



Gobierno de  
**México** | **Salud**  
Secretaría de Salud

# INFORME TRIMESTRAL DE LA COVID-19, INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS, 2025

---

## PRIMER CORTE TRIMESTRAL



**2025**  
Año de  
**La Mujer  
Indígena**



## Información Relevante

- De acuerdo con los datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral (SISVER) en 2024 (corte 07 de julio de 2025) se han confirmado **14,148 casos** de **COVID-19** por RT-PCR en las USMER. En lo que va de 2025 se han reportado **54,956** casos sospechosos de los cuales **1,078 casos** (2 %) se han confirmado a la COVID-19 y **25** defunciones por la misma causa.
- Las entidades de residencia con mayor número de casos de COVID-19 son **Ciudad de México** (21.4 %), **Querétaro** (12.5 %), **Zacatecas** (12.2 %) **Aguascalientes** (8.8 %) y **Estado de México** (8.5 %).
- En el 2025 se han confirmado 25 defunciones por la **COVID-19**, por entidad en Sonora (24 %), Guanajuato (16%), Aguascalientes y Zacatecas (12%), Baja California, Chiapas, Chihuahua, Ciudad de México, Durango, Hidalgo, Jalisco, Puebla y Querétaro (4%).





Información Relevante

TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL 2024-2025 Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS 2024-2025

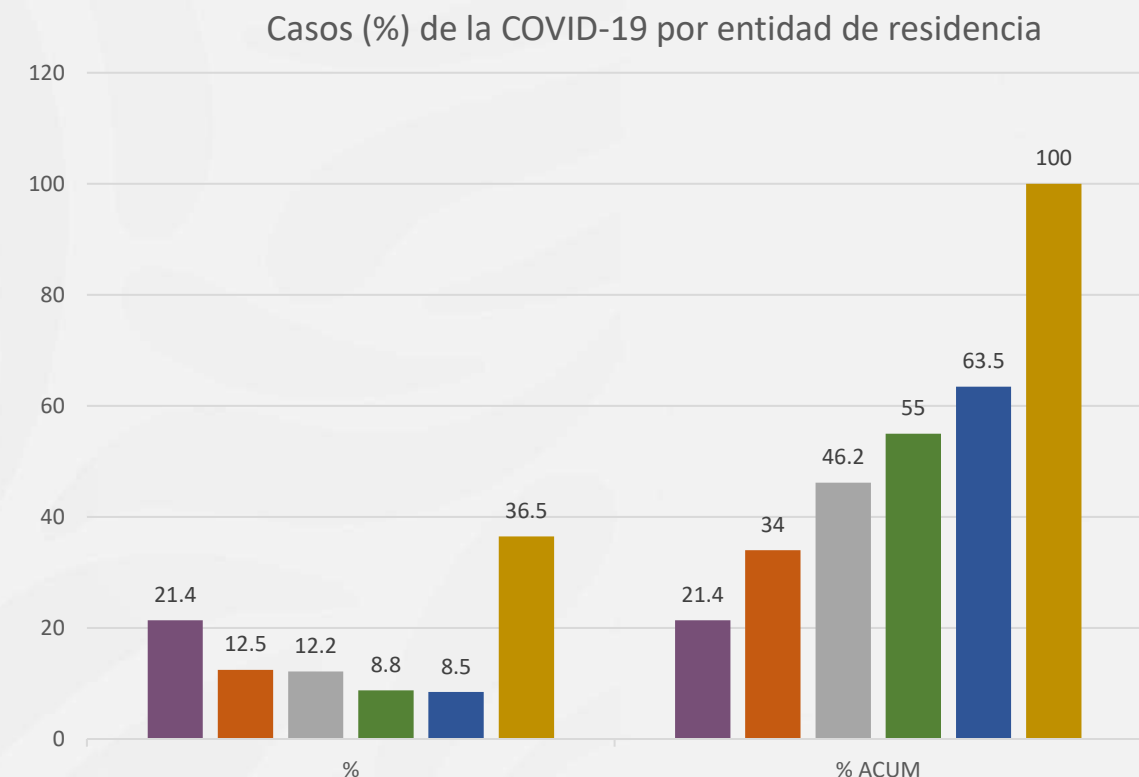
- En el acumulado de la temporada de influenza estacional (SE 13 de 2025), hasta el corte de información, se han confirmado **9,870** casos positivos a **influenza** por laboratorio. El 54.3 % son debido a **influenza A (H3N2)**, el 31.8 % por **influenza A (H1N1)N**, el 9.9 % por **influenza B** y el 4 % por **influenza A** no subtipificable. Se reporta en lo que va de la temporada 2024-2025 un total de **92,539** casos sospechosos a enfermedad respiratoria viral (ETI/IRAG) en las USMER, de los cuales se han confirmado 9,870 casos de influenza (10.7 %) y **292** defunciones.
- En la temporada interestacional 2025 se han confirmado **479** casos positivos a **OVR**, **50.3 %** corresponden a **Enterovirus/Rhinovirus**, **30.9 %** a **Parainfluenza**, **5.2 %** a **Metapneumovirus**, **4.6 %** a **Adenovirus** y el resto a otros virus





