

Número de Boletín: 143
Fecha: 4 de Junio de 2026

Ministerio de Salud  
Dirección de Epidemiología  
e Información en Salud

# Boletín

# Epidemiológico

# Semanal

**Semana Epidemiológica**  
**Del 24 al 30 de Mayo de 2026**

# 21





# Vigilancia de eventos de notificación obligatoria

## Índice

<a href="#">Indicadores demográficos</a>	4
<a href="#">Eventos nominales priorizados</a>	5
<a href="#">Vigilancia de Diarreas</a>	6
<a href="#">Vigilancia de Enfermedades Respiratorias</a>	8
<a href="#">Varicela</a>	12
<a href="#">Sospecha de brote de Triquinosis</a>	13
<a href="#">Información para la salud acerca de Triquinosis</a>	14
<a href="#">Links de interés</a>	15

# > SE 22 - 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	
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

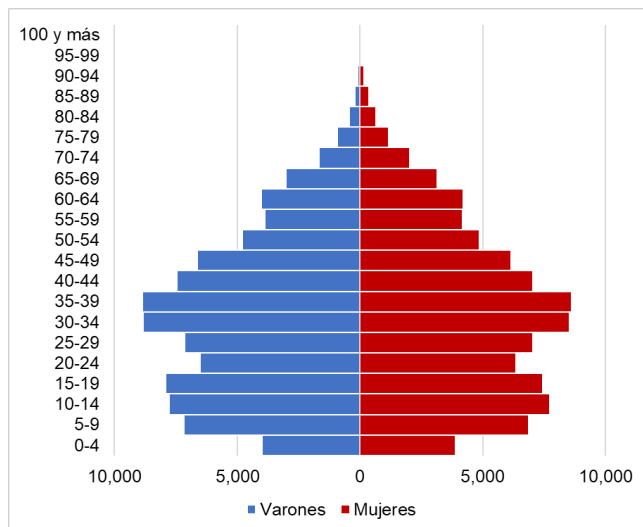
Fuente: Calendario epidemiológico 2026 disponible en:

[https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2019/10/29122025-calendario-epidemiologico\\_2026.pdf](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

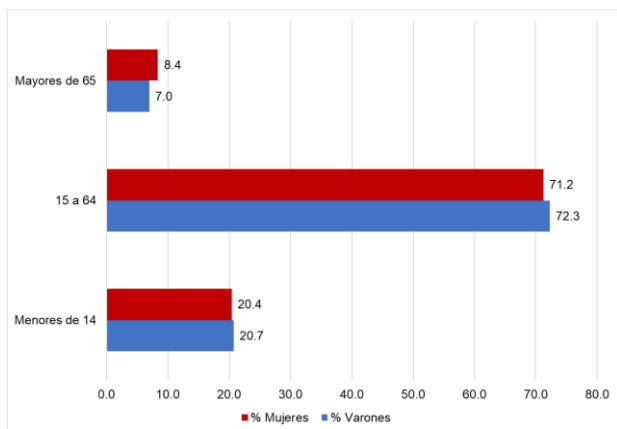
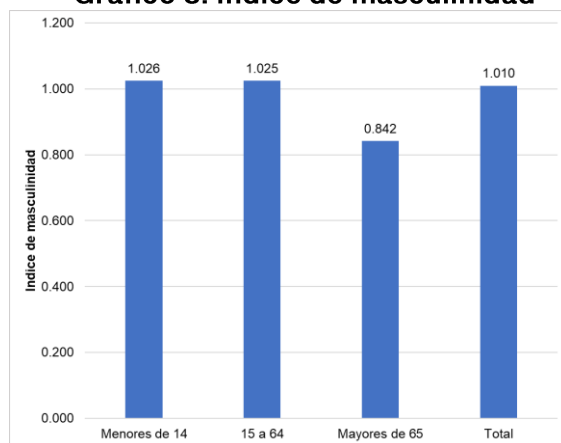


Gráfico 3. Índice de masculinidad



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 21 año 2026

	Río Grande	Ushuaia	Tolhuin	Tierra del Fuego	
	Casos	Casos	Casos	Casos	Tasas
Sífilis	90	44	7	141	77.5
Diarrea aguda	17	7	0	24	13.2
Intoxicación/Exposición por Monóxido de Carbono	10	7	0	17	9.3
Coqueluche	5	9	0	14	7.7
VIH	4	7	0	11	6
Parotiditis	3	5	2	10	5.5
Intento de Suicidio	8	0	0	8	4.4
Otras infecciones invasivas (bacterianas y otras)	4	3	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. Se priorizaron los 10 eventos nominales con mayor tasa de notificación, a nivel provincial.



