

Número de Boletín: 67
Fecha: 19 de Diciembre de 2024

Ministerio de Salud
Dirección de Epidemiología
e Información en Salud

Boletín Epidemiológico Semanal

Semana Epidemiológica
Del 8 al 14 de Diciembre

50



somos  **ciudadanos
del fin del mundo**



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 51 - 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
	26	23	24	25	26	27	28	29

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

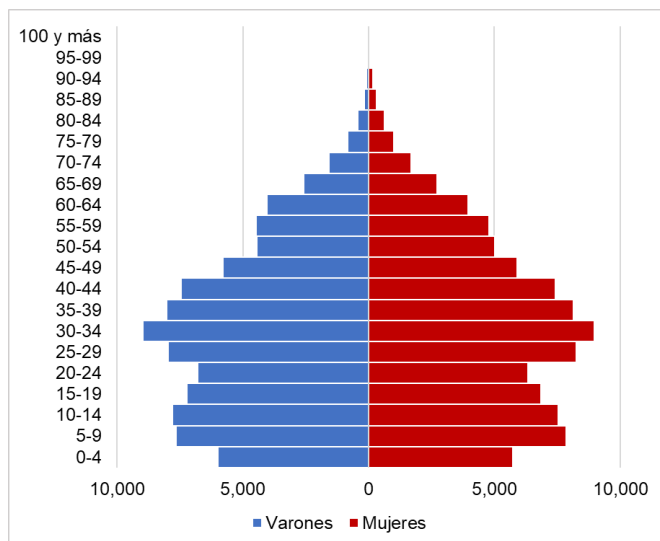
Fuente: Calendario epidemiológico 2024 disponible en:

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

> Indicadores demográficos

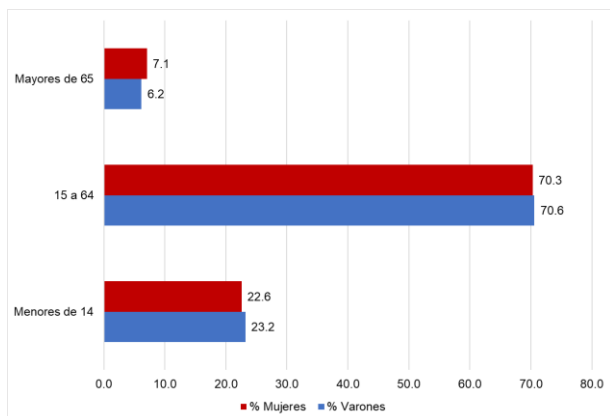


Gráfico 1. Pirámide poblacional



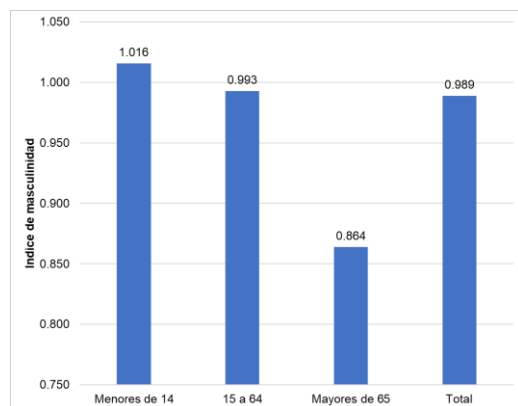
Se presenta la pirámide poblacional del año 2022 (N=185.732). La misma denota una estructura de base angosta con población predominantemente joven, levemente mayor en mujeres respecto a varones.

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



Tabla 1. Casos notificados en TDF y por localidad hasta SE 50 año 2024

	Río Grande	Tolhuin	Ushuaia	TDF	
	Casos	Casos	Casos	Casos	Tasas
1.Sífilis	105	6	103	214	112,7
2. Intoxicación / Exposición por Monóxido de Carbono	100	0	31	131	68,7
3.Diarrea aguda	98	2	20	120	62,9
4.Intentó de suicidio	59	4	44	107	56,1
5.Parotiditis	5	8	47	60	31,4
6.Otras infecciones invasivas (bacterianas y otras)	27	3	13	43	22,5
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	4,1

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.



