



Fuente: turismotalavera.com Puente Reina Sofía

Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria

- Situación general
- Gráficos comparativos EDO
- Informe IRA semanas 09-12 Área de Salud de Talavera de la Reina (Gripe- Covid -VRS)
- Informe IRA Castilla la Mancha Semana 12 IRAG/IRAS (Atención Primaria/Atención Especializada)



SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA EN EL AREA SANITARIA DE TALAVERA DE LA REINA (semanas 9 a 12 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	14	9	42	18	6	17	2,33	2,47
CRIPTOSPORIDIOSIS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
DISENTERÍA BACILAR	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
E.I. POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	0	1	0	0	(*)	(*)
E. POR VIRUS CHIKUNGUNYA	0	0	1	0	0	0	(*)	(*)
E.I. POR S. PNEUMONIAE	1	3	5	6	0	4	(*)	1,25
E. MENINGOCÓCICA	0	0	0	2	0	1	(*)	0
FIEBRE EXANT MEDITERRÁNEA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
FIEBRE Q	0	1	0	1	0	0	(*)	(*)
FIEBRE TIFOIDEA/PARATIFOIDEA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
GIARDIASIS	0	0	1	2	0	2	(*)	0,5
HEPATITIS A	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
HEPATITIS B	1	0	5	0	0	0	(*)	(*)
HEPATITIS C	0	0	1	2	0	2	(*)	0,5
HEPATITIS VÍRICAS, OTRAS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
HERPES ZÓSTER	97	80	272	226	55	194	1,76	1,4
INF. CHLAM. TRACHOMATIS	3	3	3	3	1	2	3	1,5
INFECCIÓN GONOCÓCICA	4	1	8	4	1	4	4	2
LEGIONELOSIS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
LISTERIOSIS	1	0	2	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	65	1	68	5	2	5	32,5	13,6
SÍFILIS	6	0	11	3	0	3	(*)	3,67
TOSFERINA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
TUBERCULOSIS	0	0	0	1	1	3	0	0
VARICELA	5	4	10	10	4	10	1,25	1
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.

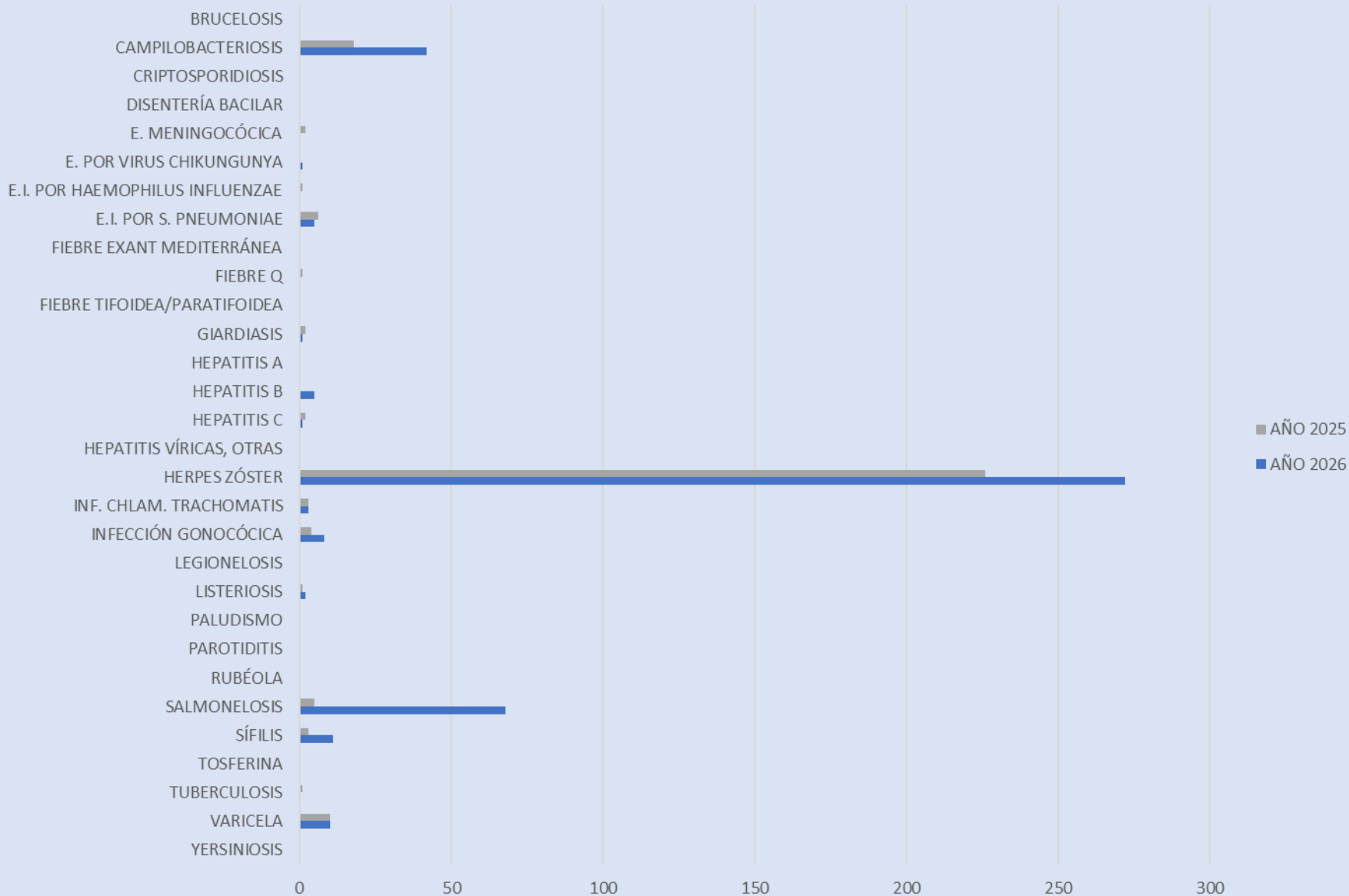
Enfermedades vigiladas en la que es excepcional la declaración de algun caso:

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.

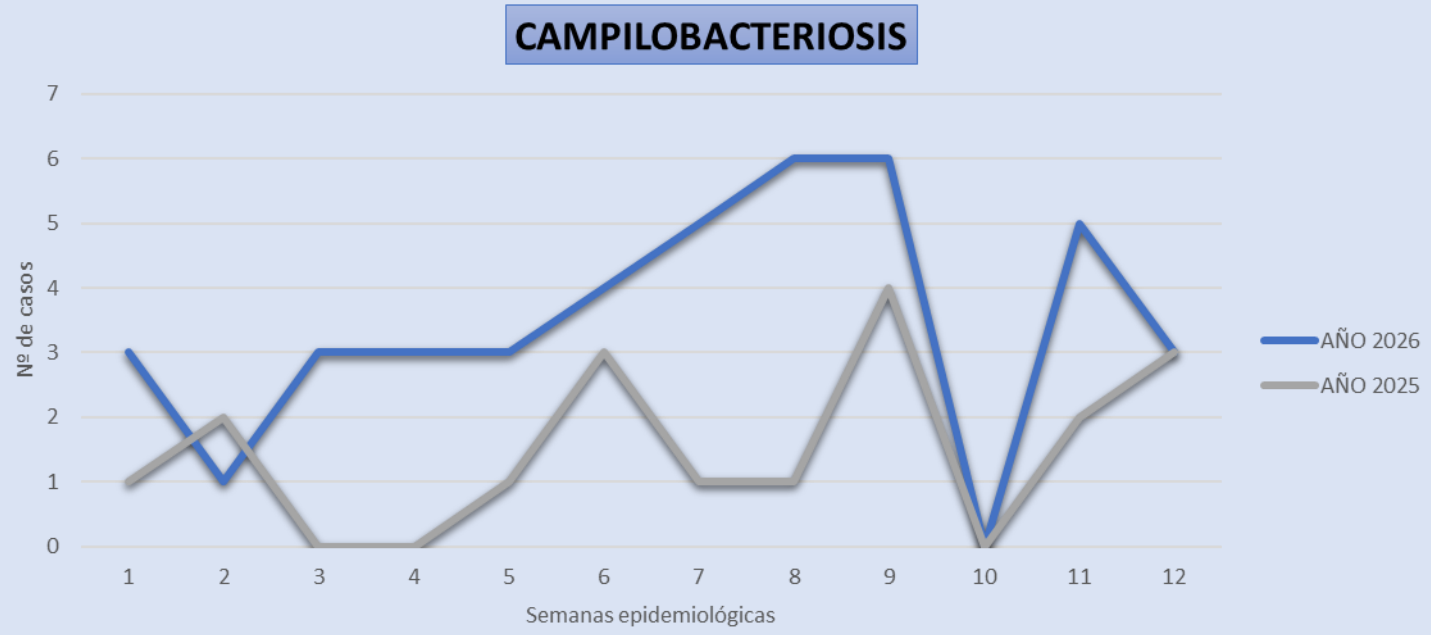
Comentario:

63 casos de salmonelosis declarados en semana 12 enmarcados en brote epidémico.

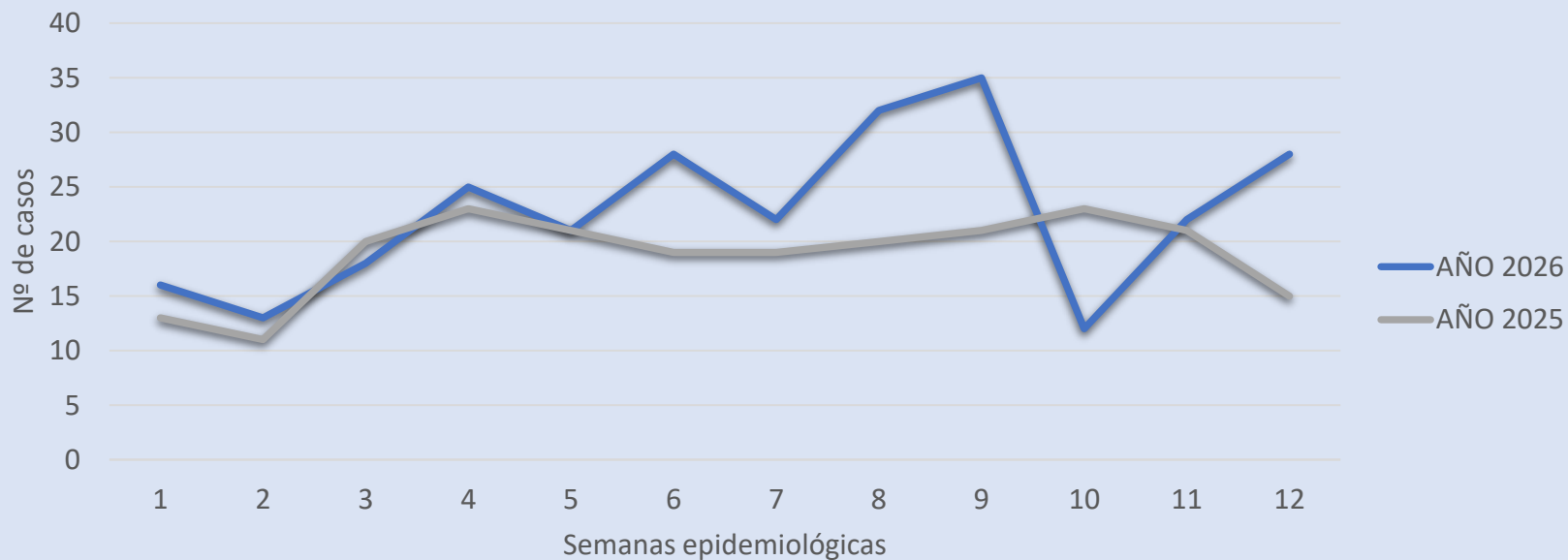
COMPARATIVA Nº CASOS ACUMULADOS ASTR AÑOS 2025-2026 Semanas 1-12



