INFORME SEMANAL DE LA COVID-19, INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS, 2024

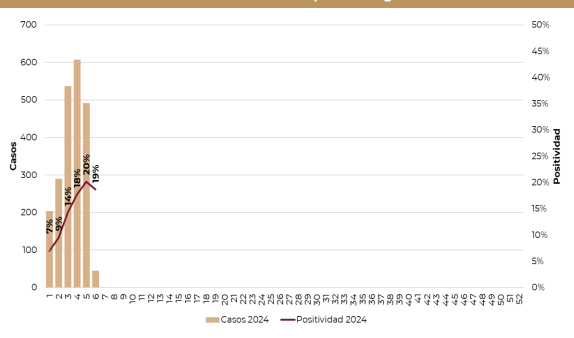
Posterior a la notificación de la OMS sobre el término de la emergencia sanitaria a nivel mundial por la COVID-19, México realizó una evaluación local que permitió demostrar el fin de la misma, el nueve de mayo de 2023, mediante la publicación en el Diario Oficial de la Federación, el DECRETO por el que se declara terminada la acción extraordinaria en materia de salubridad general que tuvo por objeto prevenir, controlar y mitigar la COVID-19 estableciendo la necesidad de contar con un Plan de Gestión a Largo Plazo para el Control de la COVID-19, aprobado por el Comité Nacional de Vigilancia Epidemiológica (CONAVE), se estableció que la vigilancia epidemiológica continuará exclusivamente bajo la estrategia centinela en Unidades de Salud Monitoras de Enfermedad Respiratoria Viral (USMER) y con la confirmación de casos mediante la prueba de RT-PCR.

Información epidemiológica de la COVID-19

De acuerdo a los datos del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral (SISVER) de forma preliminar al cierre de información en 2023 se tienen 20,271 casos confirmados a la COVID-19 por RT-PCR en las USMER. En lo que va de 2024 se han reportado 29,457 casos sospechosos de los cuales 2,176 casos (7.4 %) se han confirmado a la COVID-19.

La positividad acumulada con datos preliminares por laboratorio es 14 %, la cual muestra una tendencia al ascenso desde el inicio de 2024 (Ver gráfica 1).

Gráfica 1. Curva epidémica de casos confirmados y positividad por la COVID-19 por semana epidemiológica



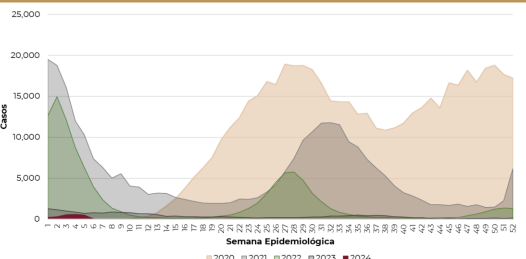
* La curva epidémica, se debe considerar una curva con datos preliminares, la cual puede modificarse en informes posteriores, acorde al comportamiento de la enfermedad.

Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

Nota: La positividad de las últimas dos semanas, se debe considerar preliminar. Puede modificarse en informes posteriores acorde al comportamiento de la enfermedad y procesos de los laboratorios.

Información de la COVID-19

Gráfica 2. Curva epidémica de casos confirmados a la COVID-19 por año



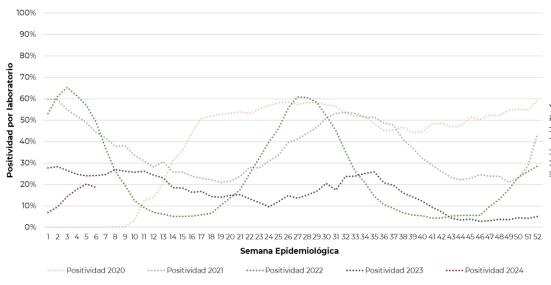
Nota: La curva epidémica de las últimas dos semanas, se debe considerar una curva con datos preliminares la cual puede modificarse en informes posteriores acorde al comportamiento de la enfermedad.

■2020 ■2021 ■2022 ■2023 ■2024

Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

Al comparar la curva epidémica de casos al inicio de 2024 con los últimos cuatro años, **con información de las USMER y casos confirmados por RT-PCR**, se observa una carga de enfermedad menor. Al comparar la información preliminar acumulada (SE01-06) de 2024 con la de 2023, a la misma semana, se reporta 62 % menos de casos. (Ver gráfica 2).

Gráfica 3. Curva epidémica de positividad por laboratorio de la COVID-19 por año



Nota: La positividad de esta semana, se debe considerar preliminar, la cual puede modificarse en informes posteriores, acorde al comportamiento de la enfermedad.

Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

Al inicio de 2024 la positividad preliminar por laboratorio presenta una tendencia al ascenso, sin embargo se mantiene por debajo de la positividad presentada en 2021 a 2023. En el mismo periodo para 2020 no había iniciado la pandemia por COVID-19. (Ver gráfica 3).



