 3.181



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

Respiratorias

Años 2023 y 2024

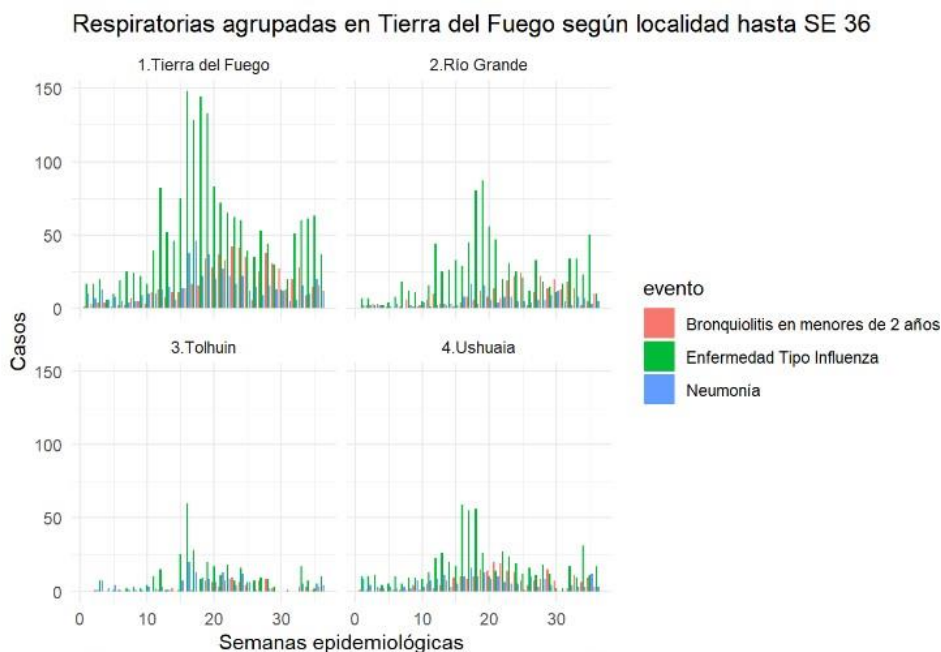
Se muestran frecuencias totales y el porcentaje de variación interanual hasta SE 36 del año 2023 y 2024.

Tabla 3. Respiratorias agrupadas hasta SE 36 año 2023 y 2024

	SE 36 / Año 2023	SE 36 / Año 2024	% Variación interanual
Río Grande	1064	1440	↑ 35,3
Tolhuin	320	553	↑ 72,8
Ushuaia	1003	1084	↑ 8,1
Tierra del Fuego	2387	3077	↑ 28,9

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

Gráfico 9. Respiratorias SE 36, Tierra del Fuego



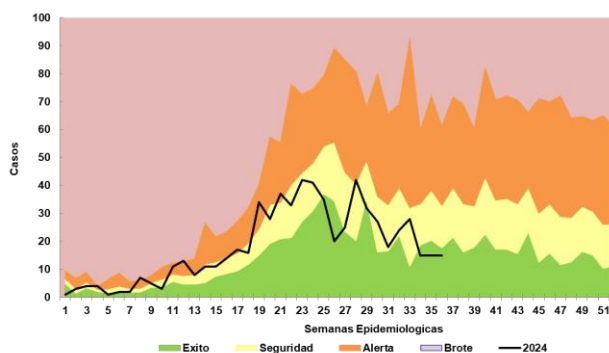
Fuente: SNVS 2.0 D.E.I.S. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Bronquiolitis en menores de 2 años

Corredores endémicos Bronquiolitis en menores de 2 años

Se observa a nivel provincial (Gráfico 10) una tendencia que se mantiene con respecto a la SE previa, ubicándose la incidencia en zona de éxito.

