



Fuente: turismotalavera.com Alfar del Carmen- Biblioteca Niveiro

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria

- Situación general
- Gráficos comparativos EDO
- Informe IRA semanas 05-08 Área de Salud de Talavera de la Reina (Gripe- Covid -VRS)
- Informe IRA Castilla la Mancha Semana 08 IRAG/IRAS (Atención Primaria/Atención Especializada)



SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA EN EL AREA SANITARIA DE TALAVERA DE LA REINA (semanas 5 a 8 de 2026)

ENFERMEDADES	CASOS DECLARADOS		CASOS ACUMULADOS		MEDIANA (2021-2025)		INDICE EPIDEMICO	
	2026	2025	2026	2025	semanal	acumulada	semanal	acumulado
BRUCELOSIS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
CAMPILOBACTERIOSIS	18	6	28	9	5	15	3,6	1,87
CRIPTOSPORIDIOSIS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
DISENTERÍA BACILAR	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
E.I. POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	1	0	1	0	0	(*)	(*)
E. POR VIRUS CHIKUNGUNYA	0	0	1	0	0	0	(*)	(*)
E.I. POR S. PNEUMONIAE	2	1	4	3	1	3	2	1,33
E. MENINGOCÓCICA	1	0	1	2	0	1	(*)	1
FIEBRE EXANT MEDITERRÁNEA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
FIEBRE Q	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
FIEBRE TIFOIDEA/PARATIFOIDEA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
GIARDIASIS	1	1	1	2	1	1	1	1
HEPATITIS A	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
HEPATITIS B	3	0	4	0	0	0	(*)	(*)
HEPATITIS C	0	1	1	2	0	1	(*)	1
HEPATITIS VÍRICAS, OTRAS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
HERPES ZÓSTER	103	79	175	146	58	139	1,78	1,26
INF. CHLAM. TRACHOMATIS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
INFECCIÓN GONOCÓCICA	1	2	2	3	0	3	(*)	0,67
LEGIONELOSIS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
LISTERIOSIS	1	0	1	1	0	0	(*)	(*)
PALUDISMO	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
PAROTIDITIS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
RUBÉOLA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
SALMONELOSIS	2	2	3	4	2	3	1	1
SÍFILIS	1	1	5	3	1	2	1	2,5
TOSFERINA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
TUBERCULOSIS	0	0	0	1	1	2	0	0
VARICELA	2	4	5	6	3	4	0,67	1,25
YERSINIOSIS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)

(*) Casos sobre mediana 0

(1) Índice epidemico (IE) para una enfermedad dada es: la razón entre los casos presentados en la semana correspondiente (o los casos acumulados hasta dicha semana si se trata del IE acumulado) y los casos que se esperan o prevén (mediana del quinquenio anterior) para la misma semana. Si el valor del Índice se encuentra entre 0,76 y 1,24 la incidencia se considera normal, si es menor o igual a 0,75 incidencia baja, si es mayor o igual a 1,25 incidencia alta.

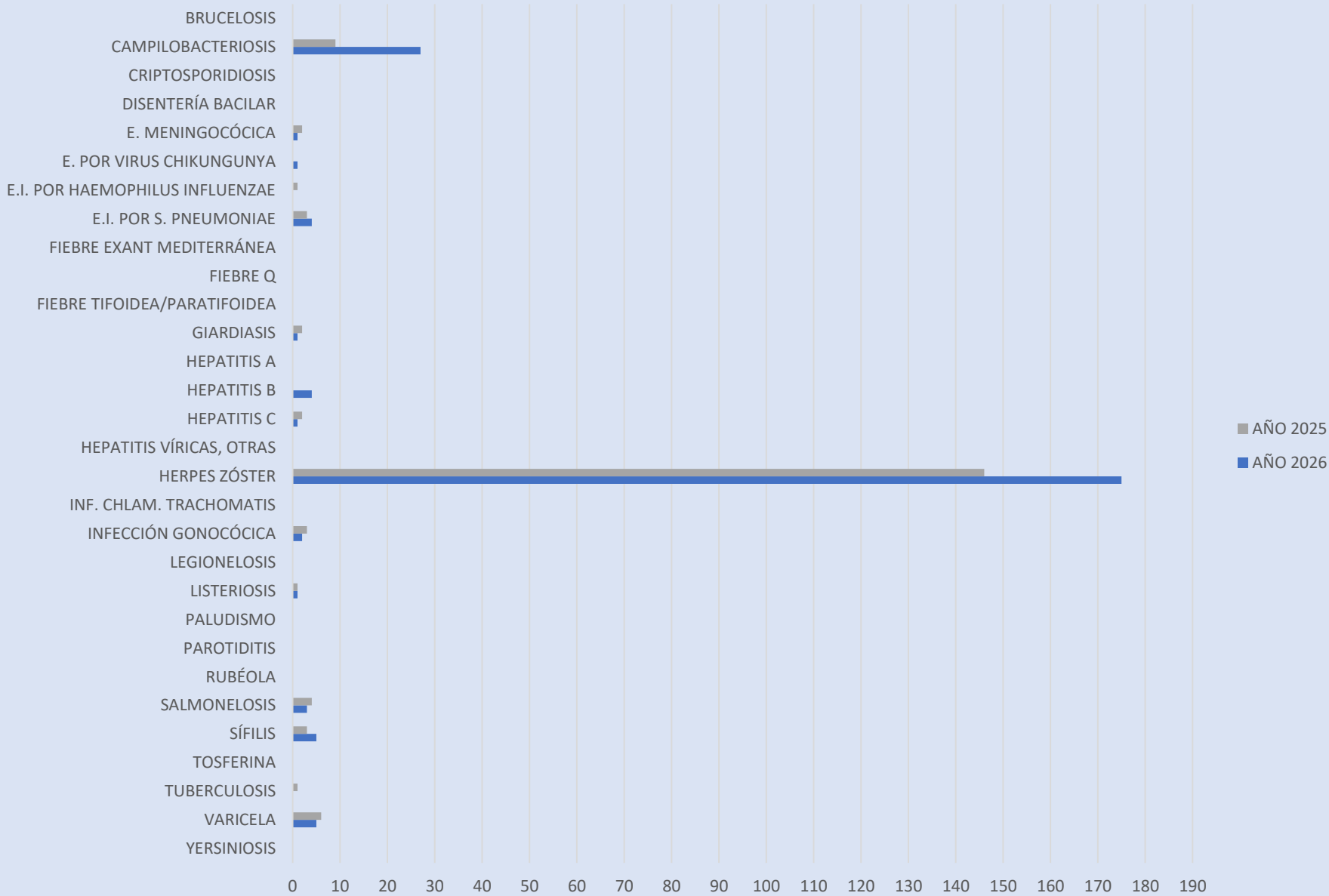
Enfermedades vigiladas en la que es excepcional la declaración de algun caso:

Botulismo, Carbunco (Antrax), Cólera, Dengue, Difteria, Encefalitis transmitida por garrapatas, Encefalopatías Espongiformes TH, Fiebre Amarilla, Fiebre de Ébola, Fiebre del Nilo Occidental, Fiebre Hemorrágica Vírica (excluye fiebre amarilla y dengue hemorrágico), Fiebre recurrente por garrapatas, Hidatidosis, Infección congénita por virus Zika, Leishmaniasis, Lepra, Leptospirosis, Linfogranuloma Venéreo, Peste, Poliomiélitis / PFA, Rabia, Rubéola congénita, Sarampión, SARS, Sífilis congénita, Tétanos, Tifus Exantemático, Toxoplasmosis congénita, Triquinosis, Tétanos neonatal, Turalemia, Viruela.

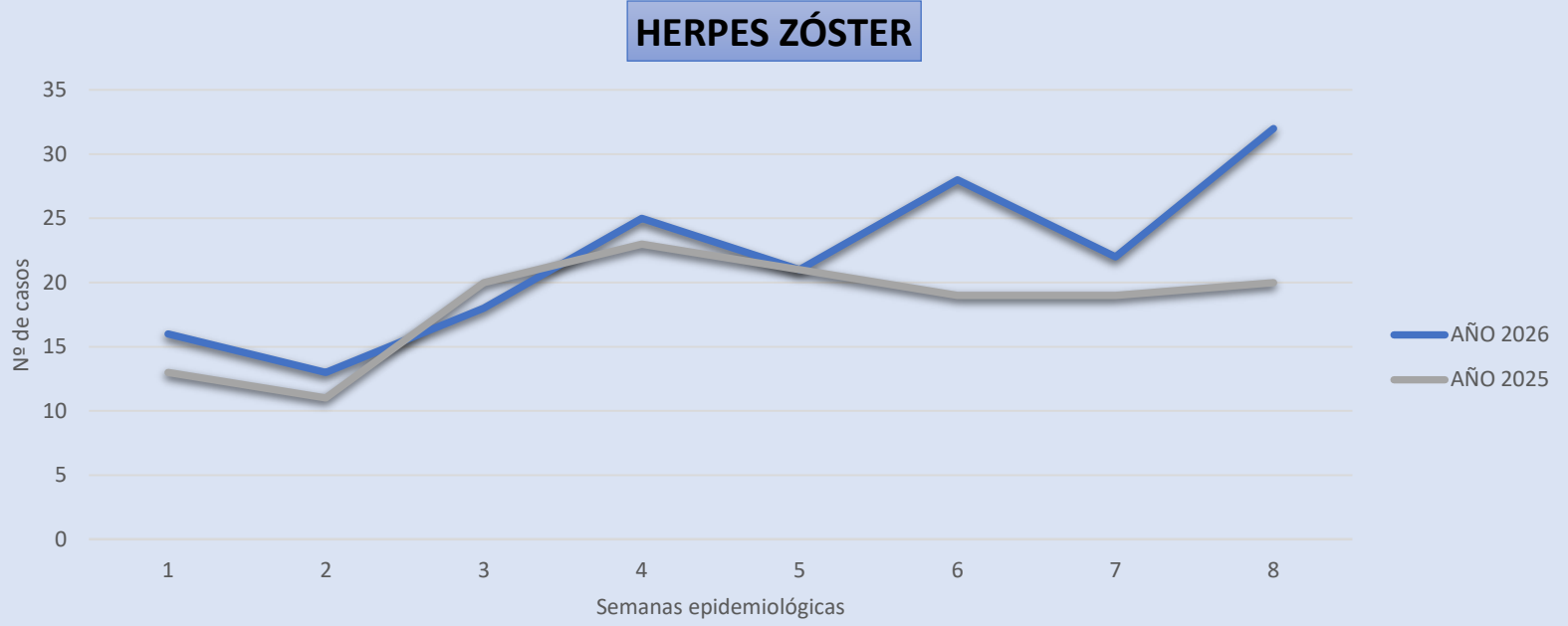
DECLARACION EXCEPCIONAL

Leishmaniasis - Numero de casos: 1 - Semana: 7

COMPARATIVA Nº CASOS ACUMULADOS ASTR AÑOS 2025-2026 Semanas 1-8

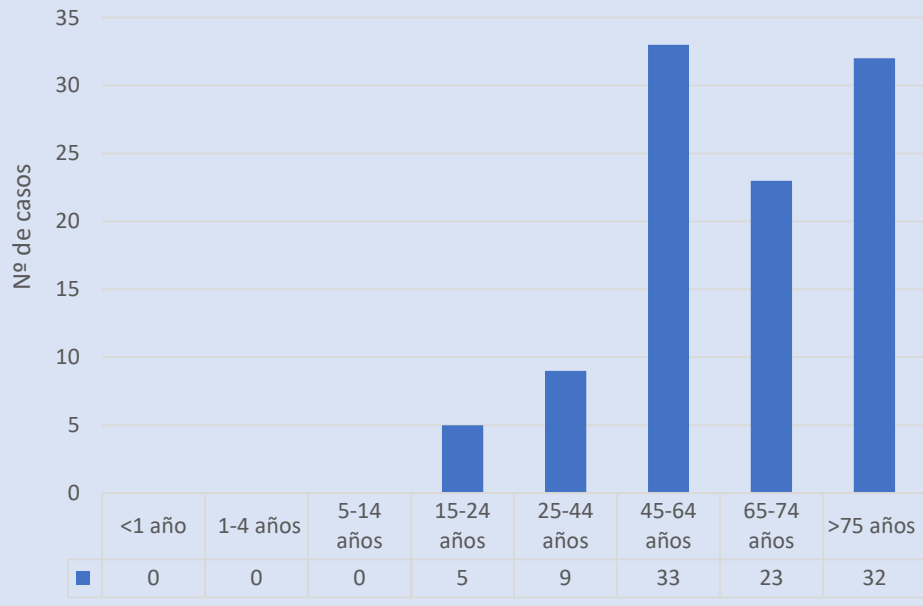


Comparativa EDO: HZ años 2025-2026 ÁREA DE SALUD DE TALAVERA DE LA REINA

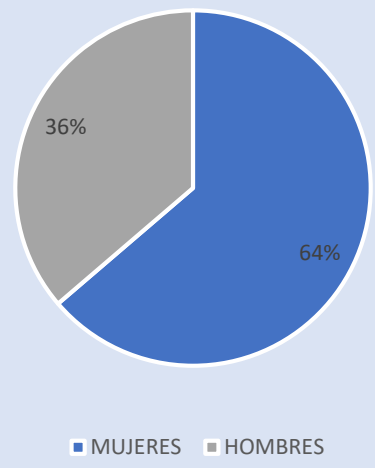


HERPES ZÓSTER POR EDAD Y SEXO SEMANAS 01-04 AÑO 2026 ASTR

HERPES ZÓSTER POR EDAD semanas 05-08 de 2026



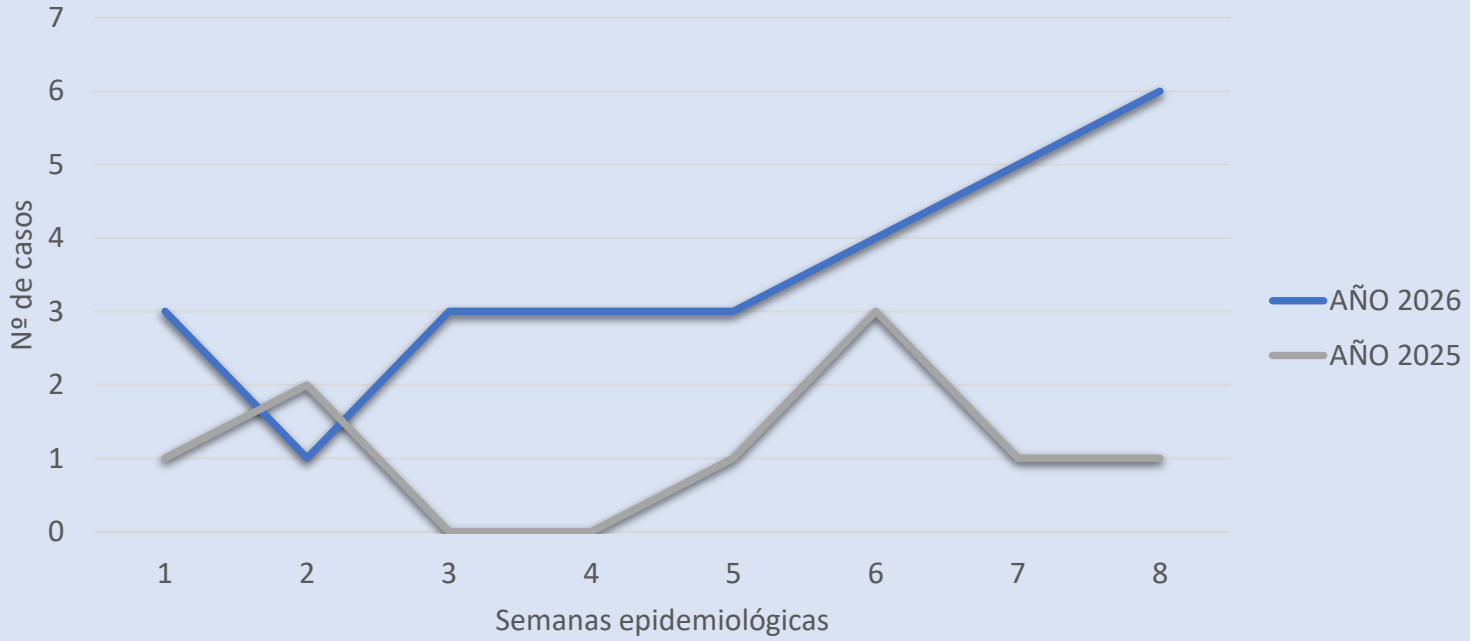
HERPES ZÓSTER POR EDAD semanas 05-08 de 2026