Información de la COVID-19

Tabla 1. Total de casos y defunciones positivas a la COVID-19 por año

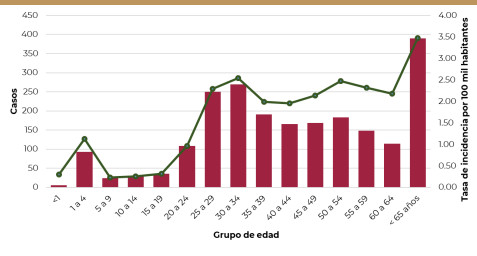
Evento	2020	2021	2021 2022		2024*
Casos	544,804	288,511	110,543	20,271	2,176
Defunciones	128,061	96,278	13,714	1,937	56

Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

Nota: Cada periodo presenta información del año indicado de casos confirmados por laboratorio por RT-PCR en las USMER *Información preliminar al corte del día de hoy.

En el acumulado de 2024, al corte de información de hoy se han notificado 2,176 casos positivos a la COVID-19 y 56 defunciones por la misma causa ^a.

Gráfica 4. Casos y tasa de incidencia de la COVID-19 según grupo de edad para 2024



Los grupos de edad más afectados son los mayores de 65 años (TIA* 3.48), seguido de 30 a 34 años (TIA* 2.54), 50 a 54 años (TIA* 2.47), 55 a 59 años (TIA* 2.32) y 25 a 29 años (TIA* 2.29) (Ver gráfica 4).

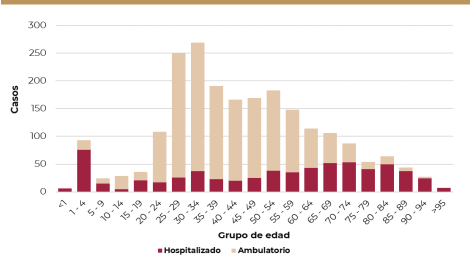
La mediana de edad es 42 años.

La distribución por sexo muestra 59 % de predominio en mujeres.

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

Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

Gráfica 5. Curva de casos ambulatorios y hospitalizados por la COVID-19 por grupo de edad



Al inicio de 2024, con datos preliminares, la distribución de casos clasificados por tipo de pacientes muestra un predominio ambulatorio en 70 %. Por grupos de edad el análisis muestra un comportamiento más grave de la enfermedad principalmente en los grupos de 1 a 4 años mayores de 65 años debido a la necesidad de hospitalización.

Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

^a Los casos están representados de acuerdo a la fecha de inicio de síntomas y las defunciones por fecha de defunción.



Información de la COVID-19 para el 2024

Tabla 2. Casos ETI/IRAG notificados, casos positivos, proporción de casos positivos y defunciones por la COVID-19 según entidad federativa. México, 2024

Entidad federativa	Casos ETI/IRAG	Casos positivos a la COVID- 19	%*	Defunciones por la COVID- 19	Entidad federativ	⁄a
AGUASCALIENTES	1,005	55	5.5	0	MORELOS	
BAJA CALIFORNIA	316	7	2.2	0	NAYARIT	
BAJA CALIFORNIA SUR	353	14	4.0	0	NUEVO LEÓN	
CAMPECHE	232	35	15.1	0	OAXACA	
COAHUILA	650	6	0.9	0	PUEBLA	
COLIMA	275	28	10.2	0	QUERÉTARO	
CHIAPAS	296	23	7.8	1	QUINTANA ROC)
CHIHUAHUA	272	9	3.3	0	SAN LUIS POTOS	ŝĺ
CIUDAD DE MÉXICO	5,127	678	13.2	7	SINALOA	
DURANGO	197	13	6.6	0	SONORA	
GUANAJUATO	1,790	47	2.6	1	TABASCO	
GUERRERO	324	18	5.6	0	TAMAULIPAS	
HIDALGO	1,425	107	7.5	4	TLAXCALA	
JALISCO	2,140	101	4.7	5	VERACRUZ	
MÉXICO	2,097	173	8.2	1	YUCATÁN	
MICHOACÁN	660	66	10.0	3	ZACATECAS	
					TOTAL	

Entidad federativa	Casos ETI/IRAG	Casos positivos a la COVID- 19	%*	Defunciones por la COVID- 19
MORELOS	373	27	7.2	2
NAYARIT	595	7	1.2	0
NUEVO LEÓN	1,632	111	6.8	1
OAXACA	720	42	5.8	4
PUEBLA	1,744	103	5.9	6
QUERÉTARO	1,744	150	8.6	1
QUINTANA ROO	200	22	11.0	2
SAN LUIS POTOSÍ	703	26	3.7	0
SINALOA	266	21	7.9	0
SONORA	351	16	4.6	3
TABASCO	375	80	21.3	7
TAMAULIPAS	191	8	4.2	1
TLAXCALA	445	24	5.4	0
VERACRUZ	824	44	5.3	1
YUCATÁN	1,095	48	4.4	1
ZACATECAS	1,040	67	6.4	5
TOTAL	29,457	2,176	7.4	56

^{*} Porcentaje de casos positivos a la COVID-19 respecto a los casos ETI e IRAG. Enfermedad Tipo influenza (ETI); Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG).