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

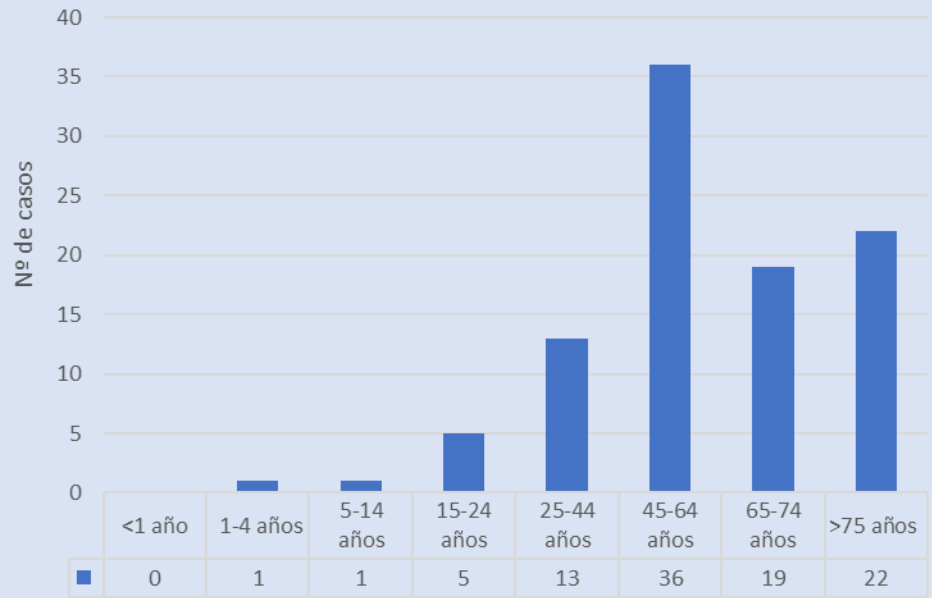


HERPES ZOSTER

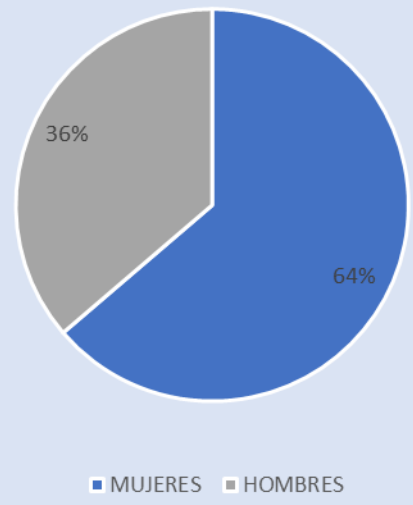


HERPES ZÓSTER POR EDAD Y SEXO SEMANAS 01-04 AÑO 2026 ASTR

HERPES ZÓSTER POR EDAD semanas 09-12 de 2026

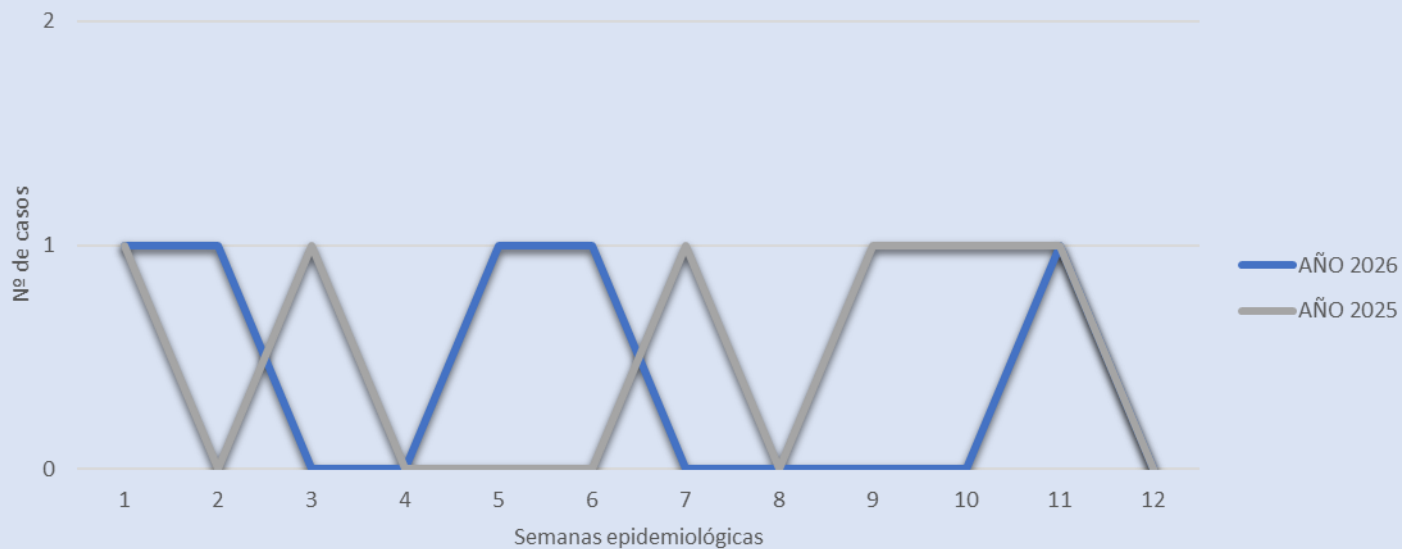


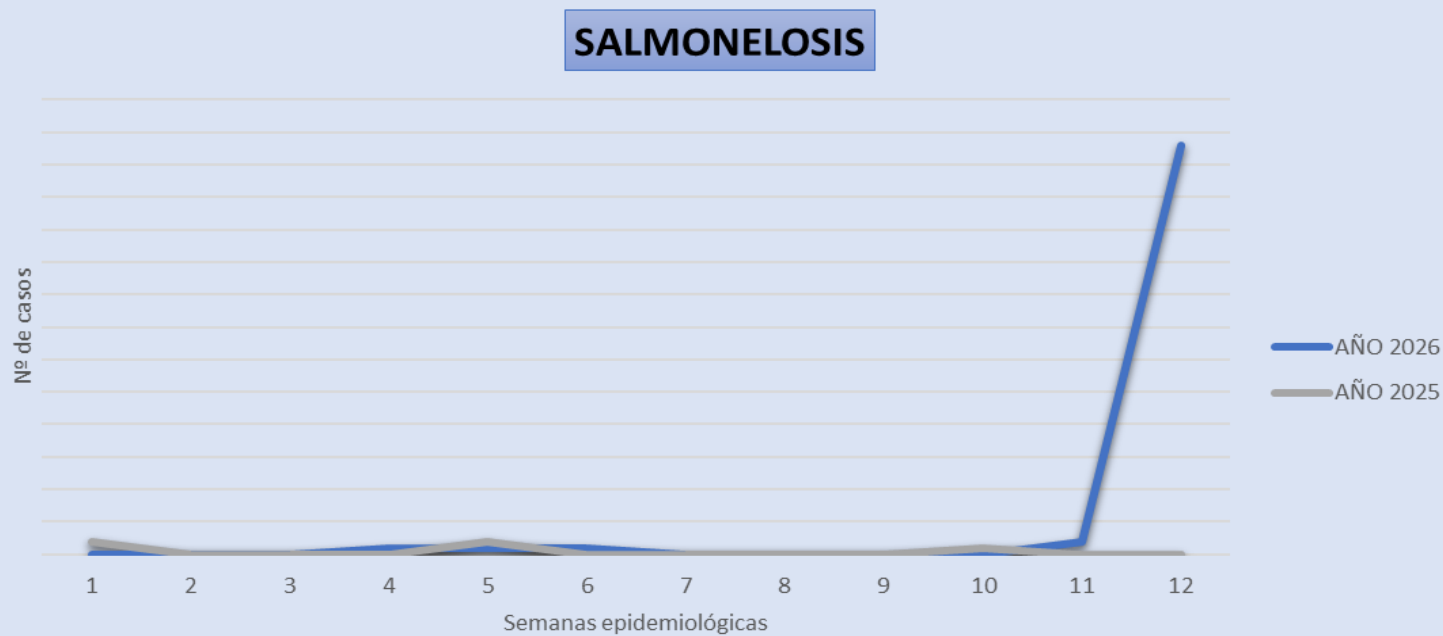
HERPES ZÓSTER POR SEXO semanas 09-12 de 2026