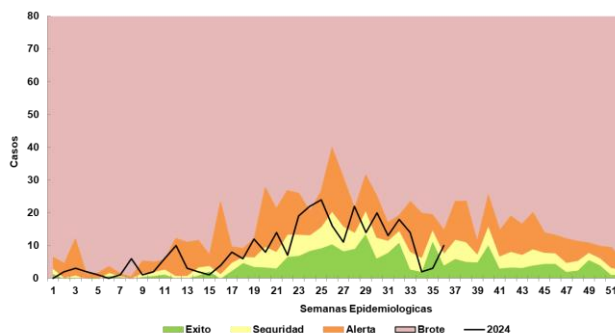
Gráfico 10. Bronquiolitis: Corredor endémico provincial por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24



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

Según localidad, se observa la incidencia en zona de alerta en Río Grande, en Tolhuin en zona de brote. Para el último caso se presenta un corredor acumulado debido a la menor cantidad de eventos notificados en el período considerado. En Ushuaia la incidencia se ubica en zona de éxito (Gráficos 11 a 13).

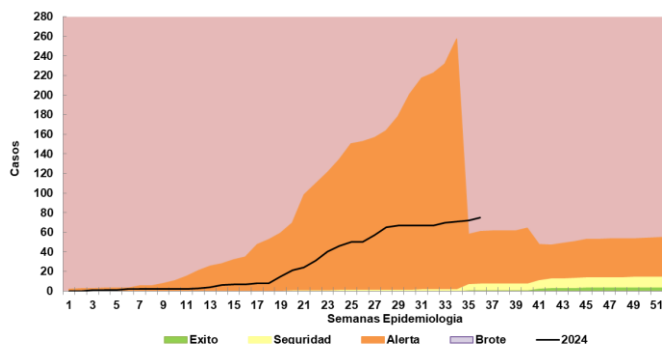
Gráfico 11. Bronquiolitis: Corredor endémico Río Grande por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24



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

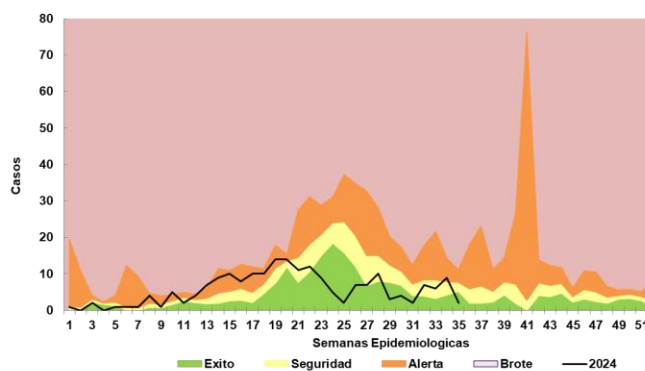
Bronquiolitis en menores de 2 años

Gráfico 12. Bronquiolitis: Corredor endémico Tolhuin por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24



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

Gráfico 13. Bronquiolitis: Corredor endémico Ushuaia por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24

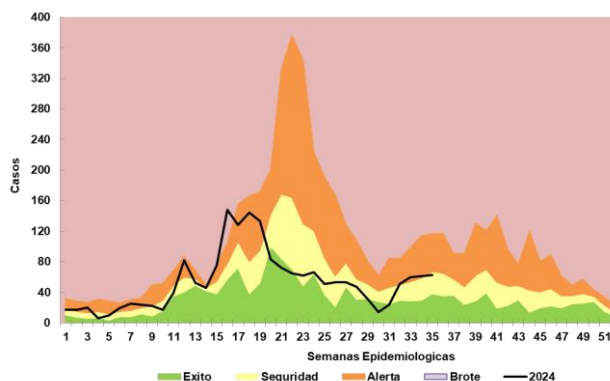


Fuente: SNVS 2.0 Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Corredores endémicos Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

Se observa a nivel provincial una tendencia que aumenta levemente con respecto a la SE previa, ubicándose la incidencia en el límite superior de la zona de seguridad (Gráfico 14).

