

Número de Boletín: 144

Fecha: 11 de Junio de 2026

Ministerio de Salud
Dirección de Epidemiología
e Información en Salud

Boletín Epidemiológico Semanal

Semana Epidemiológica
Del 31 de Mayo al 6 de Junio de 2026

22





Vigilancia de eventos de notificación obligatoria

Índice

| | |
|--|----|
| Indicadores demográficos | 4 |
| Eventos nominales priorizados | 5 |
| Vigilancia de Diarreas | 6 |
| Vigilancia de Enfermedades Respiratorias | 8 |
| Varicela | 12 |
| Brote de Triquinosis en Ushuaia | 13 |
| Links de interés | 14 |



> SE 23 - en curso

CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO | 2026

| | | SEMANA EPIDEMIOLÓGICA | | | | | | |
|---------|----|-----------------------|----|----|----|----|----|----|
| | | D | L | M | M | J | V | S |
| ENERO | 53 | | | | | 1 | 2 | 3 |
| | 1 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | 2 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| | 3 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| | 4 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| FEBRERO | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 6 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 7 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | 8 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| MARZO | 9 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | 10 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 11 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| | 12 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 |
| ABRIL | 13 | 29 | 30 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | 14 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| | 15 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| | 16 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| MAYO | 17 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 |
| | 18 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 19 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| | 20 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 |
| JUNIO | 21 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| | 22 | 31 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | 23 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| | 24 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| | 25 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 |
| 26 | 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | |

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



Ministerio
de Salud
República Argentina

Dirección de
Epidemiología

Fuente: Calendario epidemiológico 2026 disponible en:

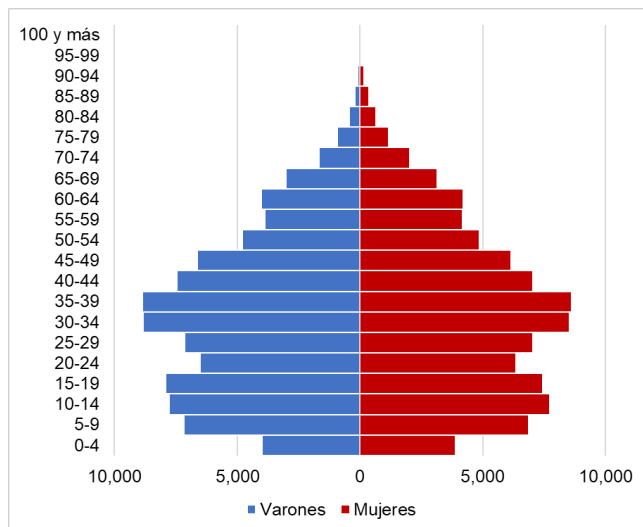
https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2019/10/29122025-calendario-epidemiologico_2026.pdf



> Indicadores demográficos

Año 2025

Gráfico 1. Pirámide poblacional



Se presenta la pirámide poblacional del año 2025 (N=182.003). La misma denota una estructura de base más angosta con población predominantemente joven, levemente mayor en varones con respecto a mujeres.

Gráfico 2. Distribución porcentual por sexo

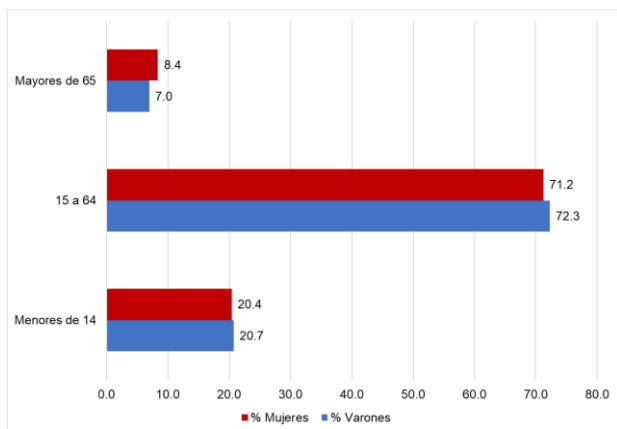
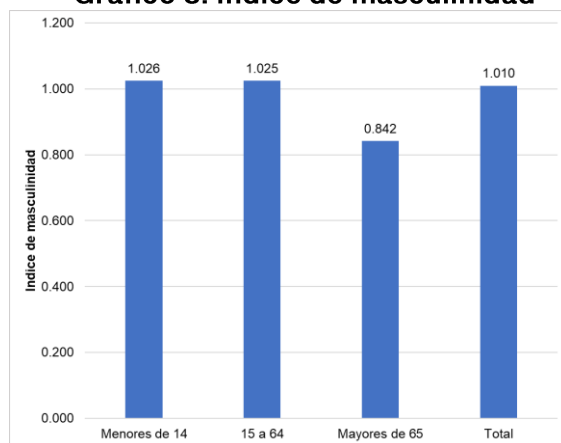


