

# Boletín epidemiológico mensual

Provincia del Neuquén

## Gobierno de la Provincia del Neuquén

**Gobernador** de la Provincia del Neuquén  
Cdor. Rolando Figueroa

## Ministerio de Salud

**Ministro** de Salud  
Martín Regueiro

**Subsecretaria** de Servicio de Salud  
Guadalupe Montero

**Subsecretaria** de Administración Sanitaria  
Iris Alejandra Martín

**EMISOR: Ministerio de Salud de la Provincia del Neuquén**

**ACTUALIZACIÓN: Marzo 2026**

**ÁMBITO DE APLICACIÓN: Provincia del Neuquén**

---

**AUTORES: Residencia Interdisciplinaria de Epidemiología y Dirección de Vigilancia Epidemiológica.**

**Coordinación General: Dirección General de Epidemiología.**

---

## Índice

Introducción . . . . .	6
<b>Consideraciones metodológicas</b> . . . . .	6
<b>Infecciones respiratorias agudas</b> . . . . .	10
Distribución temporal de casos notificados de internados y/o fallecidos por COVID o IRA y por UC-IRAG según semana epidemiológica. . . . .	11
Casos notificados de internados y/o fallecidos por COVID o IRA y por UC-IRAG por grupos etarios. . . . .	11
Casos de infecciones respiratorias agudas en atención ambulatoria por grupos etarios, según presentación clínica . . . . .	12
<b>Enfermedad tipo influenza (ETI)</b> . . . . .	13
Distribución temporal de casos de ETI por semana epidemiológica, según grupos etarios	13
Corredor endémico semanal de ETI. . . . .	14
Casos notificados de ETI por año. . . . .	14
<b>Neumonía</b> . . . . .	15
Distribución temporal de casos de neumonía por semana epidemiológica, según grupos etarios . . . . .	15
Corredor endémico semanal de neumonía. . . . .	16
Casos notificados de neumonía por año. . . . .	16
<b>Bronquiolitis</b> . . . . .	17
Distribución temporal de casos de bronquiolitis por semana epidemiológica, según grupos etarios. . . . .	17
Corredor endémico semanal de bronquiolitis. . . . .	18
Casos notificados de bronquiolitis por año. . . . .	18
<b>Vigilancia universal de IRAG</b> . . . . .	19
Distribución temporal de determinaciones positivas en pacientes internados y/o fallecidos según agente etiológico por semana epidemiológica . . . . .	19
Distribución temporal de determinaciones positivas de influenza en pacientes internados y/o fallecidos según tipo y subtipo por semana epidemiológica. . . . .	19
Porcentaje de positividad de SARS-CoV-2, VSR e Influenza en internados y/o fallecidos por semana epidemiológica . . . . .	20
<b>Diarrea aguda</b> . . . . .	21
Distribución temporal de casos de diarrea aguda por semana epidemiológica. . . . .	21
Distribución temporal de casos de diarrea aguda por SE, según grupos de edad. . . . .	22
Diarrea aguda por grupos etarios. . . . .	22
Distribución absoluta de casos de diarrea aguda por región, según grupos de edad. . . . .	23
Corredor endémico semanal. Diarrea aguda. . . . .	23
<b>Internaciones por lesiones en el hogar</b> . . . . .	24
Distribución temporal de internaciones por lesiones en el hogar por semana epidemiológica. . . . .	24

<b>Lesiones por mordedura de perro (ambulatorias)</b> . . . . .	25
Distribución temporal de mordedura de perro por semana epidemiológica. . . . .	25
Incidencia acumulada de casos de mordedura de perro cada 10000 habitantes por año, según región. . . . .	26
<b>Internaciones por siniestros viales</b> . . . . .	27
Distribución temporal de internaciones por siniestros viales por semana epidemiológica. . . . .	27
Internaciones por siniestros viales por grupos etarios. . . . .	28
<b>Infecciones inmunoprevenibles</b> . . . . .	29
Distribución temporal de casos de infecciones inmunoprevenibles por semana epide- miológica, según tipo de infección. . . . .	29
Distribución de casos de varicela por semana epidemiológica, según grupos etarios. . . . .	30
Casos de varicela por grupos etarios. . . . .	30
Incidencia acumulada de casos de infecciones inmunoprevenibles cada 10000 habi- tantes por año, según tipo de infección y región. . . . .	31

## Introducción

Este boletín es realizado por la Dirección General de Epidemiología con periodicidad mensual. Está dirigido a los equipos de asistencia, gestión y vigilancia en salud y se encuentra disponible para la comunidad interesada en la página web del Ministerio de Salud de la provincia del Neuquén. Su propósito es ofrecer información actualizada sobre los eventos sanitarios enmarcados a nivel nacional como de notificación obligatoria.

Se construye de manera colectiva e interdisciplinaria y es posible gracias al aporte de todos los actores involucrados en cada uno de los niveles de atención y gestión; al compromiso de los efectores de salud públicos y privados que se involucran en esta tarea, y al intercambio permanente con las distintas coordinaciones de las regiones de nuestra provincia.

En el documento se presentan los datos de los eventos sanitarios que se monitorean de manera rutinaria y que se actualizan mes a mes.

A continuación, se analizan los datos de las semanas epidemiológicas (SE) 9, 10, 11, 12 del año 2026.

## Consideraciones metodológicas

La fuente de información para la primera sección de este documento es el Sistema Nacional de Vigilancia en Salud (SNVS) 2.0, en sus módulos de clínica y listados nominales. La fecha de exportación<sup>1</sup> para los datos del módulo de clínica es diferente de acuerdo al periodo analizado. En relación al apartado de Evento priorizado, se incorporan otras fuentes de información con el objetivo de complementar y enriquecer la mirada sobre el mismo.

La última actualización del Manual de Normas y Procedimientos de Vigilancia y Control de ENO<sup>2</sup> introdujo cambios en la modalidad y periodicidad de notificación de algunos eventos que se trabajan en el presente documento, los cuales se detallan a continuación.

<sup>1</sup>Fecha de exportación: fecha en la que Nación realiza extracción de datos.

<sup>2</sup>Evento de Notificación Obligatoria.

**Modificaciones implementadas en los ENO**

Evento	Año de implementación	Modalidad actual de notificación
Parotiditis	2023	Nominal individualizada
Internaciones por IRAG <sup>3</sup>	2023	Nominal individualizada
Lesiones en el hogar	2023	Sólo internaciones - agrupada
Siniestros viales	2023	Sólo internaciones - agrupada
Mordeduras de perros	2023	De ENO provincial a nacional - agrupada
Sífilis	2024	Nominal individualizada

La notificación de todos los eventos detallados en la tabla es de periodicidad semanal.

Para la vigilancia de IRA<sup>4</sup> coexisten las estrategias que se resumen en la siguiente tabla:



Fuente: elaborado a partir de *Infecciones Respiratorias Agudas. Guía para la Vigilancia Epidemiológica y Recomendaciones para la Prevención y Control*. Ministerio de Salud de la Nación, 2024.

<sup>3</sup>Infecciones Respiratorias Agudas Graves.

<sup>4</sup>Infecciones Respiratorias Agudas.

Los datos de los años 2020 en adelante, proceden de exportaciones del SNVS 2.0 del módulo agrupado de clínica, facilitadas por el Ministerio de Salud de la Nación. Para algunos eventos disponemos de series históricas más extensas, tal es la situación de las IRA y de diarrea aguda. Esas bases de datos fueron construidas por la Dirección de Epidemiología.

El procesamiento, análisis e interpretación de la información fueron realizados tomando como punto de partida la tríada epidemiológica de tiempo, lugar y persona.

En relación al tiempo, la unidad que se adopta es la de SE, por su correspondencia con la modalidad de notificación. Por ello, el recorte de semanas empleado para cada boletín se ajusta de manera aproximada, pero no exacta, con el mes bajo análisis, siendo en algunas ocasiones cuatri y en otras pentasemanal.

En el análisis de la frecuencia de casos en el tiempo, se utilizaron gráficos que describen la distribución por SE para dar cuenta de la evolución en la totalidad de los eventos. Para mostrar la variación en relación a los años previos, se recurrió a dos estrategias: en todos los apartados, el porcentaje de variación interanual que acompaña a la cifra absoluta de eventos notificados; y en los de IRA y diarreas agudas, corredores endémicos que posibilitan ponderar de manera más apropiada la ocurrencia de casos respecto a lo esperado.

La metodología utilizada para la realización de los corredores endémicos es la descrita por Marcelo Bortman (1999)<sup>5</sup>. Para su construcción utilizamos los datos provenientes de la notificación agrupada del SNVS 2.0 (o su homólogo previo, según corresponda) de los últimos 7 años, excluyendo aquellos correspondientes a 2020 y 2021, por considerar que la situación pandémica de COVID-19 podría distorsionar la conformación de los mismos.

En cuanto a la dimensión espacial, para los datos del módulo de clínica del SNVS 2.0 la localidad a la que se atribuyen los casos es la del efector que los notifica. Como unidades geográficas, las localidades se muestran agrupadas en las siete regiones en las que se organiza el sistema de salud provincial. Los datos se presentan en términos relativos como incidencia acumulada, relacionando los casos con la población en la que se originaron. Esto facilita la comprensión de la magnitud del evento de salud en cuestión y la comparación entre las distintas regiones.

Para el cálculo de las tasas se utiliza el total de población como denominador. El mismo corresponde al proyectado por la Dirección Provincial de Estadísticas y Censos de Neuquén para los distintos años, distribuido por regiones. En cuanto al numerador se toman en consideración las cuatro o cinco semanas establecidas, o bien se utiliza la cifra de eventos notificados acumulados desde la primera semana epidemiológica del año hasta la última semana que se incluye en el boletín, según corresponda a tasas de incidencia de período o acumulada. En la mayoría de los casos se utiliza la amplificación cada 10000 habitantes para facilitar las comparaciones; en eventos de baja frecuencia, el factor es cada 100000 habitantes.