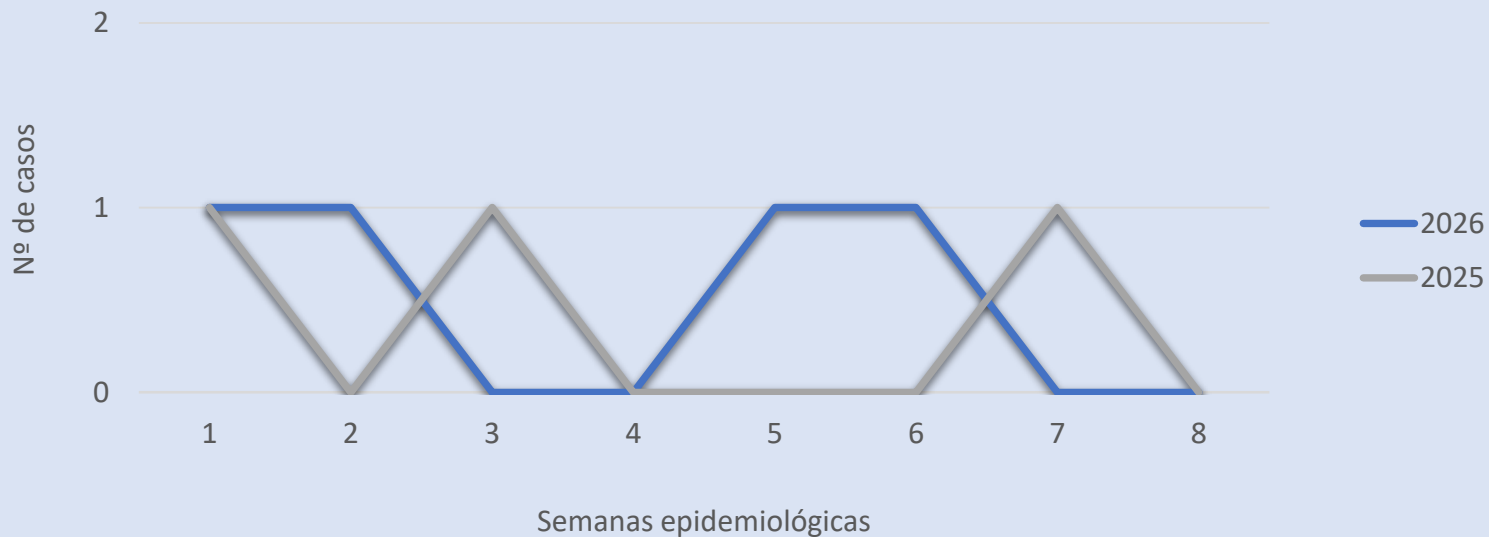
Fuente: Programa Turriano

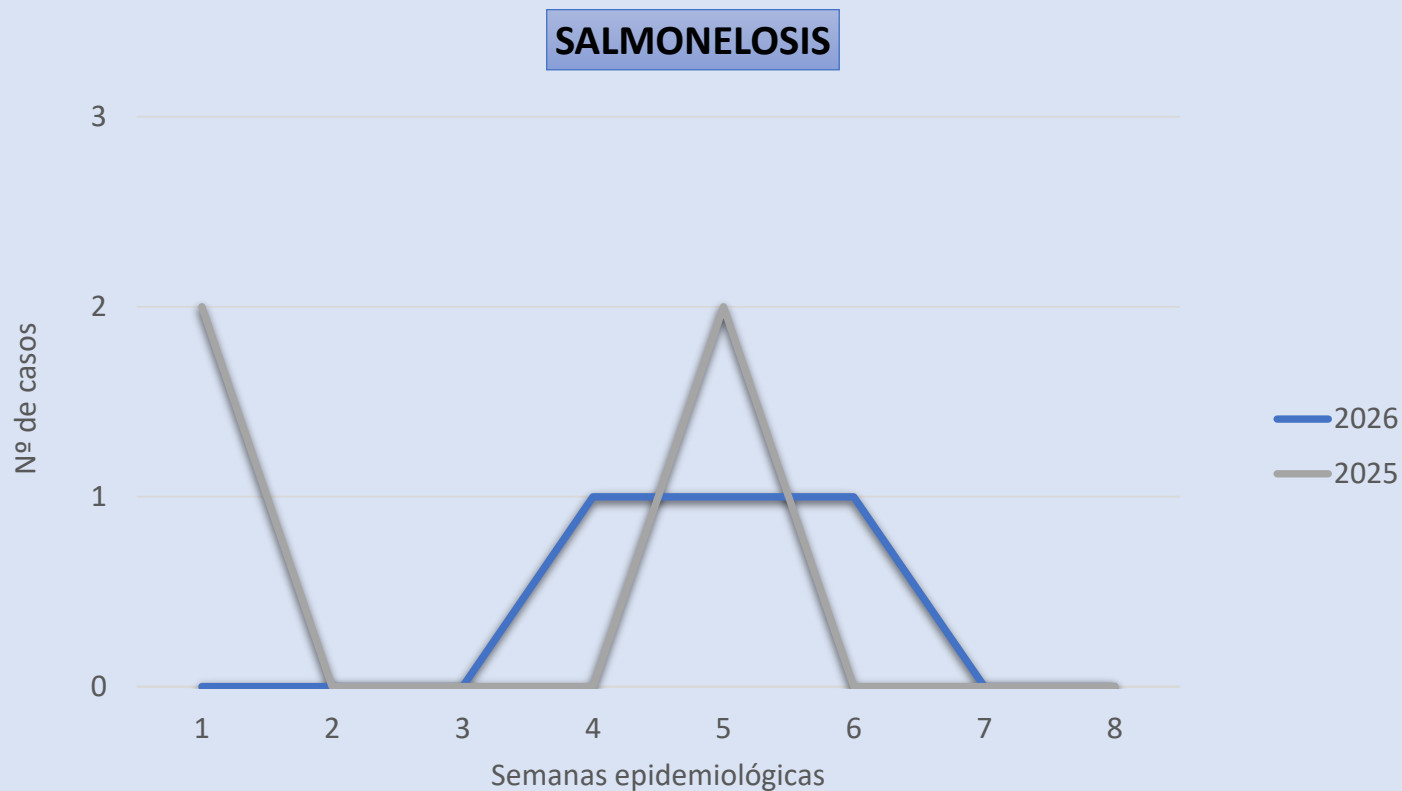
Comparativa EDO: CAMPILO años 2025-2026 ÁREA DE SALUD DE TALAVERA DE LA REINA

CAMPILOBACTERIOSIS

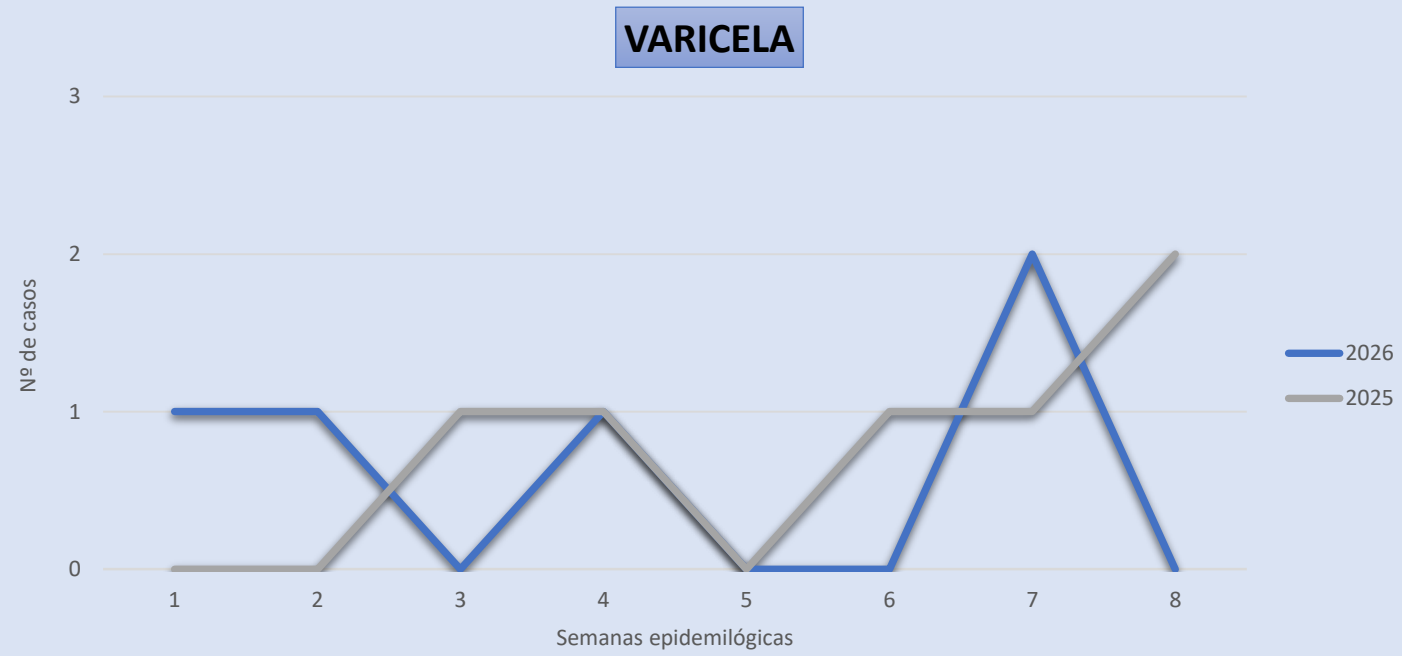


E.I. POR SPNEUMONIAE





Comparativa EDO: VARICELA años 2025-2026 ÁREA DE SALUD DE TALAVERA DE LA REINA



VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA) GRIPE-COVID-VRS

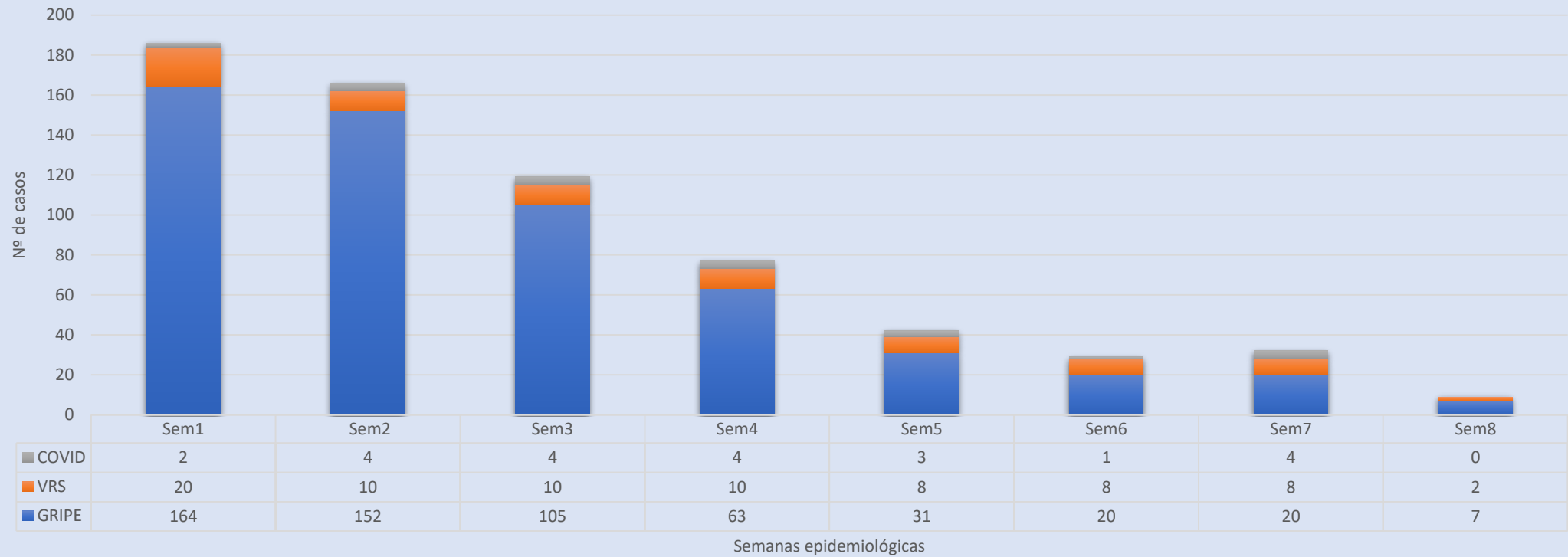
ICS. Área Talavera de la Reina

Fuente: M Preventiva. HNRP-Programa TURRIANO- Vig. Centinela A. Primaria

Semanas epidemiológicas 1-8 2026

VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS(IRA) DATOS GLOBALES POR SEMANAS AÑO 2026

IRA ÁREA TALAVERA DATOS GLOBALES POR SEMANAS 1-8 AÑO 2026

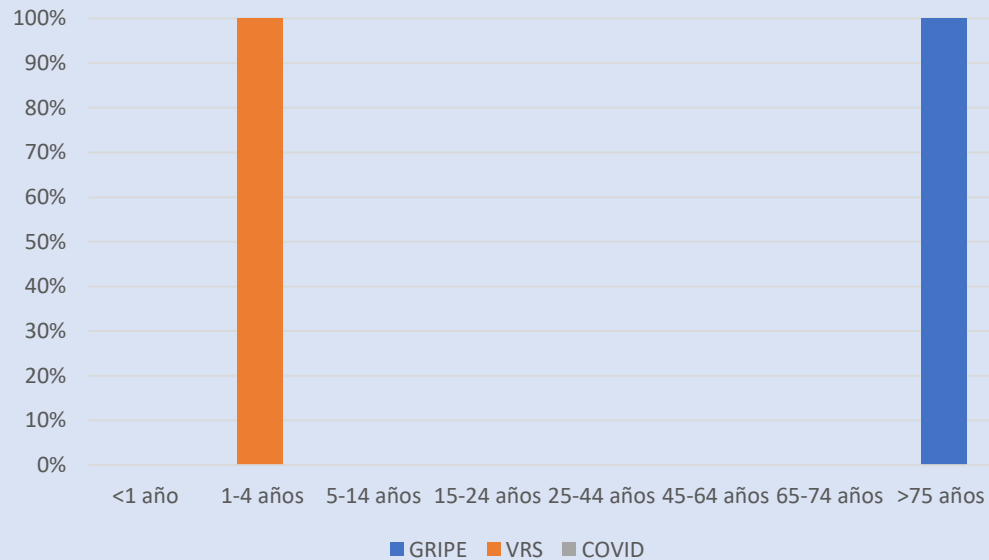


DATOS POR SEMANAS

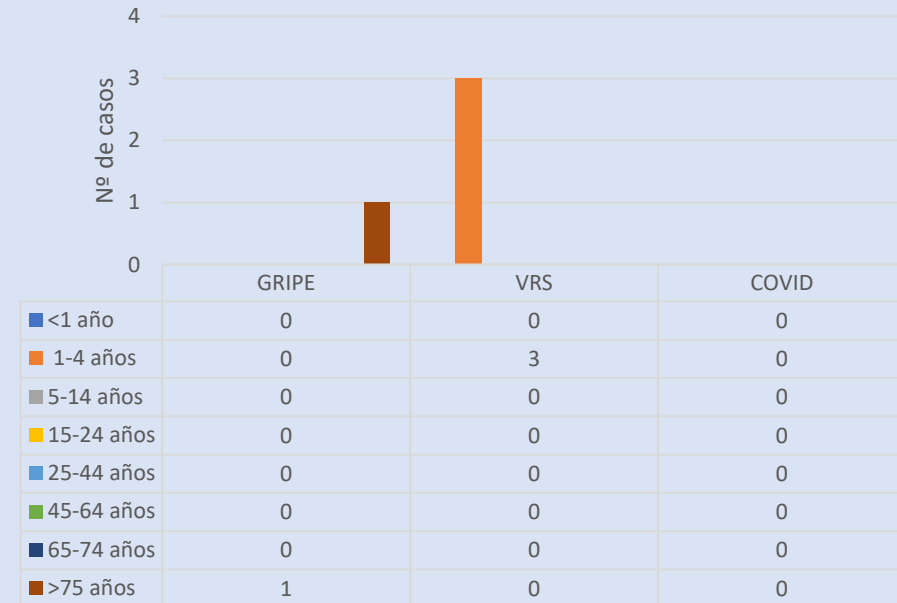
Semana 05

IRAG. Área de Salud de Talavera de la Reina . Fuentes de información (M.PREVENTIVA HNSP.)