De acuerdo con los datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral (SISVER) hasta la semana epidemiológica **13** se tiene **54,956** casos sospechosos de los cuales se tienen **1,078 casos confirmados** a la COVID-19 por RT-PCR en las USMER con una tasa de **positividad del 2%**

Tasa de positividad	2%	2 de cada 100 personas estudiadas resultaron positivas
Tasa de ataque	20 por 1,000	Aproximadamente 20 personas positivas por cada 1,000 estudiadas
Tasa de letalidad	2.31%	De cada 100 personas enfermas, alrededor de 2 fallecieron



**2025**  
Año de  
**La Mujer  
Indígena**

Fuente: SINAVER/DGE/ Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 31/03/2025.

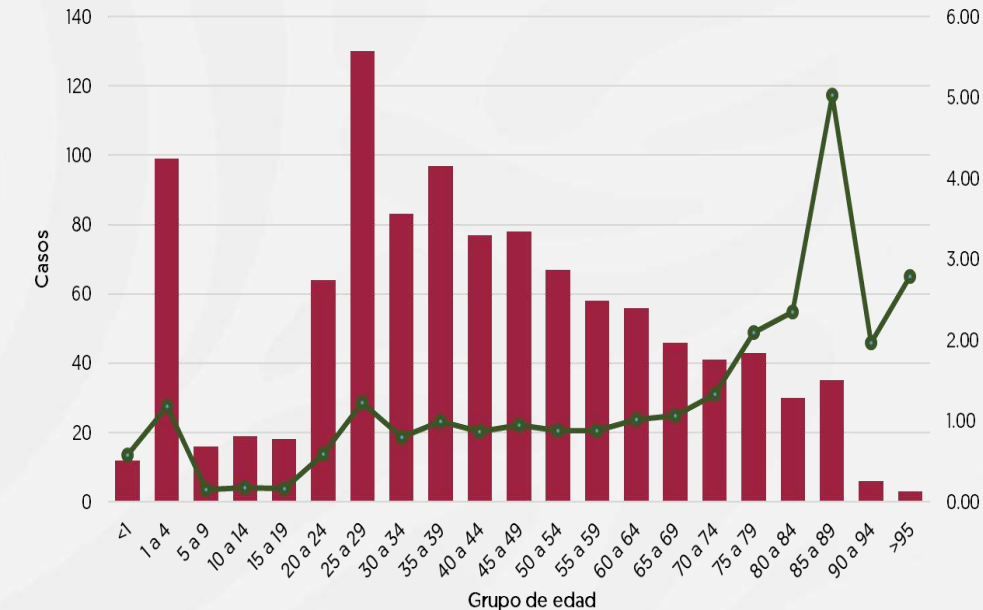


TOTAL DE CASOS Y DEFUNCIONES POSITIVAS A LA COVID-19 POR AÑO					
EVENTO	2021	2022	2023	2024	2025
CASOS	22,025	37,526	3,891	4,769	1,078
DEFUNCIONES	1,488	481	78	26	25

Nota: Cada periodo presenta información del año indicado de casos confirmados por laboratorio por RT-PCR

En el acumulado de 2025 hay **1078** casos positivos a la COVID-19 y **25** defunciones

## COVID -19



Los grupos de edad más afectados son el de 85 a 89 años (TIA\* 5.03), seguido de mayor a 95 años (TIA\* 2.78), 80 a 84 años (TIA\* 2.35), 75 a 79 años (TIA\* 2.09) y 90 a 94 años (TIA\* 1.97).