Gráfico 3. Índice de masculinidad



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

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 proyecciones del Censo 2022 realizado por el INDEC.

> Eventos nominales



Tabla 1. Casos notificados en TDF y por localidad hasta SE 22 año 2026

| | Río Grande | Ushuaia | Tolhuin | Tierra del Fuego | |
|---|------------|---------|---------|------------------|-------|
| | Casos | Casos | Casos | Casos | Tasas |
| Sífilis | 90 | 47 | 9 | 146 | 80,2 |
| Diarrea aguda | 18 | 7 | 0 | 25 | 13,7 |
| Intoxicación/Exposición por Monóxido de Carbono | 10 | 7 | 0 | 17 | 9,3 |
| Coqueluche | 5 | 9 | 0 | 14 | 7,7 |
| Parotiditis | 3 | 7 | 2 | 12 | 6,6 |
| VIH | 4 | 7 | 0 | 11 | 6 |
| Intento de Suicidio | 8 | 0 | 0 | 8 | 4,4 |
| Trichinellosis (Triquinosis) | 0 | 8 | 0 | 8 | 4,4 |
| Otras infecciones invasivas (bacterianas y otras) | 5 | 2 | 0 | 7 | 3,8 |
| Tuberculosis | 1 | 5 | 0 | 6 | 3,3 |
| Hepatitis B | 0 | 4 | 0 | 4 | 2,2 |
| Hepatitis C | 0 | 4 | 0 | 4 | 2,2 |

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, probables o confirmados, 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.



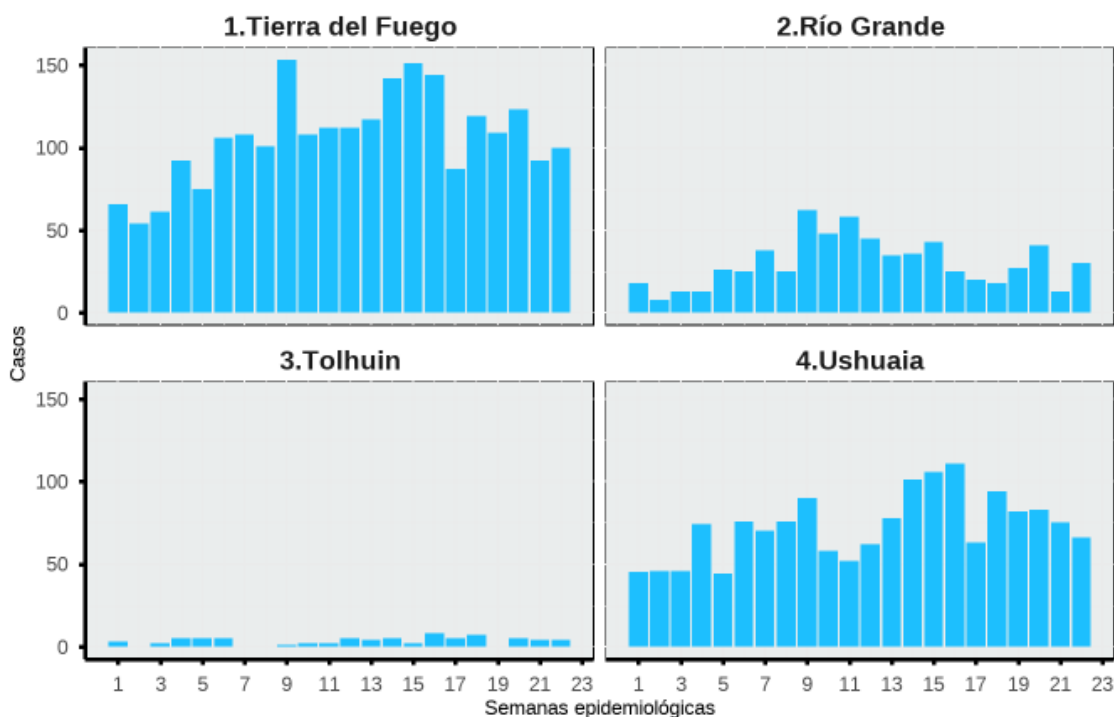
> **Diarrea aguda**

Hasta la semana epidemiológica (SE) 22 en 2026 se notificaron 2.339 casos de diarrea aguda en SNVS 2.0 en la modalidad agrupadas. Con respecto al mismo período del año 2025, se observa una disminución del 30.5 % de los casos registrados a nivel provincial.