En cuanto a la categoría de persona, se toman diferentes estrategias para mostrar la distribución de los casos por edad, dado que dicha variable se halla disponible en la base de datos agrupada de clínica

<sup>5</sup>Bortman M. (1999). Elaboración de corredores o canales endémicos mediante planillas de cálculo. Revista Panamericana de Salud Pública [Internet]. 5(1) [consultado 6 jun 2023]. Disponible en: <https://bit.ly/3X501TJ>

en grupos etarios predefinidos. Además, en determinados eventos se realizaron agrupaciones propias atendiendo a sus características clínicas y epidemiológicas. Estos nuevos grupos, se grafican en función de la evolución de la composición etaria por semanas epidemiológicas, a fin de poder valorar la existencia o no de estacionalidad en relación a este aspecto.

Por último, en relación a la variable sexo, la misma se imputa a partir de los datos provenientes del Registro Nacional de las Personas (ReNaPer). El tipo de registros disponibles no posibilita aún incorporar la noción de género.

## Infecciones respiratorias agudas

Desde SE 9 / 2026 hasta SE 12 / 2026 . Provincia del Neuquén (n = 1385)

Infecciones respiratorias agudas	
<b>1385</b>	
<b>Variación</b>	<b>13.2%</b>

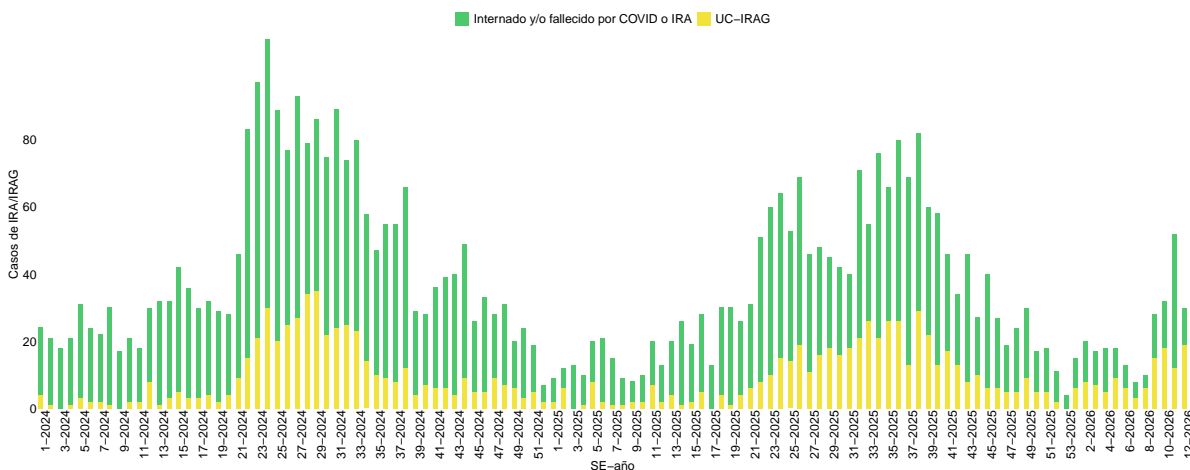
<b>Enfermedad tipo influenza (ETI)</b> 982	<b>Bronquiolitis</b> 73
	<b>IRAG</b> 142
	<b>Neumonía</b> 188

Se notificaron un total de 1385 infecciones respiratorias agudas (IRA) a nivel provincial. Esto representa un aumento del 13.2% en relación al mismo periodo del año anterior.

El mayor porcentaje de casos notificados es de ETI , con el 71 %. Luego, se ubican las neumonías con el 14 %, las IRAG y bronquiolitis con el 10 % y 5 % respectivamente.

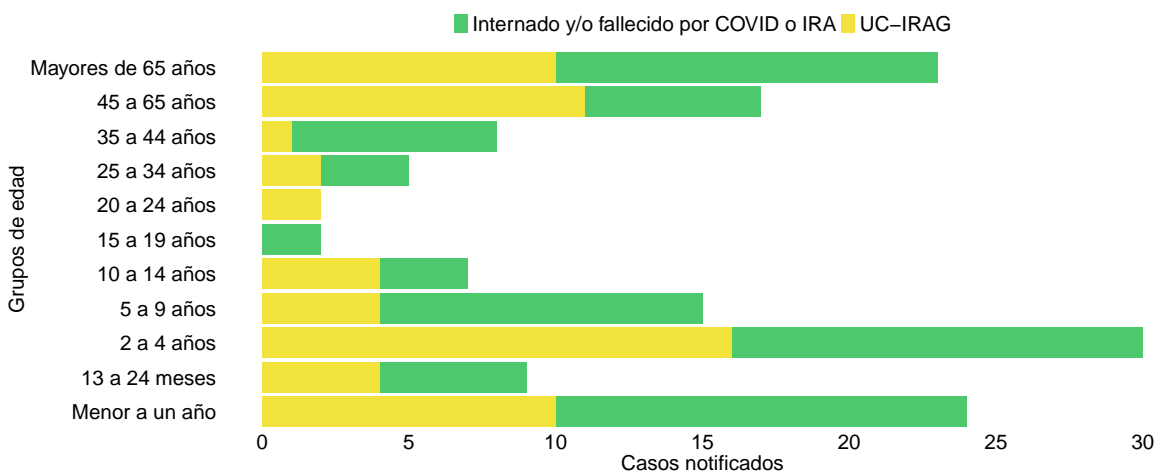
### Distribución temporal de casos notificados de internados y/o fallecidos por COVID o IRA y por UC<sup>6</sup>-IRAG según semana epidemiológica.

Desde SE 1/2024 hasta SE 12/2026 .Provincia del Neuquén (n= 4428)



### Casos notificados de internados y/o fallecidos por COVID o IRA y por UC-IRAG por grupos etarios.

Desde SE 9/2026 hasta SE 12/2026 . Provincia del Neuquén (n = 142)

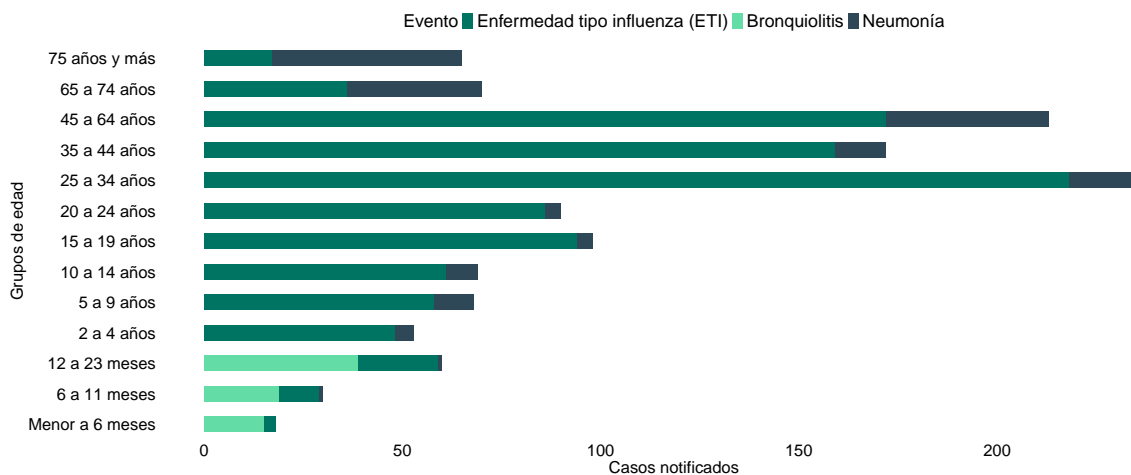


La edad mínima de las personas internadas y/o fallecidas por COVID-IRA es 1 mes y la máxima 89 años. El promedio de edad es 24 años. Por otro lado, en lo que respecta a UC-IRAG, la edad mínima es menor a un mes y la máxima 93 años. El promedio de edad es 25 años.

<sup>6</sup>UC: unidad centinela

## Casos de infecciones respiratorias agudas en atención ambulatoria por grupos etarios, según presentación clínica

Desde SE 9 / 2026 hasta SE 12 / 2026 . Provincia del Neuquén (n = 1243)



Los casos de ETI se concentran principalmente en el grupo etario de 25 a 34 años, representando el 22 % (N=218) de los casos notificados de este evento (N=982). El grupo poblacional en el que se notificaron la menor cantidad de casos es menor a 6 meses (N=3) casos notificados.

En cuanto a los casos de neumonía notificados en las semanas de este boletín (N=188), el grupo etario que prevalece es el de 75 años y más, con el 26 % de los casos notificados (N=48). El grupo de edad 12 a 23 meses aporta la menor cantidad de casos notificados (N=1).

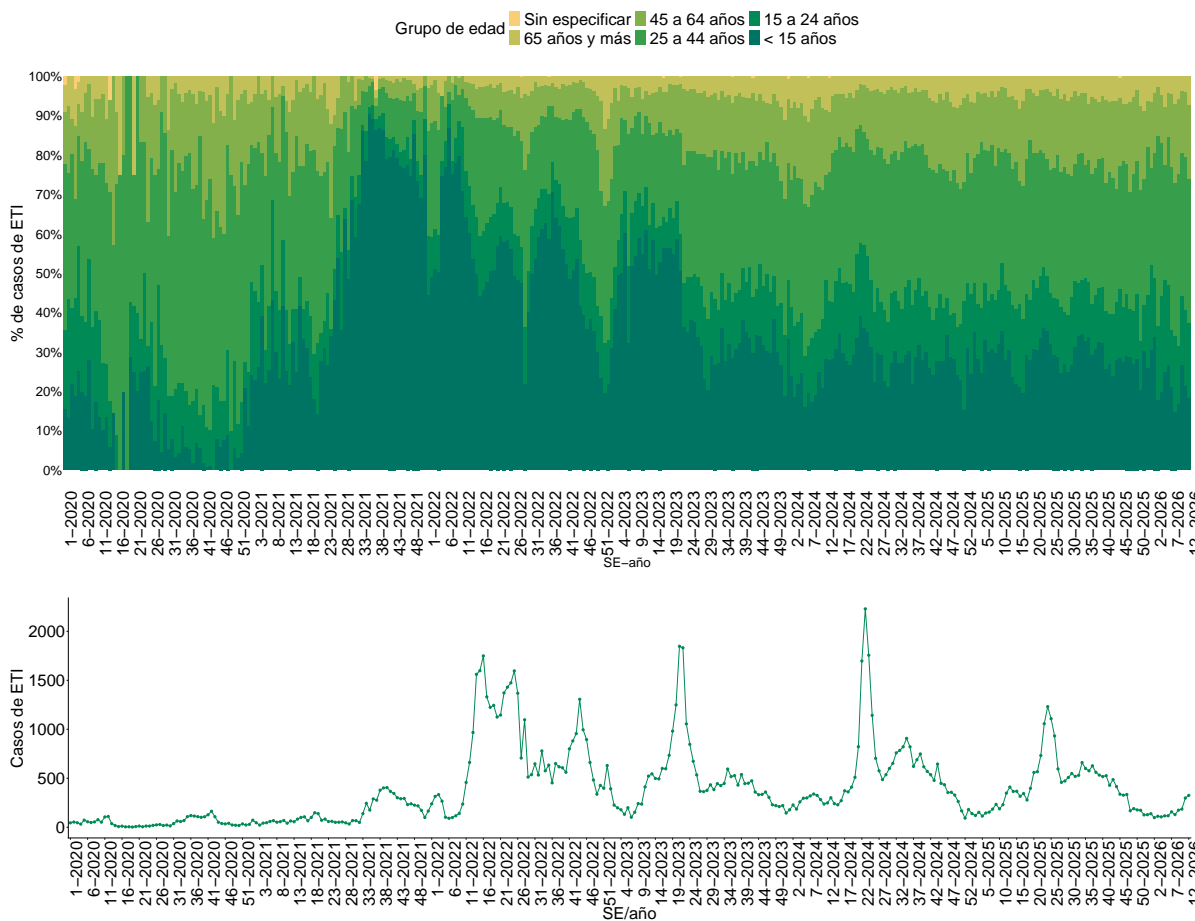
Por último, los casos notificados de bronquiolitis se concentran en infancias de 12 a 23 meses, siendo el 53 % (N=39) del total (N=73).