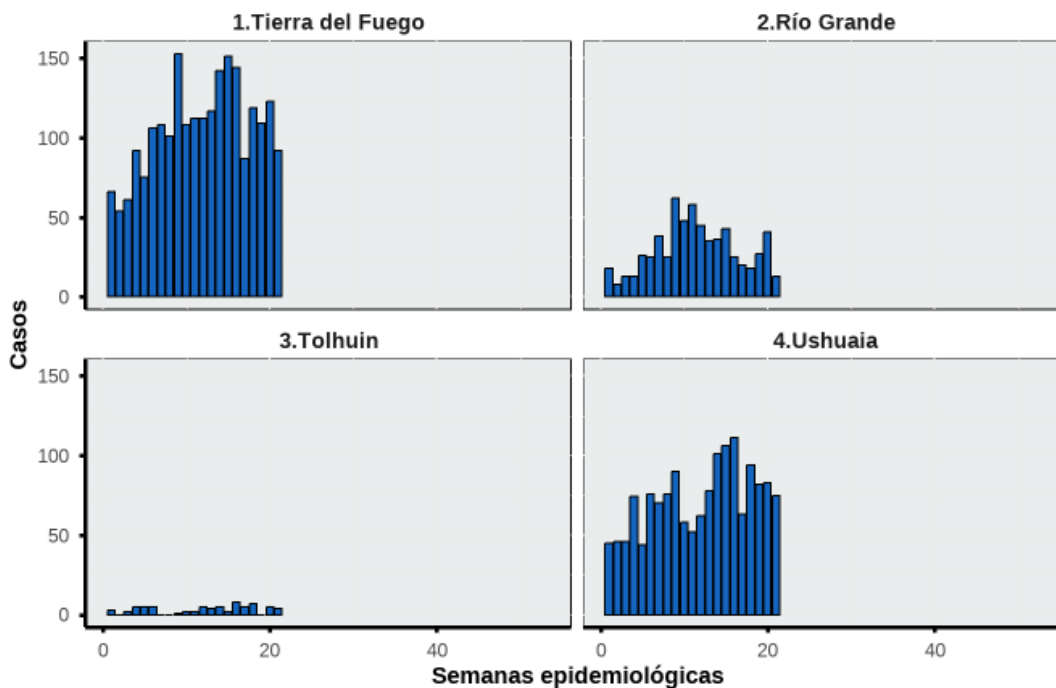
## > **Diarrea aguda**

Hasta la semana epidemiológica (SE) 21 en 2026 se notificaron 2239 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 28.8 % de los casos registrados a nivel provincial.

**Tabla 2. Diarreas agrupadas, años 2025 y 2026**

	SE 21 / Año 2025	SE 21 / Año 2026	% Variación interanual
<b>Río Grande</b>	<b>1420</b>	<b>637</b>	<b>↓ -55.1</b>
<b>Tolhuin</b>	<b>135</b>	<b>70</b>	<b>↓ -48.1</b>
<b>Ushuaia</b>	<b>1588</b>	<b>1532</b>	<b>↓ -3.5</b>
<b>Tierra del Fuego</b>	<b>3143</b>	<b>2239</b>	<b>↓ -28.8</b>

**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

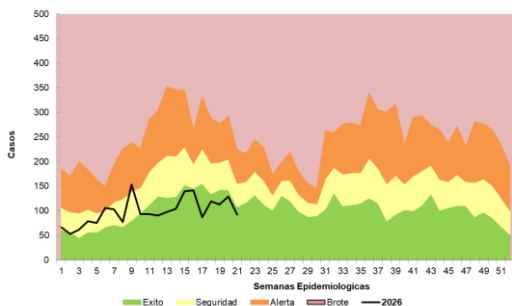


A nivel provincial, la incidencia se encuentra en zona de éxito, al igual que en Río Grande y Tolhuin. En Ushuaia la incidencia se encuentra en zona de alerta.

