

BOLETÍN Nº 56

JUEVES
03 DE OCTUBRE
AÑO 2024
Hasta SE 39



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



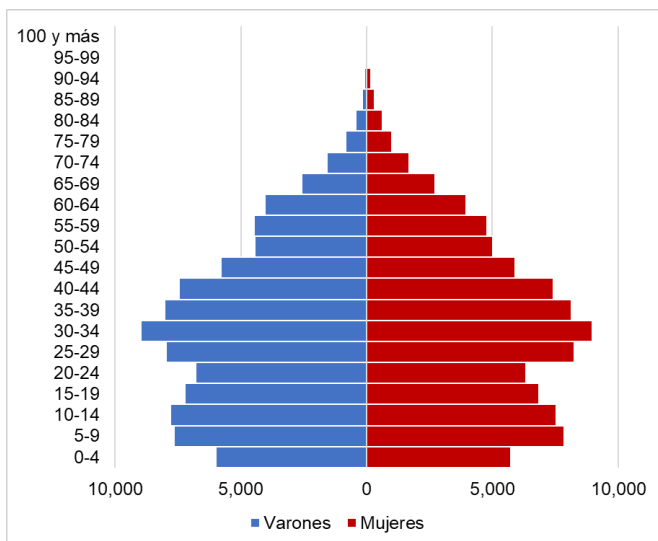
Ministerio de Salud
Argentina

Fuente: Calendario epidemiológico 2024 disponible en:

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

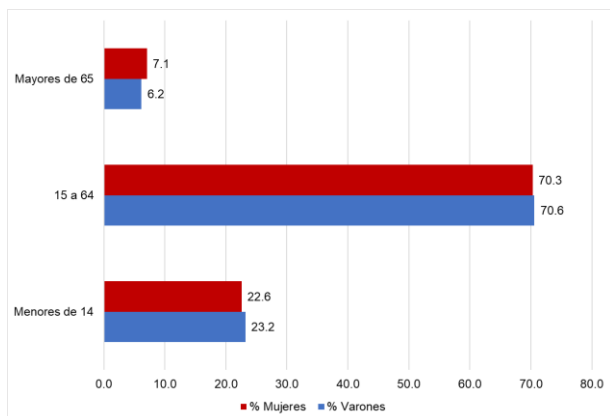
Indicadores demográficos

Gráfico 1. Pirámide poblacional



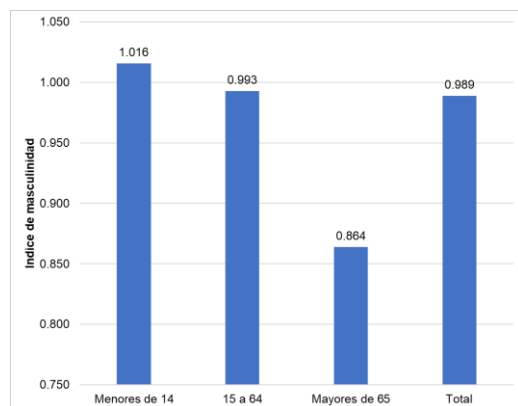
Se presenta la pirámide poblacional del año 2022 (N=185.732). La misma denota una estructura de base angosta con población predominantemente joven, levemente mayor en mujeres respecto a varones.

Gráfico 2. Distribución porcentual por sexo



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 – SE 39

Tabla 1. Casos notificados en TDF y por localidad hasta SE 39 año 2024

	Río Grande	Tolhuin	Ushuaia	TDF	
	Casos	Casos	Casos	Casos	Tasas
1.Sífilis	70	2	81	154	80,7
2. Intoxicación / Exposición por Monóxido de Carbono	94	0	30	124	65,0
3.Diarrea aguda	85	2	14	101	52,9
4.Intentado de suicidio	53	4	34	91	47,7
5.Parotiditis	5	5	44	54	28,3
6.Tuberculosis	21	0	15	36	18,8
7.Otras infecciones invasivas (bacterianas y otras)	22	3	9	34	17,8
8. VIH	6	3	16	25	13,1
9.Hepatitis C	7	2	3	12	6,2
10.Hepatitis B	1	2	4	7	3,6

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

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.