Porcentaje de representatividad de IRAG por edad



Nº de casos de IRAG por edad

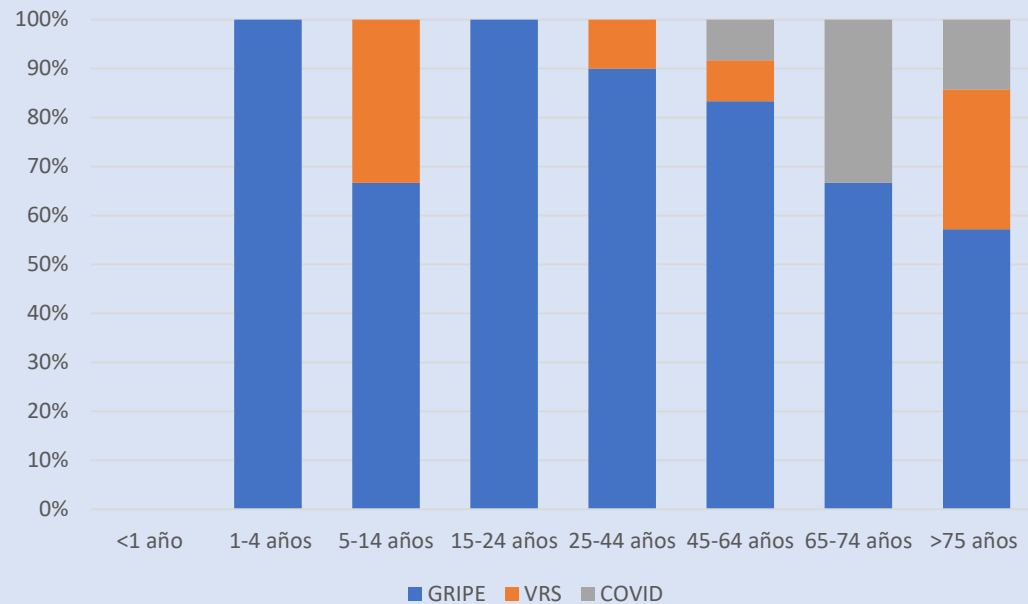


DATOS POR SEMANAS

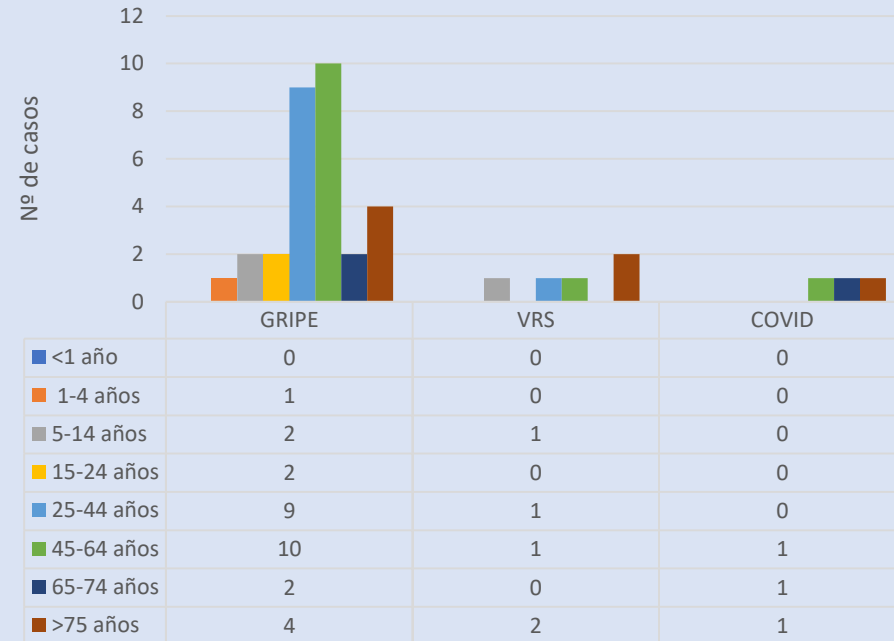
Semana 05

IRAs. Área de Salud de Talavera de la Reina. Fuentes información (M.PREVENTIVA HNSP.- TURRIANO- V.CENTINELA)

Porcentaje de representatividad de IRAs por edad



Nº de casos de IRAs por edad

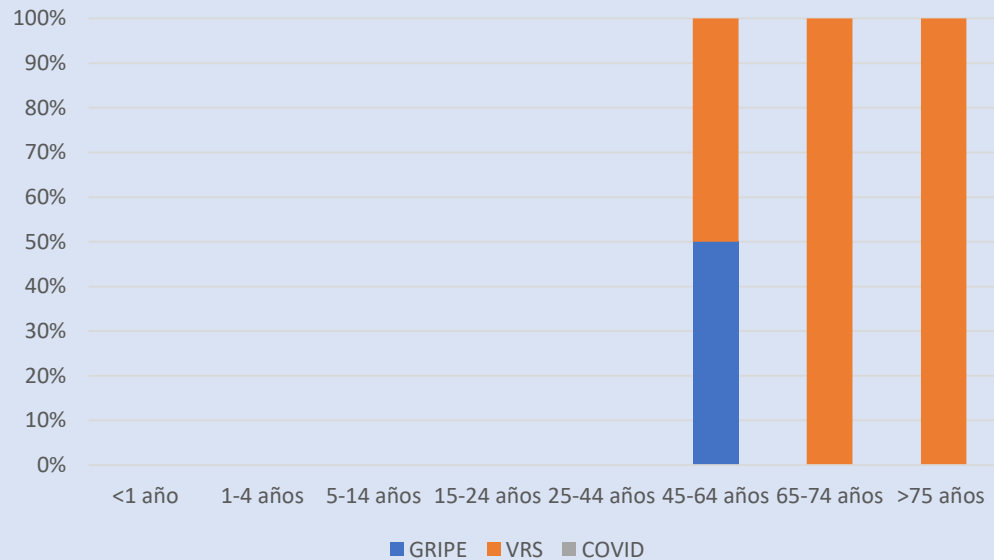


DATOS POR SEMANAS

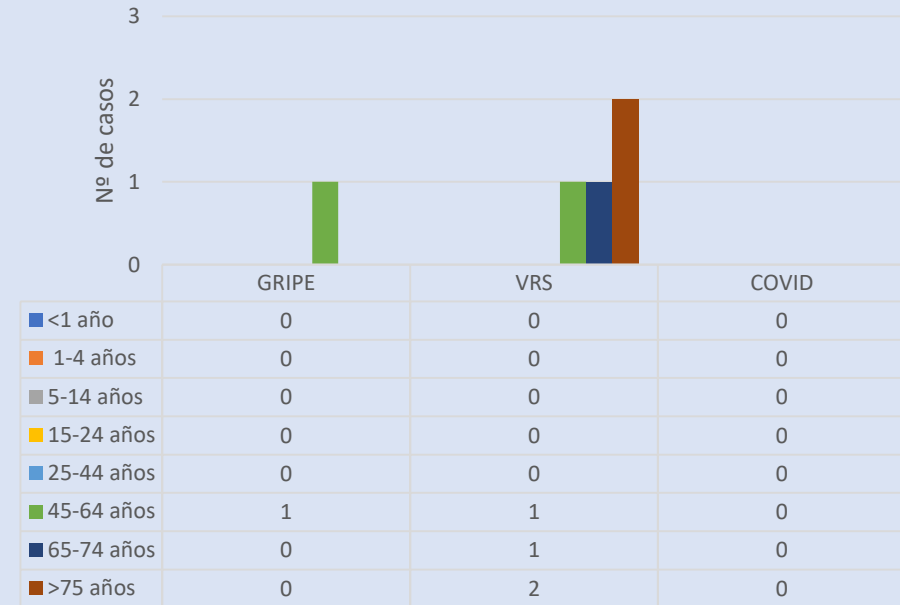
Semana 06

IRAG. Área de Salud de Talavera de la Reina . Fuentes de información (M.PREVENTIVA HNSP.)

Porcentaje de representatividad de IRAG por edad



Nº de casos de IRAG por edad

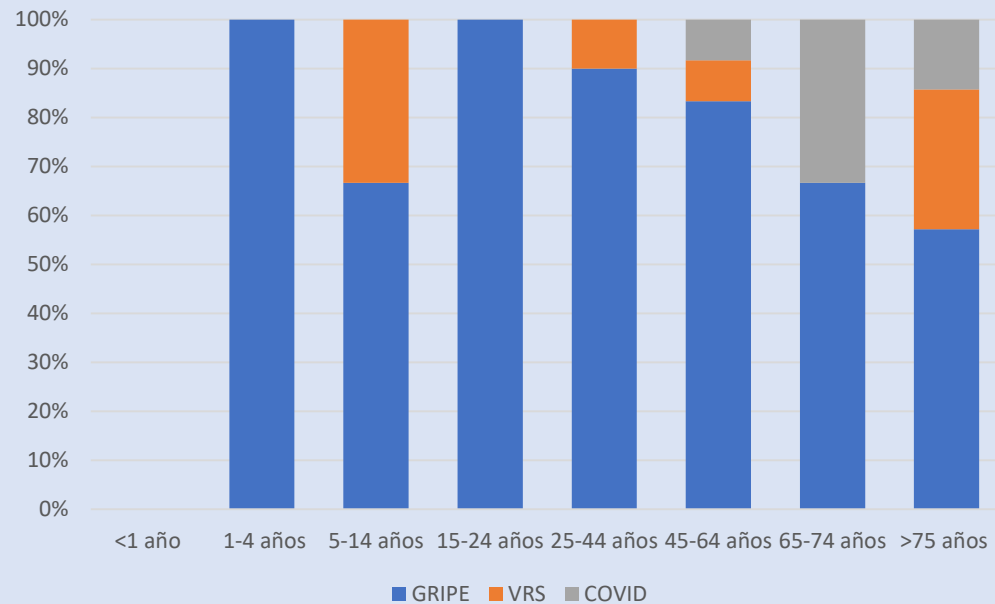


DATOS POR SEMANAS

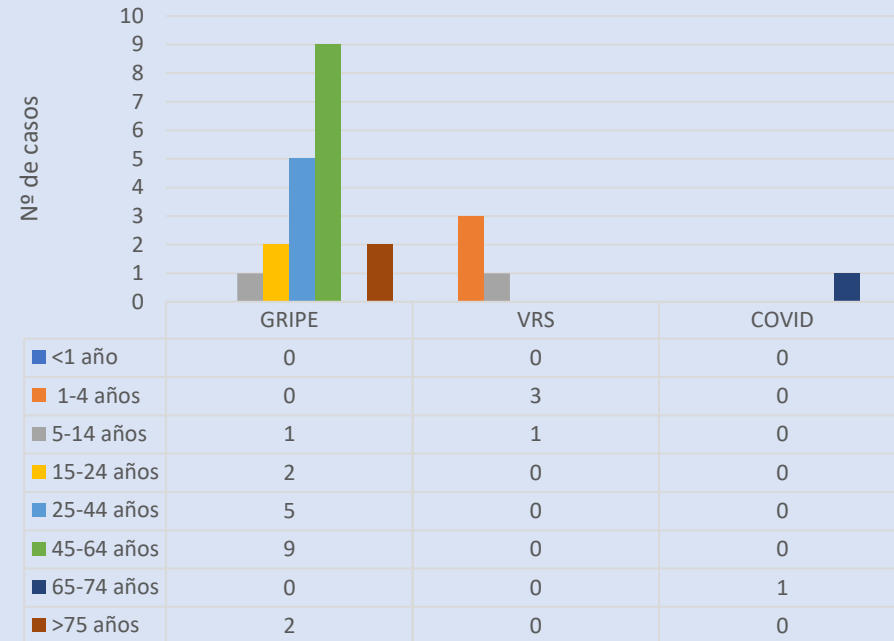
Semana 06

IRAs. Área de Salud de Talavera de la Reina. Fuentes información (M.PREVENTIVA HNSP.- TURRIANO- V.CENTINELA)

Porcentaje de representatividad de IRAs por edad



Nº de casos de IRAs por edad

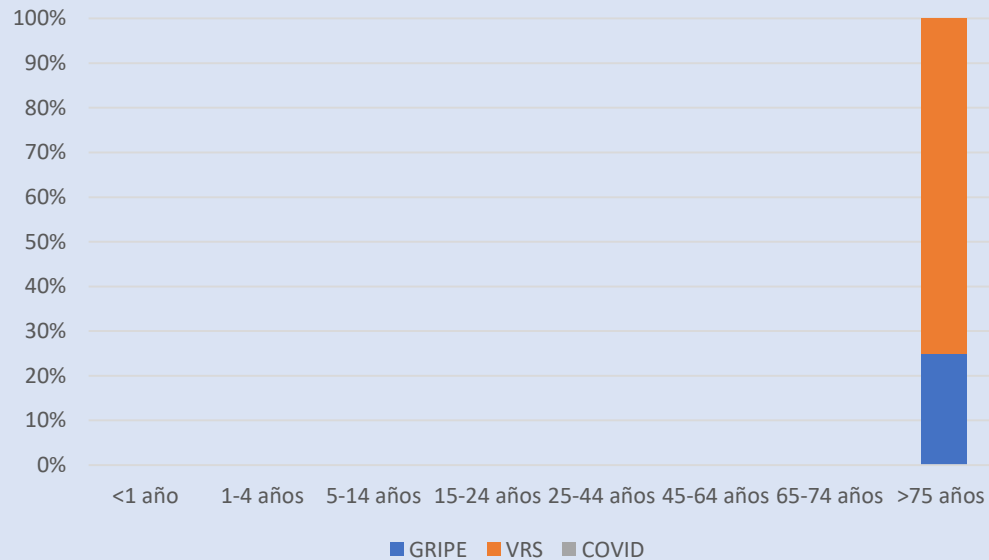


DATOS POR SEMANAS

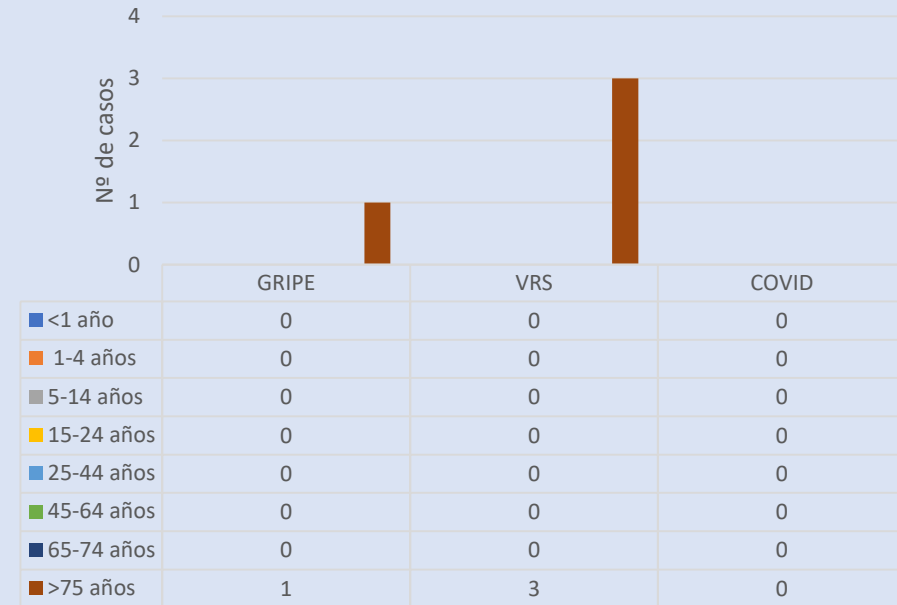
Semana 07

IRAG. Área de Salud de Talavera de la Reina . Fuentes de información (M.PREVENTIVA HNSP.)