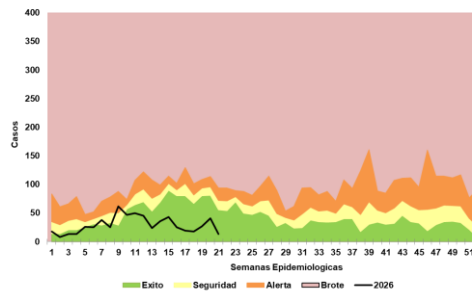
## Casos por localidad

Localidad	SE 21
Río Grande	637
Tolhuin	70
Ushuaia	1532
Tierra del Fuego	2239

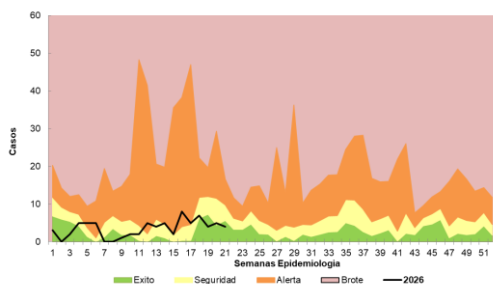
### Tierra del Fuego



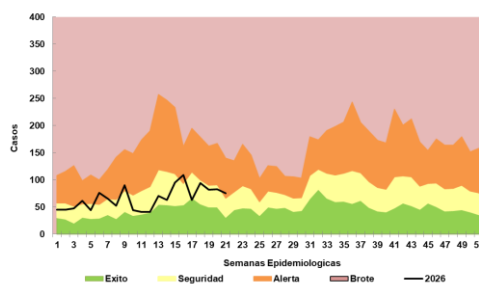
### Río Grande



### 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



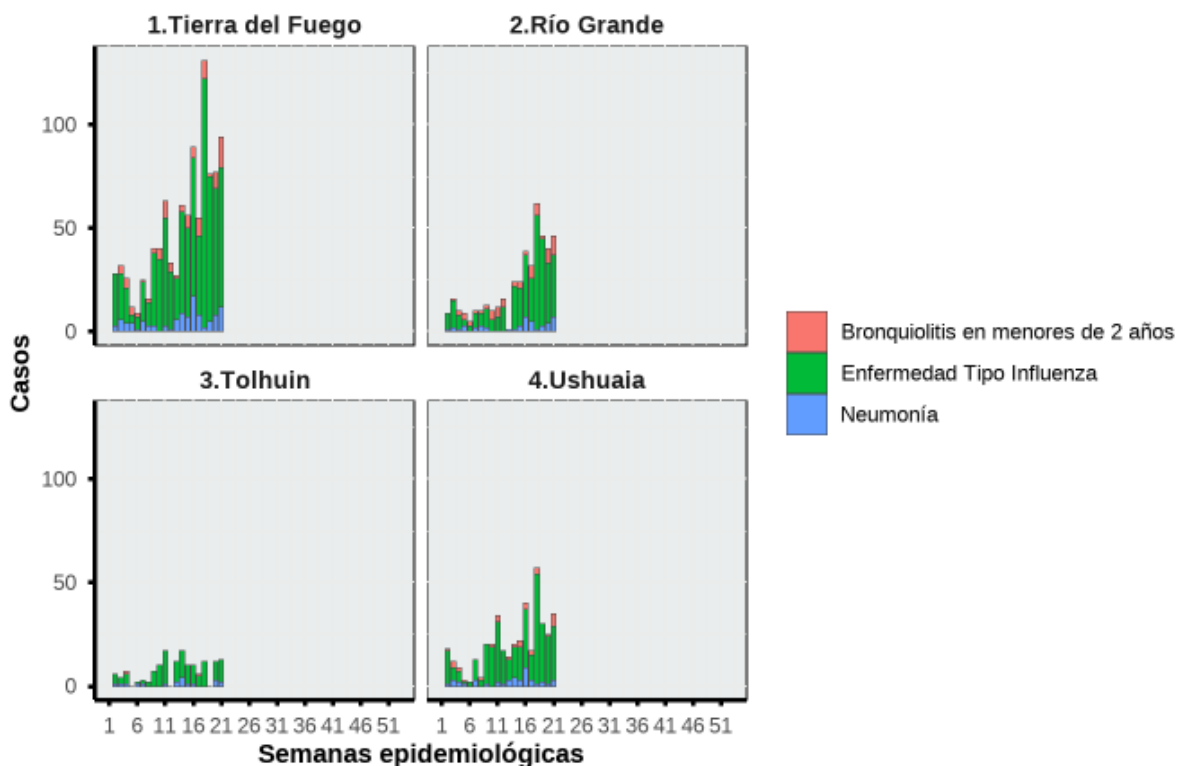
## > Respiratorias

Hasta la semana epidemiológica (SE) 21 en 2026 se notificaron 1040 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 36,2 % de los casos registrados a nivel provincial.

Tabla 3. Respiratorias agrupadas, año 2025 y 2026

	SE 21/ Año 2025	SE 21/Año 2026	% Variación interanual
Río Grande	554	449	↓ -19.0
Tolhuin	373	160	↓ -57.1
Ushuaia	703	431	↓ -38.7
Tierra del Fuego	1630	1040	↓ -36.2