Diarreas

Años 2023 y 2024

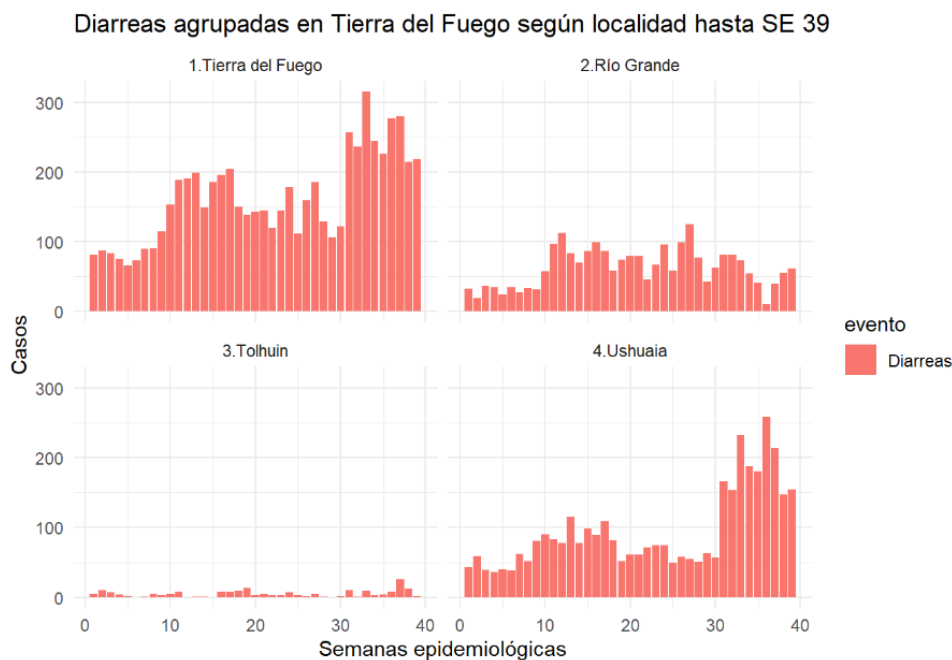
Se muestran frecuencias totales y el porcentaje de variación interanual hasta SE 39 del año 2023 y 2024.

Tabla 2. Diarreas agrupadas hasta SE 39 año 2023 y 2024

	SE 39 / Año 2023	SE 39 / Año 2024	% Variación interanual
Río Grande	2332	2448	↑ 5,0
Tolhuin	346	199	↓ - 42,5
Ushuaia	2226	3697	↑ 66,1
Tierra del Fuego	4904	6344	↑ 29,4

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 39, Tierra del Fuego



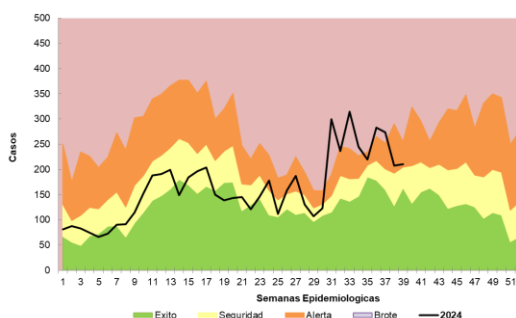
Fuente: SNVS 2.0 D.E.I.S. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Diarreas

Corredores endémicos

Hasta la semana epidemiológica 39 en 2024 se notificaron 6.344 casos de diarreas en SNVS 2.0 en la modalidad agrupadas. En la última semana se mantiene la tendencia con respecto a la semana previa, ubicándose la incidencia en zona de alerta. La tracción de la incidencia a nivel provincial se debe a un brote vigente en la localidad de Ushuaia desde la semana 31 (Gráfico 5).