## Enfermedad tipo influenza (ETI)

En las semanas analizadas, se notificaron un total de 982 casos de ETI a nivel provincial. Hubo una disminución del -1.7% en relación al mismo periodo del año anterior.

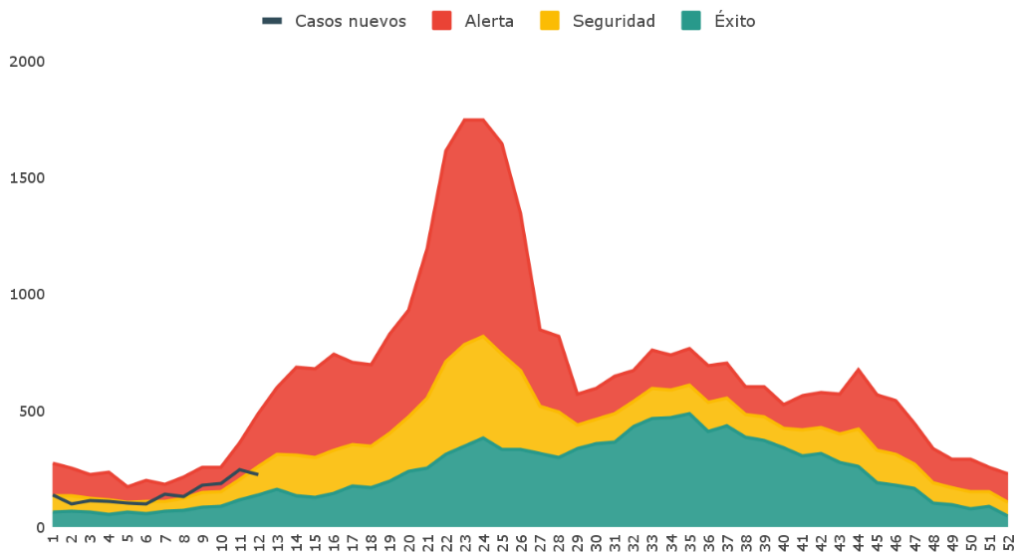
### Distribución temporal de casos de ETI por semana epidemiológica, según grupos etarios

Desde SE 1/2020 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 128149)



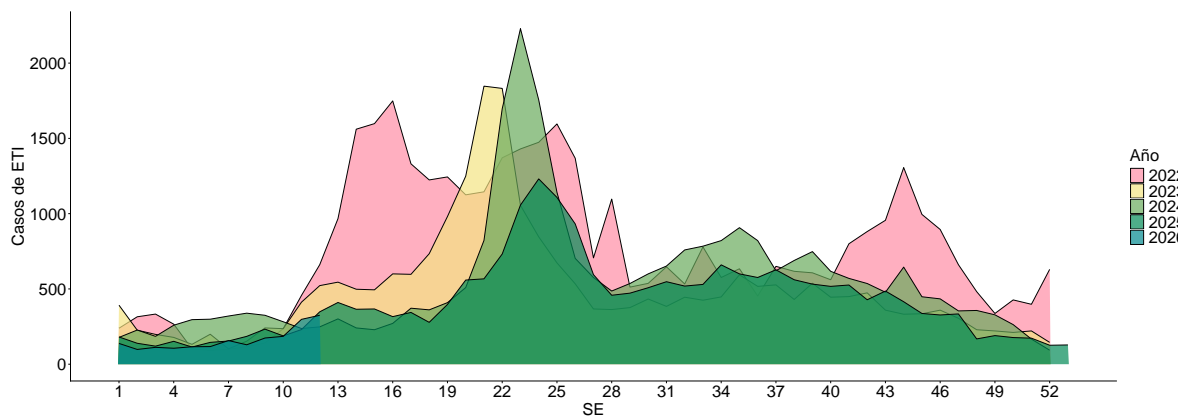
**Corredor endémico semanal de ETI<sup>7</sup>.**

2026 . Provincia del Neuquén.



**Casos notificados de ETI por año.**

Desde SE 1/2022 hasta 12 /2026 . Provincia del Neuquén.



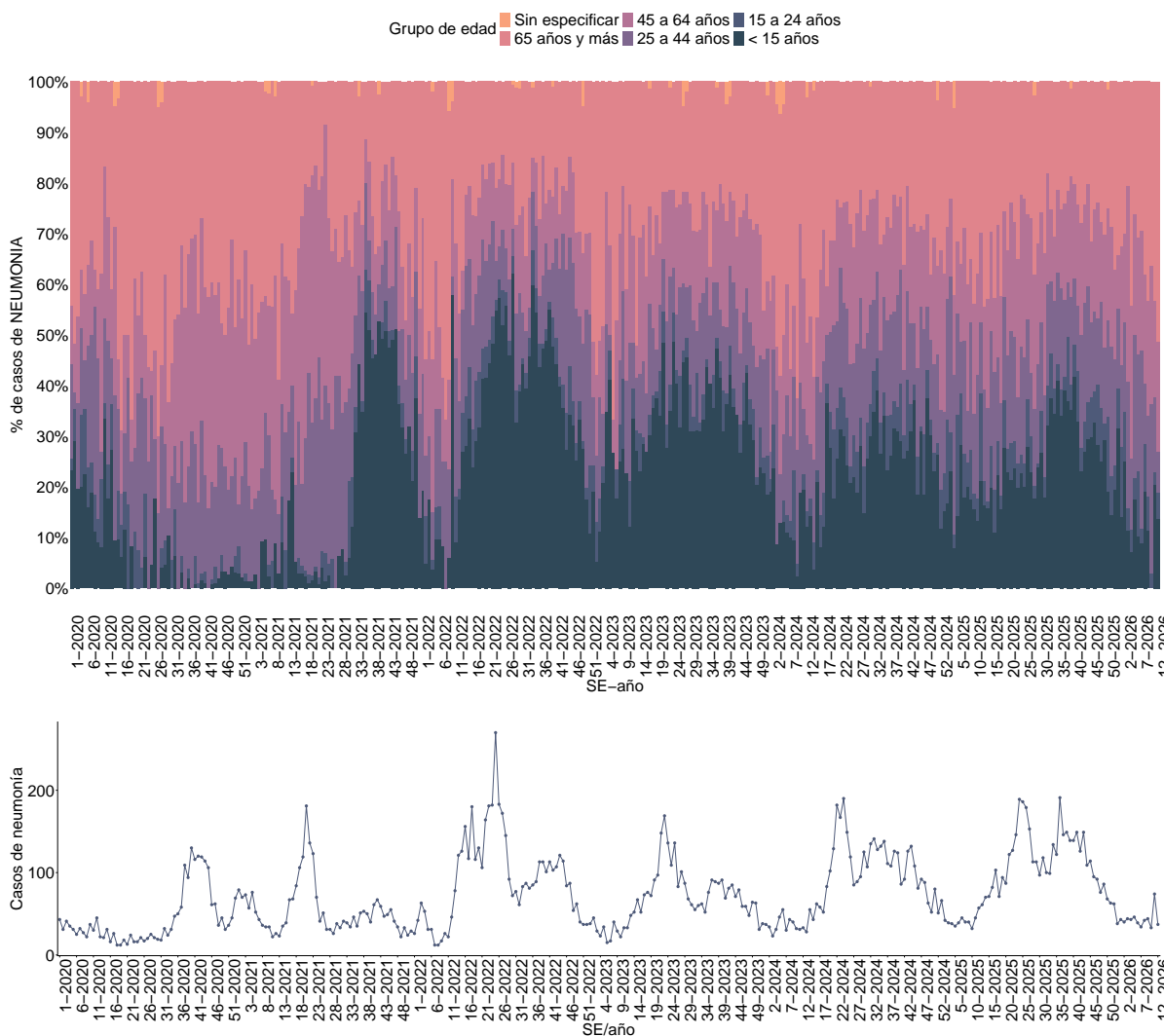
<sup>7</sup>Todos los corredores presentados en este BEM son construidos en base a los datos correspondientes al período 2015 - 2023, excluyendo los años pandémicos (2020 y 2021).

## Neumonía

En las semanas analizadas, se notificaron un total de 188 casos de Neumonía a nivel provincial. Hubo un aumento del 8% en relación al mismo periodo del año anterior.