Porcentaje de representatividad de IRAG por edad



Nº de casos de IRAG por edad

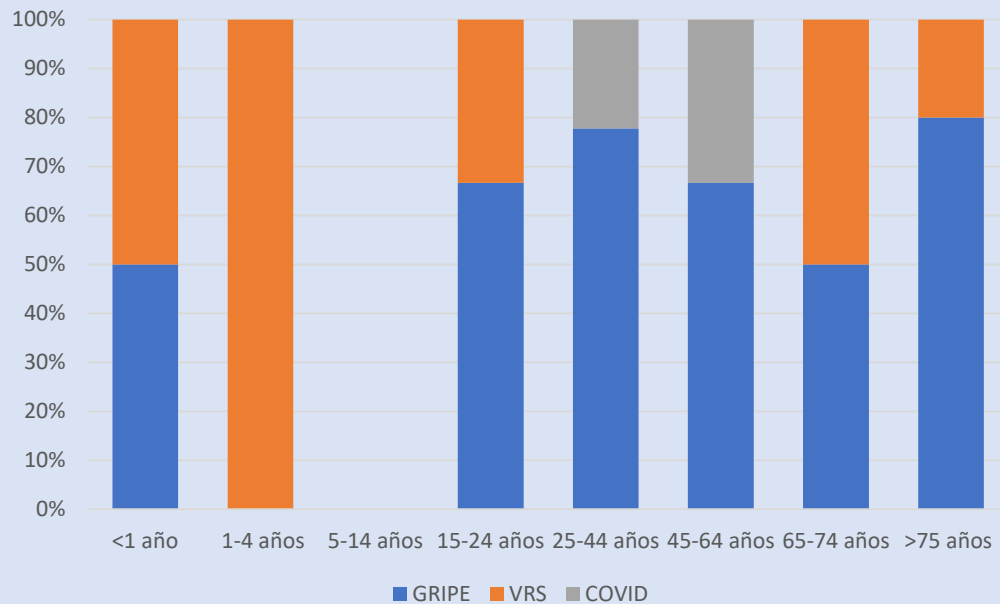


DATOS POR SEMANAS

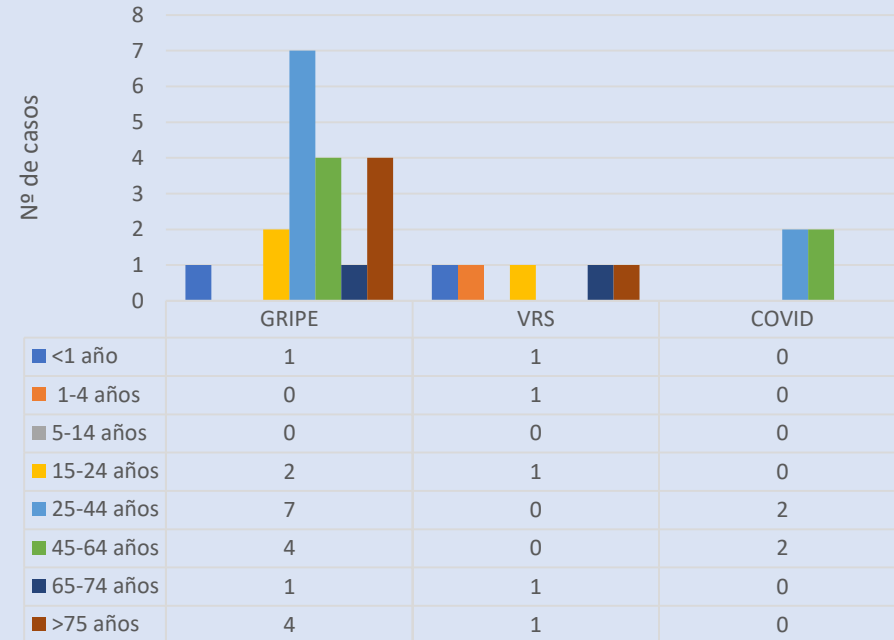
Semana 07

IRAs. Área de Salud de Talavera de la Reina. Fuentes información (M.PREVENTIVA HNSP.- TURRIANO- V.CENTINELA)

Porcentaje de representatividad de IRAs por edad



Nº de casos de IRAs por edad

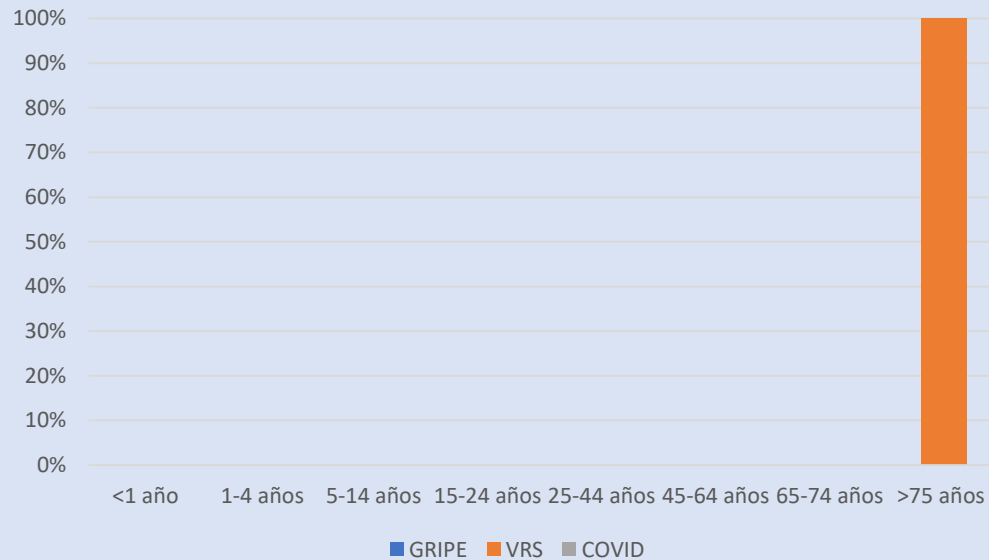


DATOS POR SEMANAS

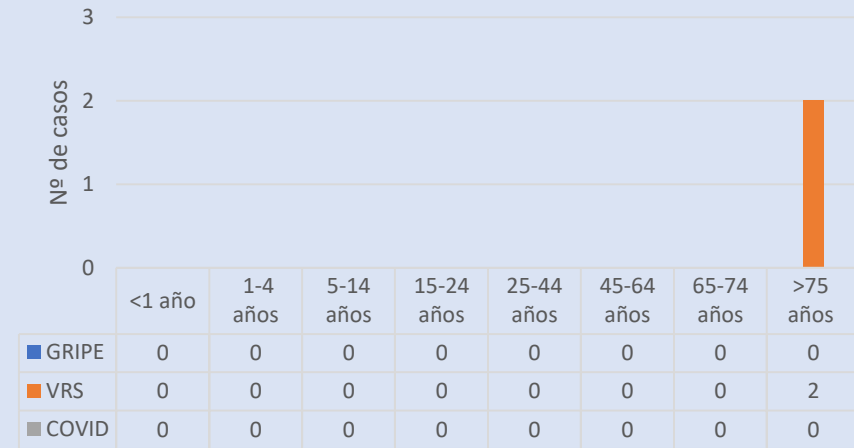
Semana 08

IRAG. Área de Salud de Talavera de la Reina . Fuentes de información (M.PREVENTIVA HNSP.)

Porcentaje de representatividad de IRAG por edad



Nº de casos de IRAG por edad



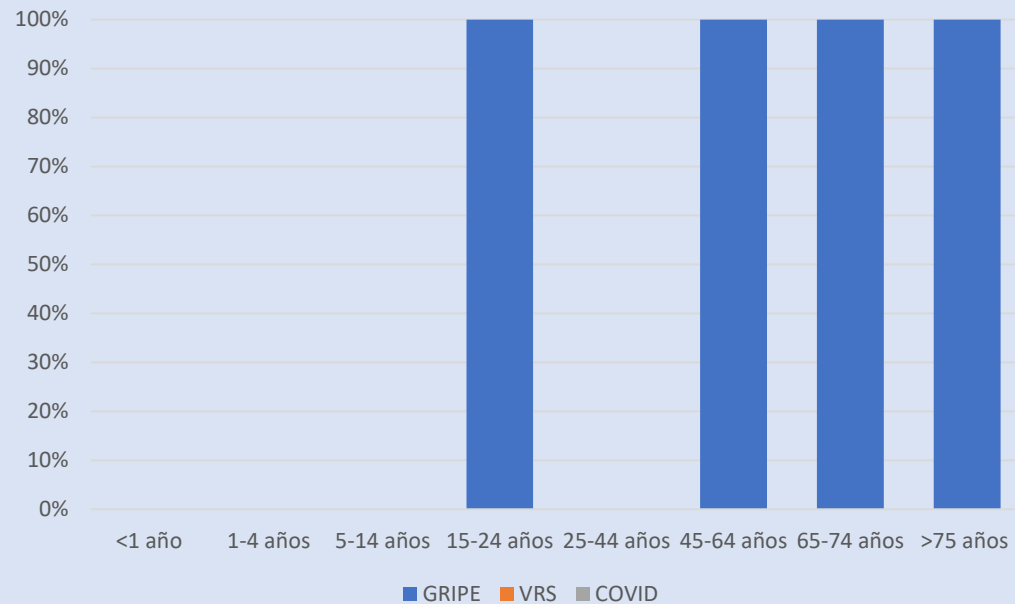
	<1 año	1-4 años	5-14 años	15-24 años	25-44 años	45-64 años	65-74 años	>75 años
■ GRIPE	0	0	0	0	0	0	0	0
■ VRS	0	0	0	0	0	0	0	2
■ COVID	0	0	0	0	0	0	0	0

DATOS POR SEMANAS

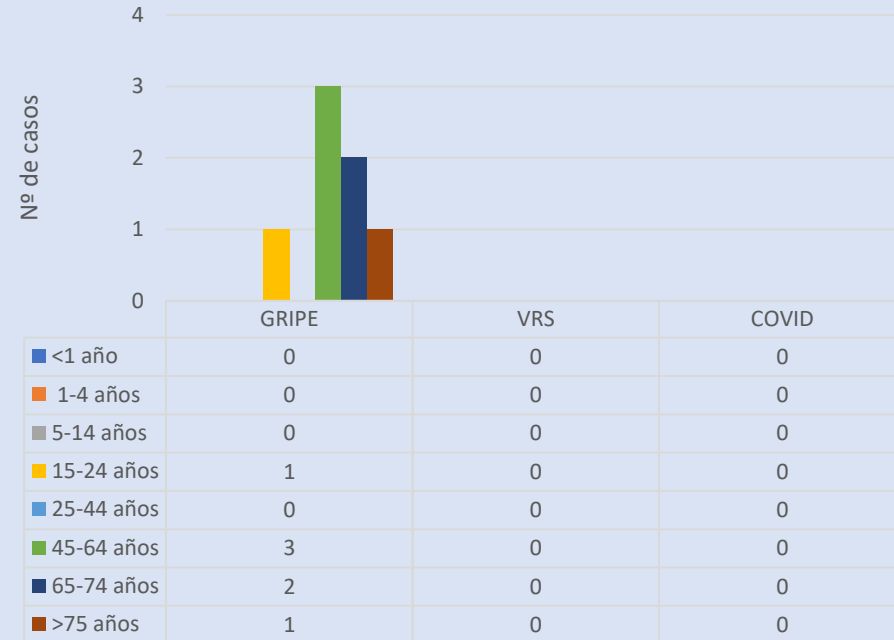
Semana 08

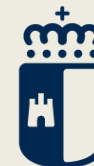
IRAs. Área de Salud de Talavera de la Reina. Fuentes información (M.PREVENTIVA HNSP.- TURRIANO- V.CENTINELA)

Porcentaje de representatividad de IRAs por edad



Nº de casos de IRAs por edad





Castilla-La Mancha

Vigilancia de la Infección Respiratoria Aguda (IRAs e IRAG)

Informe semana 08/2026

Consejería de Sanidad

Dirección General de Salud Pública Castilla-La Mancha

Servicio de Epidemiología

INDICE



Castilla-La Mancha

1. Resumen

2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

- Incidencia semanal por temporada, grupos de edad, provincia y GAI
- Incidencia por diagnóstico sindrómico (gripe, COVID-19 y VRS)
- Nivel de intensidad de la temporada
- Distribución geográfica por CCAA
- Positividad por patógeno (gripe, SARS-CoV-2 y VRS)
- Detecciones de gripe, SARS-CoV-2 y VRS
- Detecciones de otros patógenos respiratorios
- Tipos y Subtipos de gripe

3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

- Incidencia semanal por temporada y por grupos de edad
- Distribución geográfica por CCAA
- Positividad por patógeno (gripe, SARS-CoV-2 y VRS)
- Detecciones de gripe, SARS-CoV-2 y VRS
- Detecciones de otros patógenos respiratorios
- Tipos y Subtipos de gripe
- Gravedad y factores de riesgo

4. Caracterización genómica

- Gripe
- SARS-CoV-2
- VRS

5. Vigilancia de la Mortalidad en España

- Mortalidad observada vs. esperada en las últimas tres temporadas



Resumen

<i>IRAs en Atención Primaria</i>	CLM	ESPAÑA
Incidencia IRAs	472,5 casos /100.000 (506,6 previo) ↓	411 casos /100.000 (455 previo) ↓
Distribución por sexo / edad	Mujer / < 1 año	Mujer / < 1 año
Positividad Gripe (%)	0% (0% previo)	1,8% (4,4% previo)
Positividad SARS-CoV-2 (%)	0% (2,9% previo)	2,1% (0,8% previo)
Positividad VRS (%)	4,5% (29,4% previo)	11% (15,4% previo)

<i>IRAG en Ámbito Hospitalario</i>	CLM	ESPAÑA
Incidencia IRAG	19,7 casos /100.000 (20,8 previo) ↑	12,3 casos /100.000 (13,2 previo) ↓
Distribución por sexo/ edad	Hombre/ > 80 años	Hombre/ <1 año
Positividad Gripe (%)	0% (0% previo)	2,3% (3,5% previo)
Positividad SARS-CoV-2 (%)	0% (0% previo)	1% (0,8% previo)
Positividad VRS (%)	0% (25% previo)	21,7% (23,5% previo)

Virus - Caracterización

	<i>Predominante en Atención Primaria</i>	<i>Predominante en Ámbito hospitalario</i>	<i>Variantes predominantes</i>
Gripe	Gripe A	Gripe A	<ul style="list-style-type: none">• A(H1N1): clado D.3.1 (A/Missouri/11/2025)• A(H3N2): clado K (A/Norway/8765/2025)• B: clados C.5 y C.5.1
SARS-CoV-2	XFG (74,75%)	Otras variantes (71,11%) <i>*Linajes no vigilados por el ECDC</i>	<ul style="list-style-type: none">• XFG• BA.2.86• Otras variantes: predominio del linaje XDV
VRS	VRS A	VRS B	<ul style="list-style-type: none">• VRS A (59%): clado A.D.3 (58%)• VRS B (41%): clado B.D.E.1 (79%)

Vigilancia de la Mortalidad (por todas las causas)

Observados: **9.218** fallecimientos

Esperados: **9.282** fallecimientos

Fuentes de Información

Datos de SiVIRA: casos de IRAs (Atención Primaria) e IRAG (hospitalizados).

Tasas nacionales: medias ponderadas de CCAA; no comparables entre CCAA ni con la media nacional.

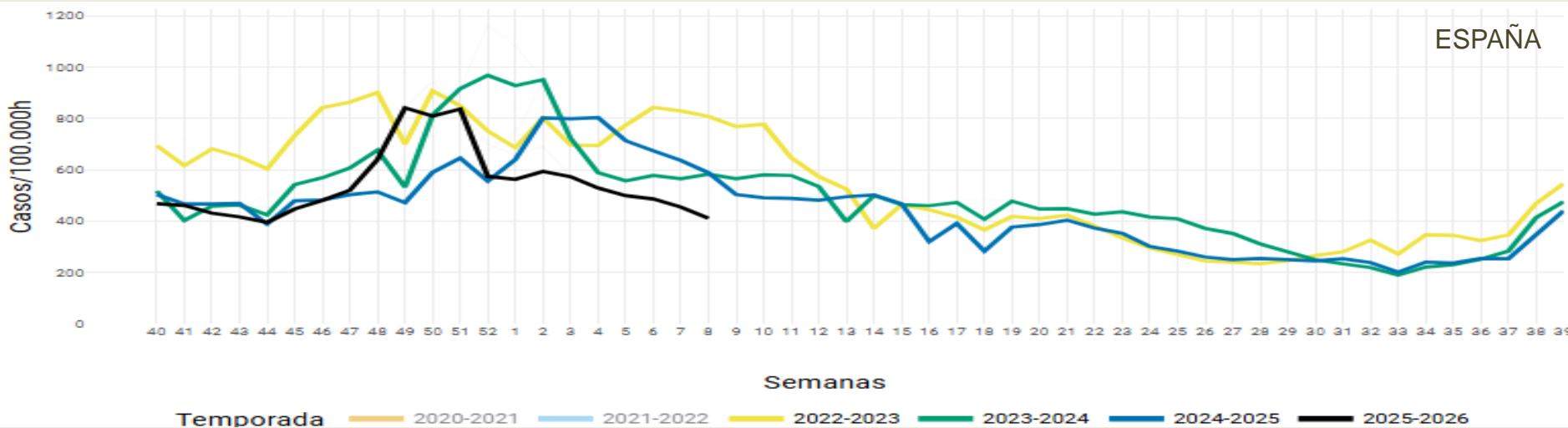
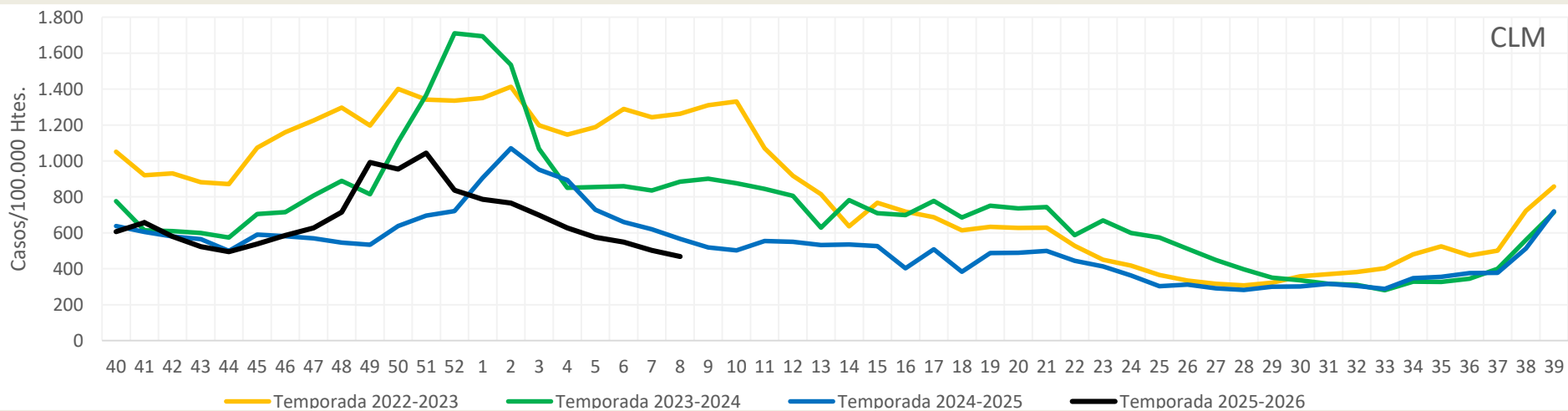
Resultados virológicos: pruebas diagnósticas en una muestra representativa (**centinela**).