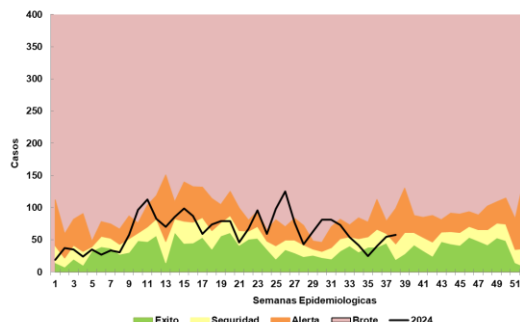
Gráfico 5. Diarreas: Corredor endémico provincial por semana epidemiológica SE 1 a SE 39 / 24 N=6.344



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 alerta (Gráfico 6).

Gráfico 6. Diarreas: Corredor endémico Río Grande por semana epidemiológica SE 1 a SE 39 / 24 N=2.448



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

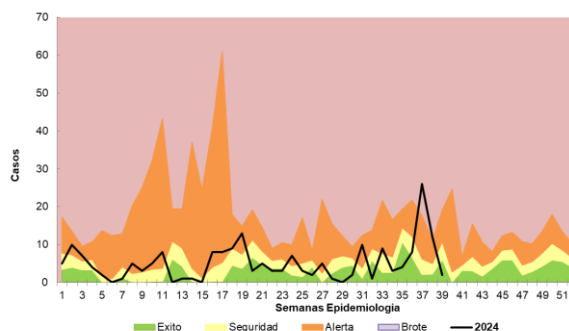
Diarreas

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. Desde la semana 38 se observa un descenso notable que la ubica en zona de éxito (Gráfico 7).

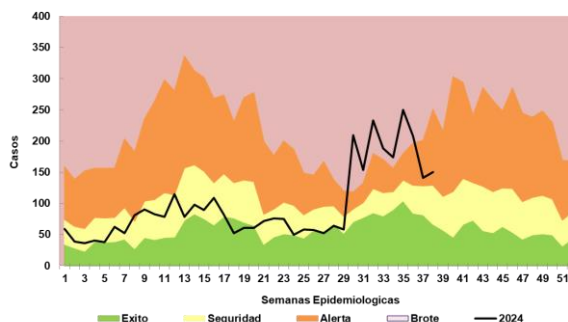
Gráfico 7. Diarreas: Corredor endémico Tolhuin por semana epidemiológica SE 1 a SE 39 / 24 N=199



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

En Ushuaia se notificaron 3.697 casos de diarreas agrupadas, a partir de la semana epidemiológica 31 se mantiene la tendencia en aumento hasta la 37, en la última semana permanece en zona de alerta (Gráfico 8).

Gráfico 8. Diarreas: Corredor endémico Ushuaia por semana epidemiológica SE 1 a SE 39 / 24 N= 3.697



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

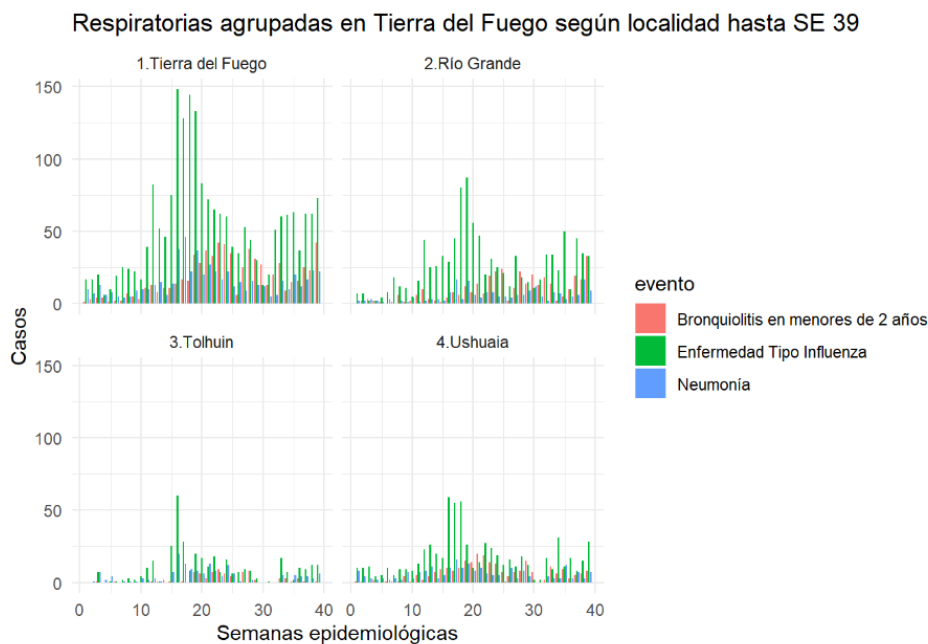
Se muestran frecuencias totales y el porcentaje de variación interanual hasta SE 39 del año 2023 y 2024.