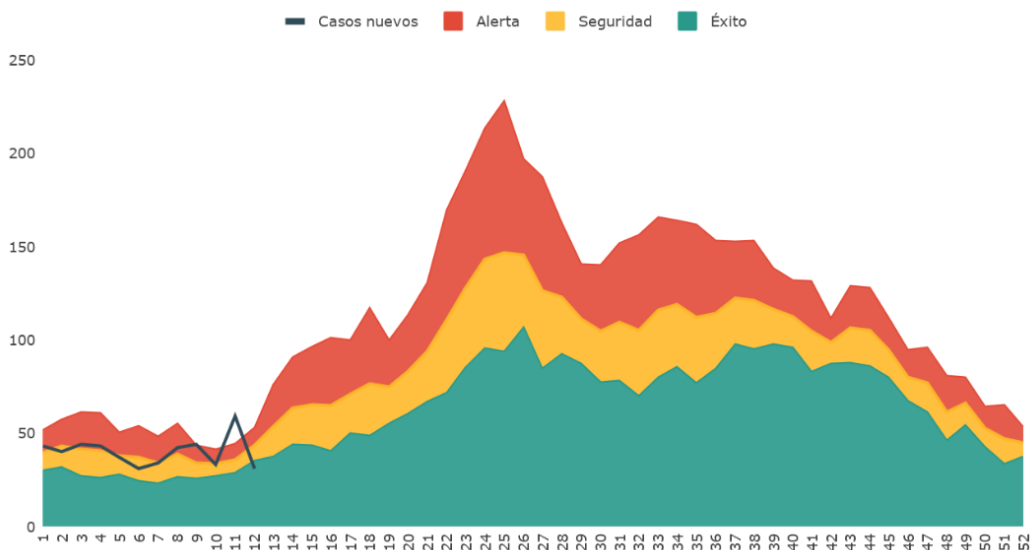
### Distribución temporal de casos de neumonía por semana epidemiológica, según grupos etarios

Desde SE 1/2020 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 23645)



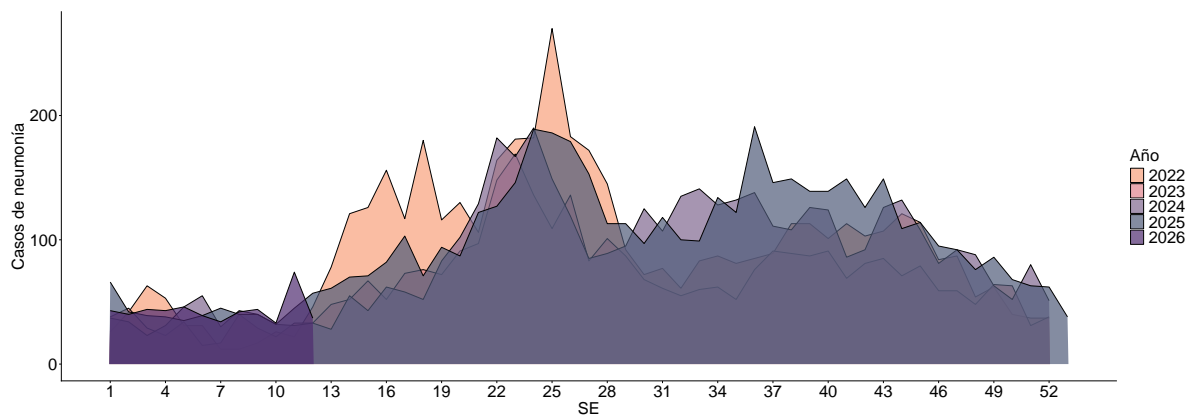
**Corredor endémico semanal de neumonía.**

2026 . Provincia del Neuquén.



**Casos notificados de neumonía por año.**

Desde SE 1/2022 hasta 12 /2026 . Provincia del Neuquén.

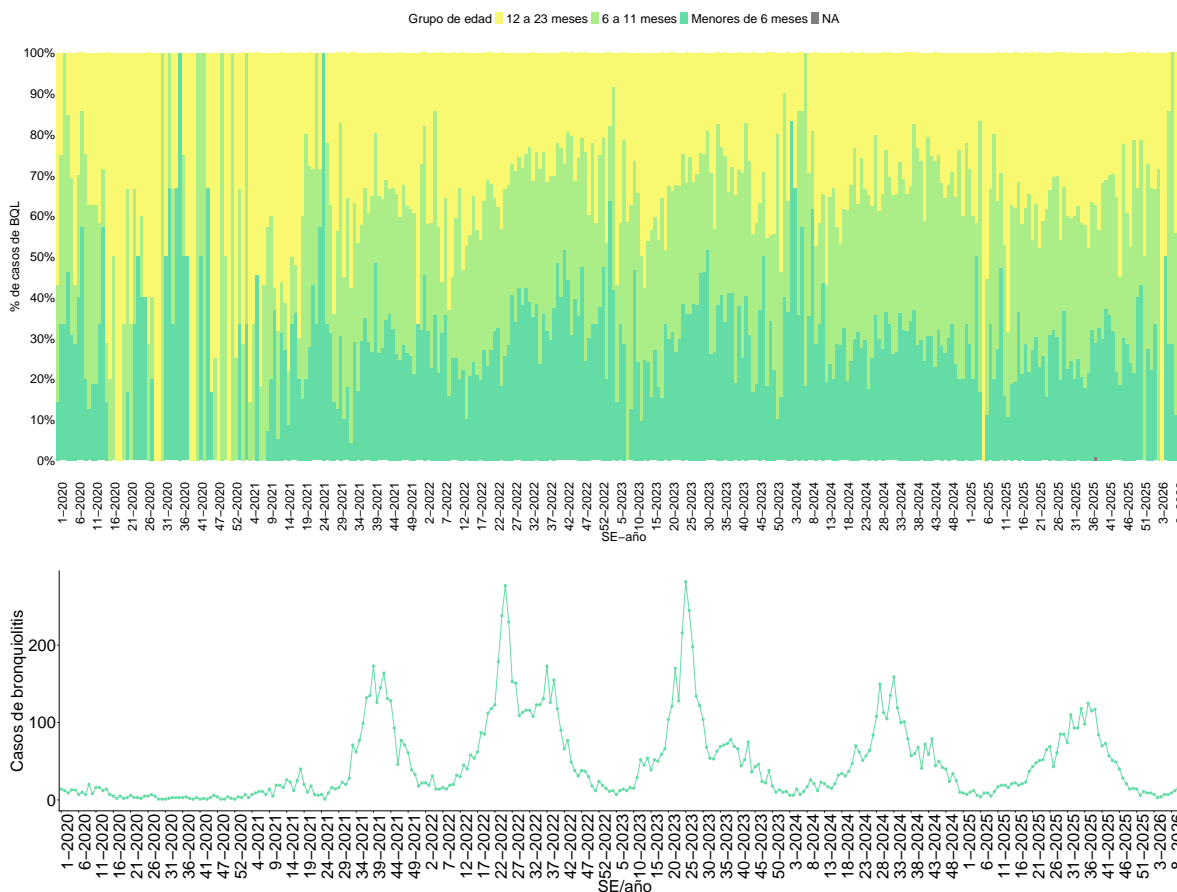


## Bronquiolitis

En las semanas analizadas, se notificaron un total de 73 casos de bronquiolitis a nivel provincial. Hubo un aumento del 40.4 % en relación al mismo periodo del año anterior.

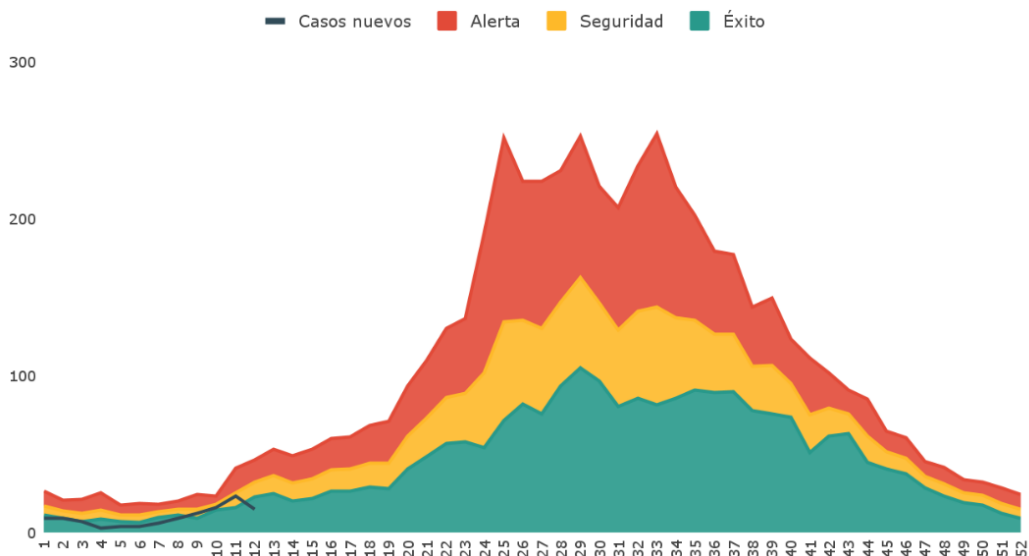
### Distribución temporal de casos de bronquiolitis por semana epidemiológica, según grupos etarios.

Desde SE 1/2020 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 15578)



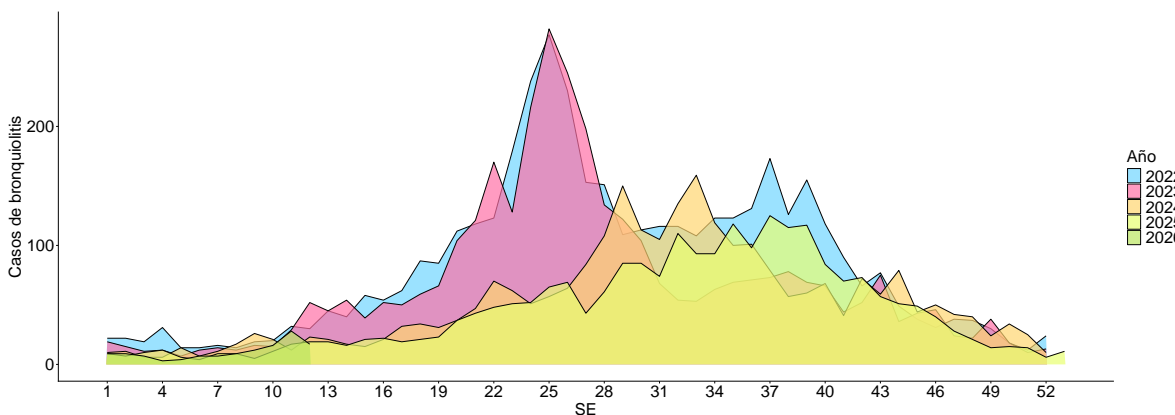
**Corredor endémico semanal de bronquiolitis.**

2026 . Provincia del Neuquén.