La mediana de edad es 40 años.

La distribución por sexo muestra 64.1 % de predominio en mujeres.

\*Tasa de incidencia acumulada por 100,000 habitantes (TIA).



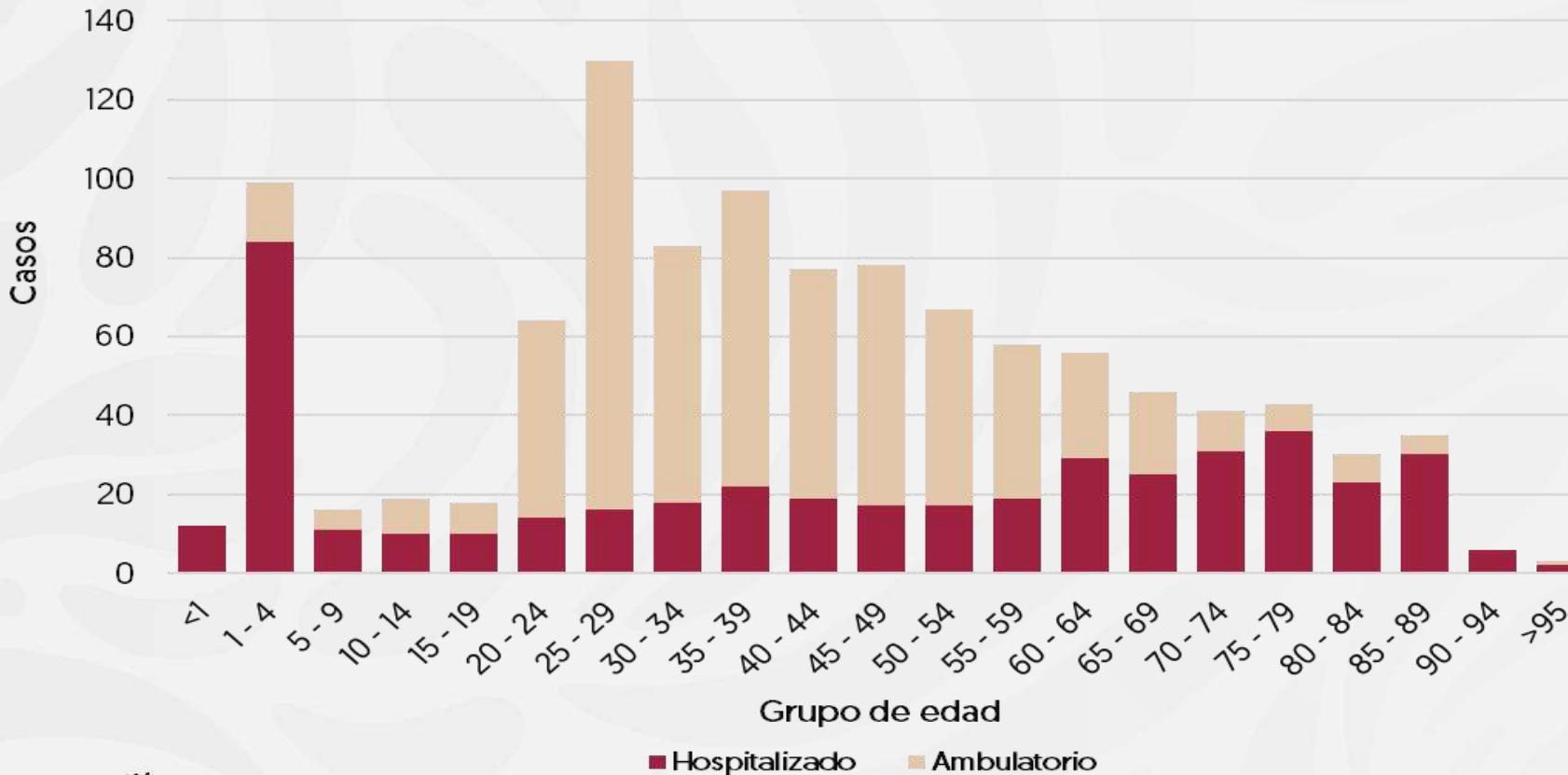
**2025**  
Año de  
**La Mujer  
Indígena**

Fuente: SINAIVE/DGE/ Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 31/03/2025.