Tabla 3. Respiratorias agrupadas hasta SE 39 año 2023 y 2024

	SE 39 / Año 2023	SE 39 / Año 2024	% Variación interanual
Río Grande	1173	1717	↑ 46,4
Tolhuin	342	598	↑ 74,9
Ushuaia	1071	1145	↑ 6,9
Tierra del Fuego	2586	3460	↑ 33,8

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 39, Tierra del Fuego



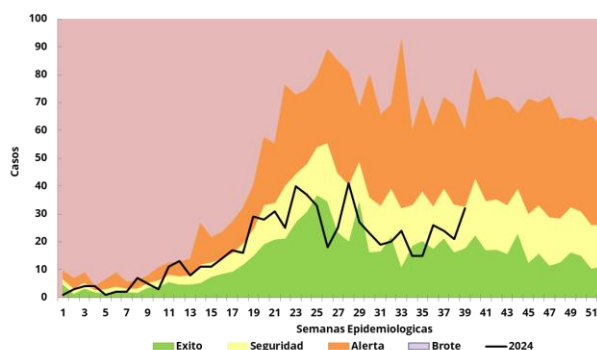
Fuente: SNVS 2.0 D.E.I.S. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Bronquiolitis en menores de 2 años

Corredores endémicos Bronquiolitis en menores de 2 años

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

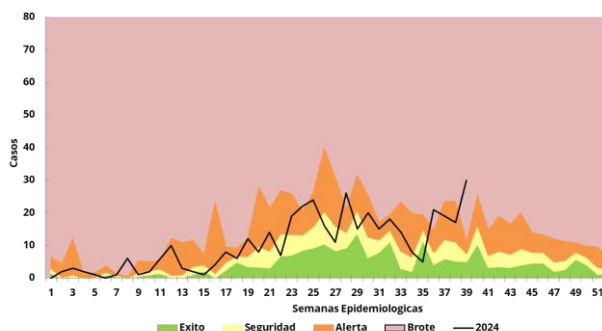
Gráfico 10. Bronquiolitis: Corredor endémico provincial por semana epidemiológica SE 1 a SE 39 / 24



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 brote en Río Grande y en Tolhuin. 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).

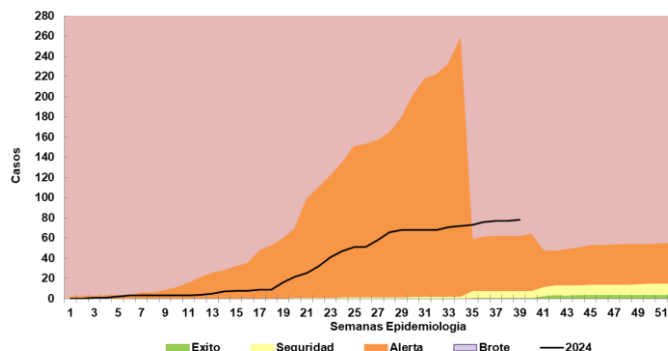
Gráfico 11. Bronquiolitis: Corredor endémico Río Grande por semana epidemiológica SE 1 a SE 39 / 24