Castilla-La Mancha:

- Atención Primaria: **Red de Médicos Centinela**
- Hospitales: **Complejo Hospitalario Universitario de Albacete** (CHUA).

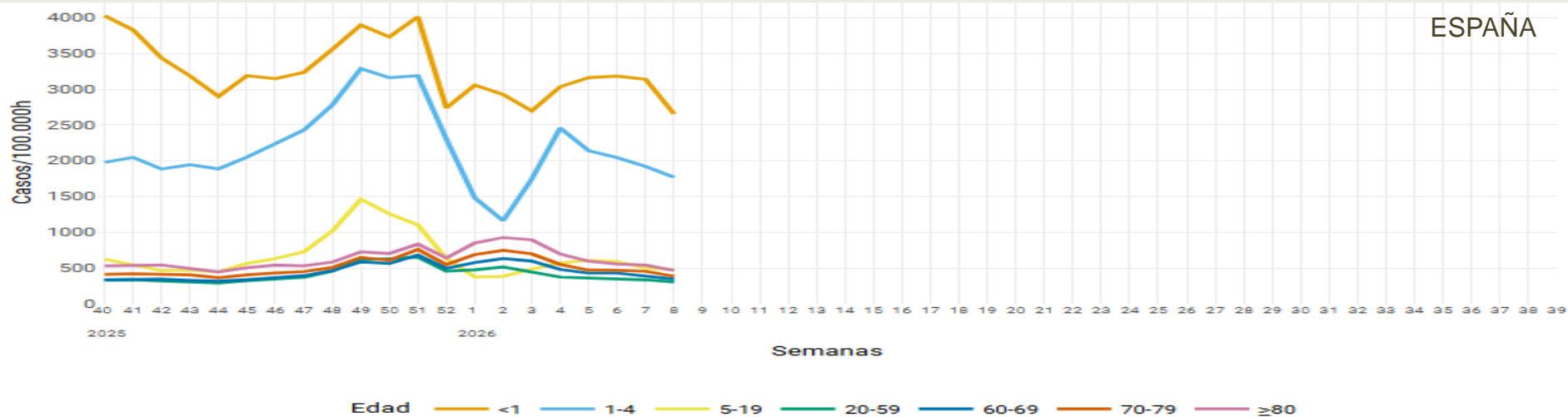
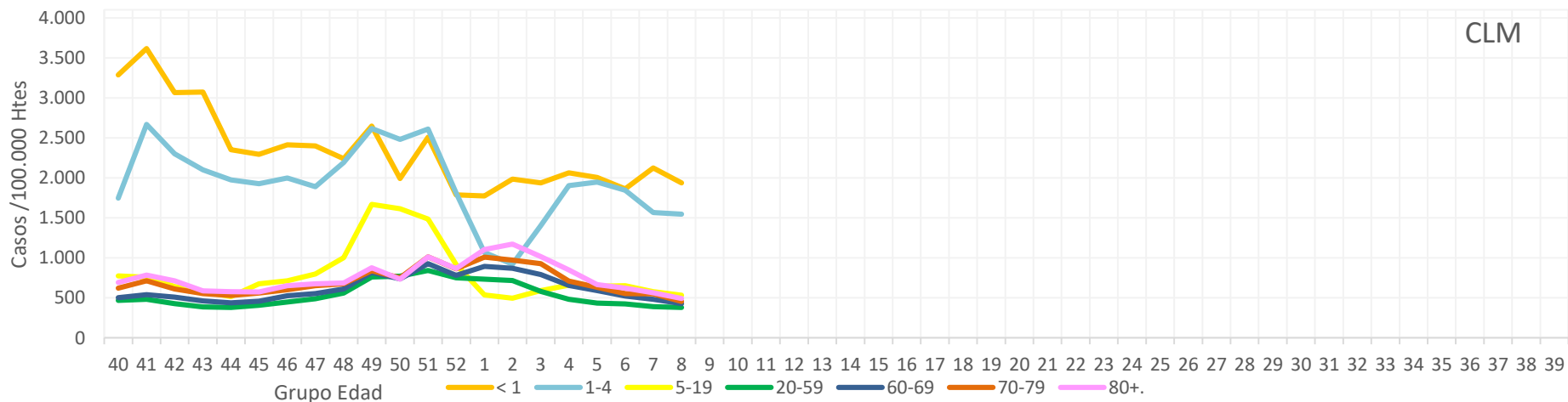
2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

2.1 Tasa de incidencia semanal de IRAs por Temporada



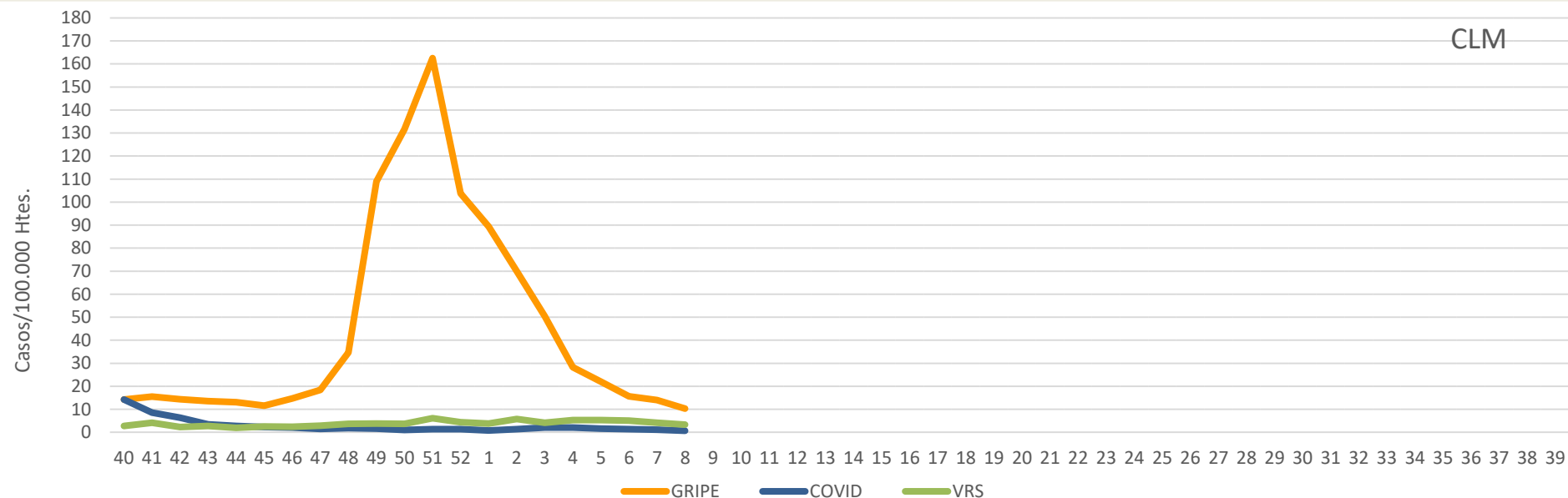
2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

2.2 Tasa de incidencia semanal de IRAs por Grupos de Edad



2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

2.5 Tasa de incidencia por diagnóstico sintromico (gripe, COVID-19 y VRS)

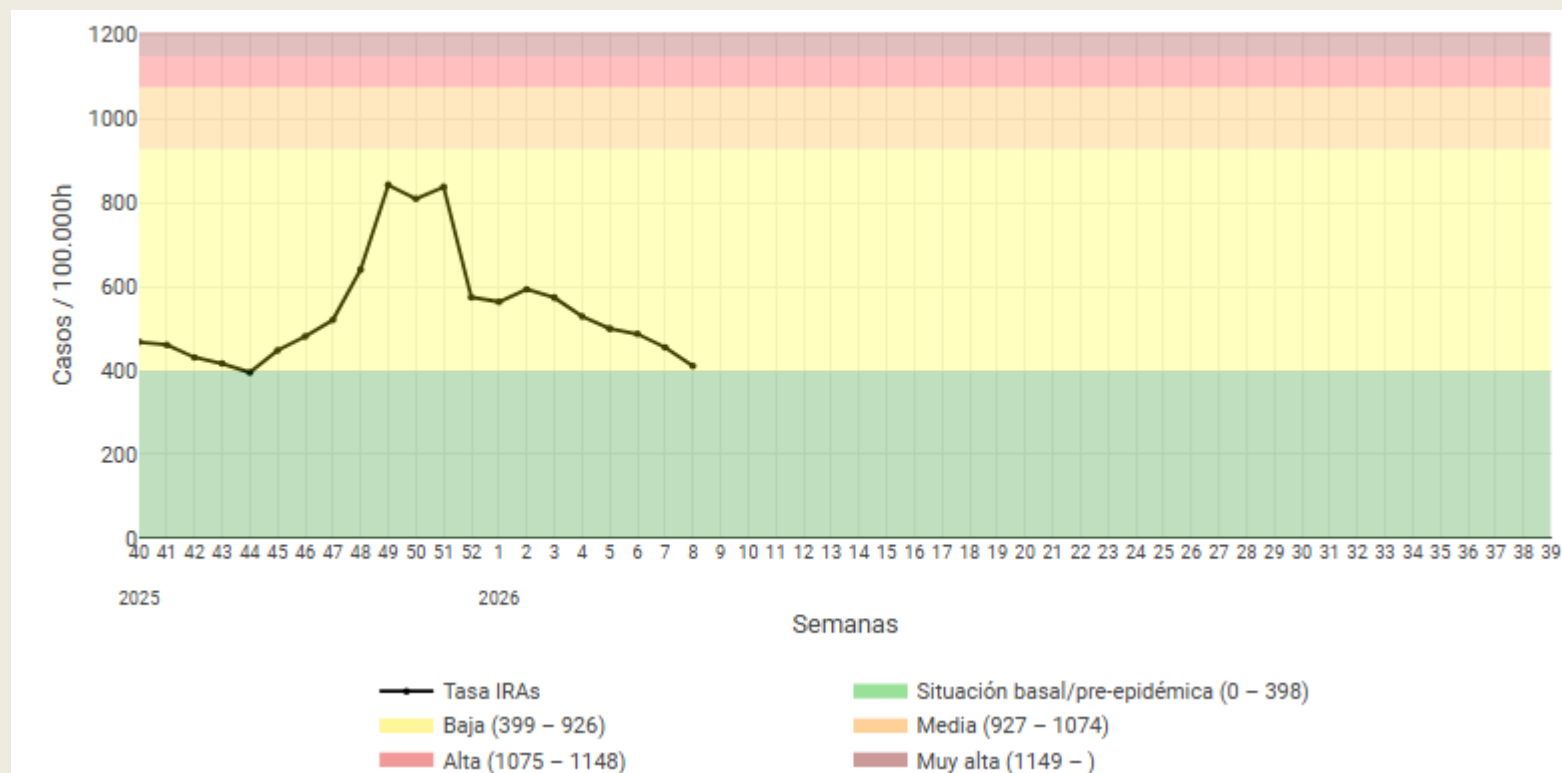


Síndromes Respiratorios	CLM	ESPAÑA
Síndrome gripal	10,3 casos/100.000 (14,1 previo)	15,6 casos (16,4 previo)
Covid-19 (síndrome)	0,7 casos/100.000 (1,2 previo)	1,8 casos (1,7 previo)
VRS (síndrome):	3,3 casos/100.000 (4,1 previo)	-

2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

2.6. Nivel de Intensidad de la temporada de IRAs

ESPAÑA



Los umbrales se aplican únicamente a nivel estatal. Debido a las diferencias en los sistemas de vigilancia entre comunidades autónomas (CCAA), las tasas de las CCAA no son comparables ni entre ellas ni con las tasas y umbrales a nivel estatal.

2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

2.7 Distribución geográfica de la tasa de incidencia de IRAs por CCAA

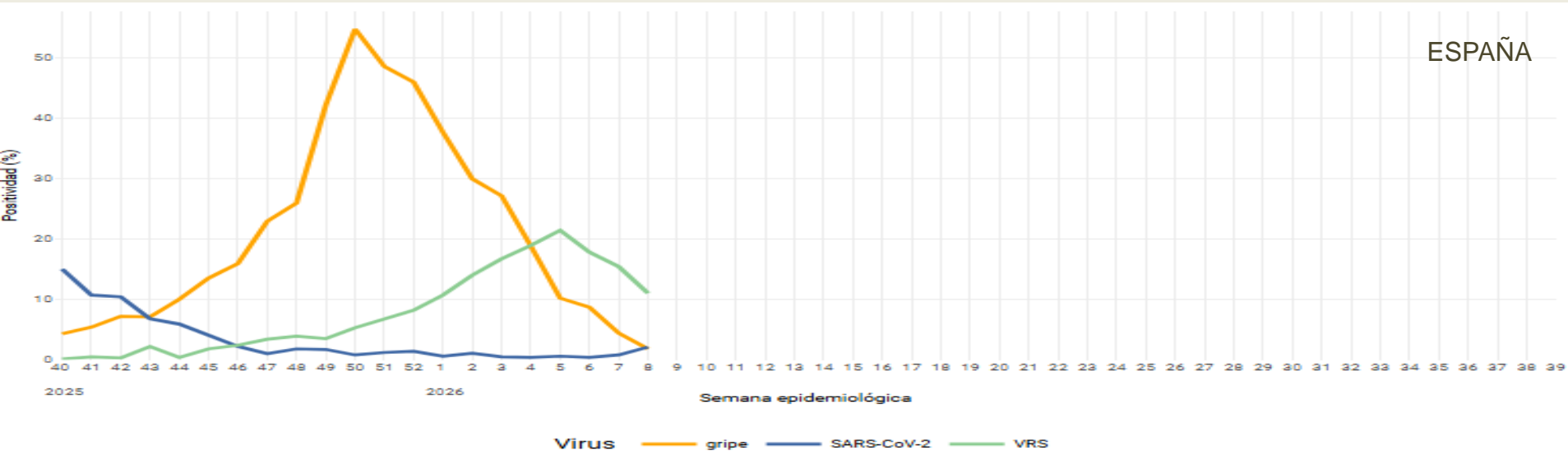
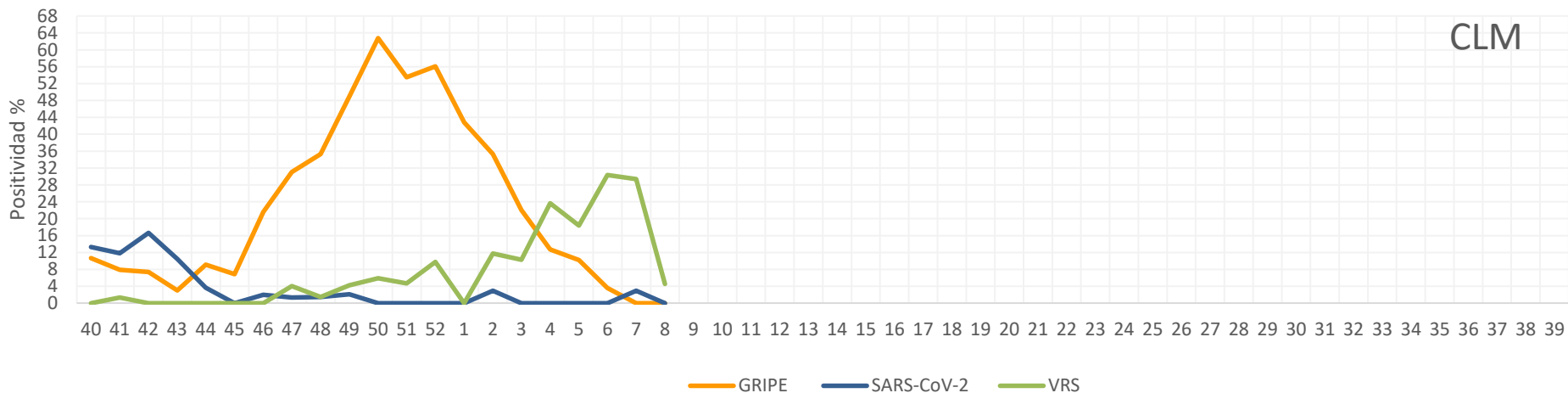
CCAA	2026					
	3	4	5	6	7	8
ANDALUCIA	355,2	327,3	280,6	244,9	234,8	200
ARAGON	648,0	624,6	521,8	545,6	491,5	465,8
ASTURIAS	616,8	541,5	467,7	456,3	426,5	357
BALEARES	614,8	603,6	608,6	567,2	535,2	473,5
CANARIAS	919,5	883,2	862,2	828,9	818,0	739,3
CANTABRIA	758,3	609,6	568,2	551,7	504,4	360,5
C. LA MANCHA	708,6	633,8	580,2	552,8	506,6	472,5
C. Y LEON	612,4	459,4	473,4	384,8	381,9	315
CATALUÑA	608,0	570,4	597,1	608,3	542,1	525,5
C. VALENCIANA	855,9	820,2	789,6	761,9	712,5	662,4
EXTREMADURA	374,8	283,1	236,9	274,0	256,9	148,4
GALICIA	242,4	208,5	183,9	163,5	155,1	127,1
MADRID	474,1	450,4	412,8	453,2	444,3	-
MURCIA	811,9	749,3	652,3	633,0	561,2	471,1
NAVARRA	750,2	676,6	614,9	586,5	557,7	484,7
P. VASCO	473,2	433,0	391,8	354,8	316,3	253,1
LA RIOJA	671,7	600,7	511,2	496,1	430,8	378,9
CEUTA	858,9	911,8	742,0	734,2	615,8	652
MELILLA	1.463,2	1.395,8	1.206,4	1.165,7	998,5	969,8
NACIONAL	573,6	529,2	499,7	487,0	455,0	411

* Debido a la heterogeneidad de los sistemas de vigilancia entre CCAA, las tasas no son directamente comparables.