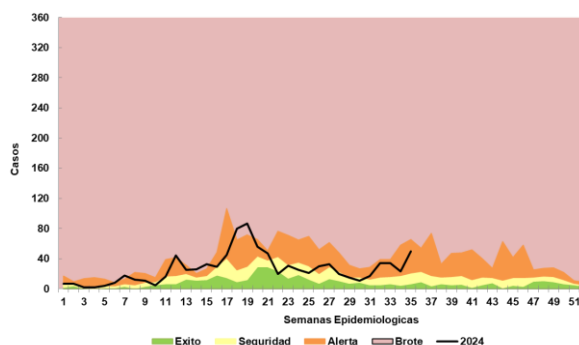
Gráfico 14. Influenza: Corredor endémico provincial por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24



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

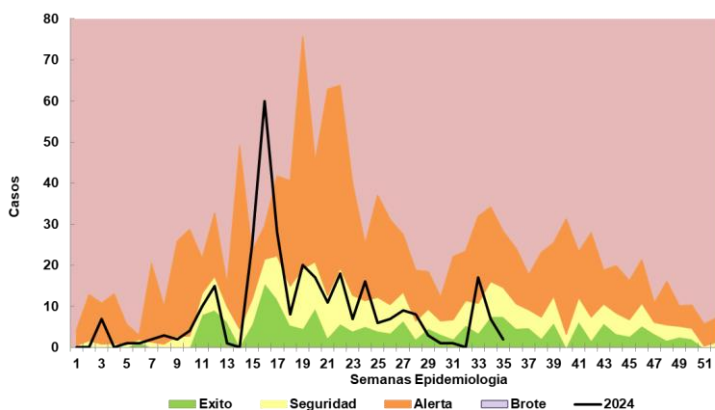
Según localidad, se observa la incidencia en zona de alerta en Río Grande y en aumento en relación a la semana previa. En Ushuaia y en Tolhuin descende y se ubica en zona de éxito (Gráficos 15 a 17).

Gráfico 15. Influenza: Corredor endémico Río Grande por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24



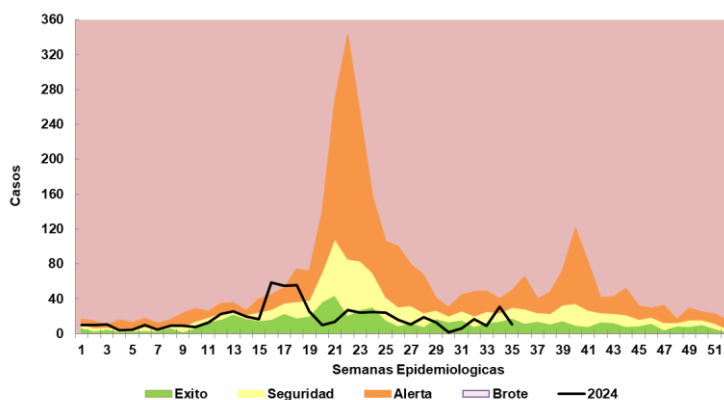
Fuente: SNVS 2.0 Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Gráfico 16. Influenza: Corredor endémico Tolhuin por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24



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

Gráfico 17. Influenza: Corredor endémico Ushuaia por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24

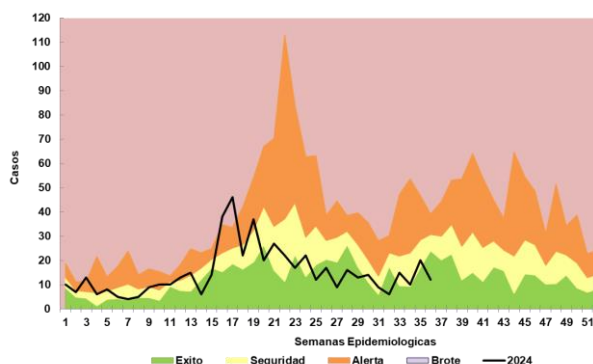


Fuente: SNVS 2.0 Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Corredores endémicos Neumonía

Se observa a nivel provincial una tendencia al descenso con respecto a la semana previa, ubicándose la incidencia en zona de éxito (Gráfico 18).