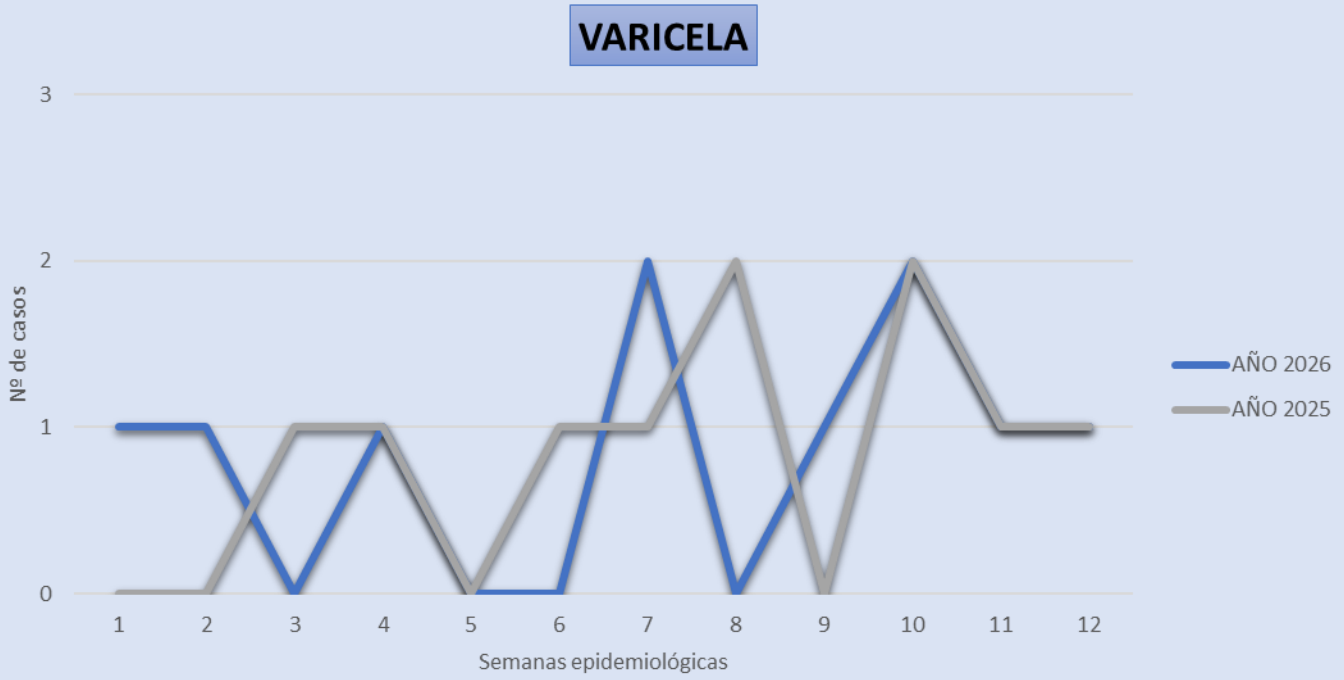
Fuente: Programa Turriano

E.I. PNEUMONIAE





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



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

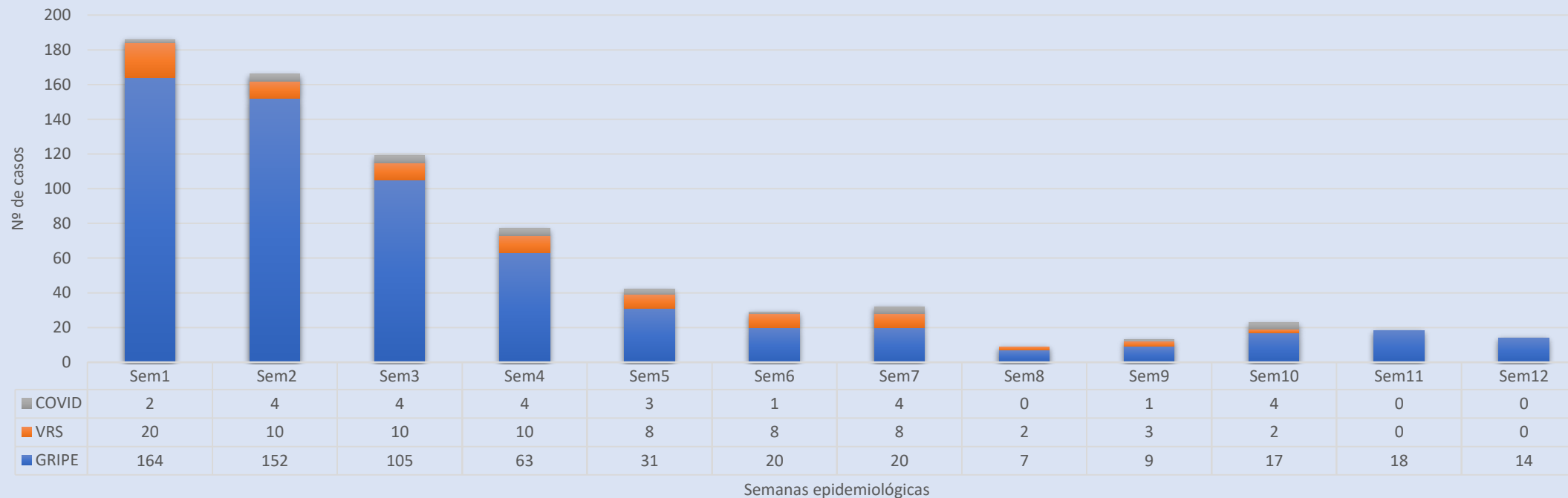
ICS. Área Talavera de la Reina

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

Semanas epidemiológicas 1-12 2026

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

IRA ÁREA TALAVERA DATOS GLOBALES POR SEMANAS 1-12 AÑO 2026



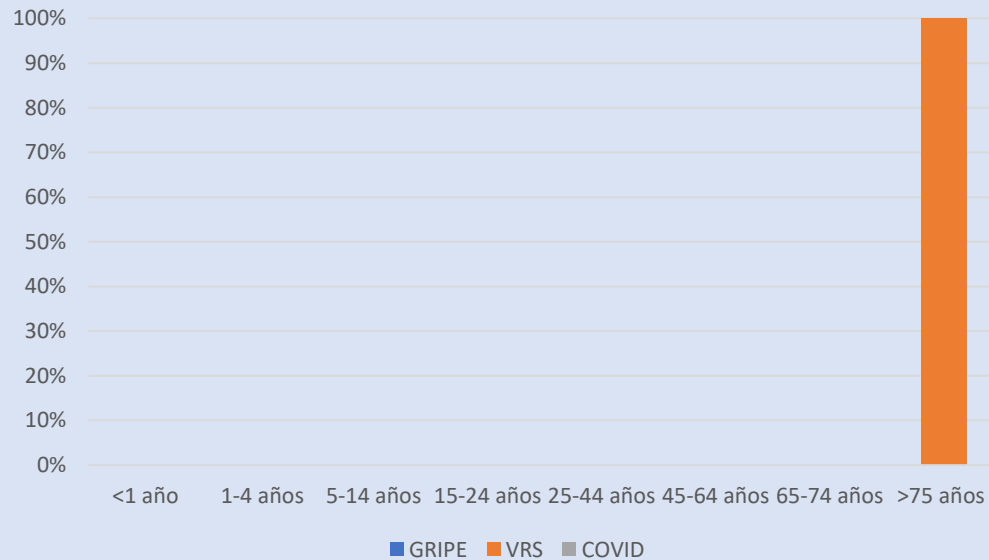
Semanas epidemiológicas

DATOS POR SEMANAS

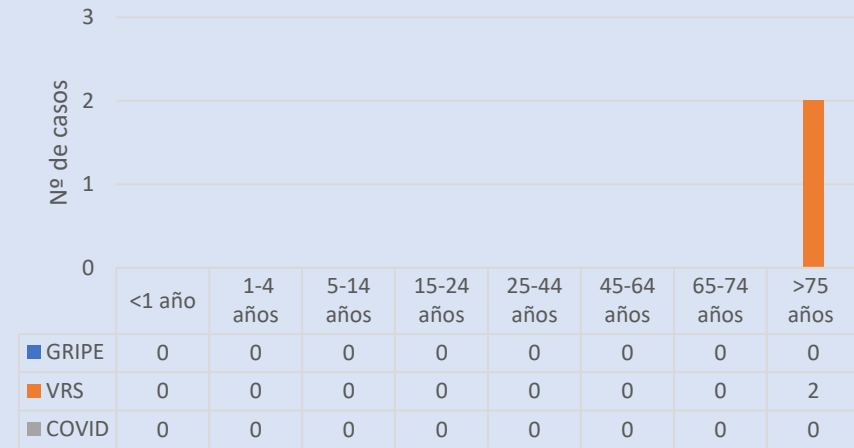
Semana 09

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



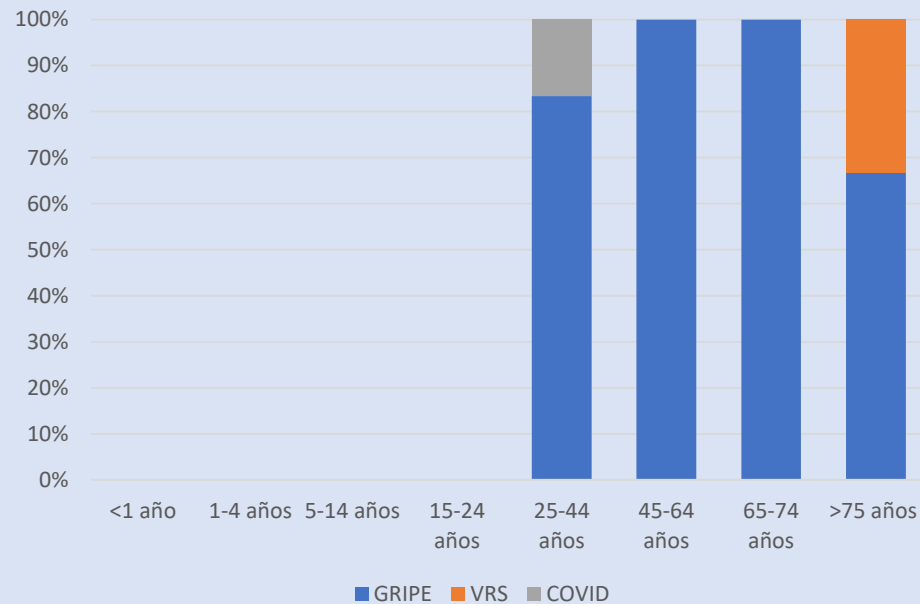
	<1 año	1-4 años	5-14 años	15-24 años	25-44 años	45-64 años	65-74 años	>75 años
■ GRIPE	0	0	0	0	0	0	0	0
■ VRS	0	0	0	0	0	0	0	2
■ COVID	0	0	0	0	0	0	0	0