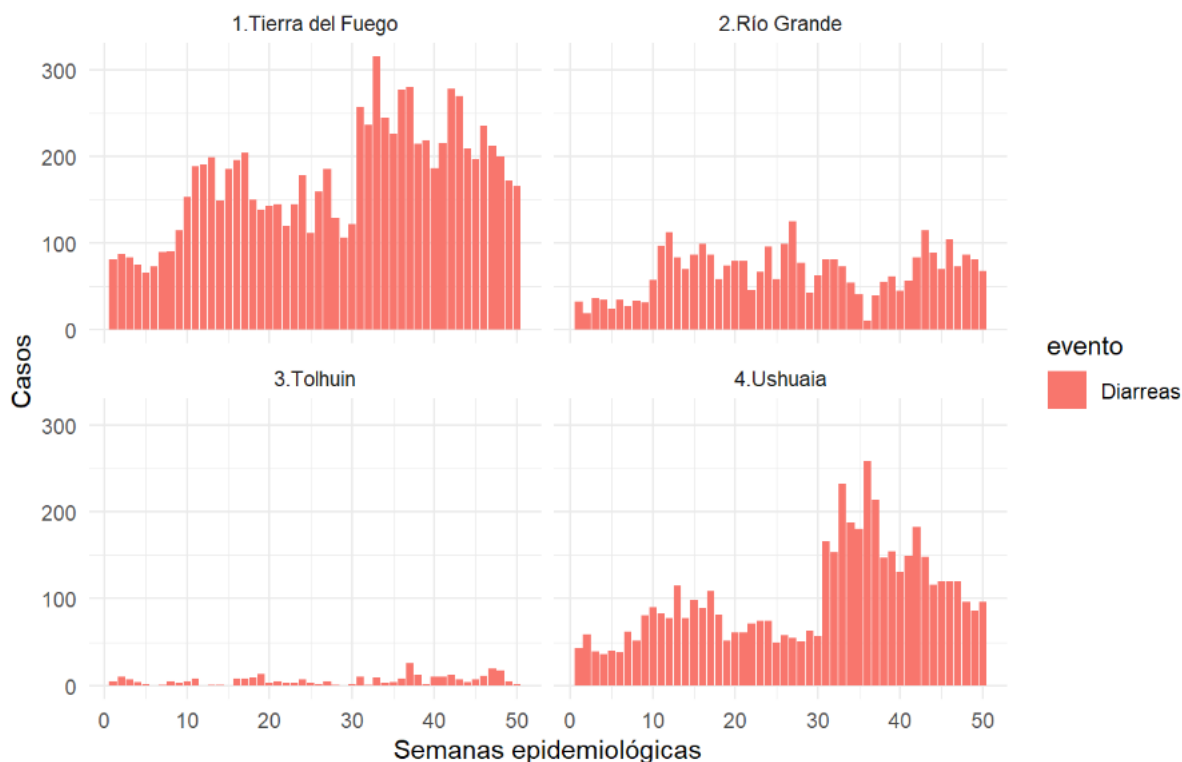
> **Diarrea aguda**

Hasta la semana epidemiológica (SE) 49 en 2024 se notificaron 8.624 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 34,8 % de los casos registrados a nivel provincial.

Tabla 2. Diarreas agrupadas, años 2023 y 2024

	SE 49 / Año 2023	SE 49 / Año 2024	% Variación interanual
Río Grande	2980	3467	↑ 16,3
Tolhuin	397	303	↓ -23,7
Ushuaia	3167	5062	↑ 59,8
Tierra del Fuego	6544	8832	↑ 35,0

Diarreas agrupadas en Tierra del Fuego según localidad hasta SE 50



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



> **Diarrea aguda**

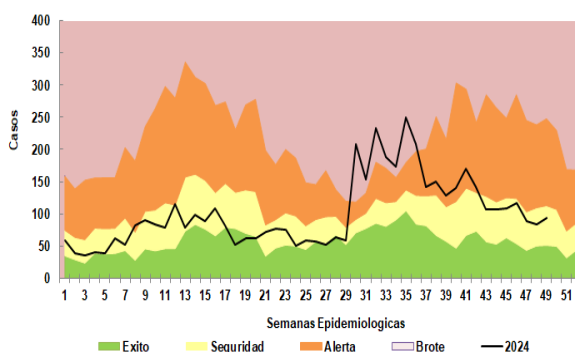
A nivel provincial, la incidencia se ubica en la zona de seguridad, con un total de 8.624 casos acumulados.

-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 4.966 casos.

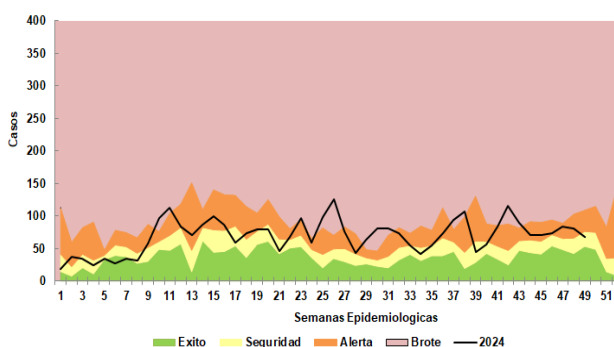
-En Río Grande, la incidencia se ubica en zona de alerta, con un total de 3.357 casos acumulados.