### Respiratorias 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

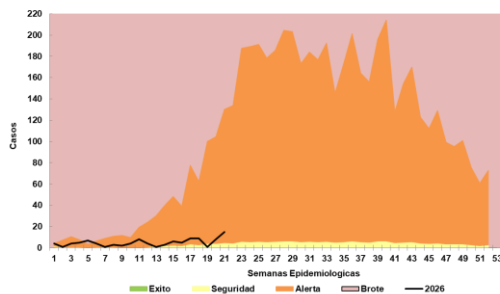


Los casos de bronquiolitis en menores de 2 años se encuentran en zona de alerta a nivel provincial, debido a un aumento de casos en Ushuaia y Río Grande.

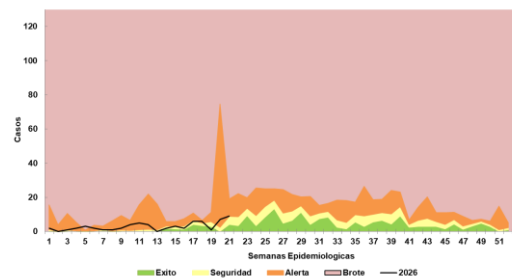
## Casos por localidad

Localidad	SE 21
Río Grande	63
Tolhuin	2
Ushuaia	33
Tierra del Fuego	98

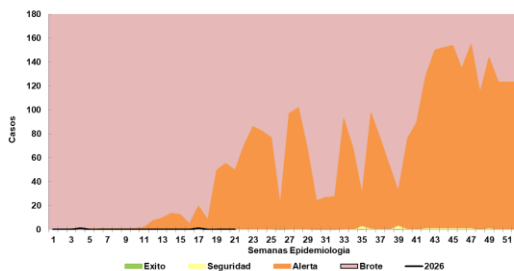
### Tierra del Fuego



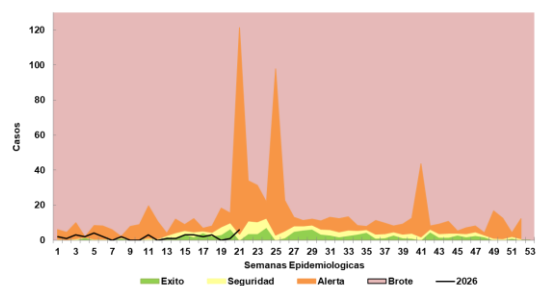
### Río Grande



### 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



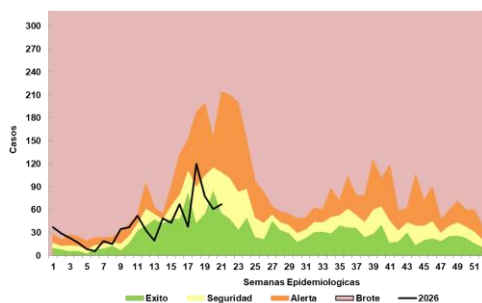
A nivel provincial los casos de Enfermedad Tipo Influenza se ubican en zona de seguridad, al igual que en Río Grande y Ushuaia.