2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

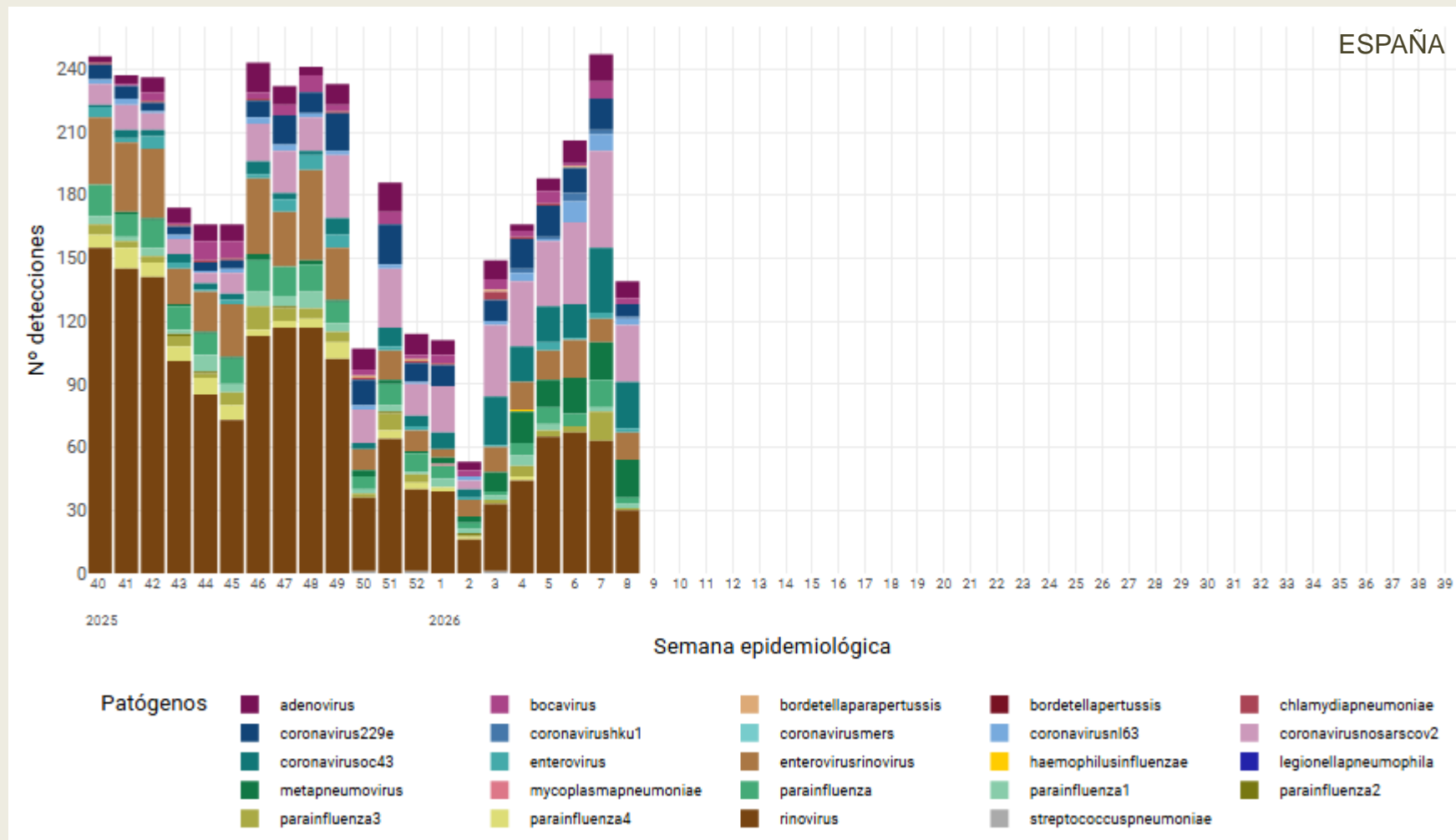
2.8. Porcentaje de positividad por patógeno (gripe, SARS-CoV-2, VRS)

Estudio basado en muestras de pacientes seleccionados por **médicos centinela** de atención primaria



2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

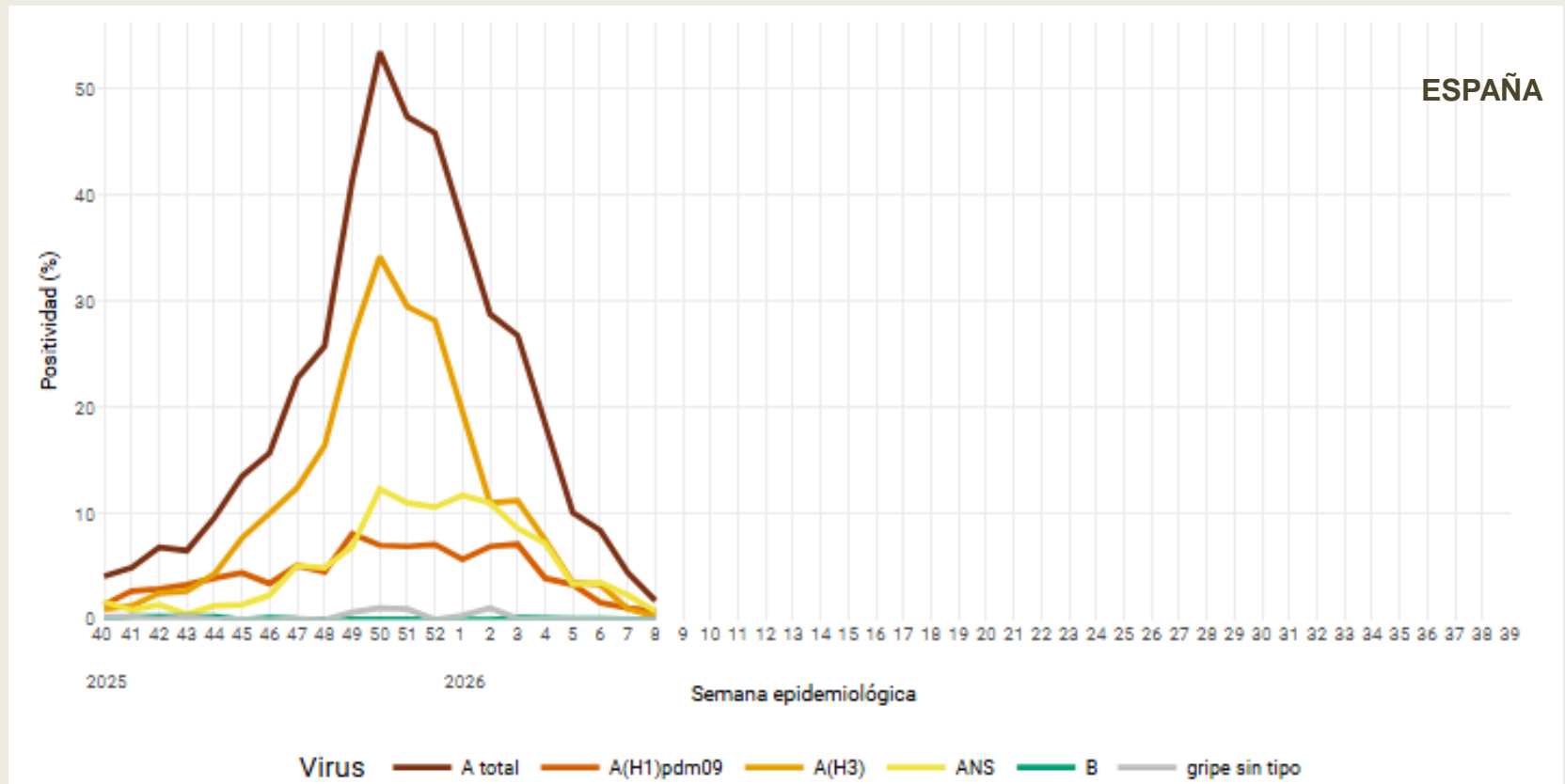
2.10. Número de detecciones de otros patógenos respiratorios



2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

2.11 Distribución de tipos y subtipos de virus de la gripe

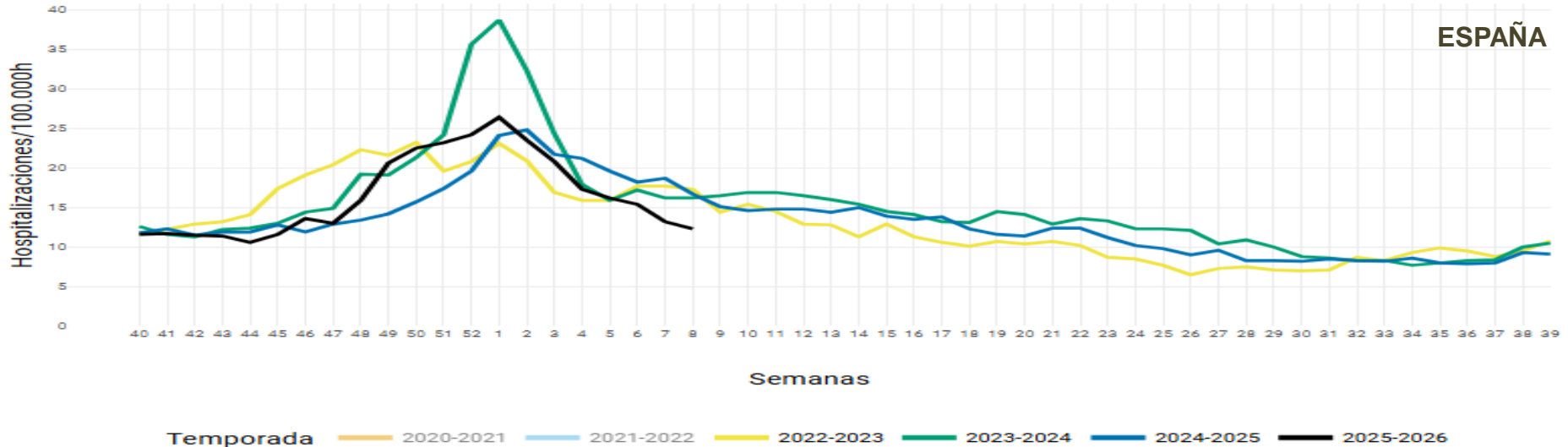
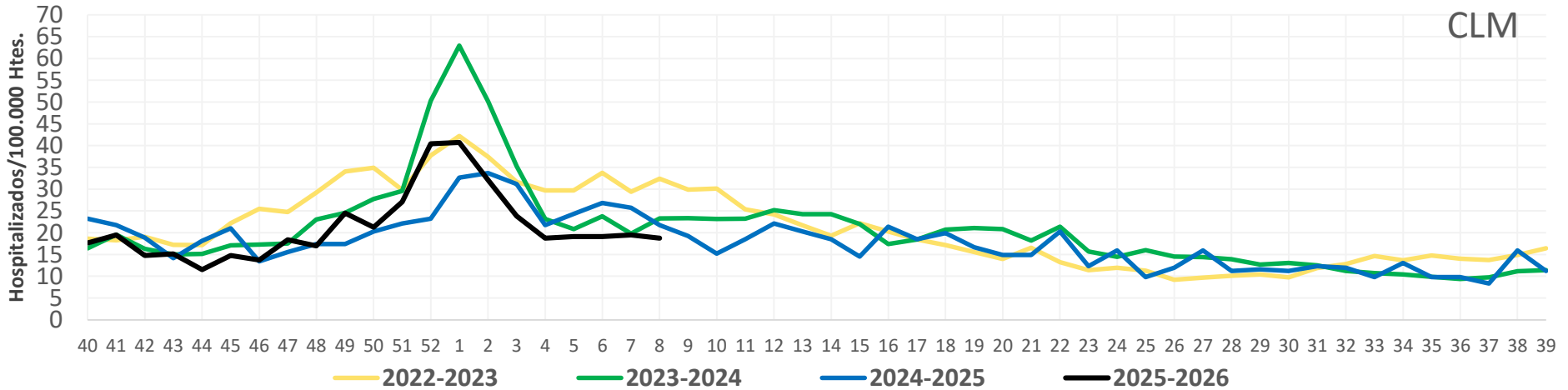
Estudio basado en muestras de pacientes seleccionados por **médicos centinela** de atención primaria



3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

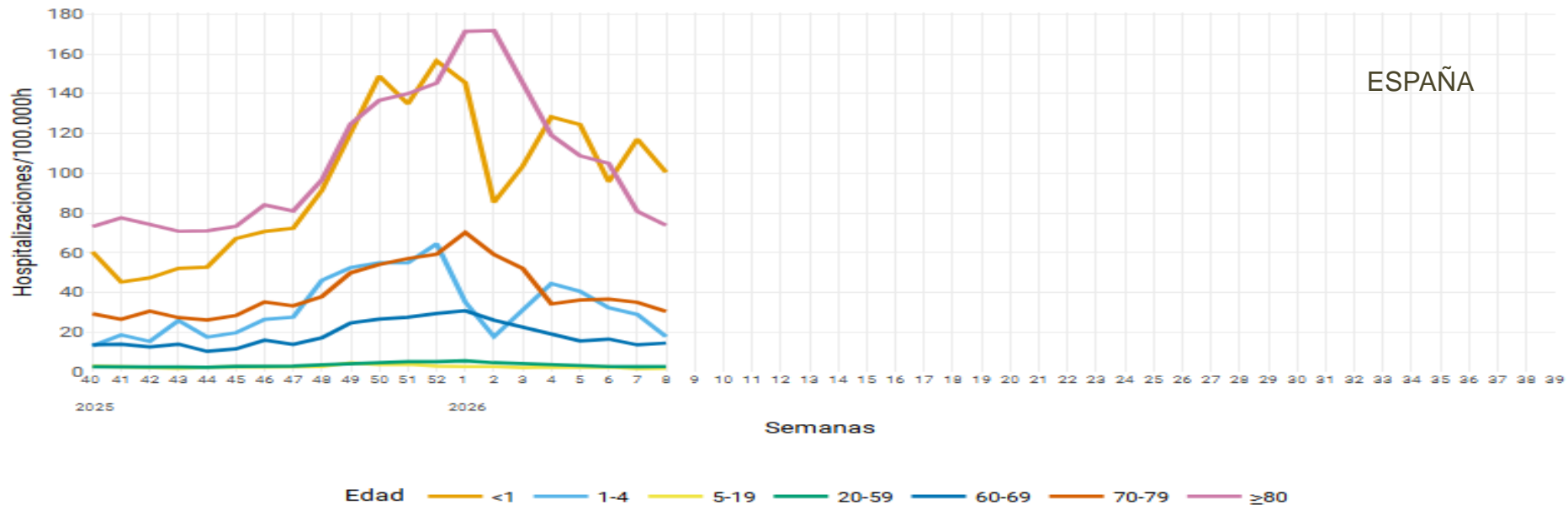
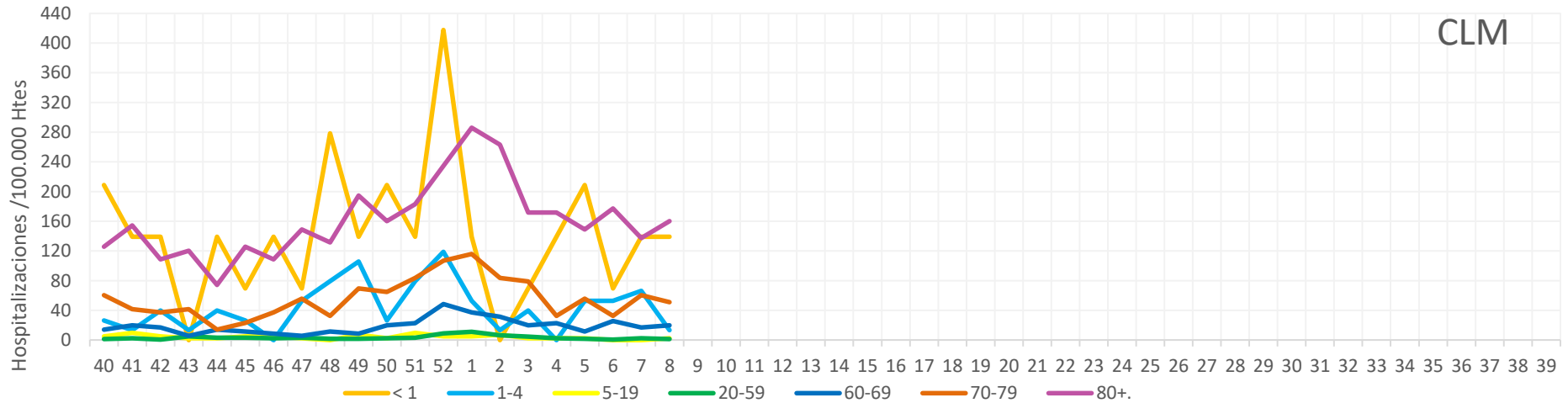
3.1 Tasa de incidencia semanal de IRAG por Temporada.