Tabla 2. Diarreas agrupadas, años 2025 y 2026

| | SE 22 / Año 2025 | SE 22 / Año 2026 | % Variación interanual |
|-------------------------|------------------|------------------|------------------------|
| Río Grande | 1510 | 667 | ↓ -55.8 |
| Tolhuin | 148 | 74 | ↓ -50.0 |
| Ushuaia | 1708 | 1598 | ↓ -6.4 |
| Tierra del Fuego | 3366 | 2339 | ↓ -30.5 |

Diarreas agrupadas en Tierra del Fuego según localidad. Año 2026



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

> Diarrea aguda

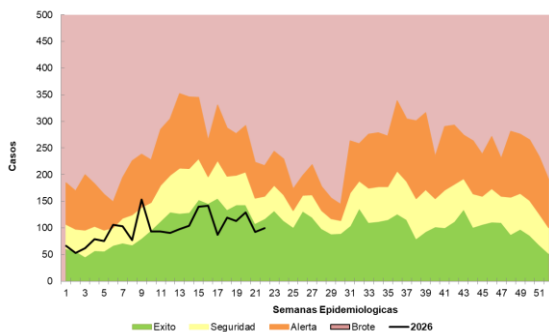


A nivel provincial, la incidencia se encuentra en zona de éxito. En Tolhuin y en Ushuaia la incidencia se encuentra en zona de seguridad.

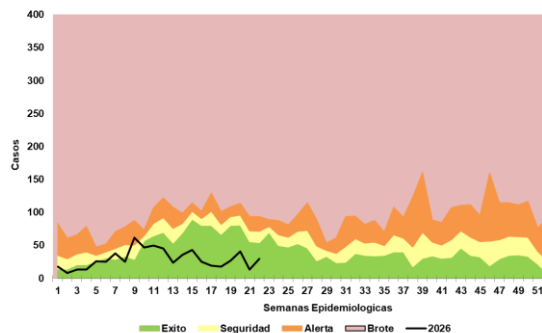
Casos por localidad

| Localidad | SE 22 |
|------------------|-------|
| Río Grande | 667 |
| Tolhuin | 74 |
| Ushuaia | 1598 |
| Tierra del Fuego | 2339 |