### COVID-19

CASOS POSITIVOS AMBULATORIOS Y HOSPITALIZADOS POR LA COVID-19 POR GRUPO DE EDAD



La distribución de casos clasificados por tipo de pacientes muestra un predominio en ambulatorio en 58.2 %. Por grupos de edad el análisis muestra un comportamiento más grave de la enfermedad principalmente en los grupos **1 a 4 años, 75 a 79 y 70 a 74** debido a la necesidad de hospitalización.

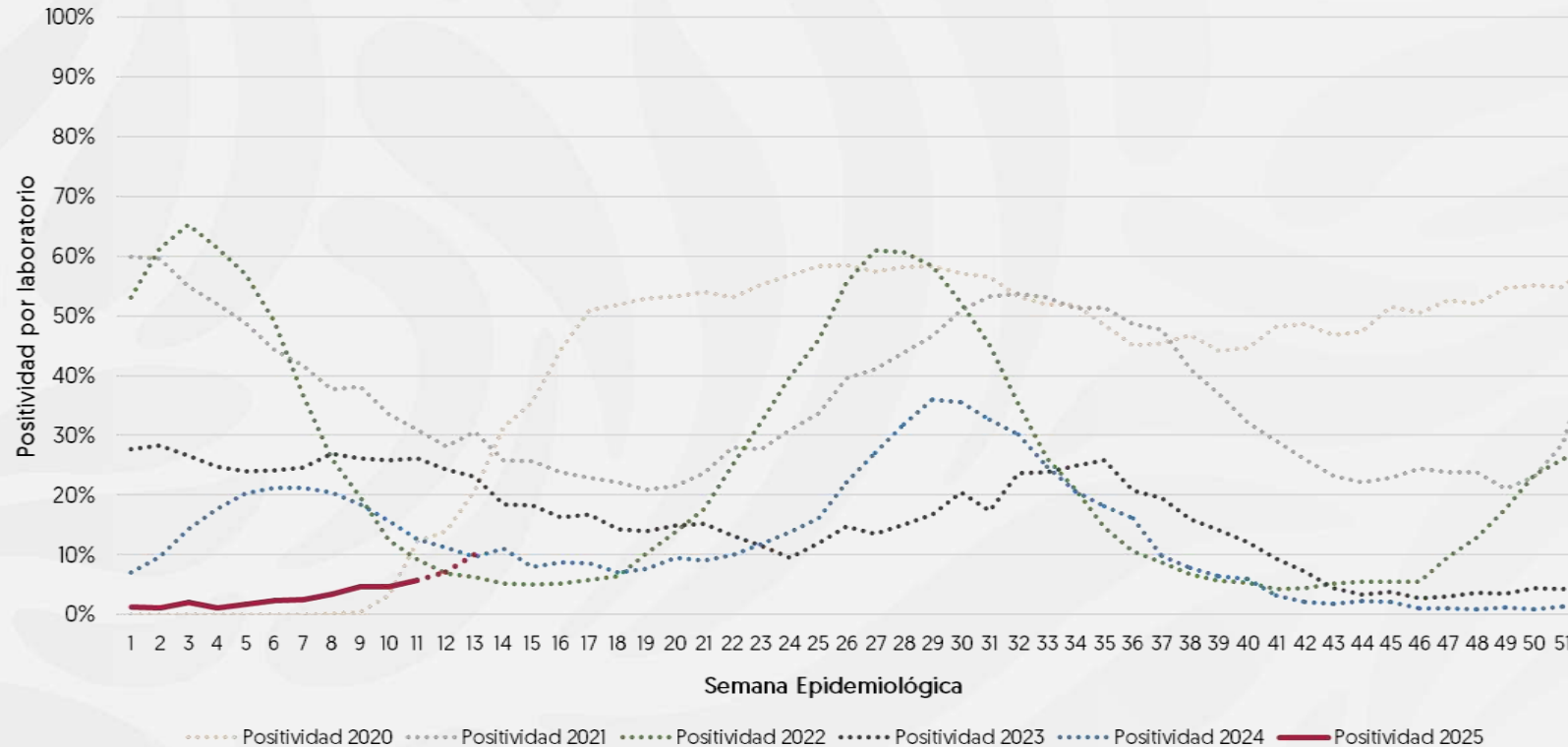


2025  
Año de  
La Mujer  
Indígena

Fuente: SINAVE/DGE/ Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 31/03/2025.