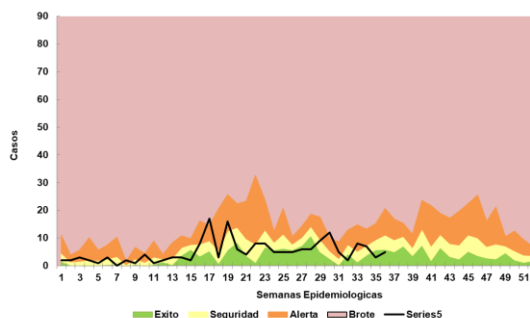
Gráfico 18. Neumonía: Corredor endémico provincial por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24



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

Según localidad, se observa la incidencia en zona de seguridad en Río Grande, en zona de brote en Tolhuin, y en Ushuaia en zona de éxito (Gráficos 19 a 21).

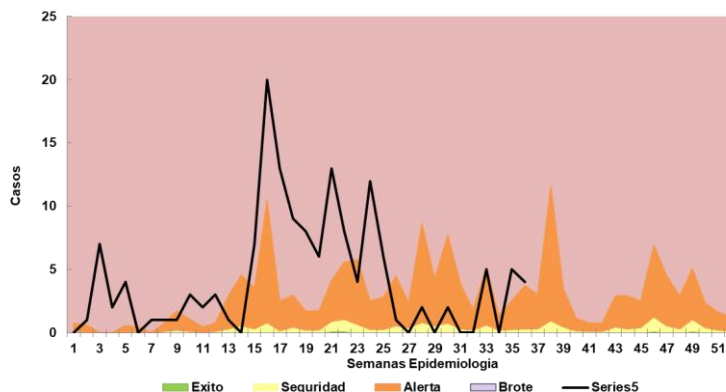
Gráfico 19. Neumonía: Corredor endémico Río Grande por semana epidemiológica SE 1 a SE 36/ 24



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

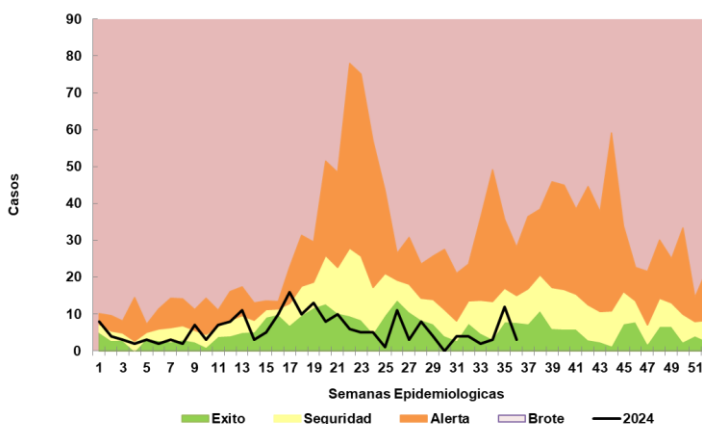
Neumonía

Gráfico 20. Neumonía: Corredor endémico Tolhuin por semana epidemiológica SE 1 a SE 36/ 24



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

Gráfico 21. Neumonía: Corredor endémico Ushuaia por semana epidemiológica SE 1 a SE 36/ 24

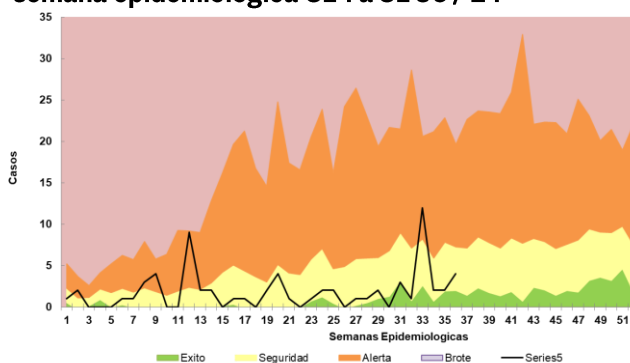


Fuente: SNVS 2.0 Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Corredores endémicos Varicela

Se observa a nivel provincial (Gráfico 22) un aumento en la notificación para Varicela ubicándose la incidencia en zona de seguridad.