Nota: Los casos de la tabla son descritos por entidad de residencia y fecha de inicio de síntomas, las defunciones están descritas por entidad de notificación y por fecha de defunción.

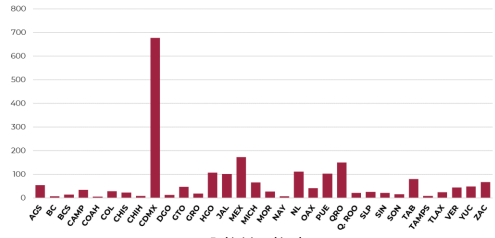
Fuente: SINAVE/DGE/ Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

Al inicio de 2024 se han notificado 29,457 casos de Enfermedad Tipo influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) en las USMER de los cuales se han confirmado 2,176 casos positivos a la COVID-19 (7.4 %); 56 defunciones por la misma enfermedad, presentando 2.6 % de letalidad hasta el corte de información del día de hoy.



Información de la COVID-19 para el 2024

Gráficas 6 y 7. Casos y defunciones por la COVID-19 según entidad de residencia y entidad de notificación. México, 2024



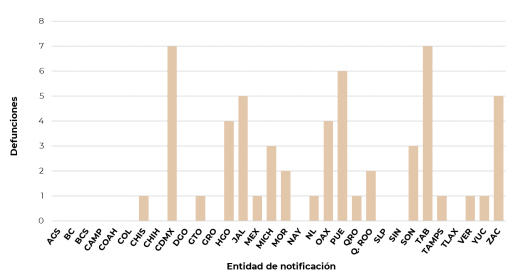
Casos (%) de la COVID-19 por entidad de residencia

Proporción de casos de la COVID-19 por entidad de residencia **ENTIDAD** % % Acum. CDMX 31.2 8.0 39.1 QRO 46.0 NL **HGO** 4.9 56.0 RESTO 44.0 100

Entidad de residencia

Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

Al inicio de 2024 se ha confirmado 2,176 casos positivos a la COVID-19, principalmente en las entidades de residencia de Ciudad de México (31.2 %), Estado de México (8.0 %), Querétaro (6.9 %), Nuevo León (5.1 %) e Hidalgo (4.9 %).



Defunciones (%) por la COVID-19 por entidad de notificación

Proporción de defunciones de la COVID-19 por entidad de notificación **ENTIDAD** % % Acum. CDMX 12.5 12.5 TAB 12.5 PUF 10.7 35.7 JAL 44.6 8.9 ZAC 8.9 53.6

RESTO

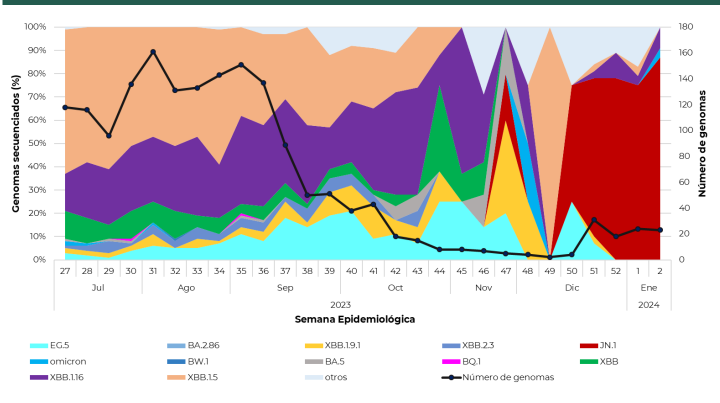
Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

Al inicio de 2024 se ha confirmado 56 defunciones por la COVID-19 en Ciudad de México (12.5 %), Tabasco (12.5 %), Puebla (10.7 %), Jalisco (8.9 %) y Zacatecas (8.9 %).

Nota: En seguimiento a la actualización del lineamiento estandarizado para la vigilancia epidemiológica y por laboratorio de la enfermedad respiratoria viral 2024, se informa que el tipo de confirmación para los casos de la COVID-19 es mediante la prueba de RT-PCR; la confirmación mediante pruebas rápidas de antígeno, asociación o dictaminación clínica epidemiológica ya no son empleadas para la vigilancia epidemiológica, debido al fin de la emergencia sanitaria de la COVID-19.