DATOS POR SEMANAS

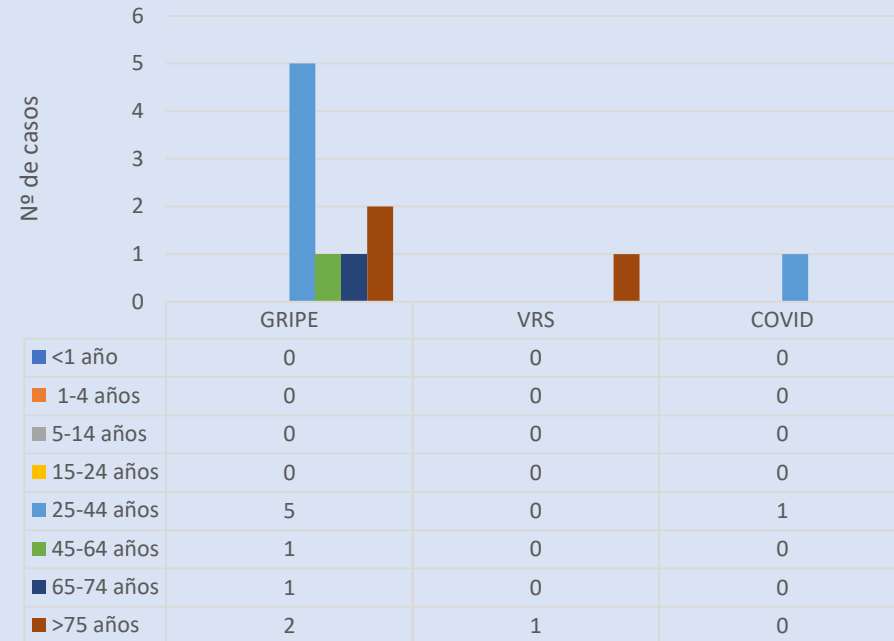
Semana 09

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

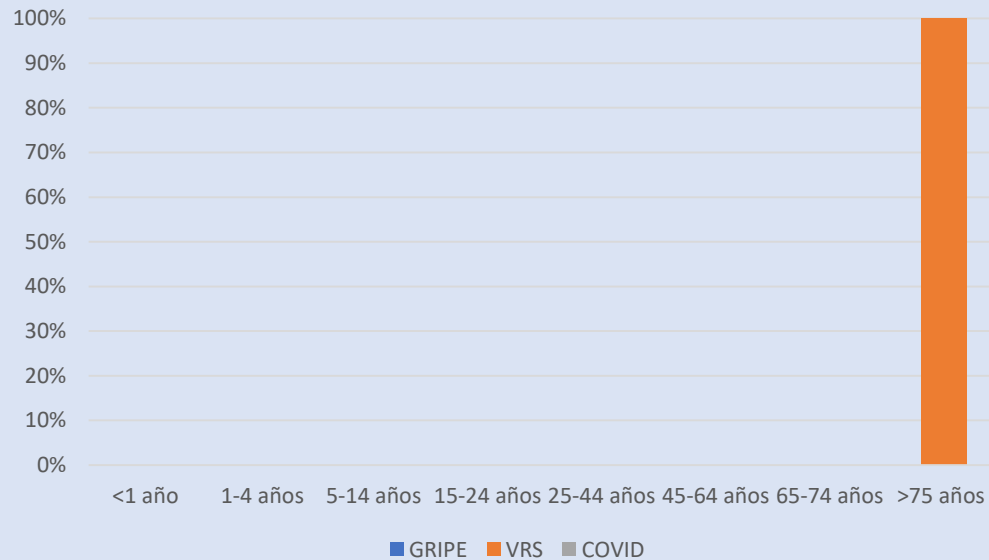


DATOS POR SEMANAS

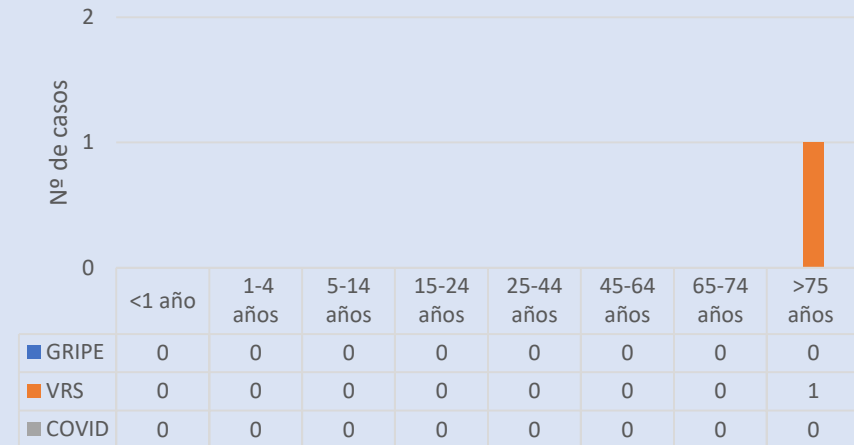
Semana 10

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

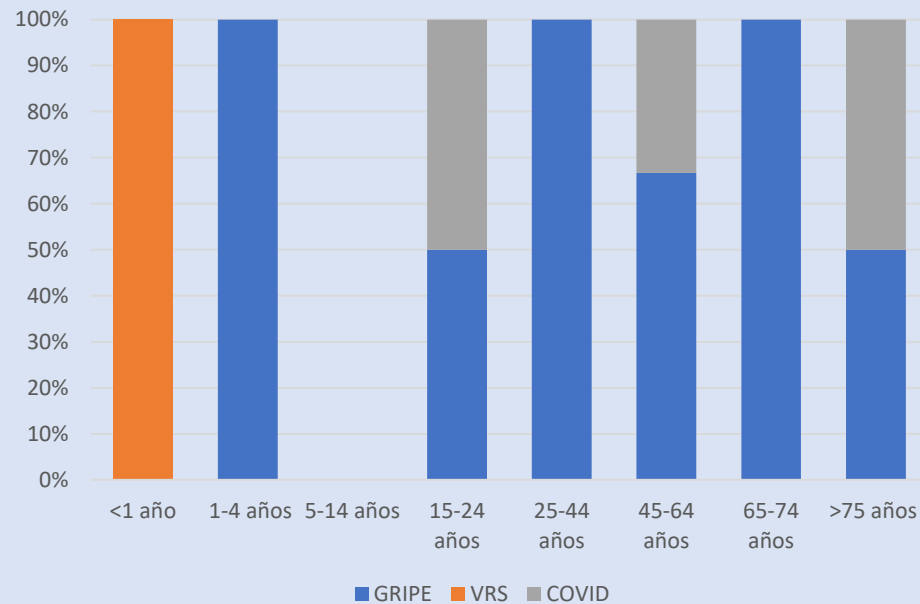


DATOS POR SEMANAS

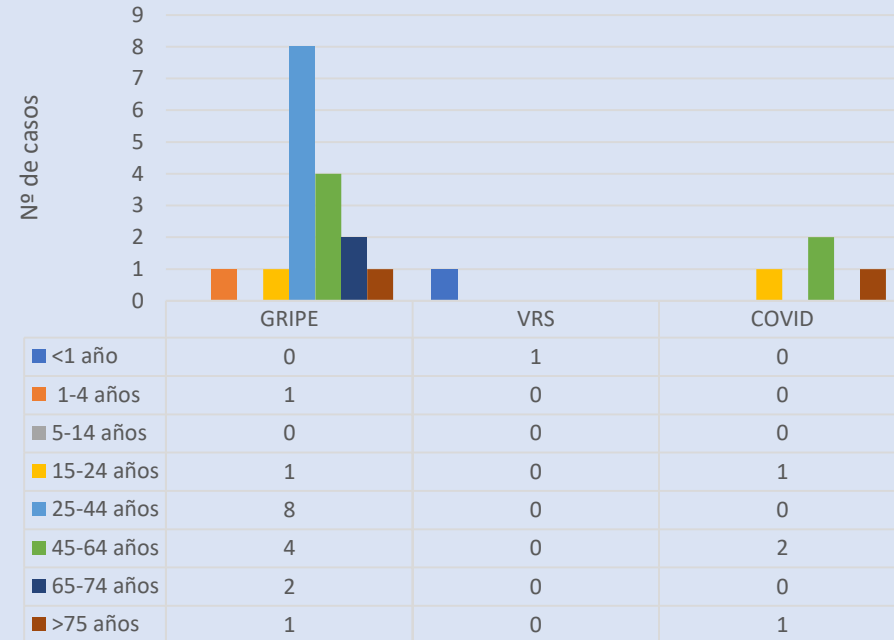
Semana 10