En Tolhuin la incidencia se encuentra en zona de alerta.

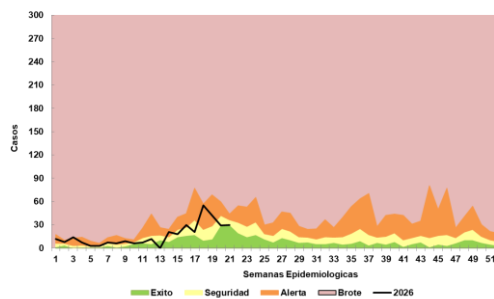
## Casos por localidad

Localidad	SE 21
Río Grande	339
Tolhuin	136
Ushuaia	353
Tierra del Fuego	828

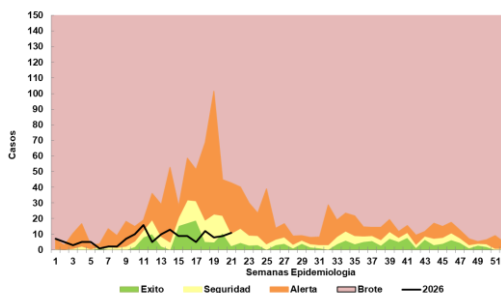
### Tierra del Fuego



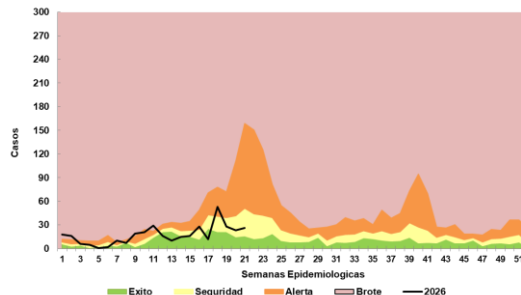
### Río Grande



### 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



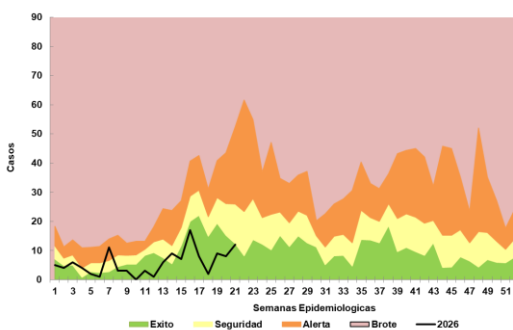
Los casos de neumonías en la provincia se encuentran en zona de seguridad, al igual que en Tolhuin y Ushuaia.