Reporte de vigilancia genómica del virus SARS-CoV-2 en México Distribución Nacional de variantes al 31 de enero de 2024

Gráfica 1. Seguimiento de variantes del SARS-CoV-2



Fuente: Datos tomados de la base pública GISAID. https://www.gisaid.org, Corte al 31 de enero del 2024.

A la SE 01 de 2024 se tienen registradas 24 secuencias: 75 % son JN.1, 17 % son otros, 4 % son XBB.1.16.

A la **SE 02 de 2024** se tienen registradas **23 secuencias**: **87 %** son **JN.1**, **9 %** son **XBB.1.16** y **4 %** son Ómicron.

Tabla 1. Variantes SARS-CoV-2 actualmente en circulación a nivel mundial

Definiciones para el seguimiento de variantes de SARS-CoV-2 1,2									
Variantes de interés (VOI)	XBB.1.5	XBB.1.16	EG.5	BA.2.86*	JN.1				
Variantes bajo monitoreo (VUM)	XBB**		XBB.1.9.1	XBE	3.2.3				

^{*} Excluye sublinajes de B.A.2.86 enlistados como VOI

Fuente: 1 https://www.who.int/es/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants

^{**}Excluye sublinajes de XBB en listados aquí como VOI o VUM

² Última actualización OMS: 29-01-2024



TEMPORADA DE INFLUENZA ESTACIONAL Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS 2023-2024 SEMANA 06-2024

Se informa que en **la temporada de influenza estacional 2023-2024**, se notifican los **casos confirmados de influenza** en las Unidades Monitoras de Enfermedad Respiratoria Viral (USMER) de la **semana epidemiológica 40 de 2023 a la 20 de 2024**.

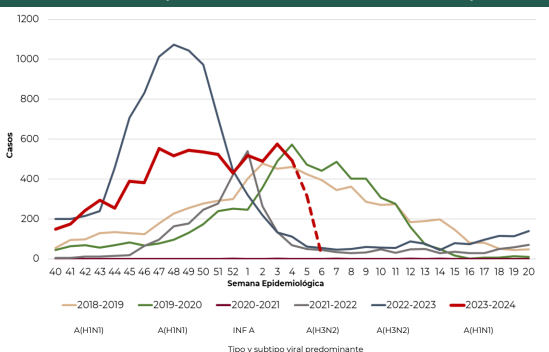
En el acumulado de la temporada estacional (SE 40 de 2023 a la SE 06 de 2024), hasta el corte de información de hoy, se han confirmado 7,397 casos positivos a influenza por laboratorio, de estos, 68.9 % son debido a influenza A (H1N1), 15.2 % por influenza B, 8.9 % por influenza A (H3N2) y 7.0 % por influenza A No Subtipificable.

El comportamiento de la curva epidémica al inicio de esta temporada presentó un ascenso hasta la SE 47, posteriormente con tendencia al descenso hasta la SE 03 de 2024 con posterior tendencia al descenso; el predominio viral continúa a expensas de A (H1N1), con aumento paulatino de A (H3N2) y B, hasta el corte de información de hoy*. (Ver gráfica 1).

En lo que va de la temporada estacional 2023-2024, se reporta un total de 82,911 casos sospechosos a enfermedad respiratoria viral (ETI/IRAG) en las USMER, de los cuales se han confirmado 7,397 casos a influenza (8.9 %).

Información de la temporada de influenza estacional 2023-2024

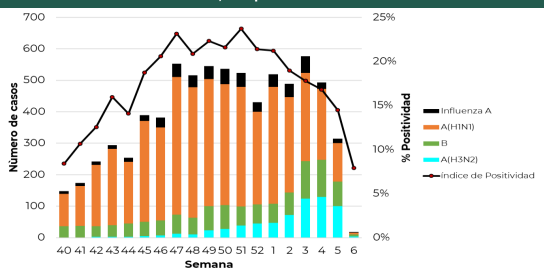
Gráfica 1. Curva epidémica de casos confirmados a influenza por semana epidemiológica



- Nota: El periodo presenta información de las temporadas estacionales 2018-2024, acorde al SISVER.
- * La curva epidémica de las últimas dos semanas, se debe considerar una curva con datos preliminares, la cual puede modificarse en informes posteriores, acorde al comportamiento de la enfermedad.

Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

Gráfica 2. Circulación de virus de influenza México, temporada de influenza estacional 2023-2024



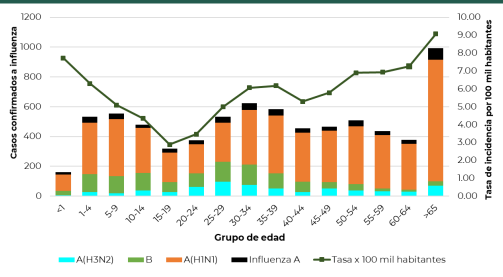
Nota: Influenza A: incluye influenza A, AH1 y A no subtipificable.