-En Tolhuin la incidencia se ubica en zona de seguridad, con un total de 301 casos acumulados.

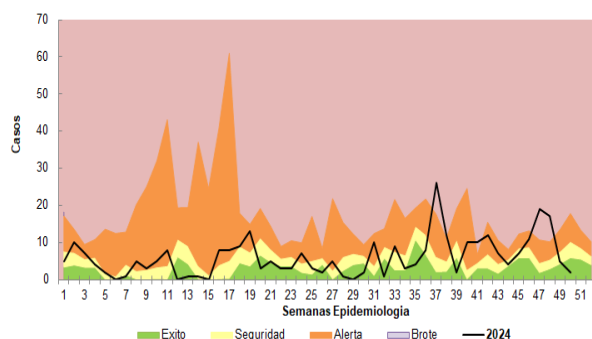
Ushuaia



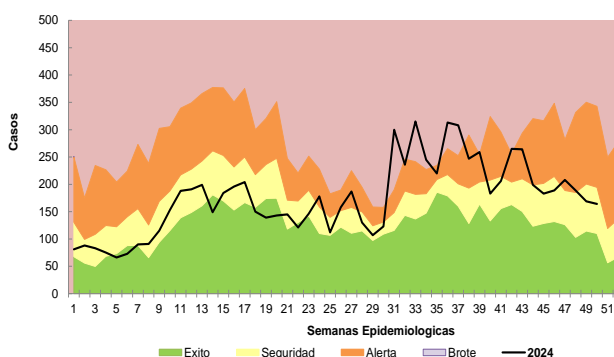
Río Grande



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

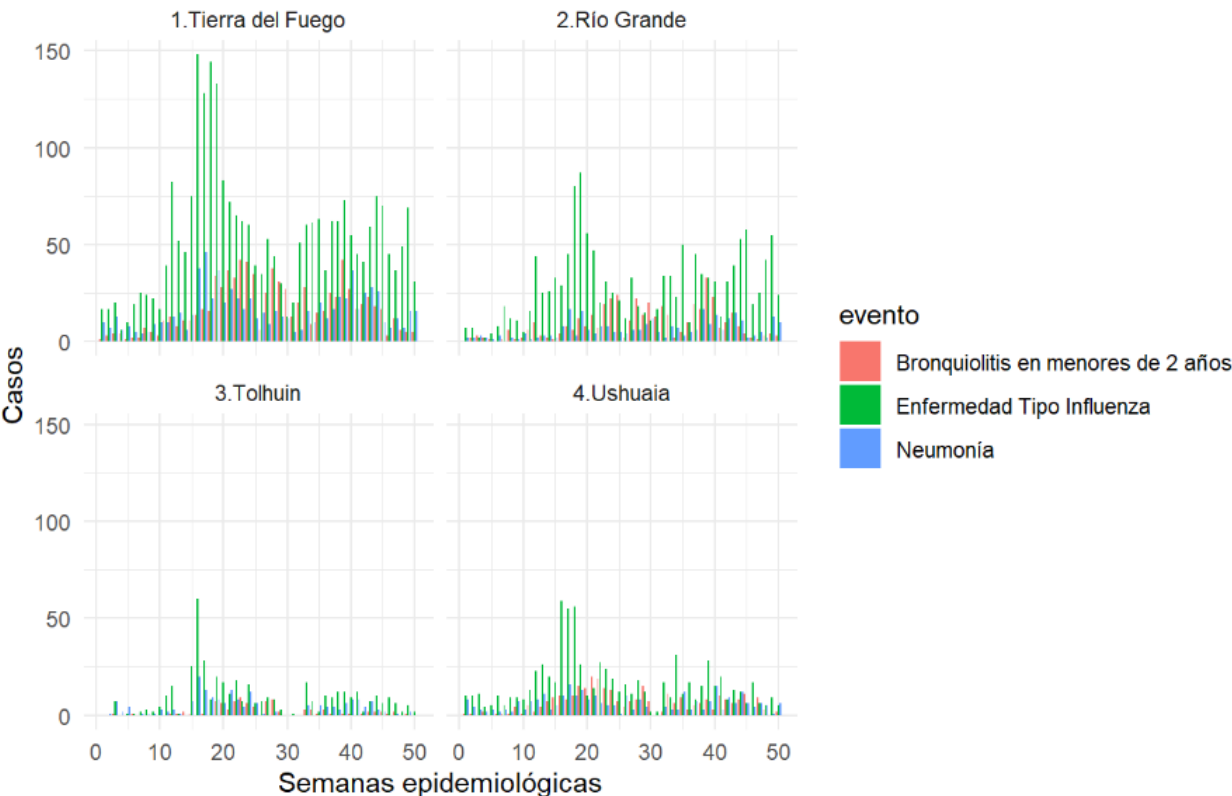


Hasta la semana epidemiológica (SE) 49 en 2024 se notificaron 4.413 casos de enfermedades respiratorias en SNVS 2.0 en la modalidad agrupadas. Con respecto al mismo período del año 2023, se observa un aumento del 41,8 % de los casos registrados, a nivel provincial.