**Casos notificados de bronquiolitis por año.**

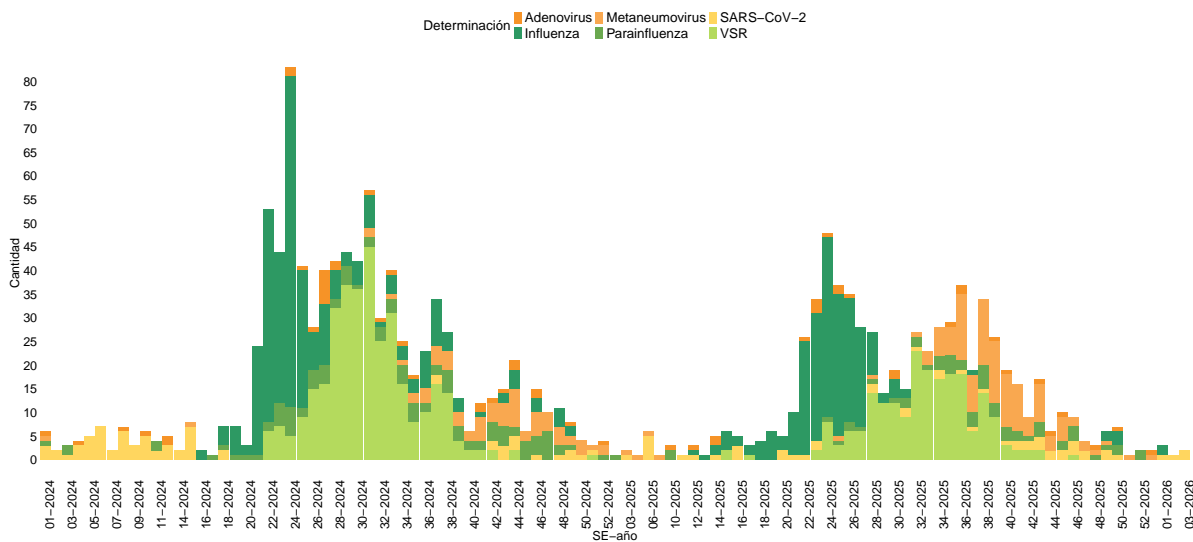
Desde SE 1/2022 hasta 12 /2026 . Provincia del Neuquén.



## Vigilancia universal de IRAG

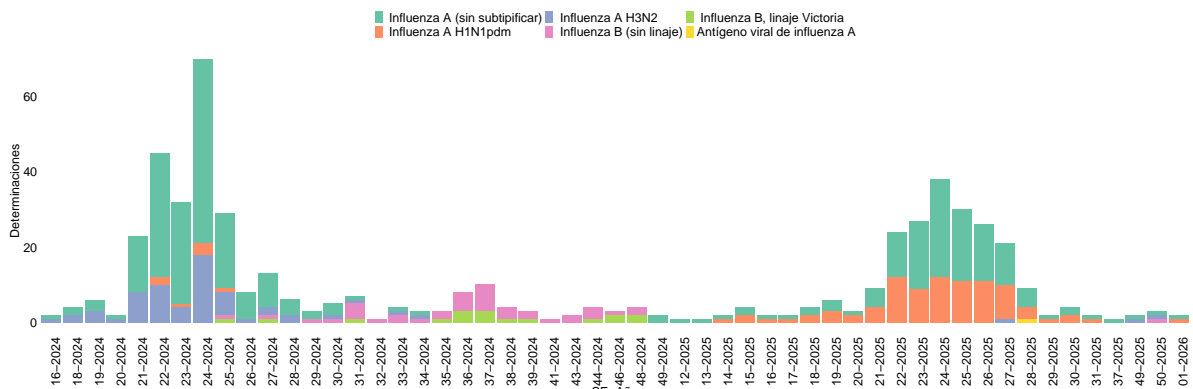
### Distribución temporal de determinaciones positivas en pacientes internados y/o fallecidos según agente etiológico por semana epidemiológica

Desde SE 1/2024 hasta SE 12 /2026. Provincia del Neuquén (n = 1606).



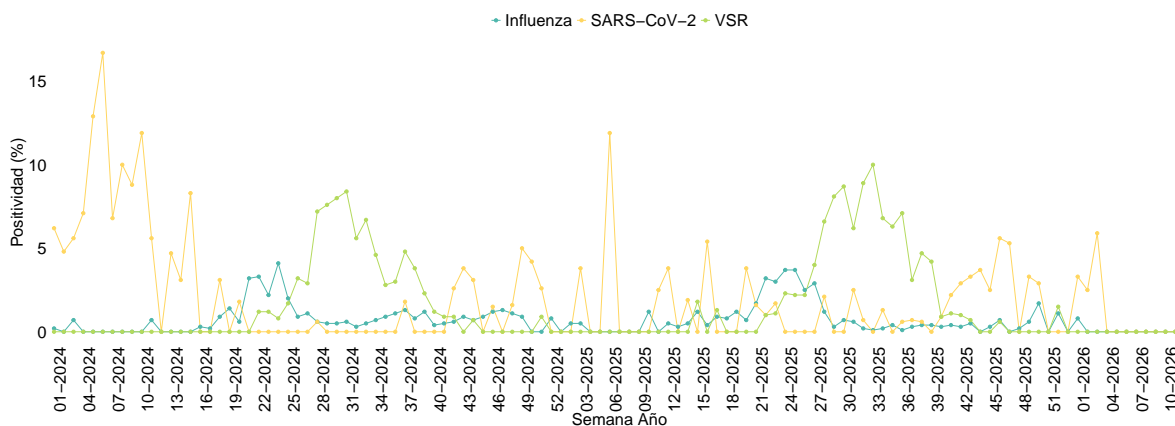
### Distribución temporal de determinaciones positivas de influenza en pacientes internados y/o fallecidos según tipo y subtipo por semana epidemiológica.

Desde SE 16/2024 hasta SE 12 /2026. Provincia del Neuquén (n = 532).



## Porcentaje de positividad de SARS-CoV-2, VSR e Influenza en internados y/o fallecidos por semana epidemiológica

Desde SE 1/2024 hasta SE 12 /2026. Provincia del Neuquén.



En lo que respecta a la circulación de influenza, en el año 2024, la mayor concentración de circulación fue entre las SE 19 y 27, siendo el mayor porcentaje de positividad 5,9% en la SE 24. En el resto de las semanas del año, la circulación está presente, con porcentajes de positividad menores al 2%. En las semanas de este BEM, los porcentajes de positividad para Influenza fueron menores al 1%.

En el caso de VSR, la mayor concentración de circulación fue a partir de la SE 22, extendiéndose hasta la SE 43. El mayor porcentaje fue en la SE 31, con el 8,4%. En las semanas de este BEM, los porcentajes de positividad fueron menores al 1%.

En cuanto al SARS-CoV-2 fue elevada en las primeras 10 semanas, siendo el mayor porcentaje de positividad en la SE 6 con el 15%. En las semanas de este BEM, los porcentajes de positividad para SARS-CoV-2 fueron menores al 1%.

## Diarrea aguda

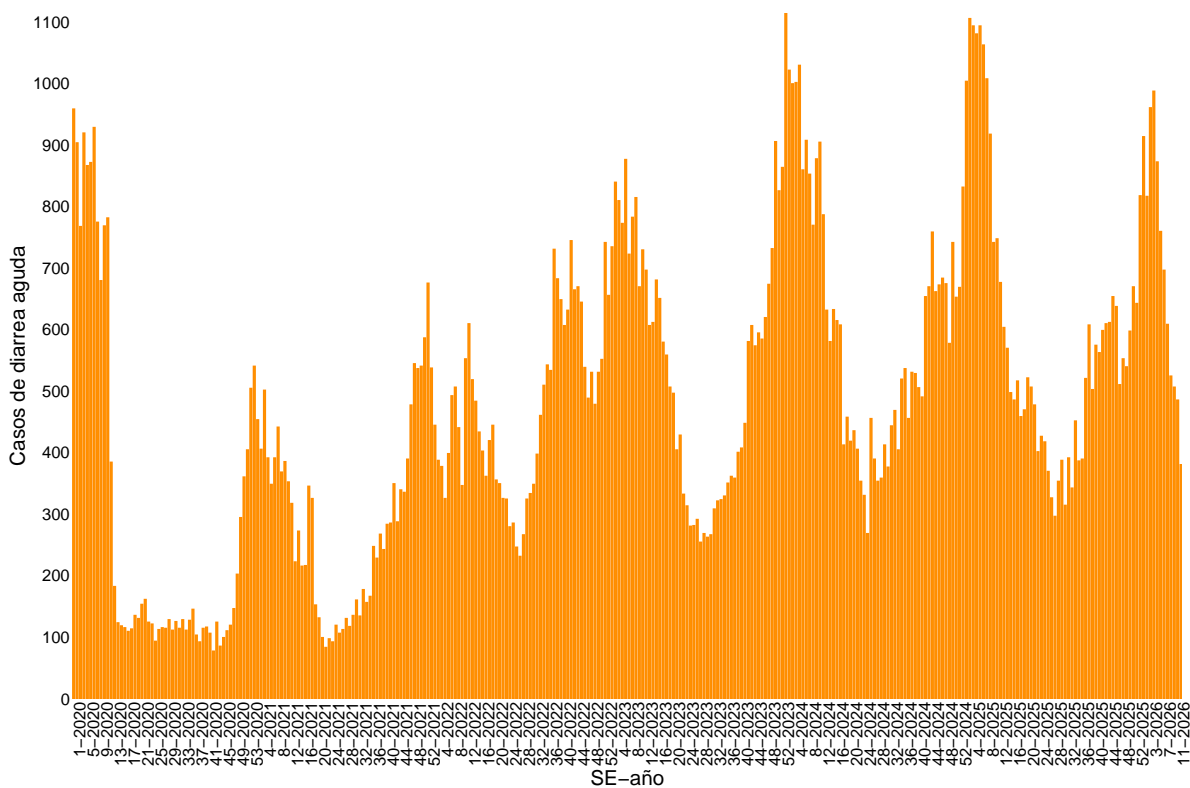
Desde SE 9/2026 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 1895)

<b>Diarrea aguda</b>	
<b>1895</b>	
<b>Variación</b>	<b>-38.5%</b>

En las semanas analizadas, se notificaron un total de 1895 casos de diarrea aguda a nivel provincial. Hubo una variación porcentual del -38.5 % en relación al mismo periodo del año anterior.