*Las últimas dos semanas deben tomarse como preliminares.

Fuente: SINAVE/DGE/ Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

El índice de positividad acumulado al corte de esta semana es 18.3 %; el cual presentó un ascenso hasta la SE 47, posterior a esta, se presentó un periodo al descenso hasta la SE 51 continuando con tendencia al descenso hasta el corte del día de hoy. (Ver gráfica 2).

Gráfica 3. Casos por influenza según grupo de edad y tipo de virus identificado. México, temporada de influenza estacional 2023-2024



*Influenza A: incluye influenza A, AHI y A no subtipificable.

Fuente: SINAVE/DGE/ Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

Los grupos de edad más afectados de acuerdo a la tasa de incidencia acumulada son mayores de 65 años (TIA* 9.07), menores de 1 año (TIA* 7.72), 60 a 64 años (TIA* 7.26), seguido de 55 a 59 años (TIA* 6.93) y 50 a 54 años (TIA* 6.90). La mediana de edad es 36 años. En la distribución por sexo se tiene 57 % de predominio en mujeres.

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



Tabla 1. Casos y defunciones positivas a influenza por temporada estacional 2023-2024

Evento	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023*	2023-2024**
Casos influenza	7,467	6,204	7	3,179	10,084	7,397
Defunciones influenza	848	410	1	155	324	245
Casos influenza A(H1N1)	4,892	2,925	1	6	277	5,099
Defunciones A(H1N1)	744	317	0	0	17	181

^{*}Información preliminar hasta el cierre del 2023. **Información preliminar al corte de la semana

Nota: Cada periodo presenta información de la semana epidemiológica 40 a la 20 del año indicado.

En la temporada de influenza estacional 2023-2024 al corte de información de hoy, se han notificado 7,397 casos positivos a influenza y 245 defunciones por la misma causa.

Tabla 2. Casos y defunciones por influenza según subtipo viral. México, temporada estacional 2023-2024

	Tempo	
Subtipo viral	2023 - 3	2024
	n	%
Influenza A(H3N2)		
Casos	656	8.9%
Defunciones	9	3.7%
Influenza B		
Casos	1,123	15.2%
Defunciones	42	17.1%
Influenza A(H1N1)		
Casos	5,099	68.9%
Defunciones	181	73.9%
Influenza A*		
Casos	519	7.0%
Defunciones	13	5.3%
Total general		
Casos	7,397	100%
Defunciones	245	100%

En la temporada de influenza estacional 2023-2024, se han confirmado 7, 397 casos positivos a influenza, 68.9 % son debido a influenza A (H1N1), 15.2 % por influenza B, 8.9 % por influenza A (H3N2) y 7.0 % por influenza A No Subtipificable; así como 245 defunciones por influenza, 73.9 % son debido influenza A (H1N1), 17.1 % por influenza B, 5.3 % por influenza A y 3.7 % por influenza A (H3N2) al corte de hoy.

^{*}Influenza A: incluye influenza A, AH1 y A no subtipificable.



Tabla 3. Casos por Infección Respiratoria Aguda (IRA) y neumonía/bronconeumonía 2022 - 2023 y 2023 - 2024

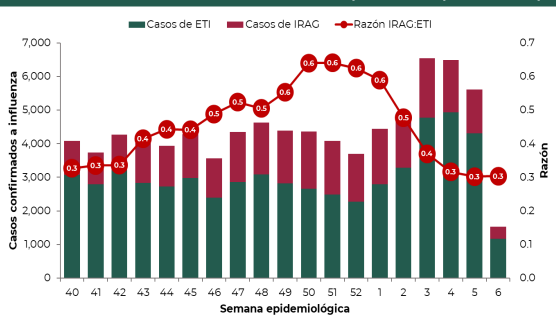
Casos por Infección Respiratoria Aguda (IRA) y neumonía/bronconeumonía en México.

	2022-2023	2023-2024	% de cambio
Información Semanal			
· Casos de IRA	7,247,299	6,984,022	-3.6
. Casos de neumonía/bronconeumonía	58,635	65,381	11.5

Fuente: SINAVE/DGE/Sistema de Notificación Semanal de Casos Nuevos, acceso al 07/02/2024.

Al comparar el comportamiento de los casos notificados en el Sistema de Notificación Semanal de casos nuevos (SUAVE) durante de la temporada de influenza estacional 2023-2024 (Semana 40 de 2023 a la 20 de 2024) a la misma fecha de corte semanal se observa 3.6 % de decremento en los casos de IRA y 11.5 % de incremento en los casos de neumonía y bronconeumonía.

Gráficas 4. Razón de casos de influenza por IRAG:ETI por semana epidemiológica



* Los casos de ETI e IRAG del acumulado de las últimas dos semanas, se deben considerar información preliminar, ya que pueden modificarse en informes posteriores, acorde al comportamiento de la enfermedad.