Tabla 3. Respiratorias agrupadas, año 2023 y 2024

	SE 49 / Año 2023	SE 49 /Año 2024	% Variación interanual
Río Grande	1465	2324	↑ 58,6
Tolhuin	411	714	↑ 73,7
Ushuaia	1281	1427	↑ 11,4
Tierra del Fuego	3157	4465	↑ 41,4

Respiratorias agrupadas en Tierra del Fuego según localidad hasta SE 50



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

> Bronquiolitis



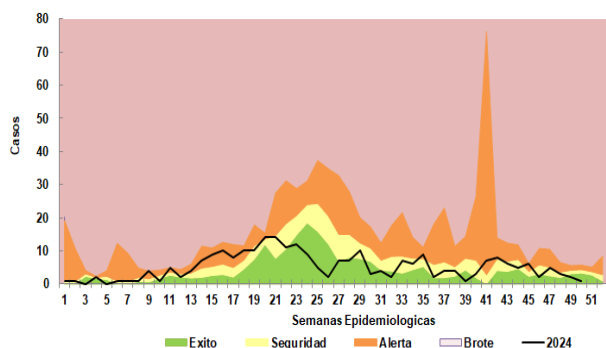
A nivel provincial, la incidencia se ubica dentro de la zona de éxito con un total de 910 casos acumulados.

-En Ushuaia, con 329 casos, se ubica en la zona de éxito.

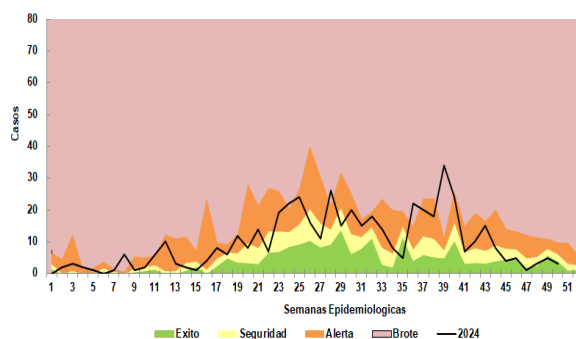
-En Río Grande, con 492 casos, la incidencia se ubica en zona de seguridad.

-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.