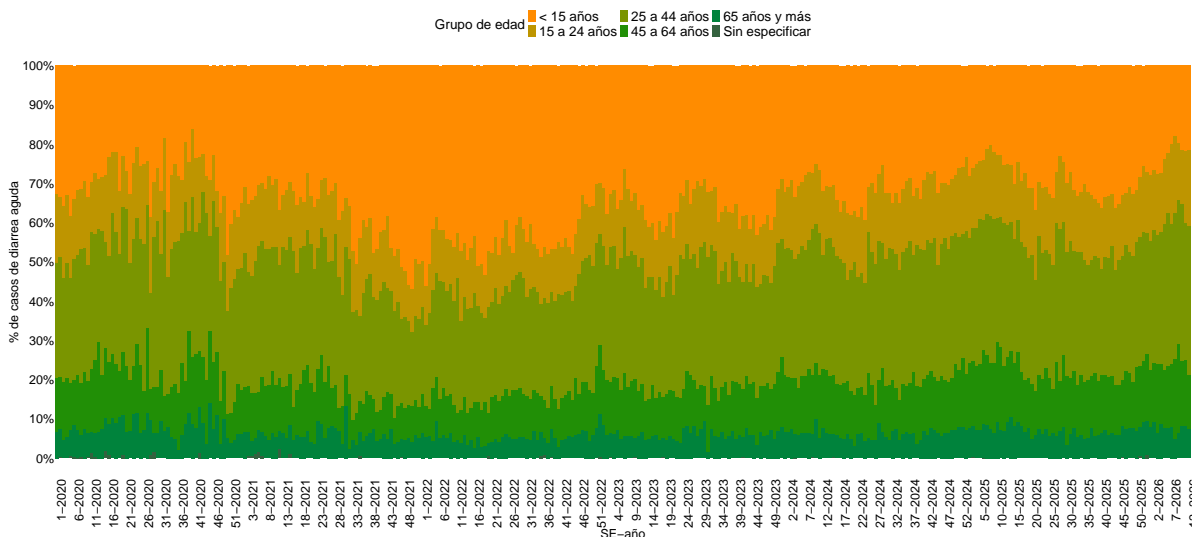
### Distribución temporal de casos de diarrea aguda por semana epidemiológica.

Desde SE 1/2020 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 155992)



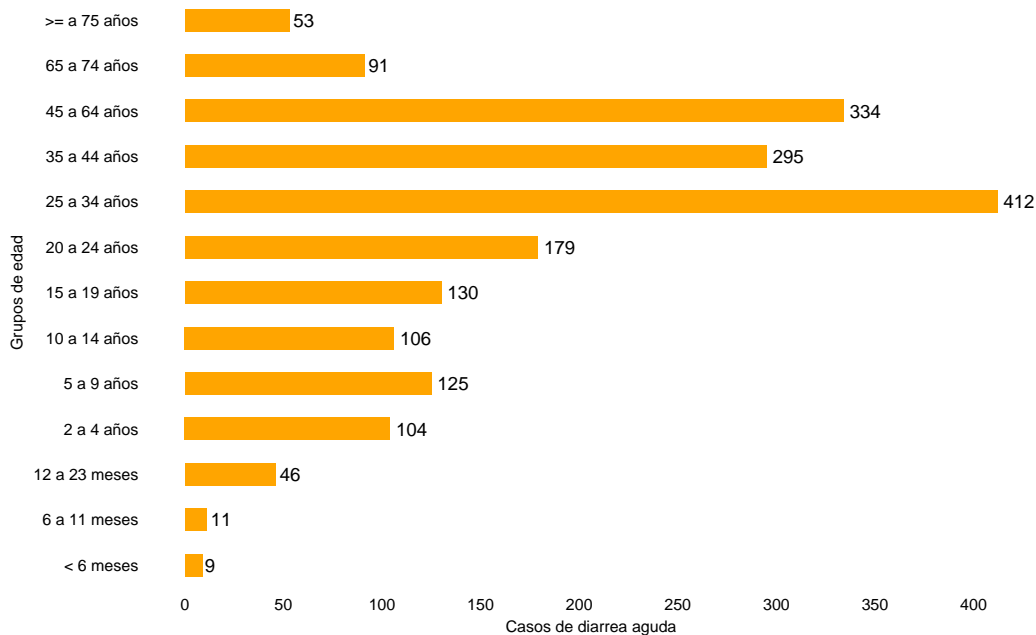
### Distribución temporal de casos de diarrea aguda por SE, según grupos de edad.

Desde SE 1/2020 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 155992)



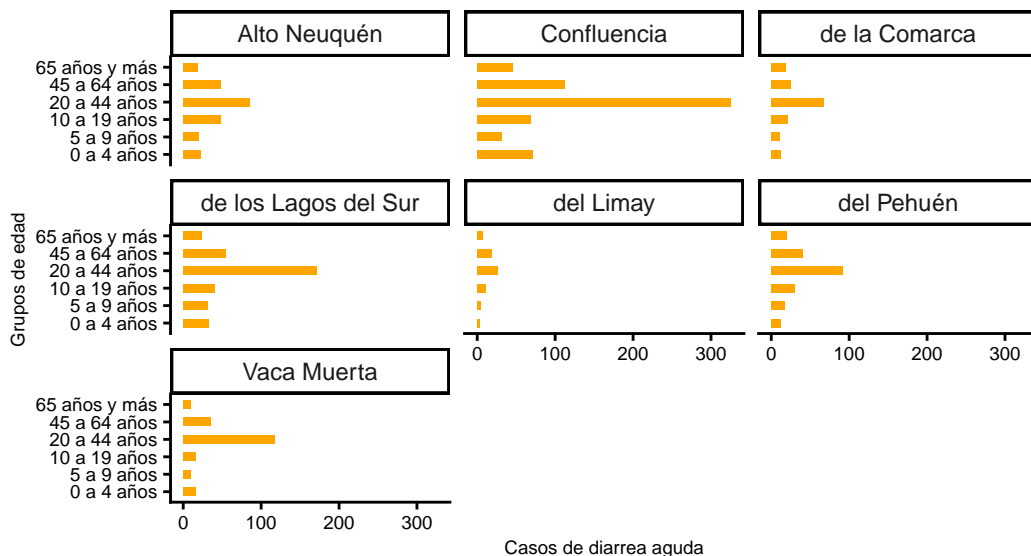
### Diarrea aguda por grupos etarios.

Desde SE 9/2026 hasta SE 12/2026 . Provincia del Neuquén (n = 1895)



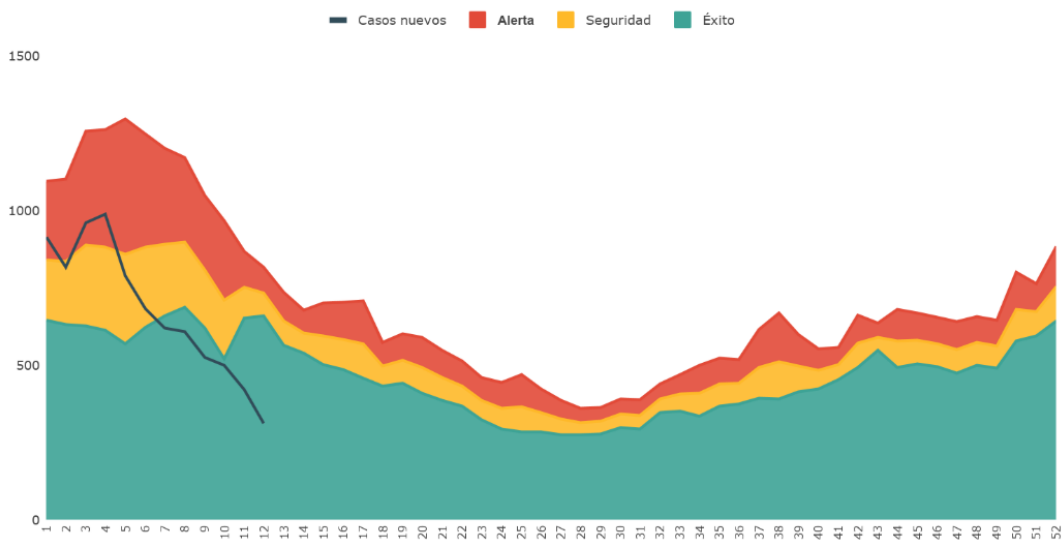
**Distribución absoluta de casos de diarrea aguda por región, según grupos de edad.**

Desde SE 9/2026 hasta SE 12/2026 . Provincia del Neuquén (n = 1895)



**Corredor endémico semanal. Diarrea aguda.**

2026 . Provincia del Neuquén.