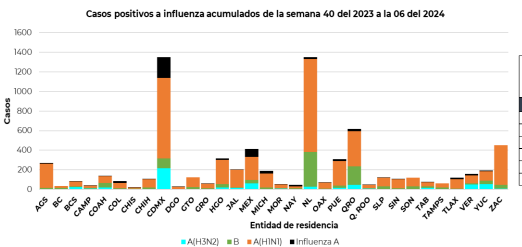
Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

Descripción: Durante la temporada estacional, se ha observado un predominio de casos clasificados como ETI, teniendo que por cada caso ETI hay 0.4 casos de IRAG.



Gráficas 5 y 6. Casos y defunciones por Influenza según entidad de residencia y entidad de notificación y subtipo viral

México, temporada de influenza estacional 2023-2024

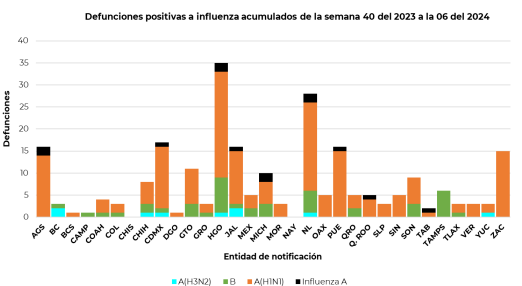


Casos (%) de influenza por entidad de residencia

Proporción de casos de influenza por entidad de						
residencia						
ENTIDAD % % Acun						
CDMX	18.3	18.3				
NL	18.3	36.5				
QRO	8.3	44.9				
ZAC	6.1	51.0				
MEX	5.6	56.6				
RESTO	43.4	100				

Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

En la temporada de influenza estacional 2023-2024, se han confirmado 7,397 casos positivos a influenza, principalmente en las entidades de residencia de Ciudad de México (18.3 %), Nuevo León (18.3 %), Querétaro (8.3 %), Zacatecas (6.1 %) y Estado de México (5.6 %).



Defunciones (%) por influenza por entidad de notificación

Proporción de defunciones de influenza por entidad de notificación

ENTIDAD	%	% Acum.
HGO	14.3	14.3
NL	11.4	25.7
CDMX	6.9	32.7
PUE	6.5	39.2
AGS	6.5	45.7
RESTO	54.3	100

Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

En la temporada de influenza estacional 2023-2024, se han confirmado 245 defunciones por influenza en las entidades de notificación Hidalgo (14.3 %), Nuevo León (11.4 %), Ciudad de México (6.9 %), Puebla (6.5 %) y Aguascalientes (6.5 %), entre otros.



Tabla 4. Casos ETI/IRAG notificados, casos positivos, proporción de casos positivos y defunciones por influenza según entidad federativa. México, temporada de influenza estacional 2023-2024

Entidad Federativa	Casos ETI/IRAG	Casos positivos a inlfuenza	%*	Defunciones por influenza	Entidad Federativa	Casos ETI/IRAG	Casos positivos a inlfuenza	%*	Defunciones por influenza
AGUASCALIENTES	2,924	270	9.2	16	MORELOS	644	55	8.5	3
BAJA CALIFORNIA	1,054	36	3.4	3	NAYARIT	2,560	47	1.8	0
BAJA CALIFORNIA SUR	1,127	83	7.4	1	NUEVO LEÓN	7,046	1,350	19.2	28
CAMPECHE	633	45	7.1	1	OAXACA	1,652	70	4.2	5
COAHUILA	1,762	141	8.0	4	PUEBLA	4,950	309	6.2	16
COLIMA	985	84	8.5	3	QUERÉTARO	4,613	617	13.4	5
CHIAPAS	663	21	3.2	0	QUINTANA ROO	630	51	8.1	5
CHIHUAHUA	1,038	108	10.4	8	SAN LUIS POTOSÍ	1,971	125	6.3	3
CIUDAD DE MÉXICO	11,567	1,352	11.7	17	SINALOA	1,102	105	9.5	5
DURANGO	553	31	5.6	1	SONORA	1,034	120	11.6	9
GUANAJUATO	4,530	123	2.7	11	TABASCO	817	79	9.7	2
GUERRERO	1,013	64	6.3	3	TAMAULIPAS	588	61	10.4	6
HIDALGO	3,803	318	8.4	35	TLAXCALA	1,823	119	6.5	3
JALISCO	4,748	207	4.4	16	VERACRUZ	1,965	160	8.1	3
MÉXICO	6,421	413	6.4	5	YUCATÁN	3,428	192	5.6	3
MICHOACÁN	1,836	188	10.2	10	ZACATECAS	3,431	453	13.2	15
					Total general	82,911	7,397	8.9	245