Estudio realizado de manera centinela utilizando como población de referencia al **Hospital General Universitario de Albacete (CHUA)**.



3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

3.2. Tasa de incidencia semanal de IRAG por Grupo de Edad



3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

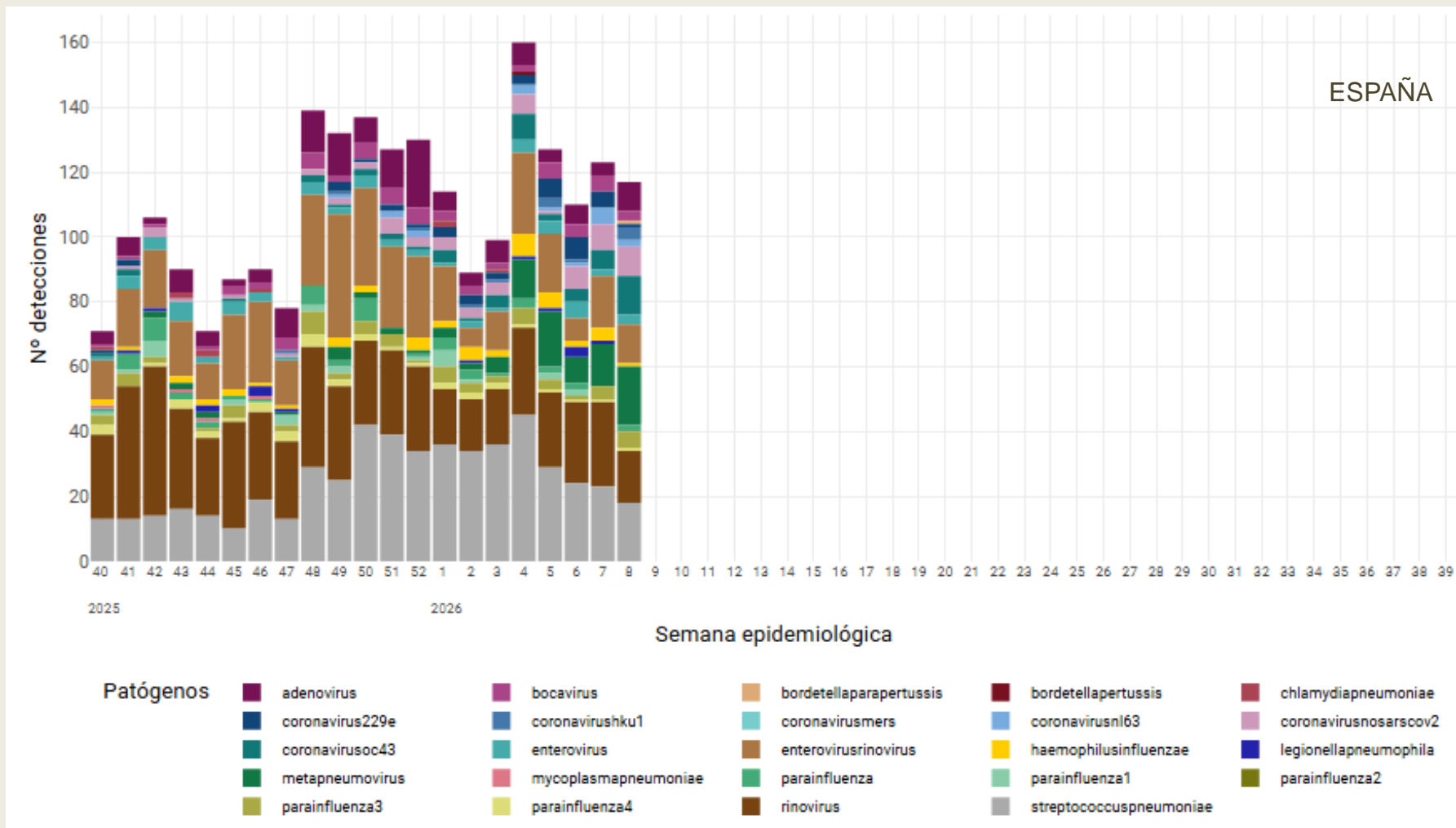
3.3 Distribución geográfica de la tasa de incidencia de IRAG por CCAA

CCAA	2026					
	3	4	5	6	7	8
ANDALUCIA	16,9	13,3	13,4	10,3	8,6	7,3
ARAGON	15,1	13,1	8,6	8,3	8,5	10
ASTURIAS	23,5	10,7	15,3	13,3	8,5	14,7
BALEARES	24,4	19,5	20,8	18,8	19,4	16
CANARIAS	11,3	10,4	8,9	9,4	12	4,3
CANTABRIA	18,2	20,9	18,5	17,4	16,7	15,4
C. LA MANCHA	24,9	19,8	20,2	20,3	20,8	19,7
C. Y LEON	28,3	24,6	21,9	17,9	13,9	14,2
CATALUÑA	14,4	13,1	12,7	13,6	11,5	10,9
C. VALENCIANA	18,5	17,8	18,1	15,9	14,9	14,5
EXTREMADURA	31,4	32,5	22,1	16,7	17,9	13,7
GALICIA	39,9	28	26,5	28,8	24,4	21,9
MADRID	21,2	17,2	15,4	16,8	10,6	-
MURCIA	22,9	16,1	13,7	13,2	12,1	13,7
NAVARRA	-	-	-	-	-	-
P. VASCO	29,4	23,9	21	21,2	19,1	13,2
LA RIOJA	36,3	39,6	22,7	17,3	25,8	14
CEUTA	16	15,5	22,7	14,4	16,9	7,3
MELILLA	17,8	17,2	15,3	13,8	10,6	10,5
NACIONAL	20,8	17,3	16,2	15,4	13,2	12,3

* Debido a la heterogeneidad de los sistemas de vigilancia entre CCAA, las tasas no son directamente comparables.

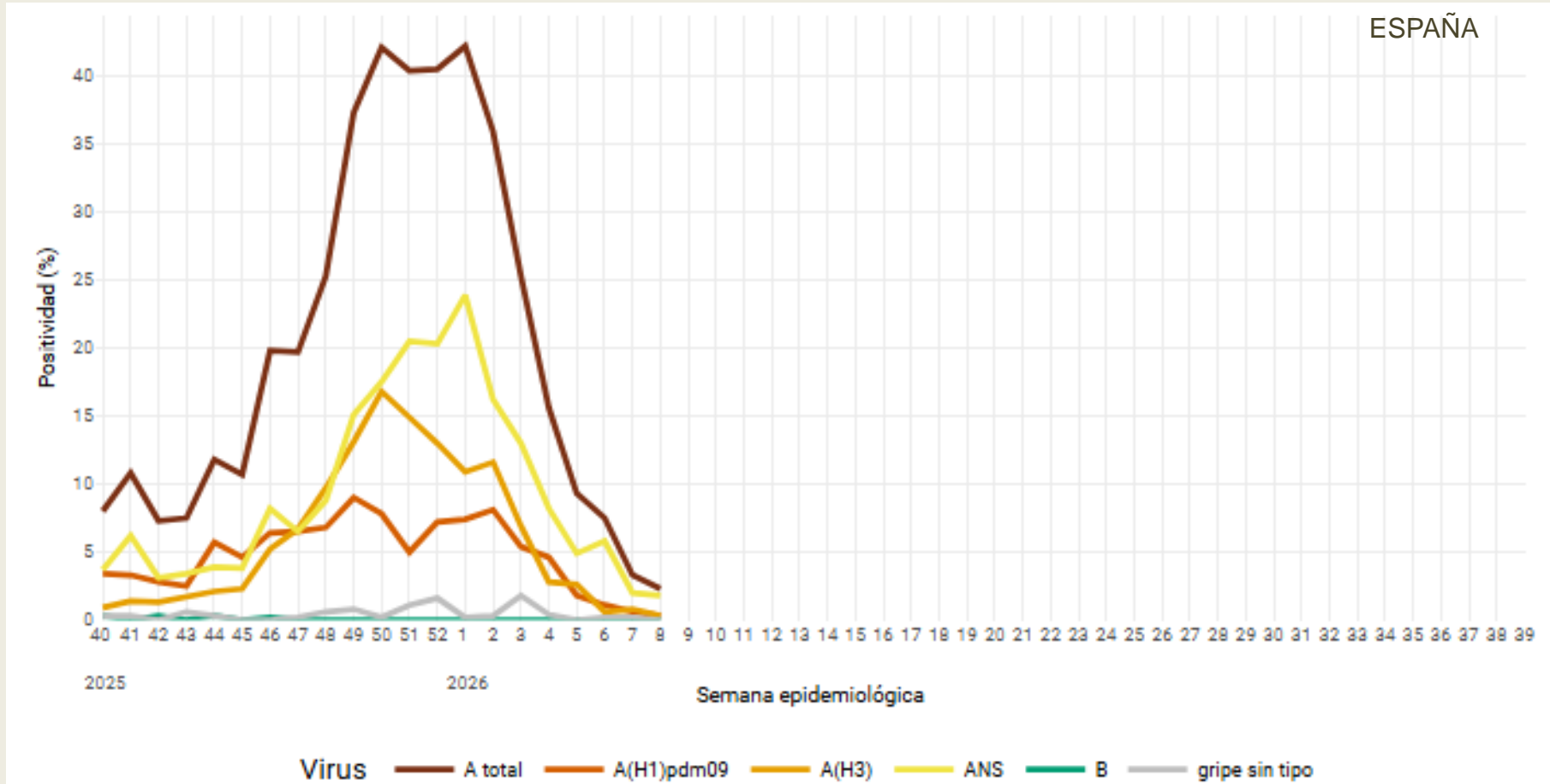
3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

3.6. Número de detecciones de otros patógenos respiratorios



3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

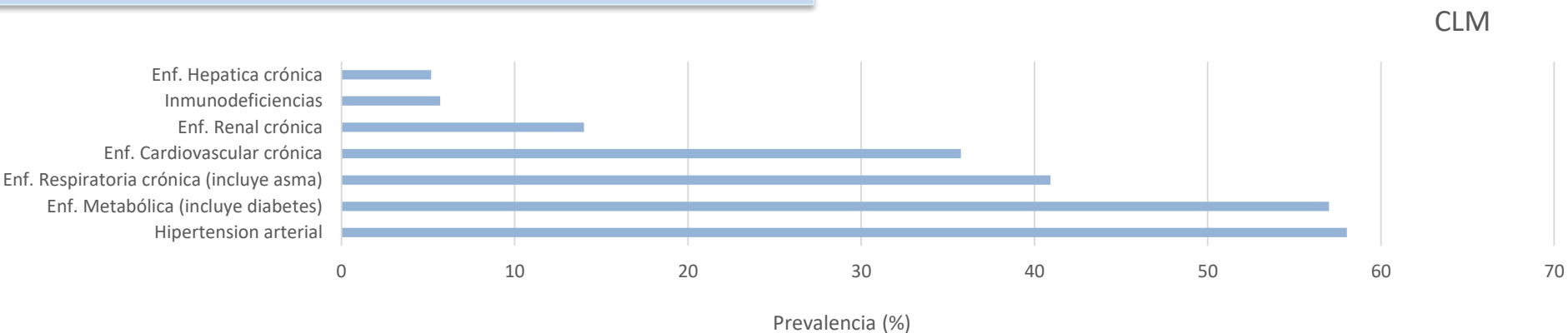
3.7 Distribución de tipos y subtipos de virus de la gripe



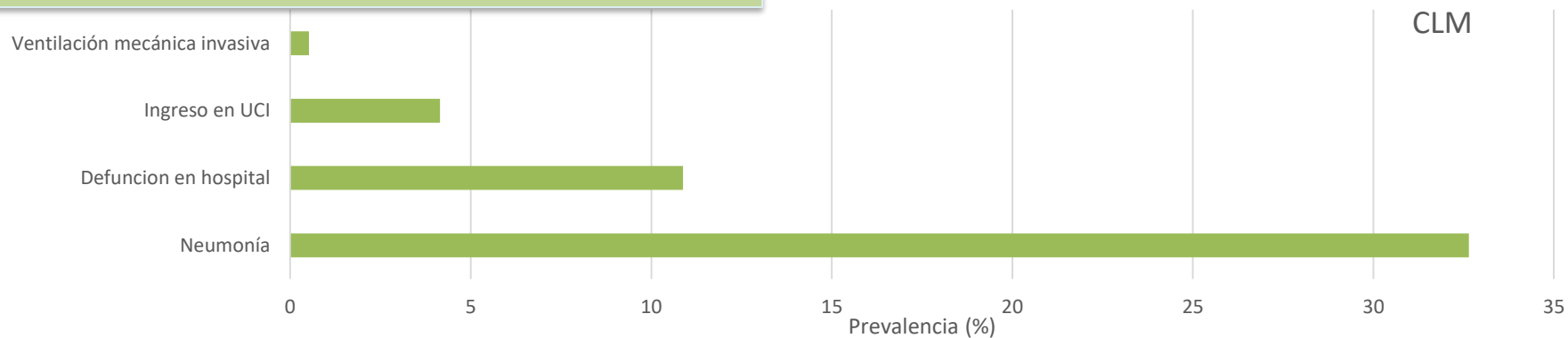
3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

3.8 Gravedad

Prevalencia de enfermedades crónicas en casos hospitalizados



Indicadores de gravedad en casos hospitalizados

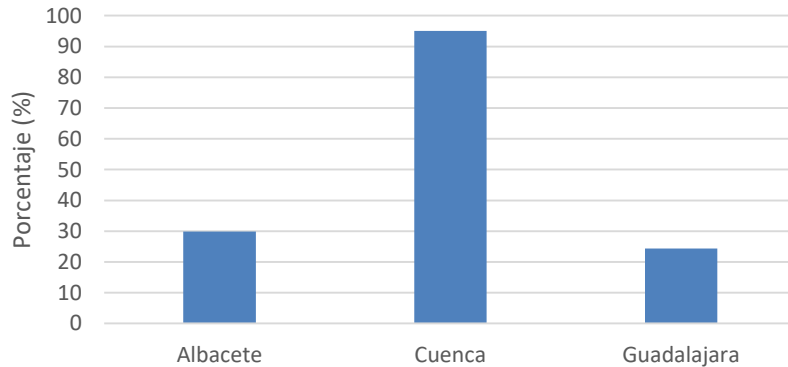


Defunción por grupo de edad	<1 año	1-4	5-19	20-59	60-69	70-79	>80 años	TOTAL
Numero	0	0	0	1	2	1	17	21
Porcentaje %	0	0	0	5	10	5	81	100