**CURVA EPIDÉMICA DE POSITIVIDAD POR LABORATORIO DE LA COVID-19 POR AÑO**



En lo que va de 2025 la positividad se mantiene por debajo de lo reportado en 2021 a 2024.



**2025**  
Año de  
**La Mujer  
Indígena**

Fuente: SINAIVE/DGE/ Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 31/03/2025.

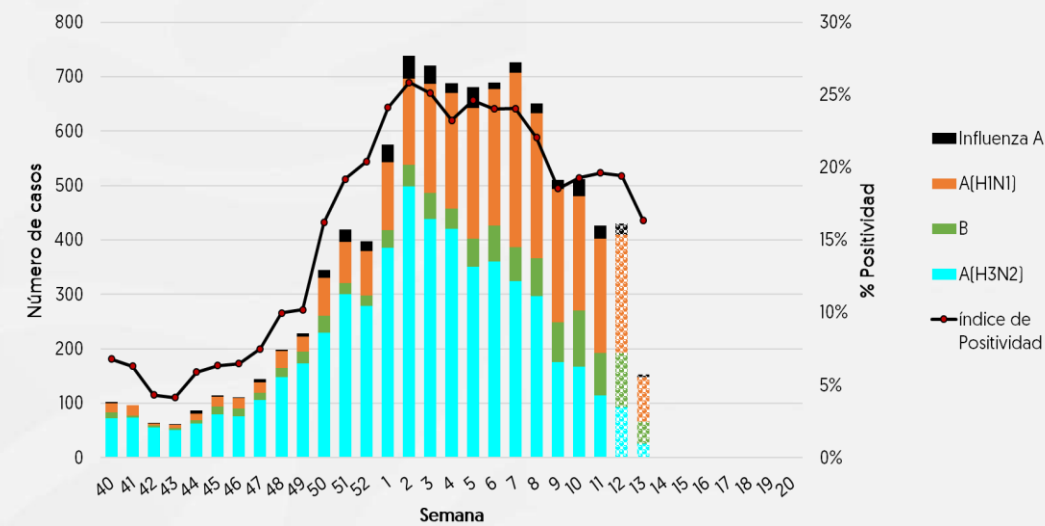


En la temporada estacional 2024-2025, hasta el corte de información, se observa una circulación viral principalmente de influenza A (H3N2), en menor proporción de influenza A (H1N1) e influenza B.