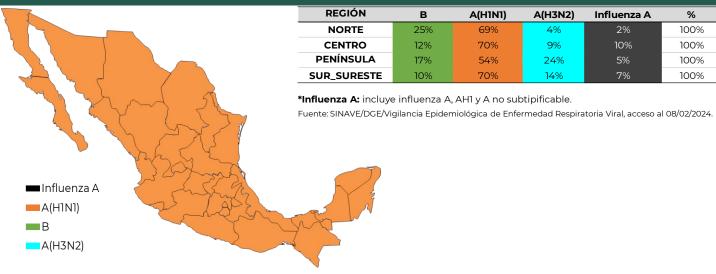
^{*%} de casos positivos a influenza respecto a los casos ETI e IRAG

Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

Desde el inicio de la semana 40 de 2023 se ha notificado 82,911 casos de Enfermedad Tipo influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) de los cuales se ha confirmado 7,397 casos positivos a influenza (8.9 %) y 245 defunciones por este virus.

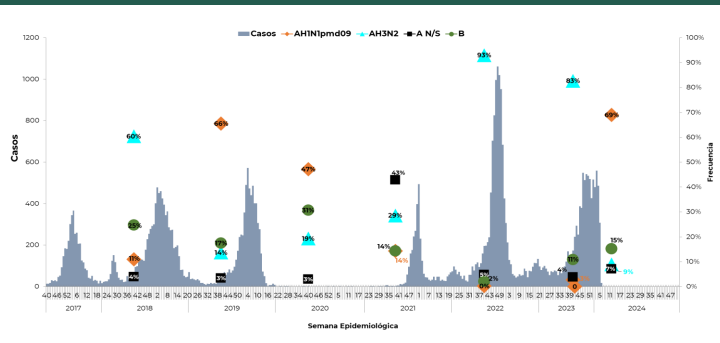


Figura 1. Mapa con el predominio del tipo y subtipo viral de influenza por región México, temporada de influenza estacional 2023-2024



El mapa ilustra el predominio del tipo o subtipo viral de influenza por regiones (ver notas aclaratorias), durante la temporada de influenza estacional 2023-2024, observando que la influenza A (H1N1) predomina en todas las regiones del país.

Gráficas 7. Casos y frecuencia del tipo y subtipo de los virus de Influenza por semana y año



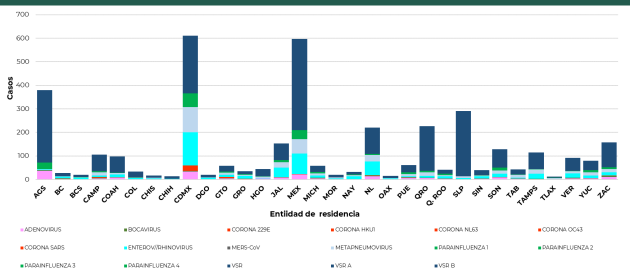
Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

Durante las temporadas estacionales de años pasados se ha observado una distribución variable entre los subtipos virales de influenza teniendo un predominio en las últimas dos temporadas de influenza A (H3N2). En la actual temporada hasta el corte de hoy se observa predominio del tipo viral A (H1N1) en 69 %.



Otros virus respiratorios Información de la temporada de influenza estacional 2023-2024

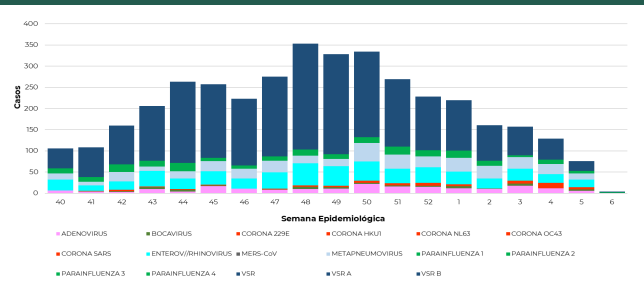
Grafica 1. Casos de Otros Virus Respiratorios (OVR) por entidad en el SISVER México, temporada de influenza estacional 2023-2024



Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

En la temporada de influenza estacional 2023-2024, hasta la semana 06 de 2024 se han confirmado 3,866 casos positivos a OVR principalmente en Ciudad de México, Estado de México, Aguascalientes, San Luis Potosí y Nuevo León.

Gráfica 2. Casos de Otros Virus Respiratorios (OVR) por semana epidemiológica en el SISVER. México, temporada de influenza estacional 2023-2024



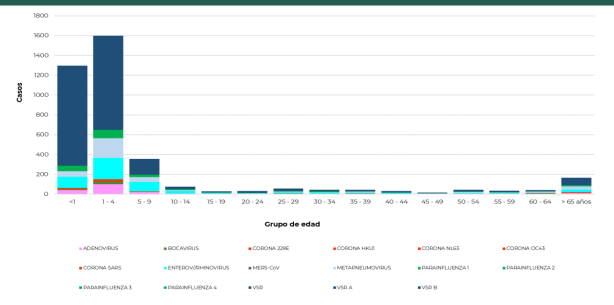
Fuente: SINAVE/DGE/Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

En la temporada de influenza estacional 2023-2024 la curva epidémica de otros virus respiratorios mostró un ascenso hasta la SE 48; posterior a esta, los casos muestran una tendencia al descenso, las últimas dos semanas deben considerarse información preliminar.