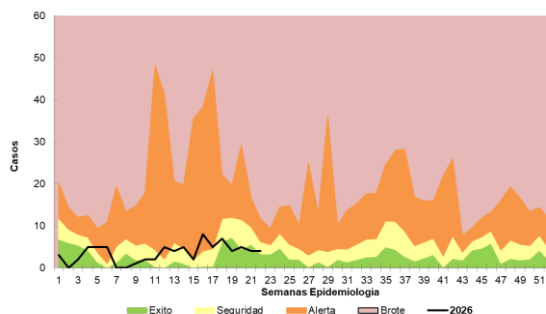
Tierra del Fuego



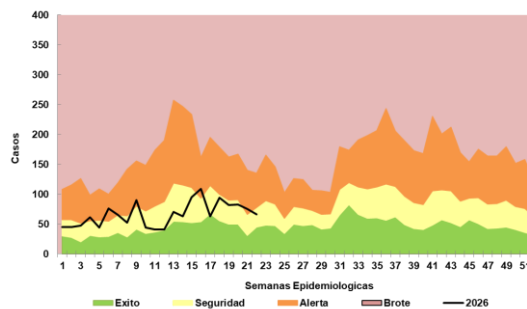
Río Grande



Tolhuin



Ushuaia



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



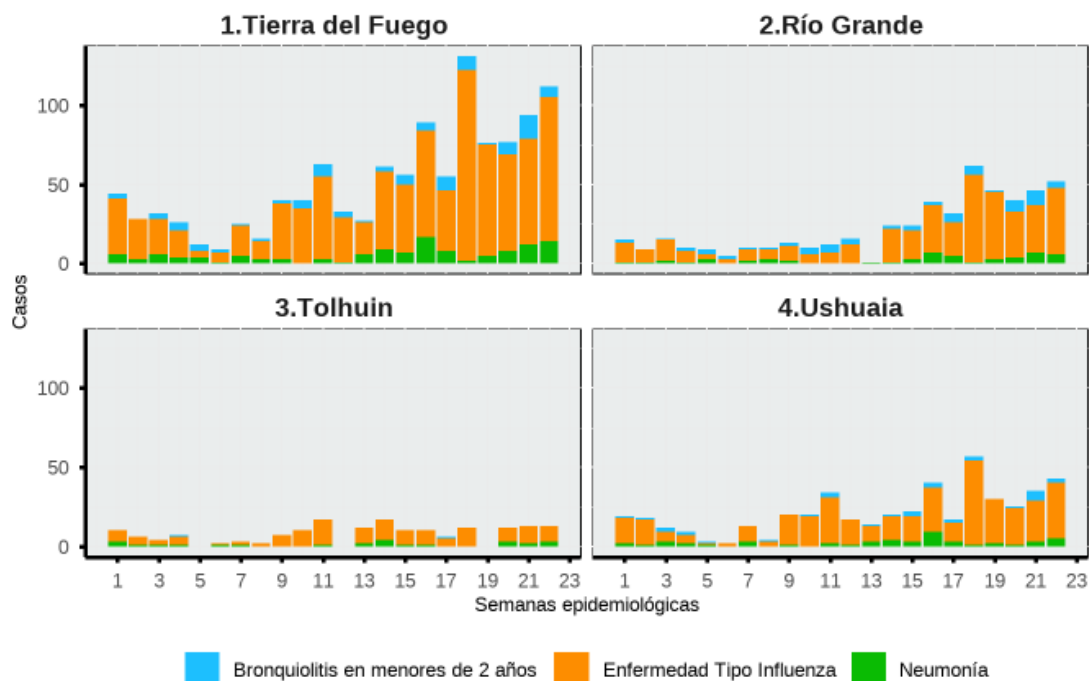
> Respiratorias

Hasta la semana epidemiológica (SE) 22 en 2026 se notificaron 1148 casos de enfermedades respiratorias en SNVS 2.0 en la modalidad agrupadas. Con respecto al mismo período del año 2025, se observa una disminución del 34.3 % de los casos registrados a nivel provincial.

Tabla 3. Respiratorias agrupadas, año 2025 y 2026

| | SE 22/ Año 2025 | SE 22/Año 2026 | % Variación interanual |
|------------------|-----------------|----------------|------------------------|
| Río Grande | 613 | 501 | ↓ -18.3 |
| Tolhuin | 390 | 173 | ↓ -55.6 |
| Ushuaia | 745 | 474 | ↓ -36.4 |
| Tierra del Fuego | 1748 | 1148 | ↓ -34.3 |

Respiratorias agrupadas en Tierra del Fuego según localidad. Año 2026



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

> Bronquiolitis



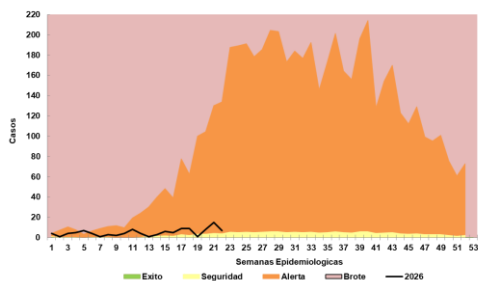
Los casos de bronquiolitis en menores de 2 años se encuentran en zona de alerta a nivel provincial.

En Río Grande en zona de seguridad, y en Ushuaia en zona de éxito.