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

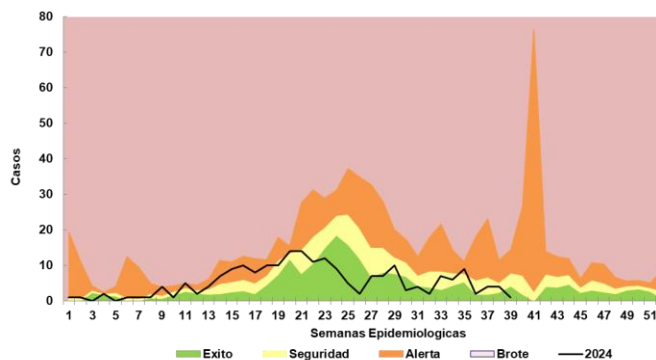
Bronquiolitis en menores de 2 años

Gráfico 12. Bronquiolitis: Corredor endémico Tolhuin por semana epidemiológica SE 1 a SE 39 / 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 39 / 24

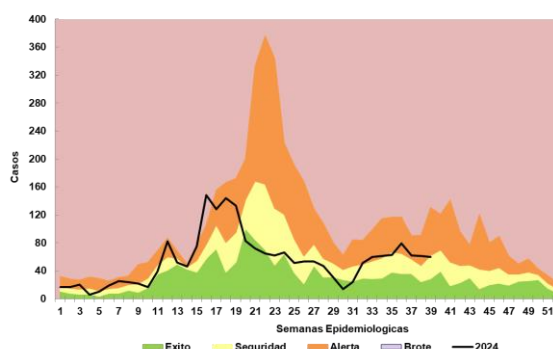


Fuente: SNVS 2.0 Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Corredores endémicos Enfermedad Tipo Influenza (ETI)

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

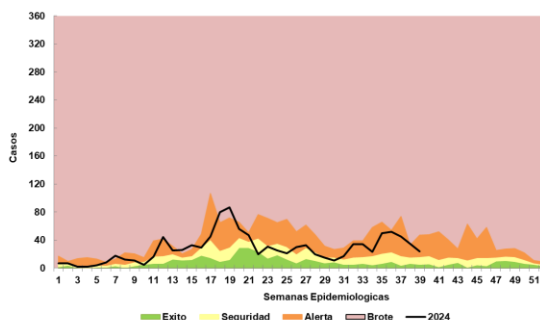
Gráfico 14. Influenza: Corredor endémico provincial por semana epidemiológica SE 1 a SE 39 / 24



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

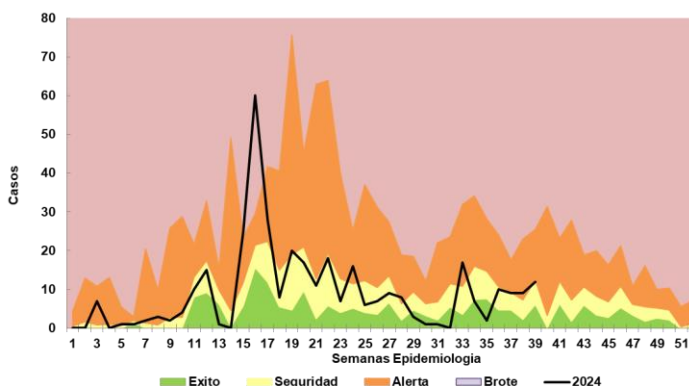
Según localidad, se observa la incidencia en zona de alerta en Río Grande y en Tolhuin, en Ushuaia se ubica en zona de seguridad (Gráficos 15 a 17).

Gráfico 15. Influenza: Corredor endémico Río Grande por semana epidemiológica SE 1 a SE 39 / 24



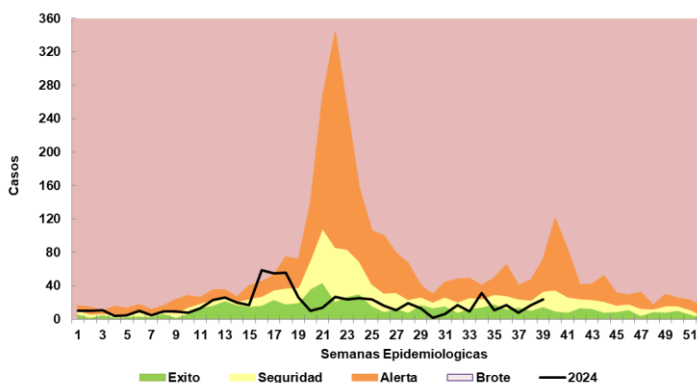
Fuente: SNVS 2.0 Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Gráfico 16. Influenza: Corredor endémico Tolhuin por semana epidemiológica SE 1 a SE 39 / 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 39 / 24