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

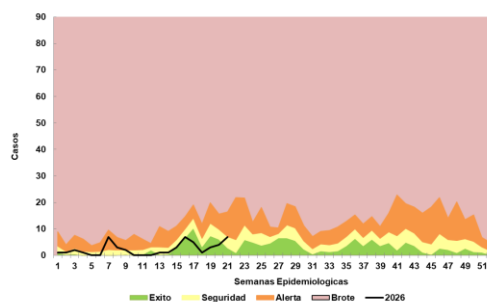
## Casos por localidad

Localidad	SE 21
Río Grande	47
Tolhuin	22
Ushuaia	45
Tierra del Fuego	114

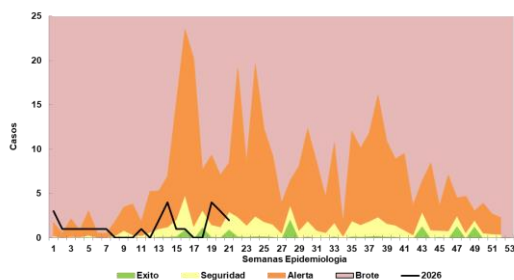
### Tierra del Fuego



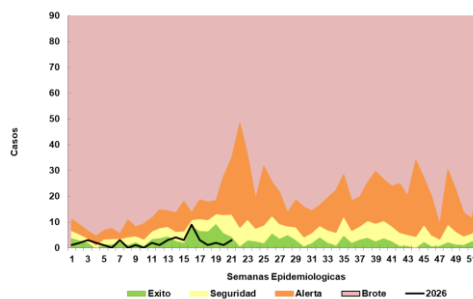
### Río Grande



### 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

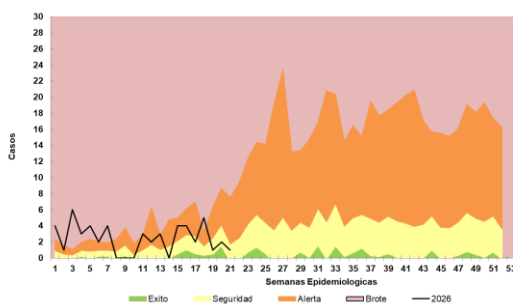


La incidencia de Varicela a nivel provincial se encuentra en zona de seguridad.

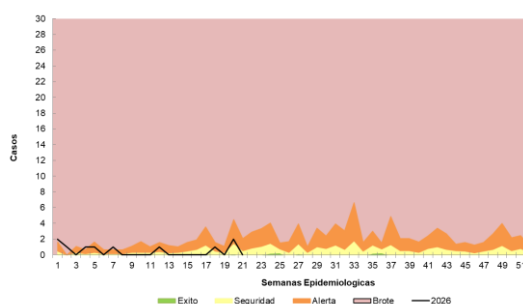
En la semana 21 se notificó un caso en Tolhuin.

Localidad	SE 21
Río Grande	10
Tolhuin	24
Ushuaia	16
Tierra del Fuego	50

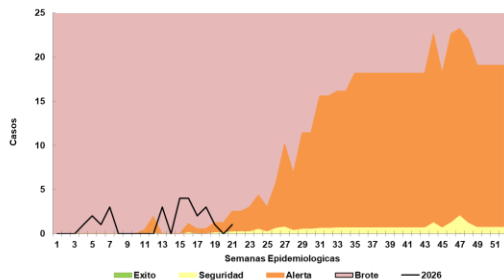
### Tierra del Fuego



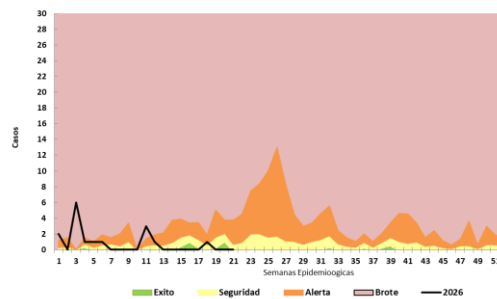
### Río Grande



### Tolhuin



### Ushuaia

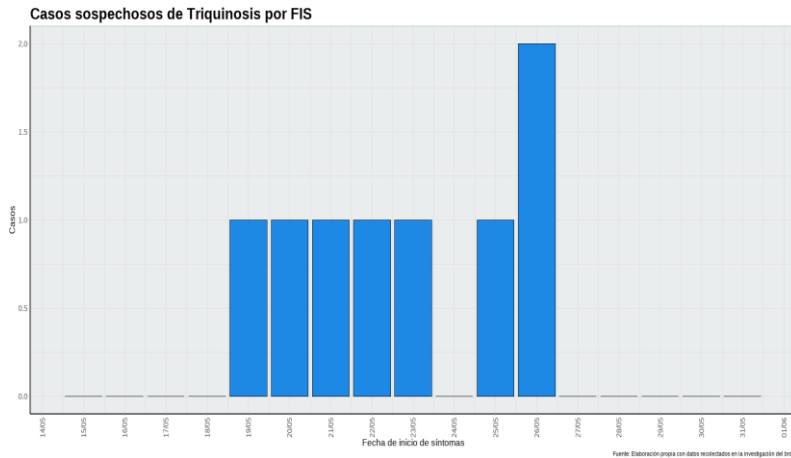


**Fuente: SNVS 2.0 Elaboración propia de la Dirección de Epidemiología e Información en Salud. Ministerio de Salud. Provincia de Tierra del Fuego e IAS**