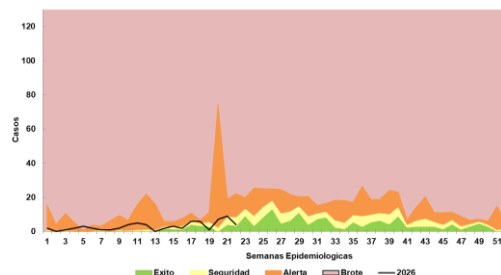
Casos por localidad

| Localidad | SE 22 |
|------------------|-------|
| Río Grande | 67 |
| Tolhuin | 2 |
| Ushuaia | 36 |
| Tierra del Fuego | 105 |

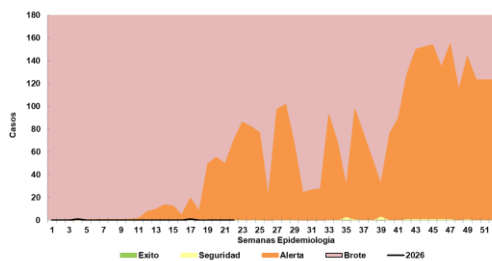
Tierra del Fuego



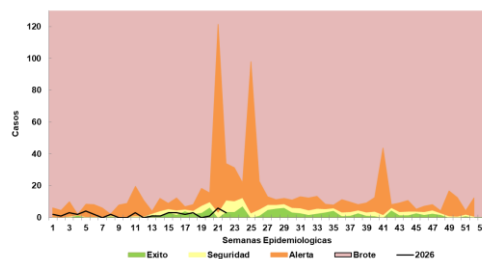
Río Grande



Tolhuin



Ushuaia



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



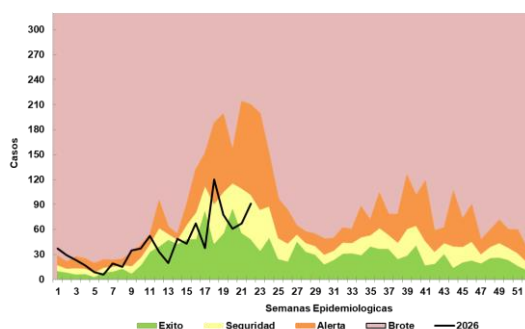
A nivel provincial los casos de Enfermedad Tipo Influenza se ubican en zona de seguridad, al igual que en Tolhuin y Ushuaia.

En Río Grande la incidencia se encuentra en zona de alerta.

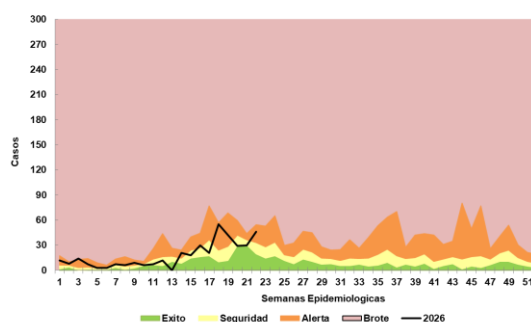
Casos por localidad

| Localidad | SE 22 |
|------------------|-------|
| Río Grande | 381 |
| Tolhuin | 146 |
| Ushuaia | 388 |
| Tierra del Fuego | 915 |

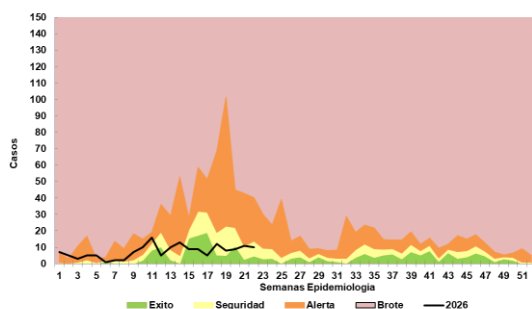
Tierra del Fuego



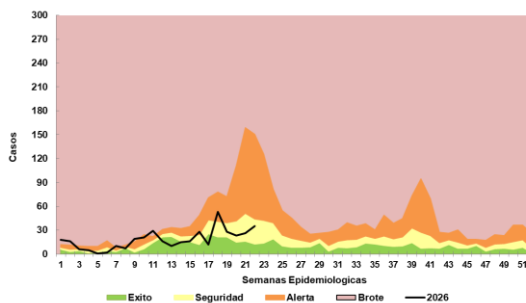
Río Grande



Tolhuin



Ushuaia



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



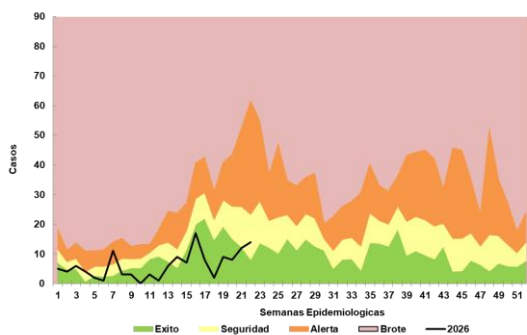
Los casos de neumonías en la provincia se encuentran en zona de seguridad.