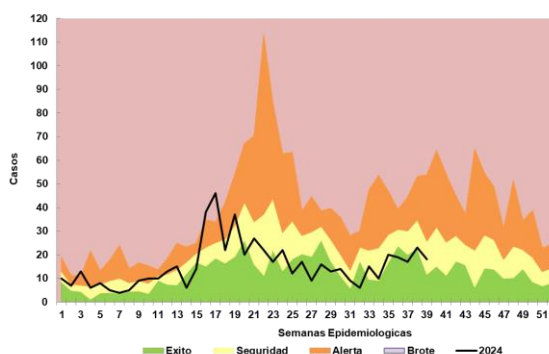


Fuente: SNVS 2.0 Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Corredores endémicos Neumonía

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

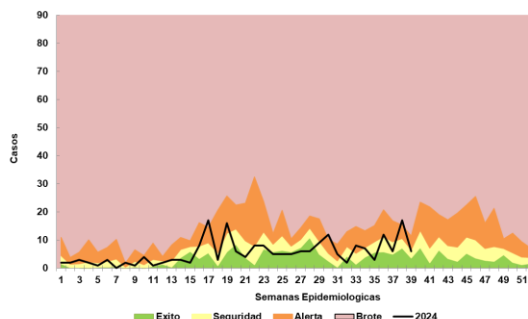
Gráfico 18. Neumonía: Corredor endémico provincial por semana epidemiológica SE 1 a SE 39 / 24



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 zona de brote en Tolhuin, y en Ushuaia en zona de éxito (Gráficos 19 a 21).

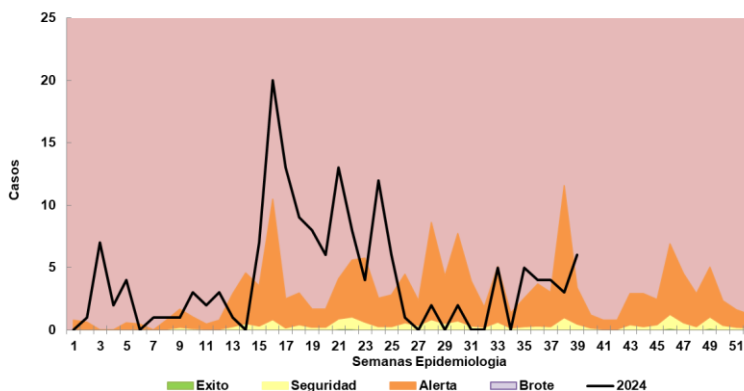
Gráfico 19. Neumonía: Corredor endémico Río Grande por semana epidemiológica SE 1 a SE 39/ 24



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

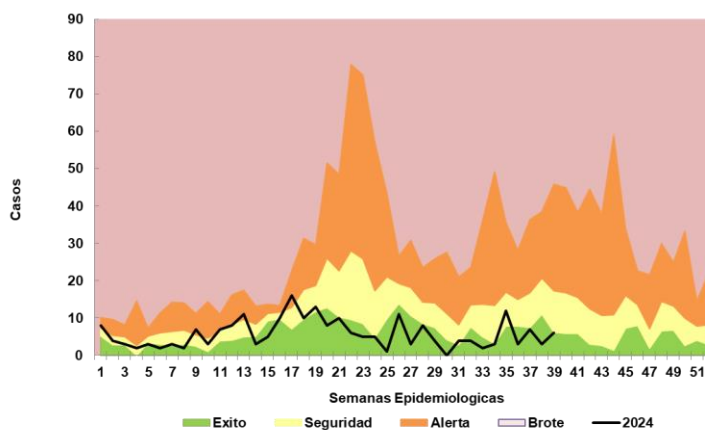
Neumonía

Gráfico 20. Neumonía: Corredor endémico Tolhuin por semana epidemiológica SE 1 a SE 39/ 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 39 / 24