B. El índice de positividad acumulado al corte de esta semana es de 17.4 %.

## INFLUENZA

CURVA EPIDÉMICA DE CASOS CONFIRMADOS A INFLUENZA POR SEMANA EPIDEMIOLÓGICA EN ZACATECAS 2025



2025  
Año de  
La Mujer  
Indígena

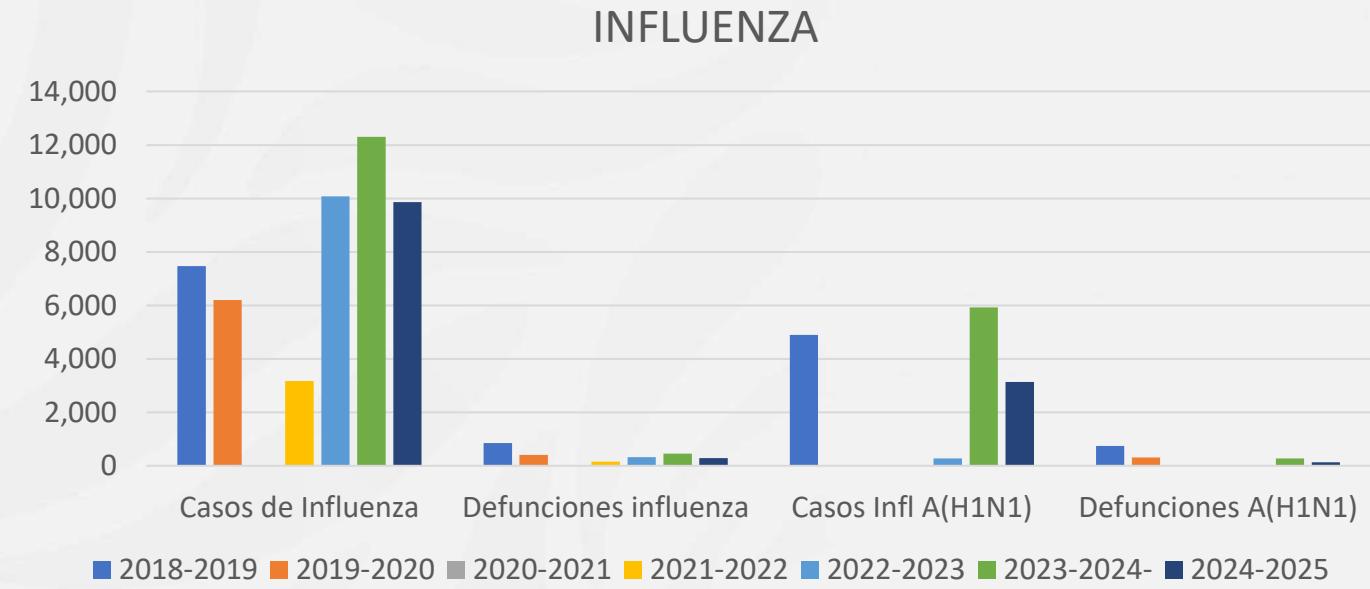
Fuente: SINAIVE/DGE/ Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 31/03/2025.



### INFLUENZA

Evento	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Casos influenza	7,467	6,204	7	3,179	10,085	12,301	9,870
Defunciones influenza	848	410	1	155	325	463	292
Casos influenza A(H1N1)	4,892	2,925	1	6	277	5,930	3,140
Defunciones A(H1N1)	744	317	0	0	17	277	133

En la temporada de influenza estacional 2024-2025 al corte de información, se han notificado 9,870 casos positivos a influenza y 292 defunciones por la misma causa.



**2025**  
Año de  
La Mujer  
Indígena

Fuente: SINAIVE/DGE/ Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 31/03/2025.



Subtipo viral	Temporada estacional 2024 - 2025	
	n	%
<b>Influenza A(H3N2)</b>		
Casos	5,361	54.3%
Defunciones	136	46.6%
<b>Influenza B</b>		
Casos	979	9.9%
Defunciones	16	5.5%
<b>Influenza A(H1N1)</b>		
Casos	3,140	31.8%
Defunciones	133	45.5%
<b>Influenza A</b>		
Casos	390	4.0%
Defunciones	7	2.4%
<b>Total general</b>		
Casos	9,870	100.0%
Defunciones	292	100.0%

En la temporada de influenza estacional 2024-2025 al corte de información, predomina el subtipo viral influenza A (H3N2) en 54.3 %, influenza A (H1N1) en 31.8 %, influenza B en 9.9 % e influenza A no subtipificable con el 4 %.