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 11

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

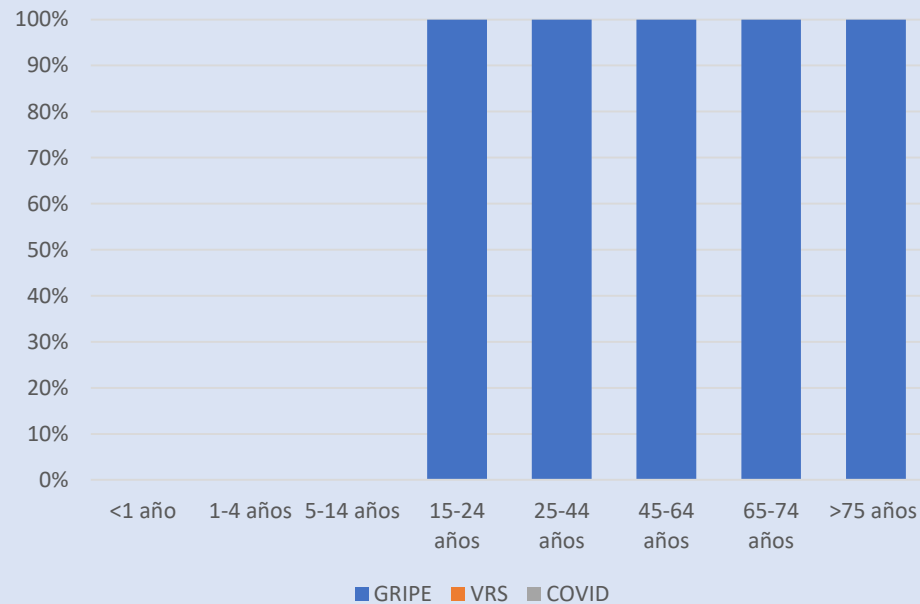
0 casos declarados por M.Preventiva HNSP

DATOS POR SEMANAS

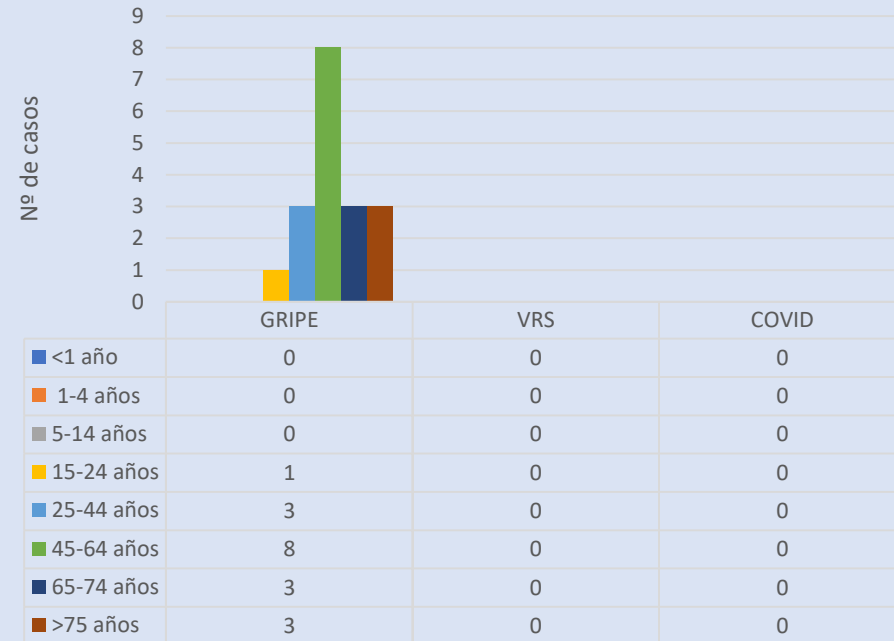
Semana 11

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 12

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

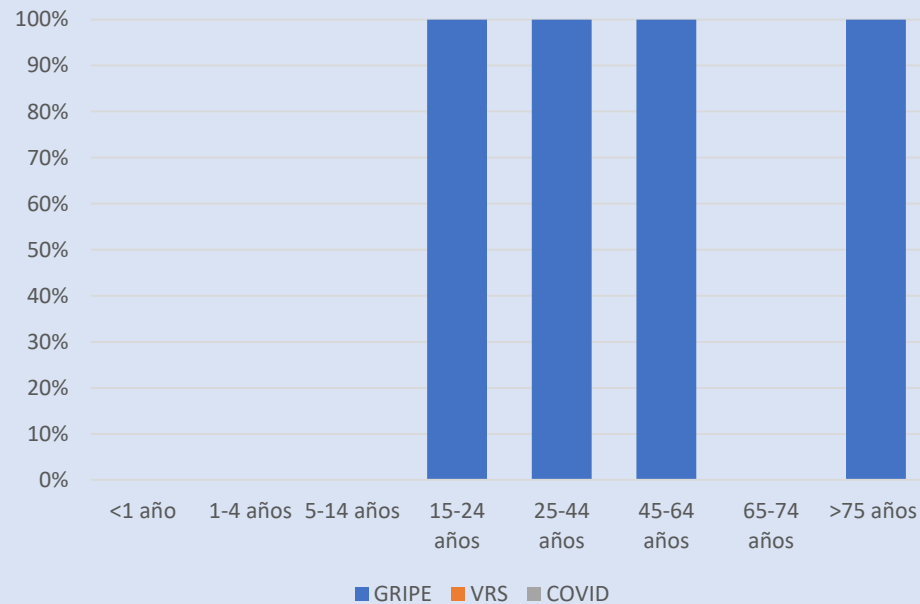
0 casos declarados por M.Preventiva HNSP