## Internaciones por lesiones en el hogar

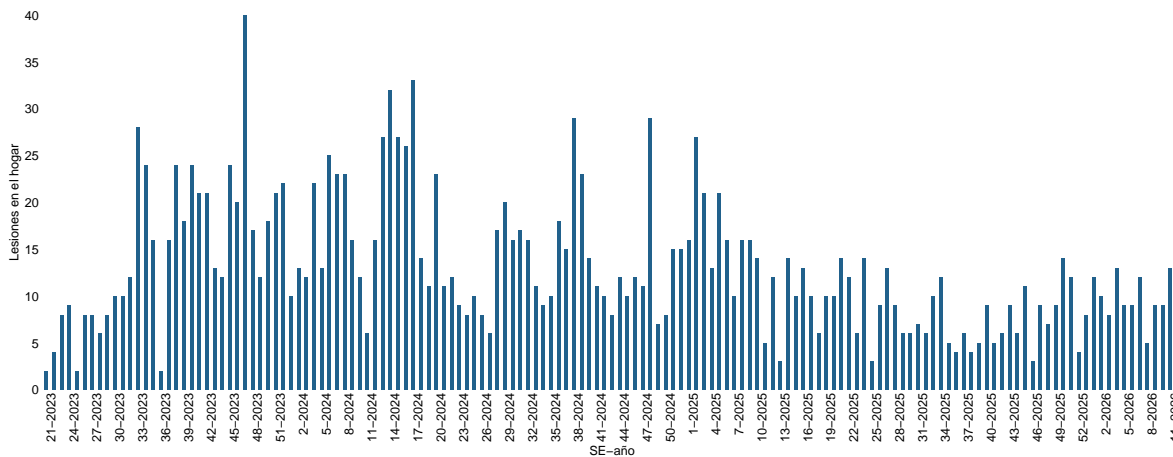
Desde SE 9/2026 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 42)



Otras lesiones en el hogar 11	Lesiones por atragantamiento 2
	Sin especificar 2
Caídas y golpes 19	Cortes y quemaduras 8

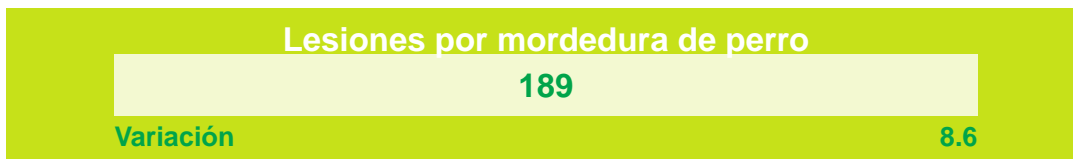
## Distribución temporal de internaciones por lesiones en el hogar por semana epidemiológica.

Desde SE 21/2023 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 1937)



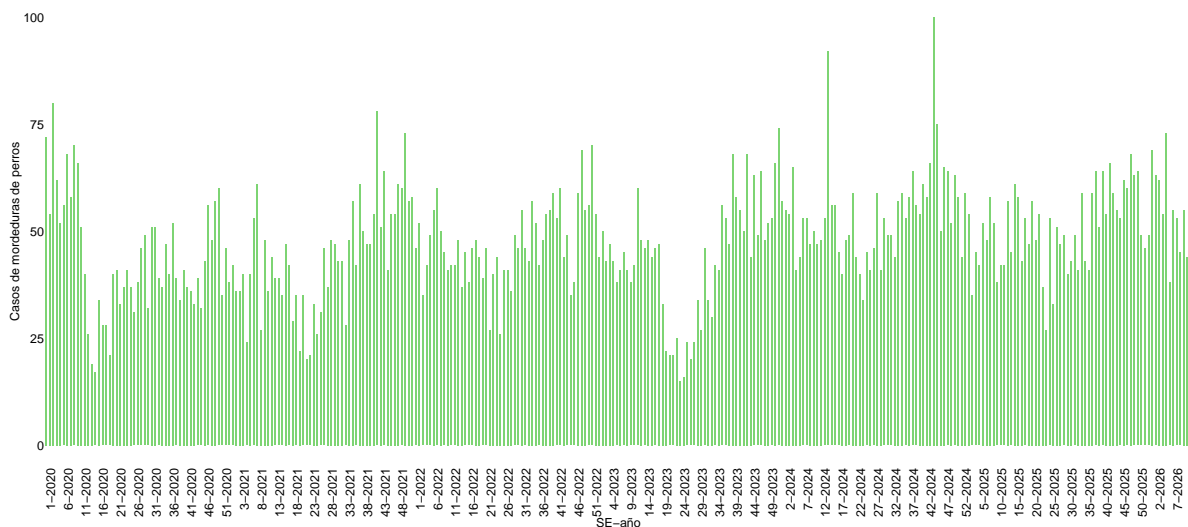
### Lesiones por mordedura de perro (ambulatorias)

Desde SE 9 /2026 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 189)



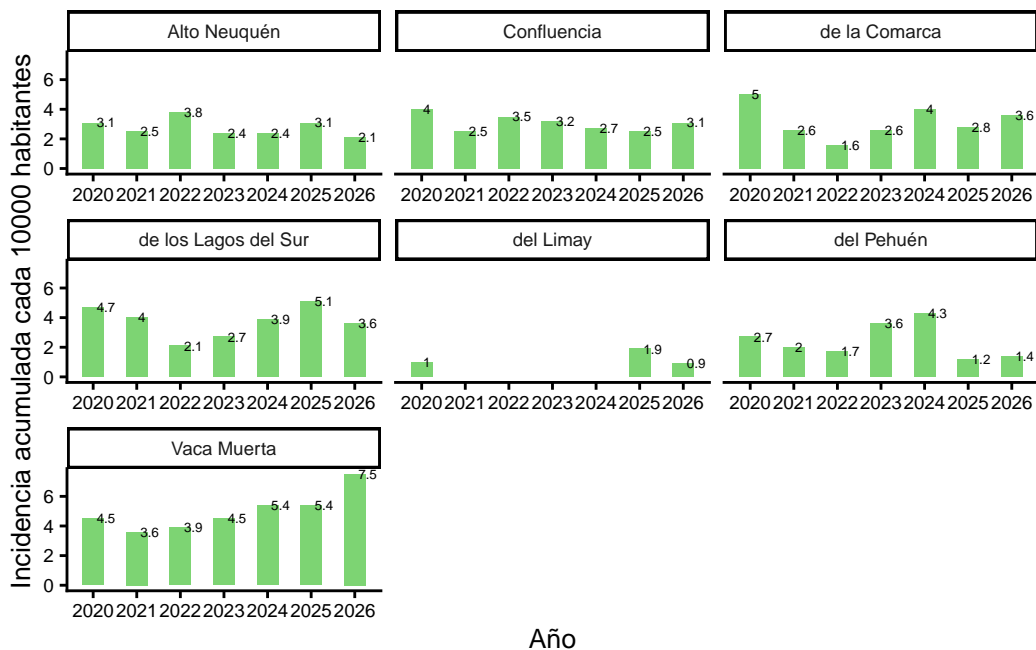
### Distribución temporal de mordedura de perro por semana epidemiológica.

Desde SE 1/2020 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 15474)



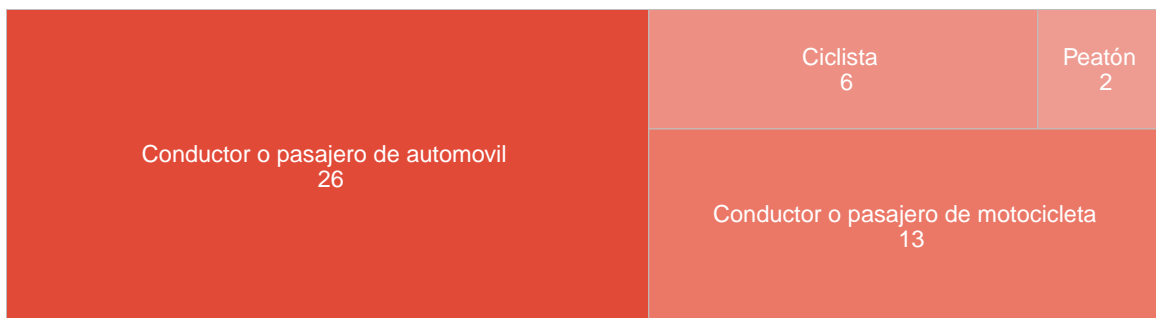
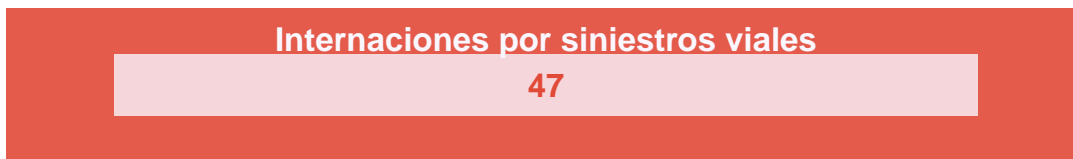
**Incidencia acumulada de casos de mordedura de perro cada 10000 habitantes por año, según región.**

Desde SE 9 hasta SE 12 de los años 2020 hasta 2026 . Provincia del Neuquén.



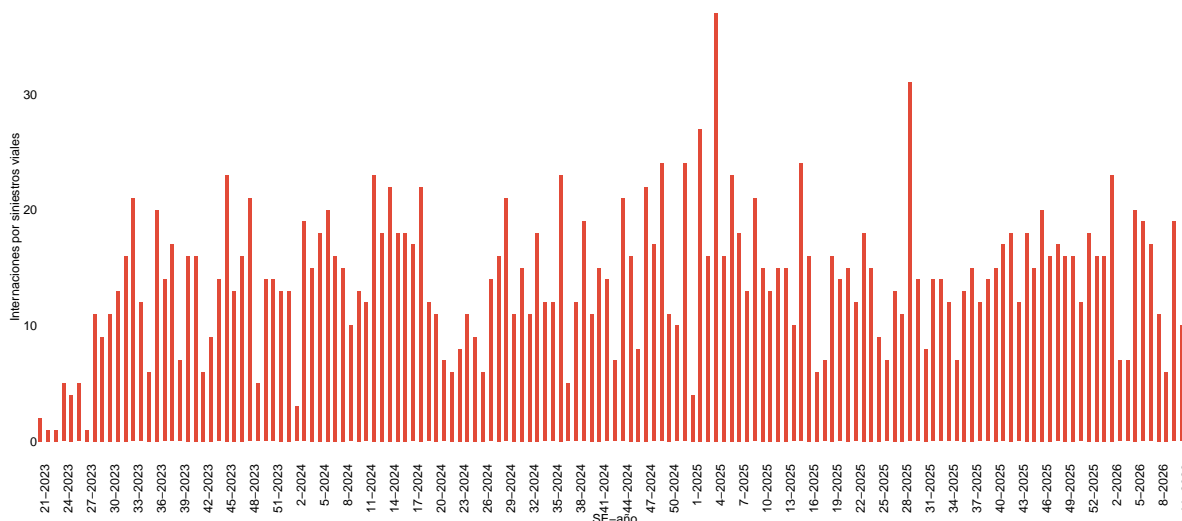
### Internaciones por siniestros viales

Desde SE 1/2020 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 47)