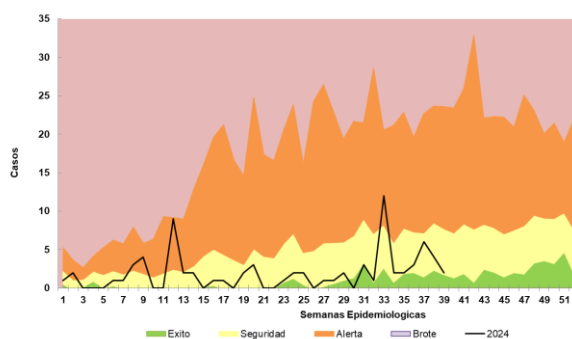
Fuente: SNVS 2.0 Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS

Varicela

Corredores endémicos Varicela

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

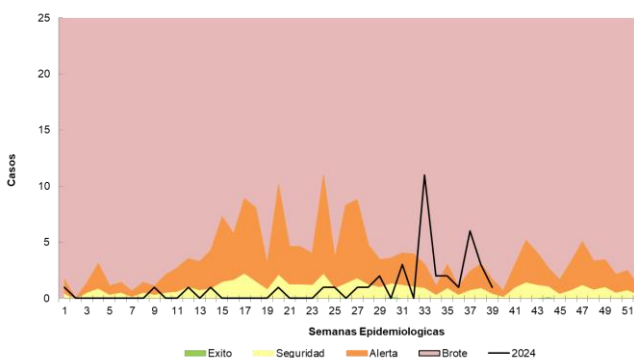
Gráfico 22. Varicela: Corredor endémico provincial por semana epidemiológica SE 1 a SE 39 / 24



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 Tolhuin, y en Ushuaia en zona de seguridad (Gráficos 23 a 25).

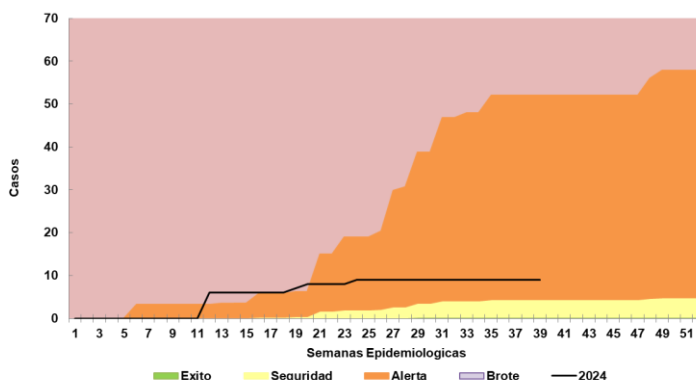
Gráfico 23. Varicela: Corredor endémico Río Grande por semana epidemiológica SE 1 a SE 39 / 24



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

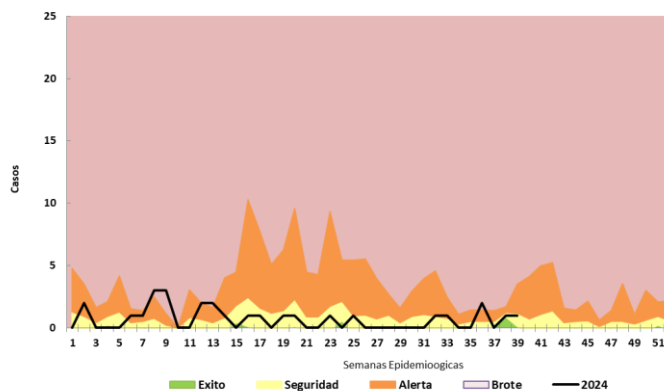
Varicela

Gráfico 24. Varicela: Corredor endémico Tolhuin por semana epidemiológica SE 1 a SE 39 / 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 39 / 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° 722, SE 37.

https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2024/04/ben_722_se_37_2392024.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.