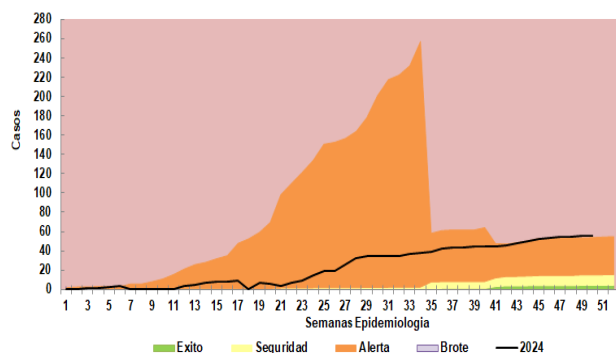
Ushuaia



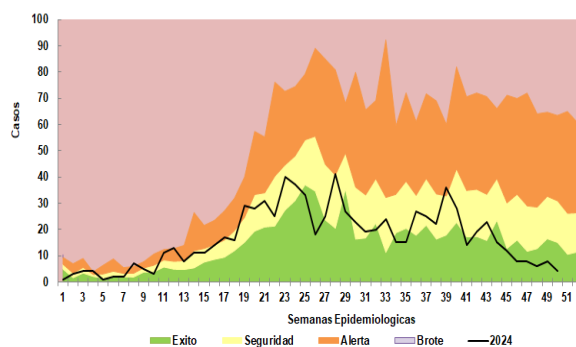
Río Grande



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

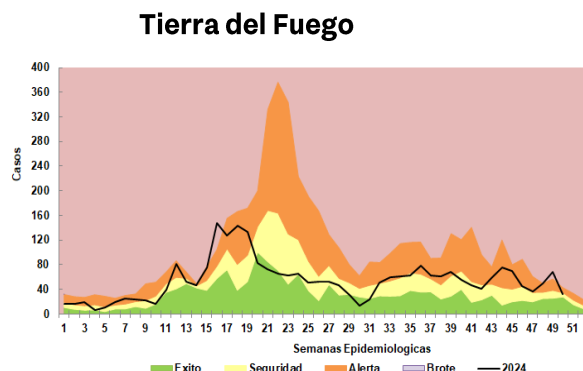
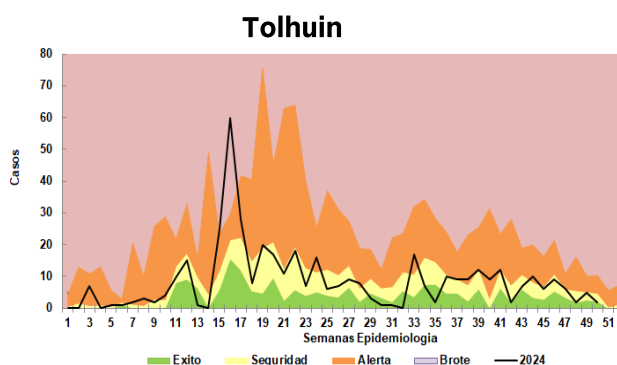
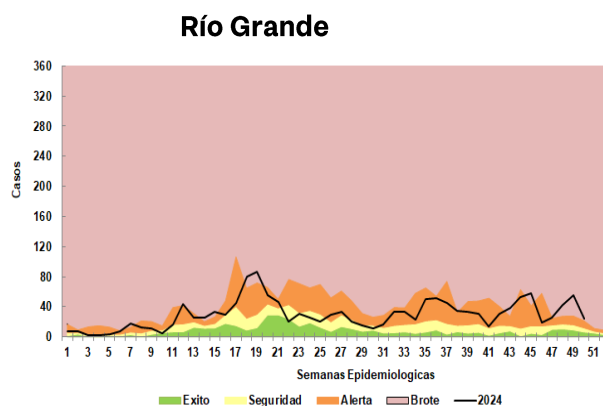
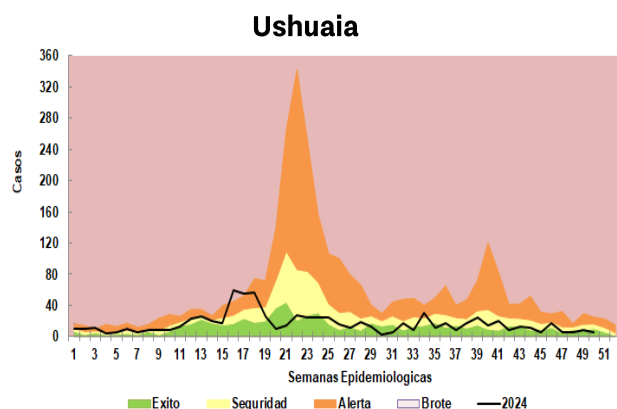


A nivel provincial, la incidencia se ubica en la zona de brote, con 2.710 casos acumulados.

-En Ushuaia, con 792 casos acumulados, la incidencia se ubica en la zona de seguridad.

-En Río Grande, con 1.493 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de brote, con tendencia en aumento en la última semana.

-En Tolhuin, con 425 casos acumulados, la incidencia se ubica en el límite inferior de la zona de alerta.



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

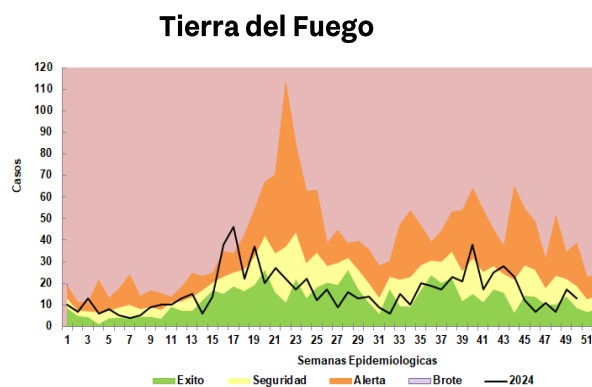
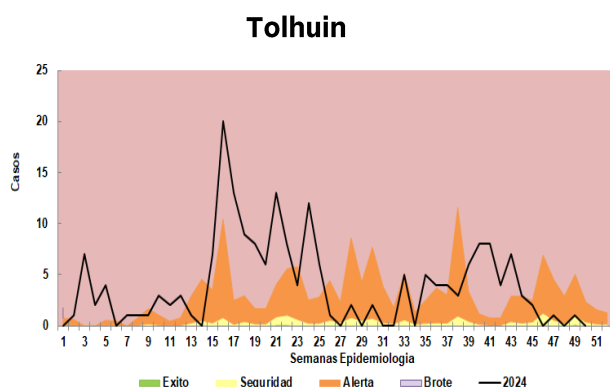
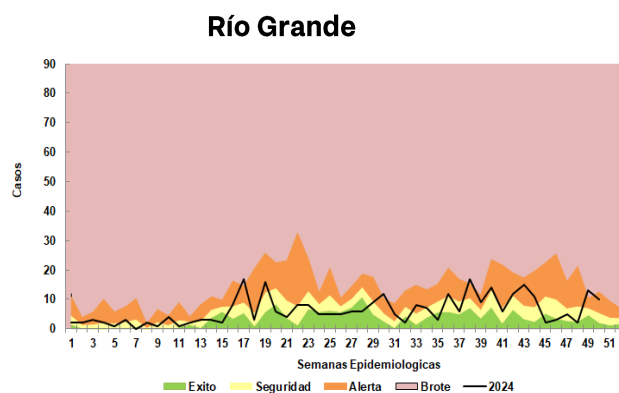
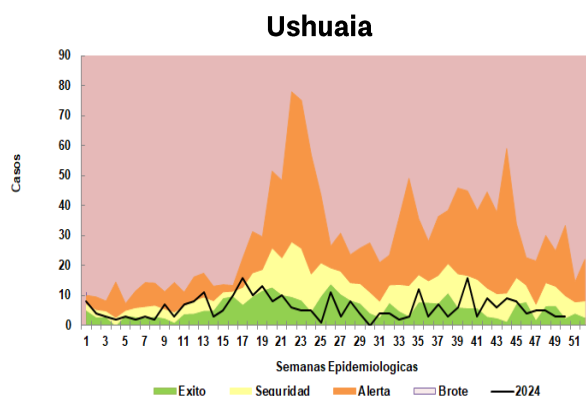