Otros virus respiratorios Información de la temporada de influenza estacional 2022-2023

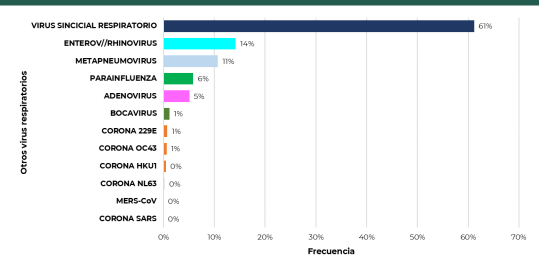
Gráfica 3. Casos de Otros Virus Respiratorios (OVR) por grupo de edad en el SISVER. México, temporada de influenza estacional 2023-2024



Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

En la temporada de influenza estacional 2023-2024, hasta la semana 06 del 2024 se ha confirmado 3,866 casos de OVR principalmente en los grupos de edad: 1 a 4 años, menores de 1 año y 5 a 9 años.

Gráfica 4. Distribución de Otros Virus Respiratorios (OVR) en el SISVER. México, temporada de influenza estacional 2023-2024



Fuente: SINAVE/DGE/Vigilancia Epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso al 08/02/2024.

En la temporada de influenza estacional 2023-2024, hasta la semana 05 del 2024 se ha confirmado 3,866 casos positivos a OVR, 61 % corresponden a virus sincicial respiratorio, 14 % a enterovirus/rinovirus, 11 % a metapneumovirus, 6 % a parainfluenza, 5 % adenovirus, el resto a otros.

NOTAS ACLARATORIAS

- Los casos confirmados de COVID-19 fueron confirmados por laboratorio, mediante la técnica RT-PCR y corresponden al año 2024.
- Los casos de influenza y OVR fueron confirmados por laboratorio, mediante la técnica RT-PCR y corresponden a la temporada de influenza estacional 2023-2024*.
- La vigilancia de la COVID-19, Influenza y OVR se realiza bajo la estrategia tipo centinela con información de 464 Unidades de Salud Monitoras de Enfermedad Respiratoria Viral (USMER), mediante los criterios de Enfermedad tipo influenza e Infección Respiratoria Aguda Grave (ETI/IRAG) y confirmación por laboratorio mediante RT-PCR para conocer la positividad de casos y su subtipificación en los casos de influenza.
- Las defunciones confirmadas a virus respiratorios (COVID-19, influenza y OVR) fuera de la estrategia centinela (unidades no USMER), así como los casos asociados a brotes, deben ser registrados en el SISVER y se contabilizan en los informes semanales de vigilancia epidemiológica de la Dirección General de Epidemiología.
- Los virus presentados como Influenza A, corresponden a cepas que fueron identificadas como A por PCR tiempo real y que no han llegado a los centros de subtipificación o llegaron con muestra insuficiente, las cuales podrían ser modificadas por el InDRE para su subtipificación.
- Las regiones del país ilustradas en el mapa corresponden a región norte (Baja California, Baja California Sur, Sonora, Coahuila, Chihuahua, Tamaulipas, Nuevo León, Sinaloa y Durango), región centro (Aguascalientes, Colima, CDMX, Guanajuato, Hidalgo, Jalisco, Edo. México, Michoacán, Morelos, Nayarit, Querétaro, San Luis Potosí, Tlaxcala y Zacatecas), región península (Campeche, Quintana Roo y Yucatán) y región sur sureste (Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Puebla, Tabasco y Veracruz).
- La información epidemiológica de vigilancia genómica proviene de la plataforma en línea del Global Initiative on Sharing All Influenza Data (GISAID, por sus siglas en inglés, iniciativa global para compartir los datos de los virus gripales).
- Hasta el momento el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos (InDRE) no ha identificado mutaciones relacionadas con cambios antigénicos, ni cambios en la virulencia o patogenicidad del virus de influenza. No se han identificado resistencias virales a oseltamivir.
- * La temporada de influenza estacional 2023 2024 inició en la semana epidemiológica 40 de 2023 y concluirá en la semana epidemiológica 20 de 2024.

Fuente:

- 1) SINAVE/DGE/SSA/Sistema Único de Información para la Vigilancia Epidemiológica, corte al 07 de febrero del 2024
- 2) SINAVE/DGE/SSA/Vigilancia epidemiológica de Enfermedad Respiratoria Viral, acceso a plataforma el 08 de febrero del 2024.