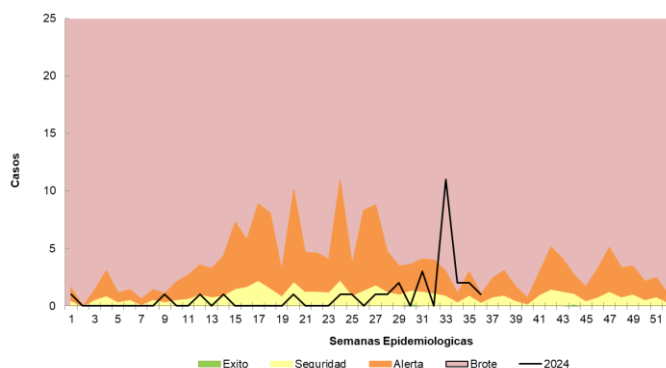
Gráfico 22. Varicela: Corredor endémico provincial por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24



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

Según localidad, se observa la incidencia en zona de alerta en Río Grande a partir de la semana 35, en Tolhuin la tendencia se ubica en zona de alerta y en Ushuaia en zona de brote con tres casos en investigación (Gráficos 23 a 25).

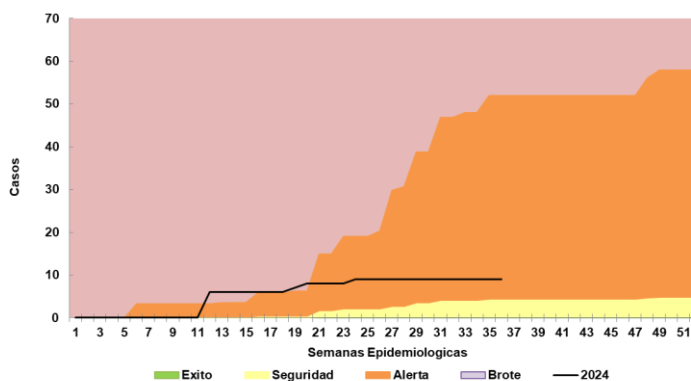
Gráfico 23. Varicela: Corredor endémico Río Grande por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24



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

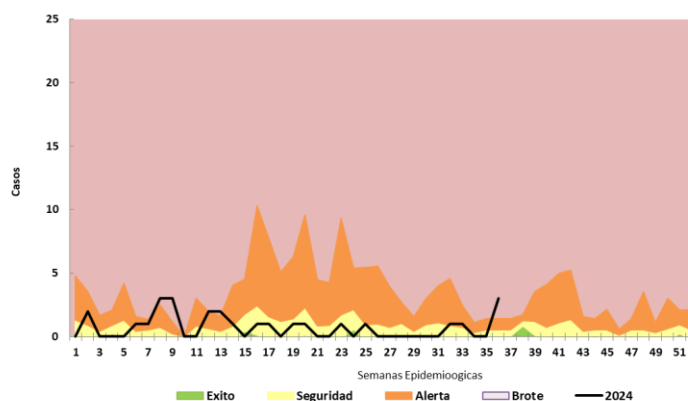
Varicela

Gráfico 24. Varicela: Corredor endémico Tolhuin por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24



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

Gráfico 25. Varicela: Corredor endémico Ushuaia por semana epidemiológica SE 1 a SE 36 / 24



Fuente: SNVS 2.0 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° 720, SE 35.

https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2024/04/ben_720_se_35.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.