A nivel provincial, con 793 casos acumulados, la incidencia se ubica en la zona de seguridad.

-En Ushuaia, con 293 casos acumulados, la incidencia se encuentra en zona de éxito.

-En Río Grande, con 302 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de brote.

-En Tolhuin, con 198 casos acumulados, la incidencia se encuentra en zona de alerta.



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



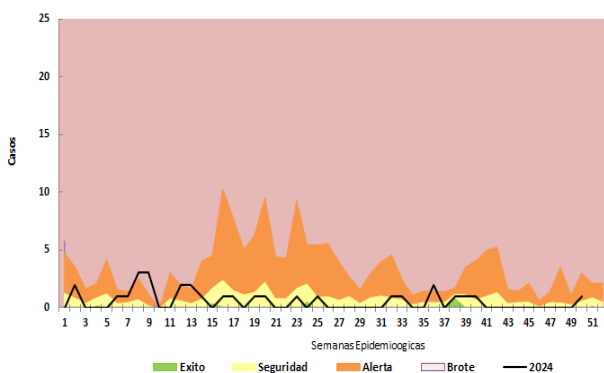
A nivel provincial, con un total de 95 casos acumulados, la incidencia se ubica en zona de éxito.

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

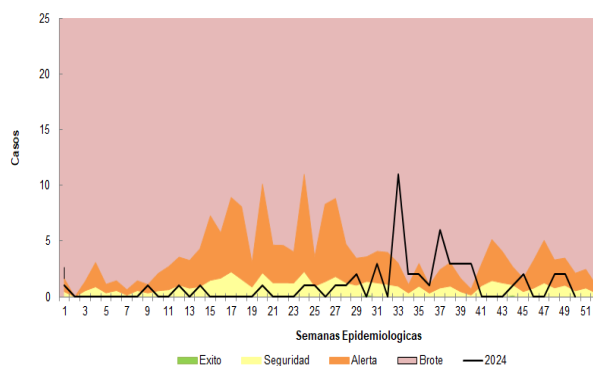
-En Río Grande, con un total de 53 casos, la incidencia se ubica en zona de alerta.

-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.