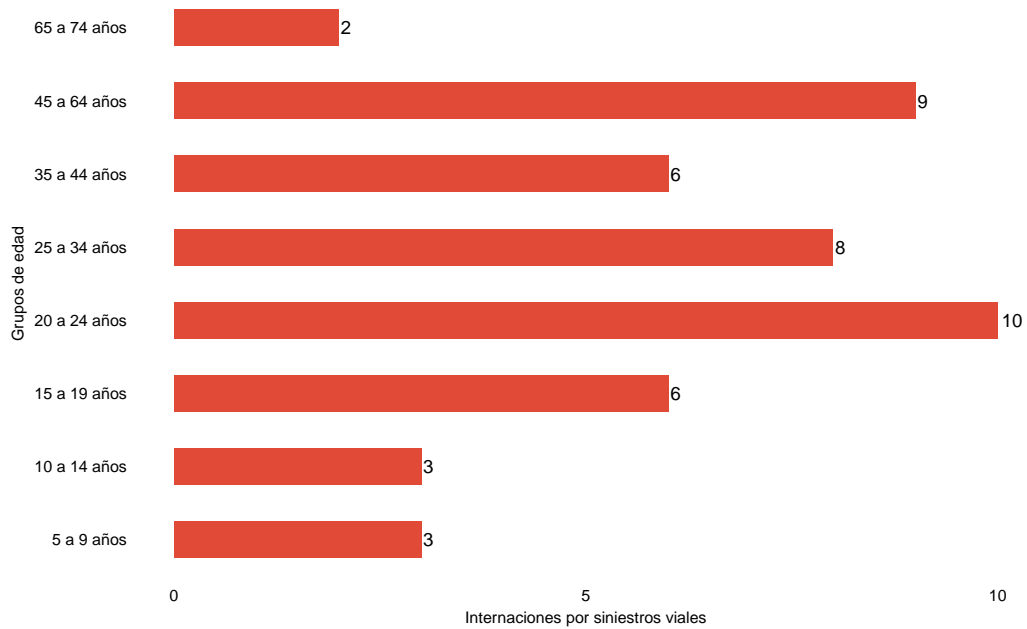
### Distribución temporal de internaciones por siniestros viales por semana epidemiológica.

Desde SE 21/2023 hasta SE 12/2026 . Provincia del Neuquén (n = 2080)



### Internaciones por siniestros viales por grupos etarios.

Desde SE 9/2026 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 47)



## Infecciones inmunoprevenibles

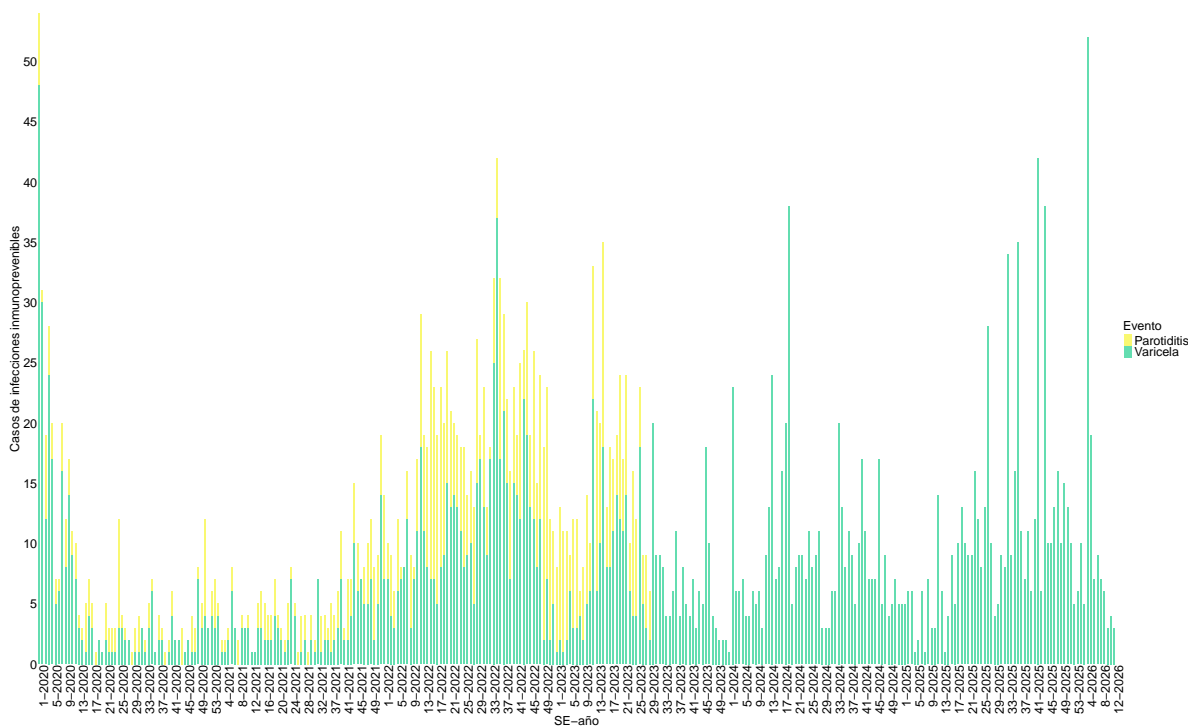
Desde SE 9/2026 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 16)

<b>Varicela</b>	
<b>16</b>	
<b>Variación</b>	<b>-40.7%</b>

En las semanas analizadas, se notificaron un total de 16 casos de varicela a nivel provincial. La variación porcentual es del -40.7 % con respecto al mismo periodo del año anterior.

### Distribución temporal de casos de infecciones inmunoprevenibles por semana epidemiológica, según tipo de infección.<sup>8</sup>

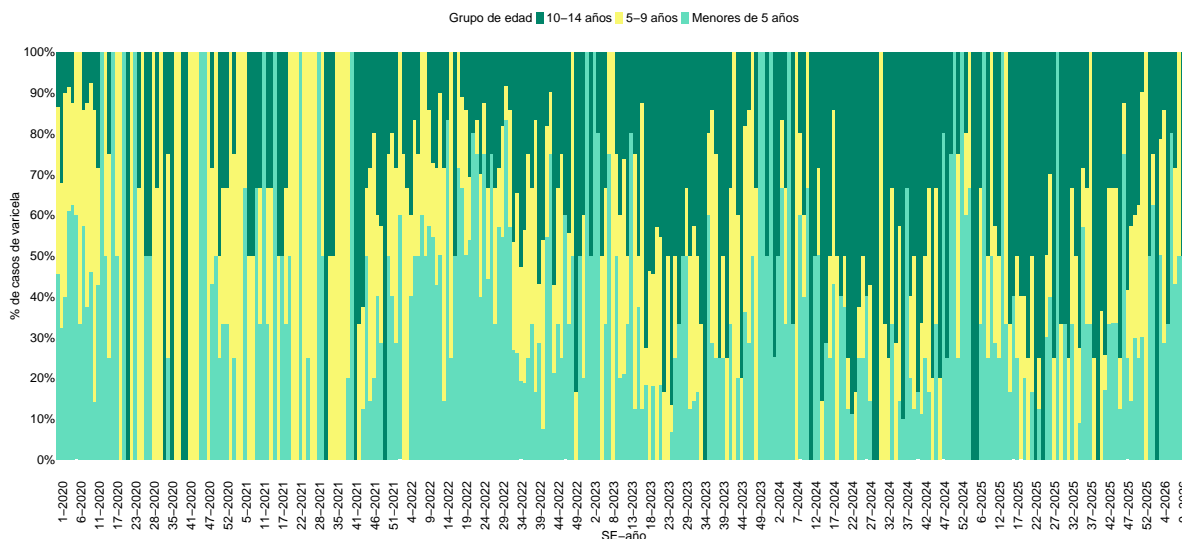
Desde SE 1/2020 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 3456 )



<sup>8</sup>A partir de la SE 30 del 2023, el evento parotiditis cambió la modalidad de registro de agrupada a nominal.

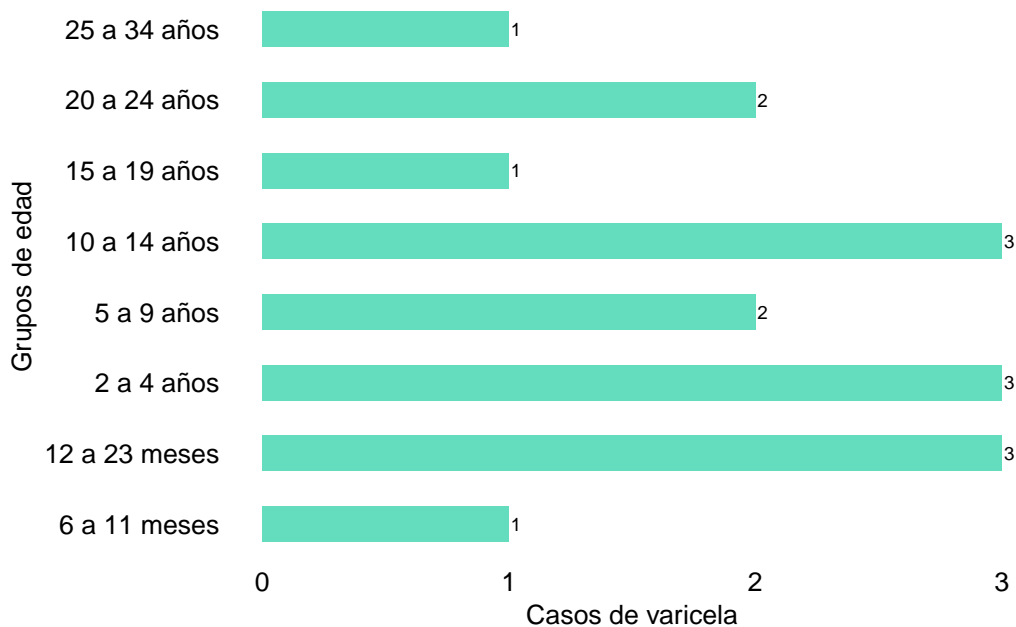
### Distribución de casos de varicela por semana epidemiológica, según grupos etarios.

Desde SE 1/2020 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 1874 )



### Casos de varicela por grupos etarios.

Desde SE 9 /2026 hasta SE 12 /2026 . Provincia del Neuquén (n = 16 )



**Incidencia acumulada de casos de infecciones inmunoprevenibles cada 10000 habitantes por año, según tipo de infección y región.**

Desde SE 9 hasta SE 12 de los años 2020 hasta 2026 . Provincia del Neuquén.