DATOS POR SEMANAS

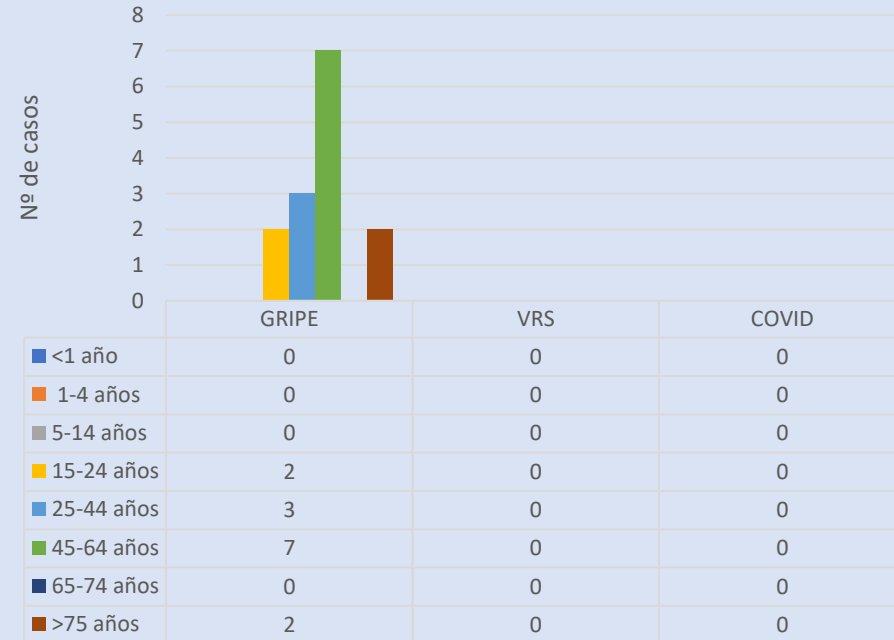
Semana 12

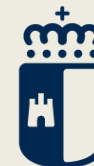
IRAs. Área de Salud de Talavera de la Reina. Fuentes información (M.PREVENTIVA HNSP.- TURRIANO- V.CENTINELA)

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 12/2026

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	516 casos /100.000 (544,80 previo) ↓	425,2 casos /100.000 (457,3 previo) ↓
Distribución por sexo / edad	Mujer / < 1 año	Mujer / < 1 año
Positividad Gripe (%)	3,7% (3% previo)	1% (1,7% previo)
Positividad SARS-CoV-2 (%)	0% (3% previo)	1,4% (1,7% previo)
Positividad VRS (%)	3,7% (12,1% previo)	4,7% (5,7% previo)

<i>IRAG en Ámbito Hospitalario</i>	CLM	ESPAÑA
Incidencia IRAG	24,7 casos /100.000 (18,4 previo) ↑	13,3 casos /100.000 (12,9 previo) ↑
Distribución por sexo/ edad	Hombre/ >80 años	Hombre/ <1 año
Positividad Gripe (%)	0% (12,5% previo)	2,3% (2,4% previo)
Positividad SARS-CoV-2 (%)	0% (0% previo)	2,1% (1,3% previo)
Positividad VRS (%)	25% (12,5% previo)	8,8% (10,3% previo)

Virus – Caracterización (predominio desde el inicio de la temporada)

	<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 (73,58%)	Otras variantes (66,13%) <i>*Linajes no vigilados por el ECDC</i>	<ul style="list-style-type: none">• XFG• Otras variantes: predominio del linaje XDV
VRS	VRS A	VRS B	<ul style="list-style-type: none">• VRS A (51%): clado A.D.3 (37%)• VRS B (49%): clado B.D.E.1 (83%)

Vigilancia de la Mortalidad (por todas las causas)

Observados: **8.921** fallecimientos

Esperados: **8.753** 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.

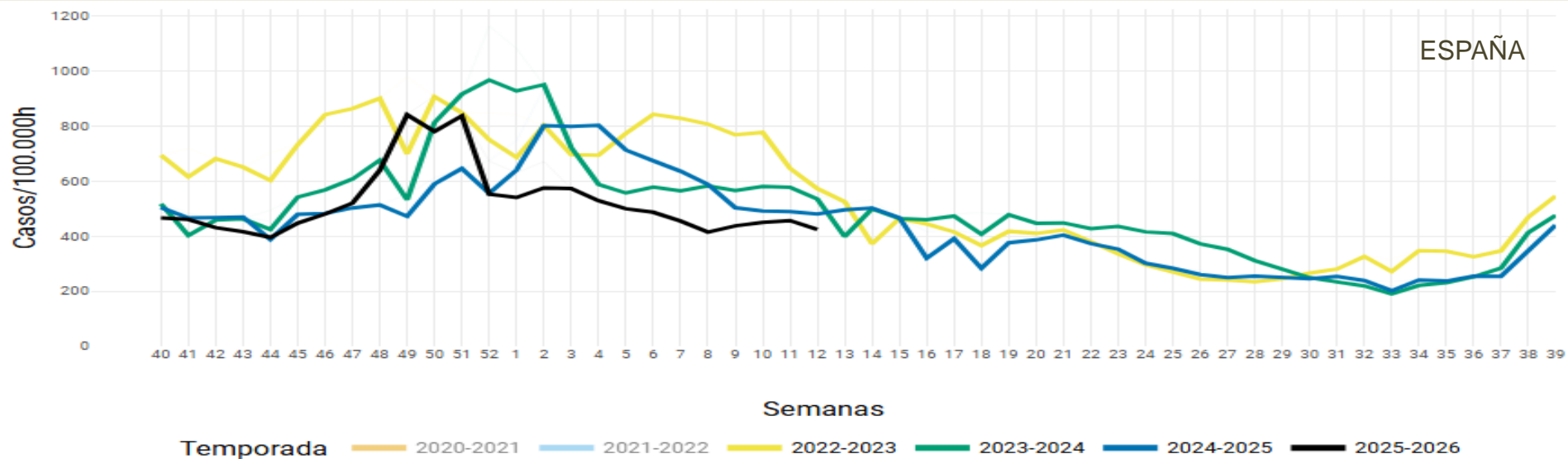
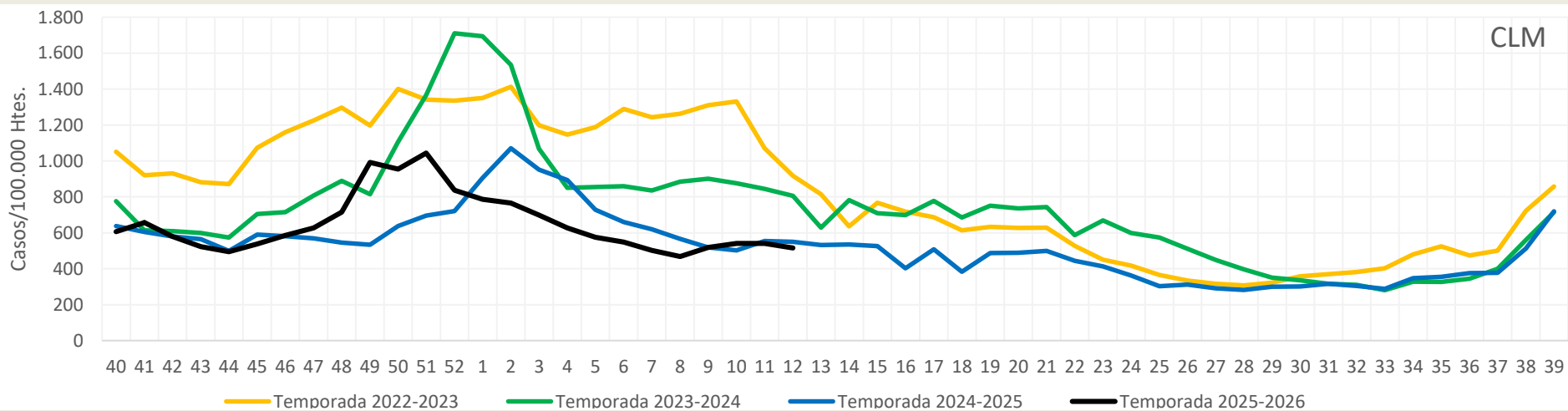
Resultados virológicos: pruebas diagnósticas en una muestra representativa (**centinela**).