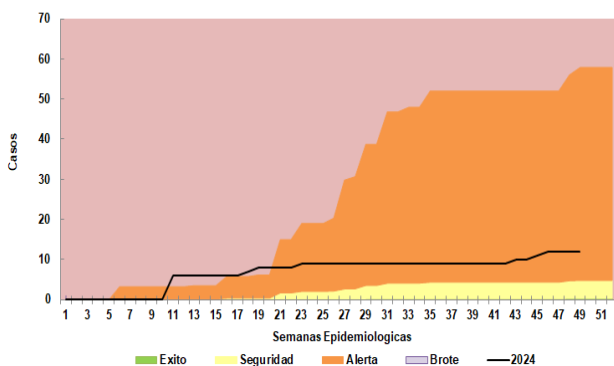
Ushuaia



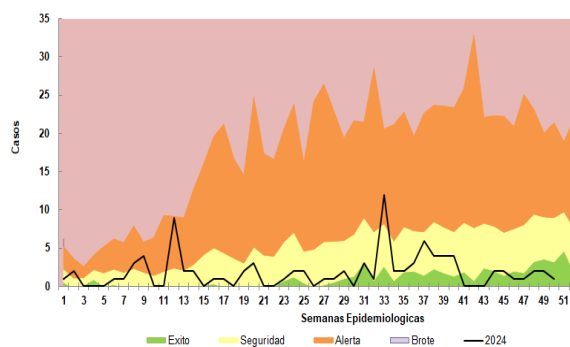
Río Grande



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



SITUACIÓN MPOX EN ARGENTINA



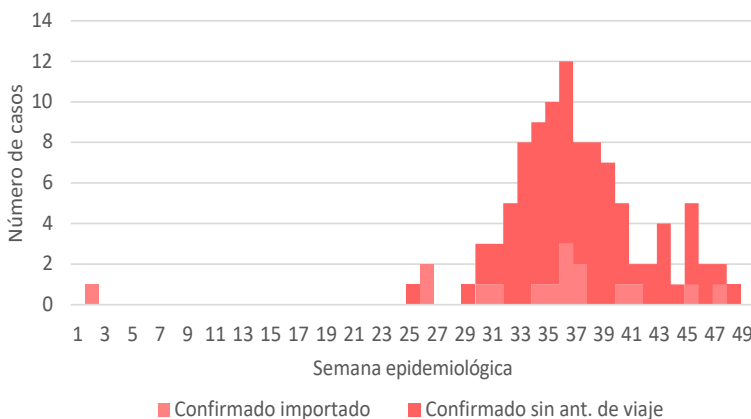
En 2024, entre las semanas epidemiológicas (SE) 1 y 49 se identificaron hasta el momento 102 casos confirmados de mpox de un total de 586 casos sospechosos notificados.

Luego del Alerta emitido en la SE33 aumentó la sensibilidad del sistema de vigilancia, llegando a 532 notificaciones de casos sospechosos en las semanas posteriores (91% del total de notificaciones registradas durante el año).

El mayor número de notificaciones se registró en la SE36 con 80 casos reportados. En la semana 49 se registraron 6 notificaciones, un 93% inferior a dicha semana.

La curva epidémica de casos confirmados por fecha mínima muestra un ascenso en el número de casos a partir de la SE30, con el mayor número en la SE 36 con 12 casos, luego de lo cual se observó un descenso sostenido hasta registrarse un promedio de 2 casos semanales en promedio desde la SE41 en adelante. No se registraron hasta el momento correspondientes a la última semana (SE49).

Gráfico 2. Casos confirmados de Mpox según antecedente de viaje por semana epidemiológica de fecha mínima. Argentina, SE1/2024 a SE49/2024. (N=102)



Fuente: Elaboración de la Dirección de Epidemiología en base a datos extraídos del SNVS2.0

Hasta el momento, se realizaron estudios para la identificación de clado en el Laboratorio Nacional de Referencia del INEI-ANLIS “Carlos Malbrán” en 69 de los casos confirmados, identificándose en todos ellos el clado II.

Ocho de los casos requirieron internación, ninguno de ellos en cuidados intensivos. No se registraron casos fallecidos en el presente año. 16 casos registran antecedentes de viaje o contacto con viajeros.

El 95% de los casos confirmados residen en jurisdicciones de la región Centro, principalmente en CABA (70%) y Buenos Aires (21%).



SITUACIÓN DE DENGUE EN ARGENTINA



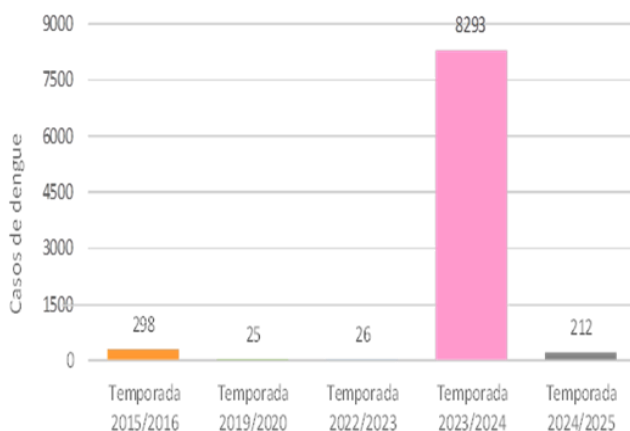
En lo que va de la temporada 2024-2025 (SE31/2024 hasta la SE49/2024), se notificaron en Argentina 13.922 casos sospechosos de dengue en el Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0) de los cuales 272 fueron confirmados (197 sin antecedentes de viaje, correspondiendo el resto a personas con antecedentes de viaje al exterior o relacionado a trasplante de órgano).

Durante la SE49 (según fecha de apertura), se notificaron 1864 casos sospechosos de los cuales 15 se confirmaron y 103 fueron clasificados como casos probables aún en investigación. Cabe destacar que estos casos pueden tener inicio de síntomas, consulta o toma de muestra en semanas anteriores.