# > Triquinosis



## Casos sospechosos según fecha de inicio de síntomas

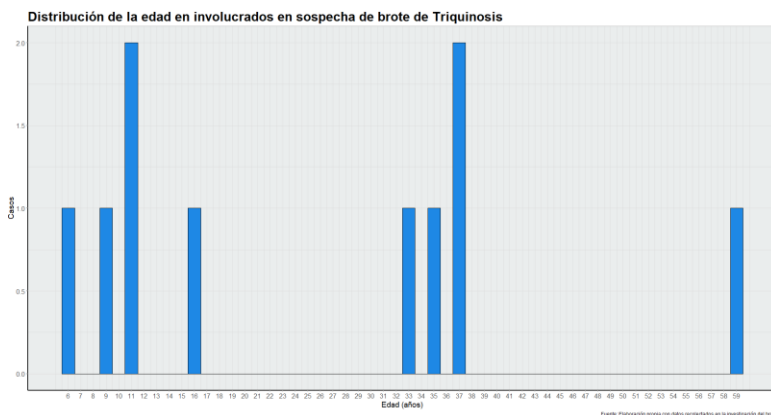


En la ciudad de Ushuaia se encuentra bajo investigación una sospecha de brote de Triquinosis que afectó a 8 personas, relacionadas a la misma fuente etiológica, consumida en el marco de un evento familiar.

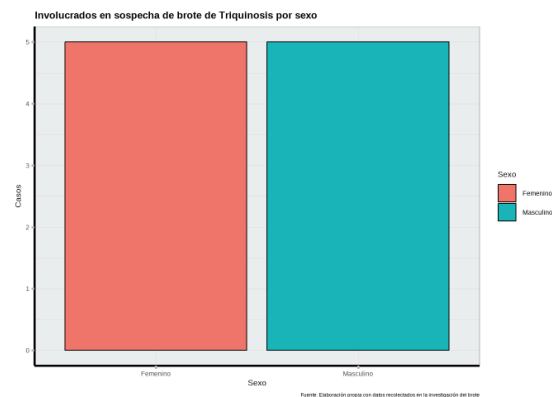
Los síntomas compatibles se manifestaron entre el 19 y el 26 de mayo, las personas evolucionaron favorablemente, y se encuentran realizando controles y tratamiento de manera ambulatoria.

Según edad, los involucrados en el evento son cuatro niños, un adolescente y 5 adultos. Dos niños hasta el momento no manifestaron síntomas.

## Casos sospechosos según edad



## Casos sospechosos según sexo




La distribución de los casos involucrados según sexo corresponde a la misma proporción de varones y mujeres.

Fuente: SNVS 2.0 Elaboración propia del Departamento de Epidemiología Zona Sur



# > Triquinosis

## Acerca de la enfermedad...



**¿Qué es la triquinosis?**

La triquinosis es una enfermedad causada por un parásito microscópico llamado *Trichinella*.

Este parásito puede alojarse en los músculos de cerdos y animales silvestres, y llegar a las personas a través del consumo de alimentos contaminados.



## Modos de contagio




Las personas pueden contagiarse al consumir:

- Carne de cerdo cruda o mal cocida.
- Chacinados y embutidos sin control (salamín, chorizo seco, bondiola, jamón crudo, entre otros).

**Importante**  
Salar o ahumar la carne NO elimina el parásito.



## ¿Cómo se previene?



**¿Cómo prevenirla?**

- Cociná completamente la carne de cerdo y sus derivados (71°C como mínimo).
- Comprá chacinados y embutidos solo en comercios habilitados.
- Verificá que los productos tengan rótulo, fecha de elaboración y vencimiento.
- Evitá consumir alimentos de venta informal o dudosa procedencia.



## Síntomas más frecuentes...



Los síntomas más frecuentes son:

- Fiebre
- Dolores musculares
- Diarrea o malestar abdominal
- Vómitos
- Hinchazón de párpados o rostro
- Picazón

**Ante estos síntomas con antecedente de consumo, acudí al centro de salud más cercano.**



Más información: <https://www.argentina.gob.ar/salud/glosario/triquinosis>



## > 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° 810, SE 20

[https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2026/01/ben\\_810\\_se\\_20\\_vf-03-06.pdf](https://www.argentina.gob.ar/sites/default/files/2026/01/ben_810_se_20_vf-03-06.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/>

-Para más información sobre triquinosis, definición, síntomas y transmisión:

<https://www.argentina.gob.ar/salud/glosario/triquinosis>



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