En Tolhuin la incidencia se encuentra en zona de alerta.

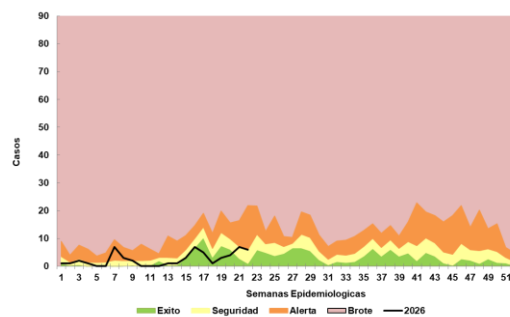
Casos por localidad

| Localidad | SE 22 |
|------------------|-------|
| Río Grande | 53 |
| Tolhuin | 25 |
| Ushuaia | 50 |
| Tierra del Fuego | 128 |

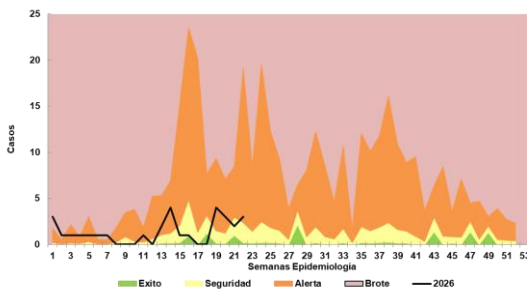
Tierra del Fuego



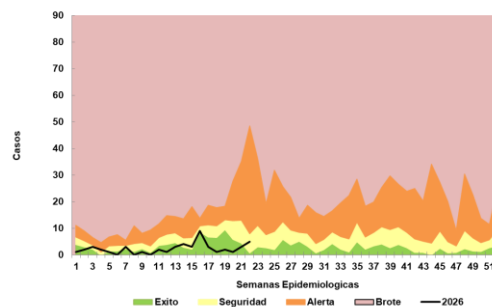
Río Grande



Tolhuin



Ushuaia



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

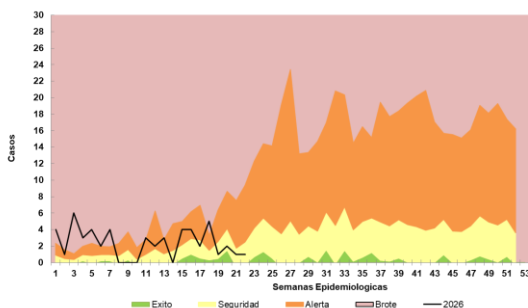


La incidencia de Varicela a nivel provincial se encuentra en zona de seguridad.

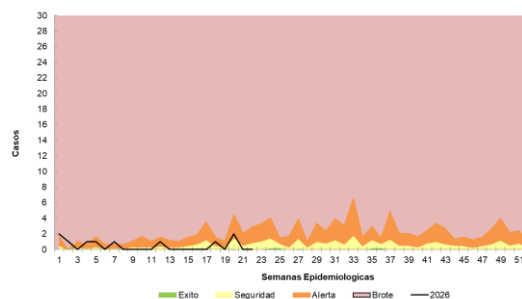
En la semana 22 se notificó 1 caso en Ushuaia.

| Localidad | SE 22 |
|------------------|-------|
| Río Grande | 10 |
| Tolhuin | 25 |
| Ushuaia | 17 |
| Tierra del Fuego | 52 |