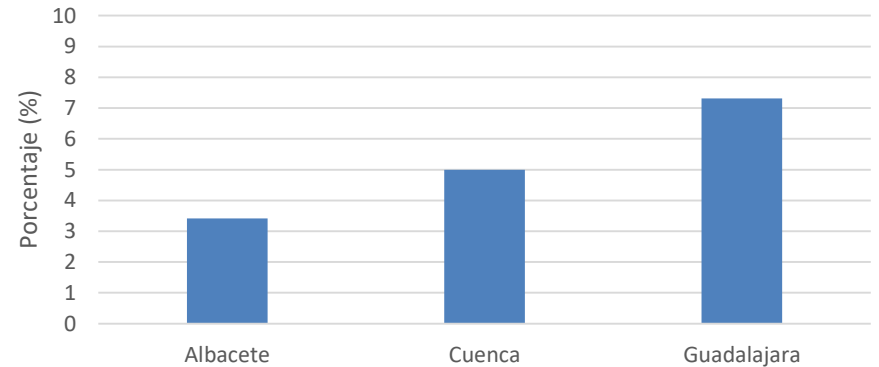
3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

3. 9 Brotes de IRAG en Centros Sociosanitarios

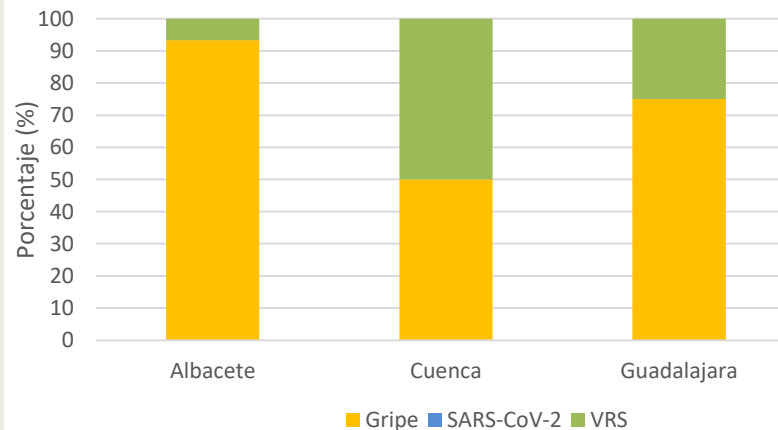
Tasa Hospitalización (%)



Tasa Fallecidos (%)



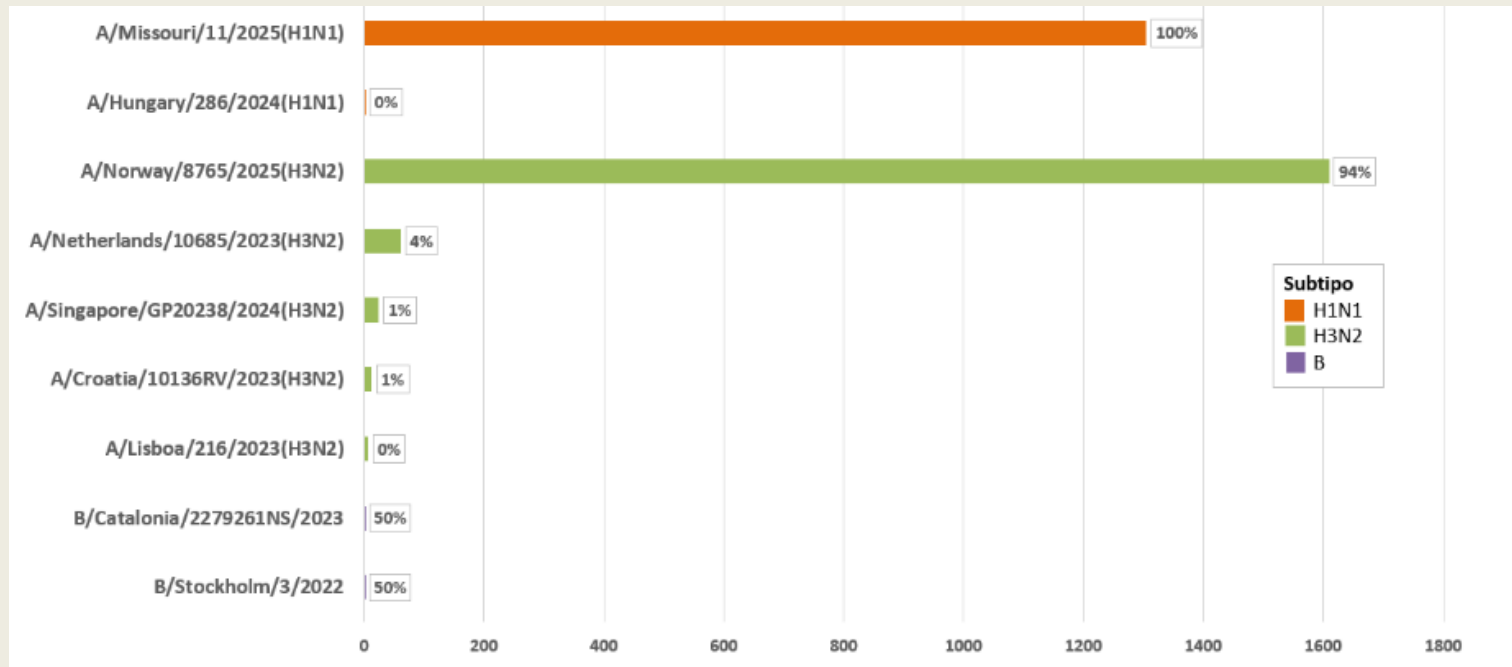
Distribución por tipo viral (%)



4. Caracterización Genética

4.1. GRIPE. Porcentaje de clados circulantes.

ESPAÑA



Análisis de susceptibilidad a antivirales

- ✓ De 1256 virus AH1, 1687 AH3 y 2 B analizados, se detectaron mutaciones asociadas con resistencia a oseltamivir en 23 virus (20 AH1 y 3 AH3).
- ✓ Se identificó un virus con sensibilidad reducida a zanamivir (mutación S247R).
- ✓ No se detectó resistencia a baloxavir.
- ✓ Todos los virus A(H1) y A(H3) presentaron la mutación S31N, asociada a resistencia a adamantanos.

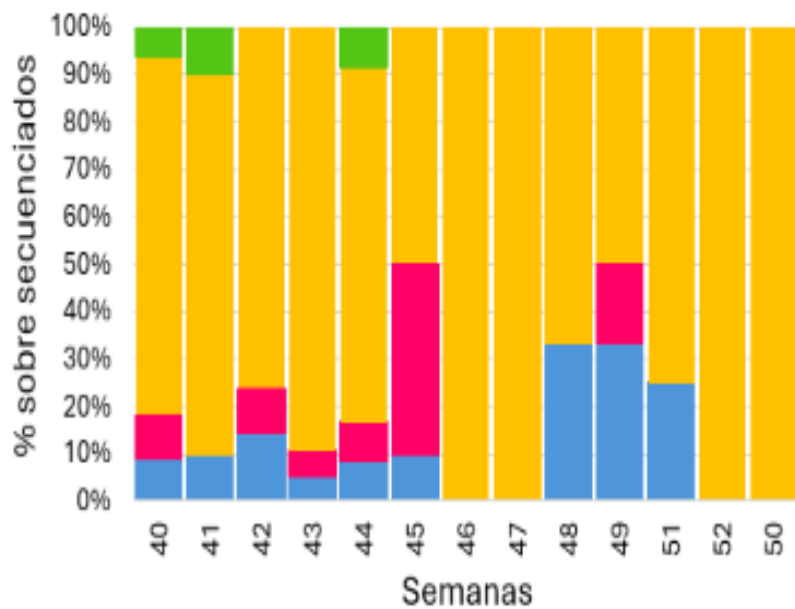
* Información actualizada por el CNM a semana 07 de 2026

4. Caracterización Genética

4.2. SARS-CoV-2. Variantes identificadas.

ESPAÑA

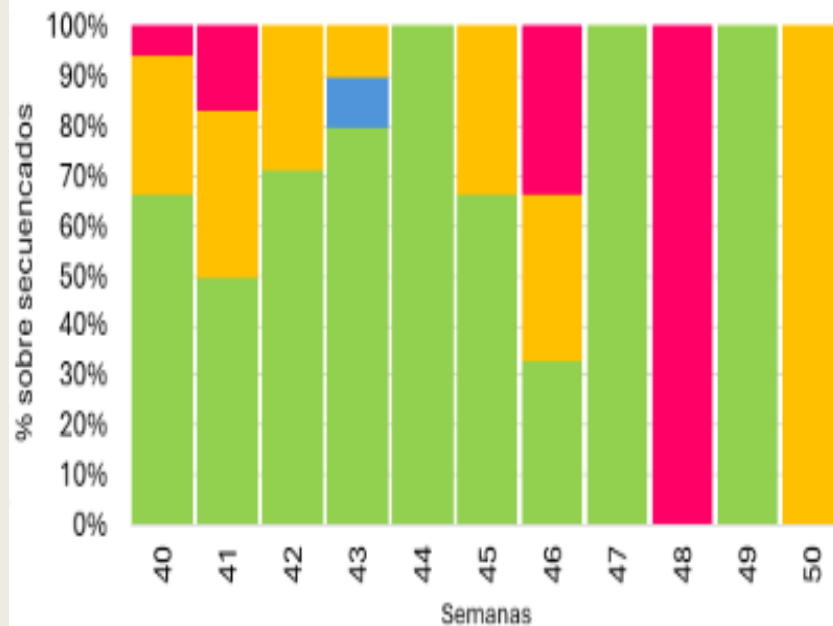
Atención Primaria



Variantes ECDC



Hospitales



Variantes ECDC



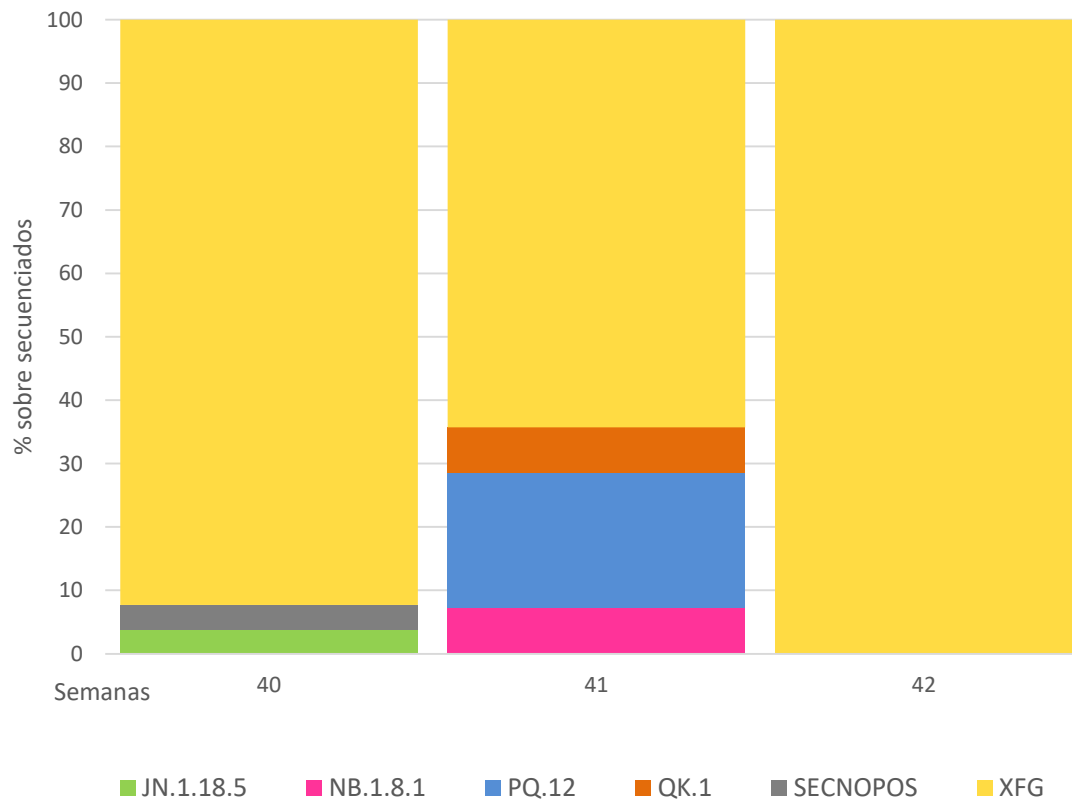
* Información actualizada por el CNM a semana 06 de 2026

4. Caracterización Genética

4.2. SARS-CoV-2. Variantes identificadas.

CLM

Castilla la Mancha – Todas las muestras secuenciadas

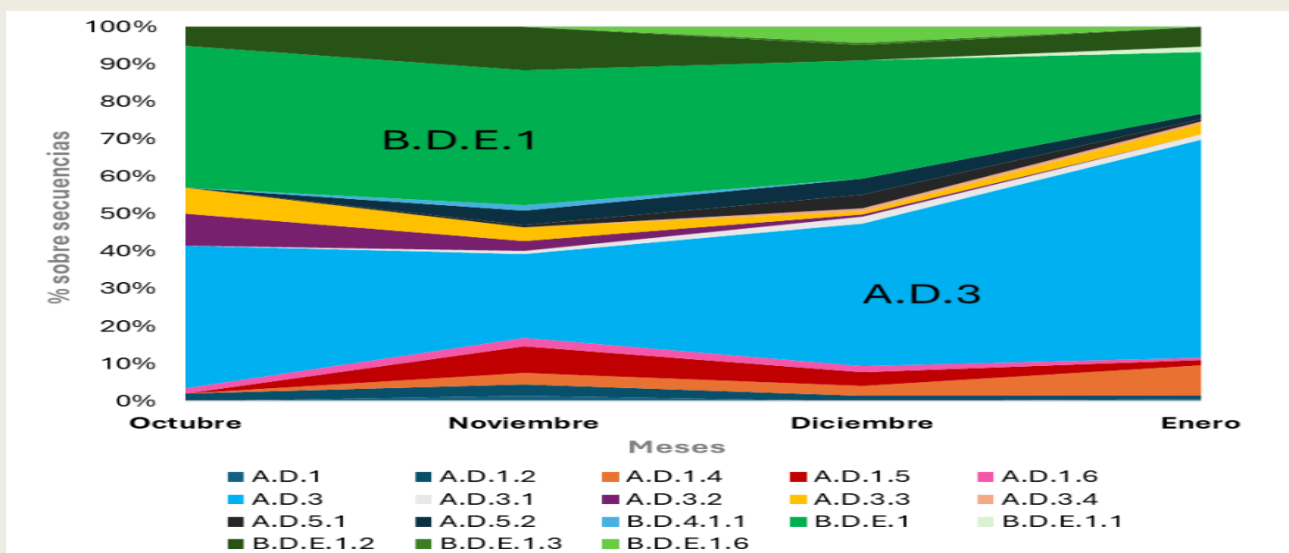
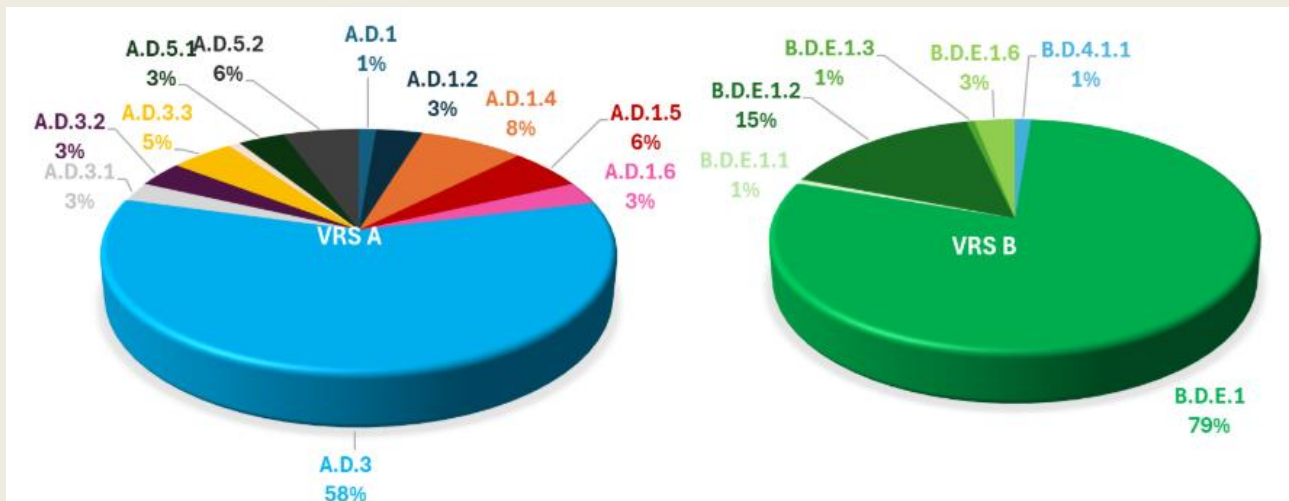


* Información actualizada por los laboratorios de secuenciación de CLM a semana 42 de 2025

4. Caracterización Genética

4.3. VRS. Porcentaje de clados circulantes. España

ESPAÑA



* Información actualizada por el CNM a semana 04 de 2026

5. Vigilancia de la Mortalidad

4.1 Mortalidad por todas las causas observada y esperada

ESPAÑA