Desde la SE42 hasta la SE47 se observa un aumento progresivo en la detección de casos confirmados de dengue.

En la SE49 se verifica un número menor por el momento, cuya información puede modificarse en las próximas semanas con la detección y notificación de casos que hubieran iniciado síntomas en semanas previas.

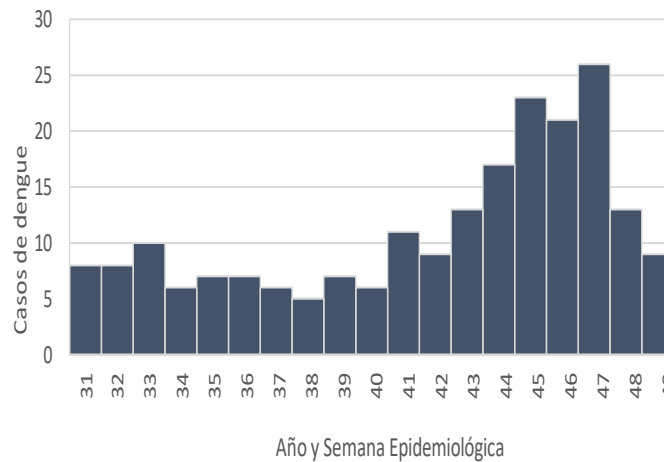
Gráfico 4. Dengue: Casos acumulados desde SE31 a SE49 en temporadas epidémicas. Argentina.



Fuente: Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

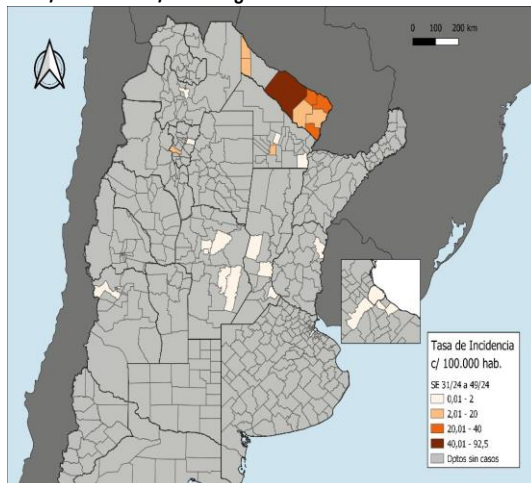


Gráfico 5. Dengue: Casos confirmados¹¹ por semana epidemiológica de fecha mínima. SE31 a SE49/2024. Argentina.



Fuente: Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).

Mapa 1. Dengue: Incidencia acumulada por departamento con casos autóctonos y en investigación. SE 31/2024 a SE 49/2024. Argentina.



Fuente: Elaboración propia del Área de Análisis de información e Investigación en base a información proveniente del Sistema Nacional de Vigilancia de la Salud (SNVS 2.0).



Se confirmaron 10 casos importados de otros países: 3 residentes de la provincia de Buenos Aires, uno con antecedentes de viaje a Brasil, uno a Cuba y otro a México; 2 casos residentes en Córdoba, los dos con antecedentes de viaje a Cuba; 1 caso residente en CABA con antecedente de viaje a India; 2 casos correspondientes a la provincia de Mendoza que cuentan con viaje a Perú y 1 caso con residencia en Santa Fe y antecedente de viaje a la India y 1 caso residente en Chubut con antecedente de viaje a Brasil. Por otra parte, a nivel nacional, 1 caso de Buenos Aires con antecedente de viaje a Mendoza.

Se confirmaron además 5 casos asociados a trasplante de órganos en Buenos Aires, Santa Fe y Salta. De los 70 casos notificados con antecedente de vacunación contra el dengue dentro de los 30 días previos al inicio de los síntomas.

En los casos que cuentan con antecedente de vacunación reciente, un resultado positivo por métodos confirmatorios puede deberse a una transmisión vectorial (infección aguda) o infección por virus salvaje o vacunal. Por lo tanto, aquellos casos vacunados de menos de 30 días, se deberán considerar como sospechosos a los efectos de la vigilancia epidemiológica, y por lo tanto desencadenar las medidas de prevención y control pertinentes, pero no se recomienda realizar en ellos pruebas para el estudio etiológico, excepto en casos graves y fatales.

Por otra parte, para los casos sospechosos con antecedente de vacunación de más de 30 días, que deban ser estudiados por laboratorio, se deberán elegir técnicas directas (PCR o ELISA NS1) puesto que las herramientas serológicas no tienen valor para el diagnóstico de estos casos dado que la detección de anticuerpos será positiva por el hecho de haberse vacunado¹².

> **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° 734, SE 49.

https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2024/04/ben_734_se_49_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