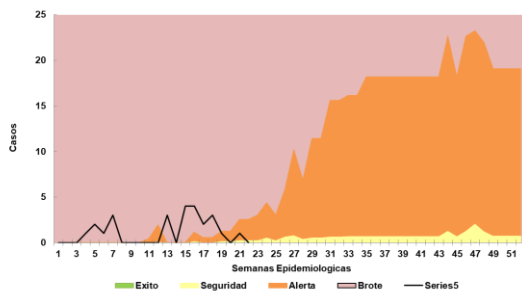
Tierra del Fuego



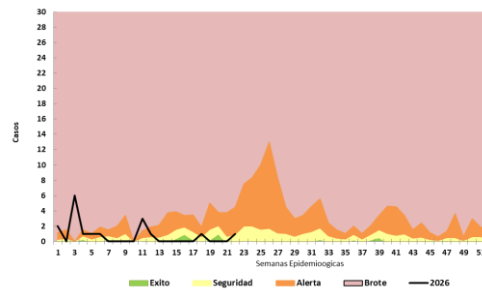
Río Grande



Tolhuin



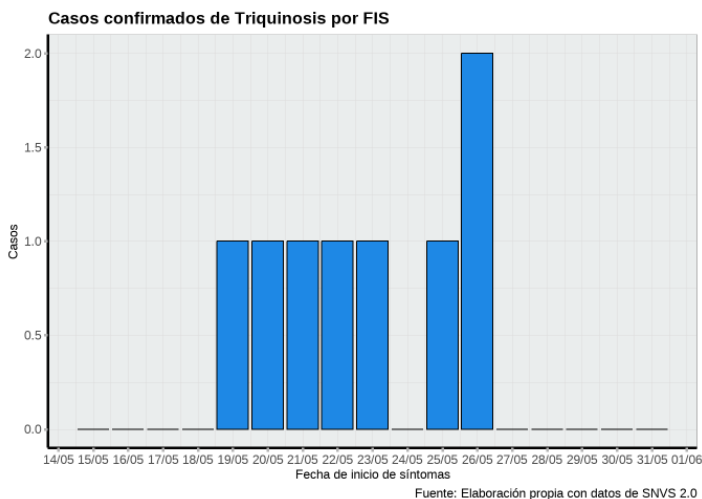
Ushuaia



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

> Brote de Triquinosis en Ushuaia

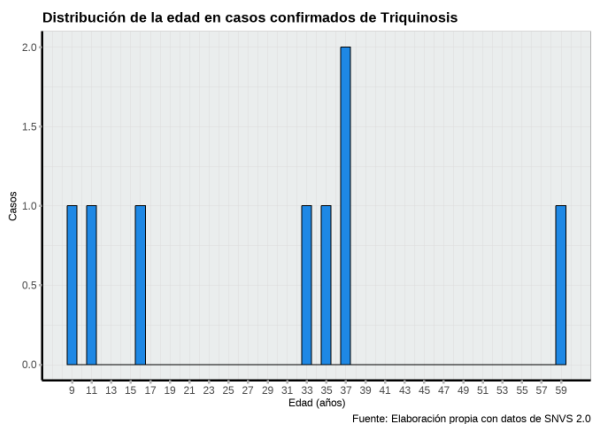
Curva de casos confirmados



De acuerdo al seguimiento del brote de Triquinosis ocurrido en Ushuaia, se confirmaron ocho casos, dos por laboratorio y seis por clínica y epidemiología, todos realizaron tratamiento y evolucionaron favorablemente.

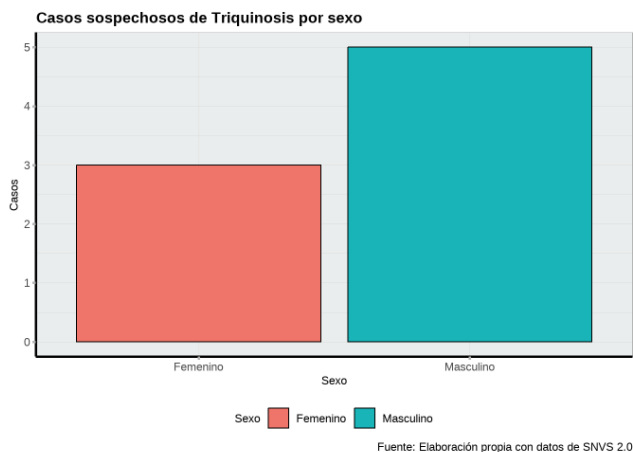
No se registraron nuevos casos sospechosos en esta localidad.

Distribución de casos por edad



La edad de las personas afectadas va desde los 9 a los 59 años de edad, siendo en su mayoría adultos.

Distribución de casos por sexo



La distribución porcentual de varones y mujeres, presenta mayor porcentaje en varones.

Fuente: Elaboración propia con datos de SNVS 2.0



> **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. (2026).

Boletín Epidemiológico Nacional N° 811, SE 21

https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2026/01/ben_811_se_21_962_026.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/boletines-provinciales/>



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