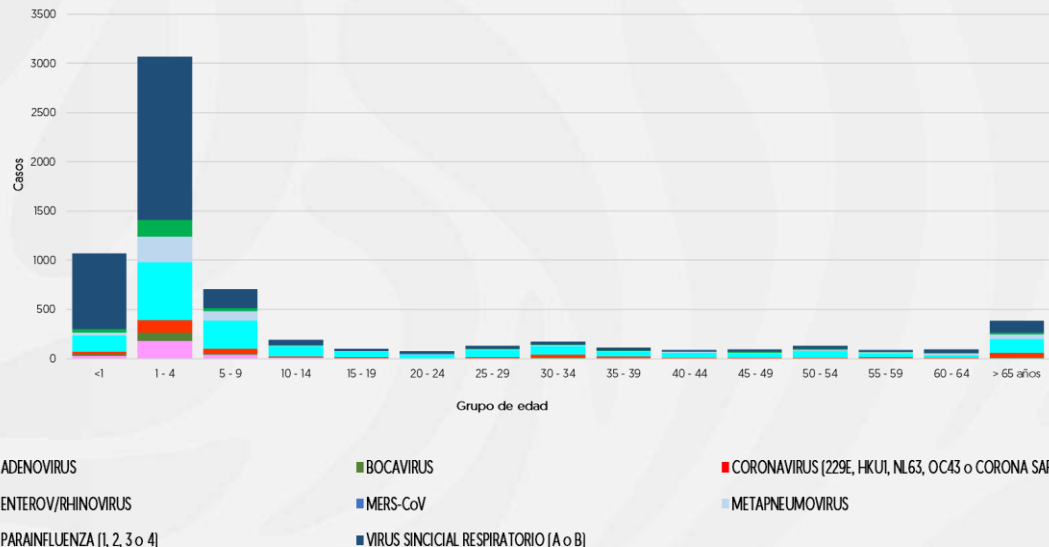


**2025**  
Año de  
**La Mujer  
Indígena**

Fuente: SINAVE/DGE/ Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 31/03/2025.



#### CASOS DE OTROS VIRUS RESPIRATORIOS (OVR) POR GRUPO DE EDAD

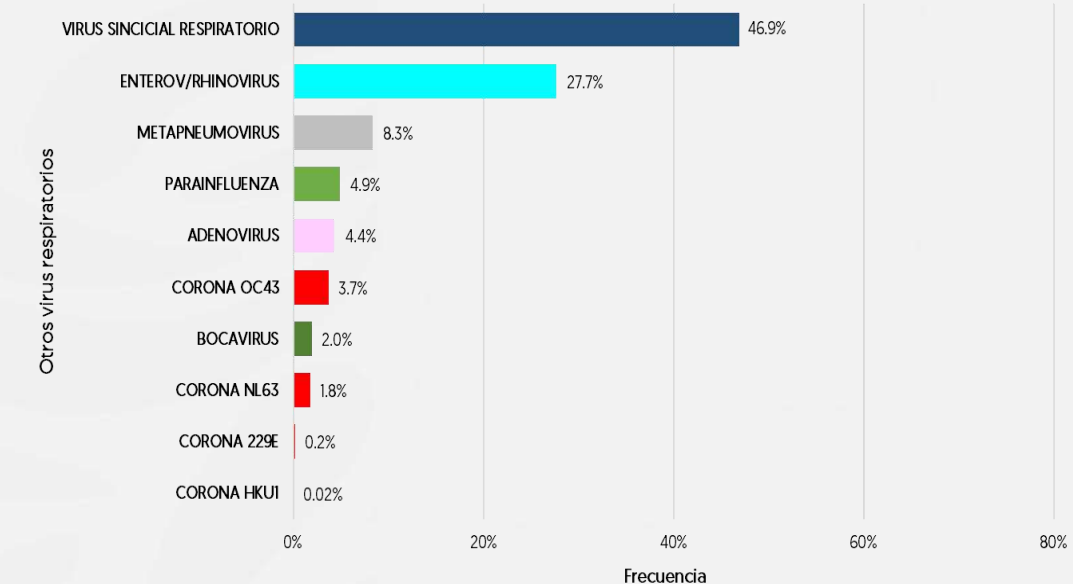


En la temporada estacional 2024-2025 se han confirmado 6,462 casos de OVR principalmente en los grupos de edad: 1 a 4 años, menores de un año, de 5 a 9 años y mayores de 65 años.



**2025**  
Año de  
La Mujer  
Indígena

#### DISTRIBUCIÓN DE OTROS VIRUS RESPIRATORIOS (OVR) 2025



En la temporada estacional 2024-2025 se han confirmado 6,462 casos positivos a OVR, 46.9 % corresponden a Virus Sincicial Respiratorio, 27.7 % a Enterovirus/Rhinovirus, 8.3 % a Metapneumovirus, 4.9 % a Parainfluenza y el resto a otros virus.



## Consideraciones finales

- Este panorama sugiere un posible incremento en la circulación de cepas con mayor virulencia o una afectación predominante en grupos de riesgo como adultos mayores, personas con comorbilidades o con acceso limitado a servicios de salud. El repunte en la mortalidad podría también estar relacionado con demoras en la atención médica o baja percepción del riesgo por parte de la población.
- Desde el enfoque operativo, estos datos reflejan un reto importante para los servicios de salud, que deben reforzar las estrategias de **detección oportuna, atención clínica eficaz y promoción de medidas preventivas**, como la vacunación y el uso de protección personal.