Castilla-La Mancha:

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

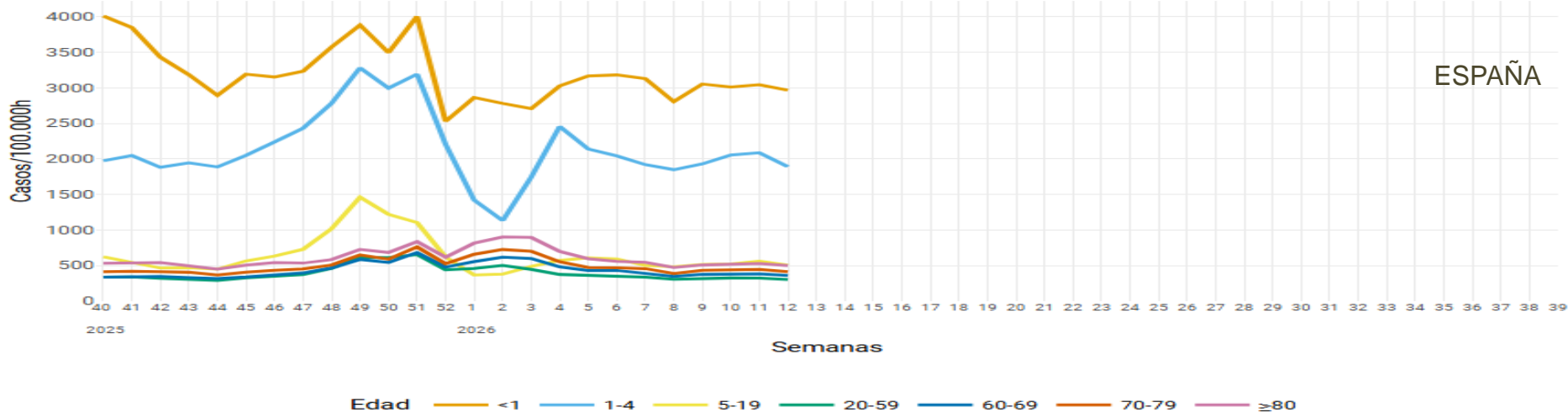
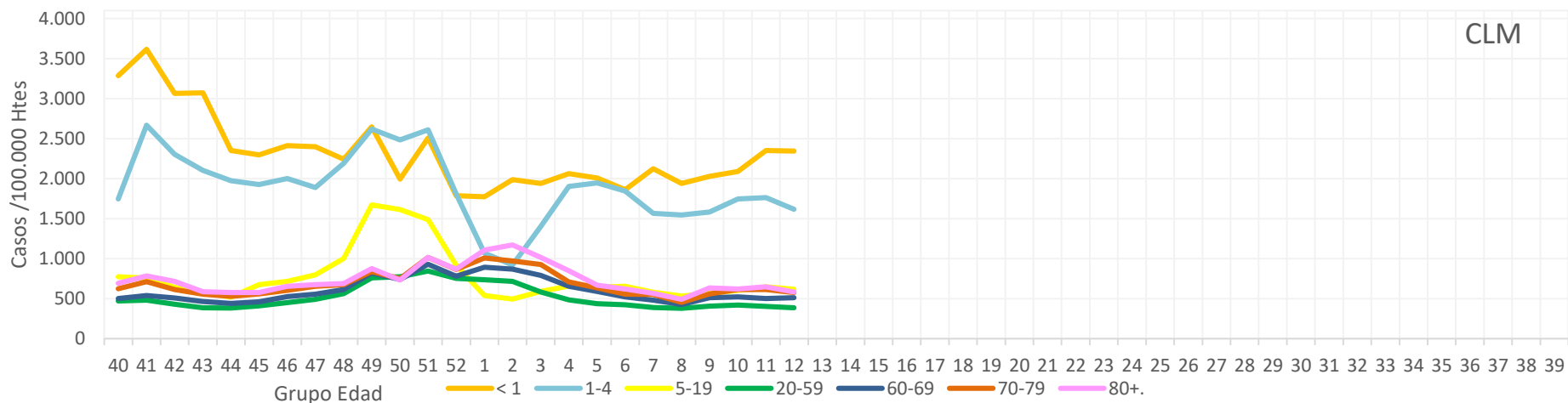
2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

2.1 Tasa de incidencia semanal de IRAs por Temporada



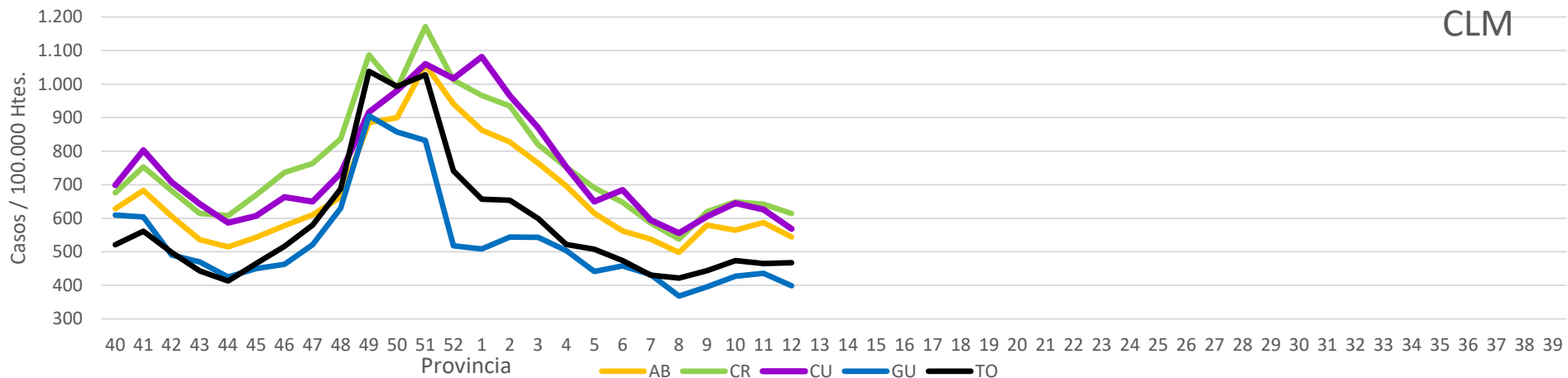
2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

2.2 Tasa de incidencia semanal de IRAs por Grupos de Edad

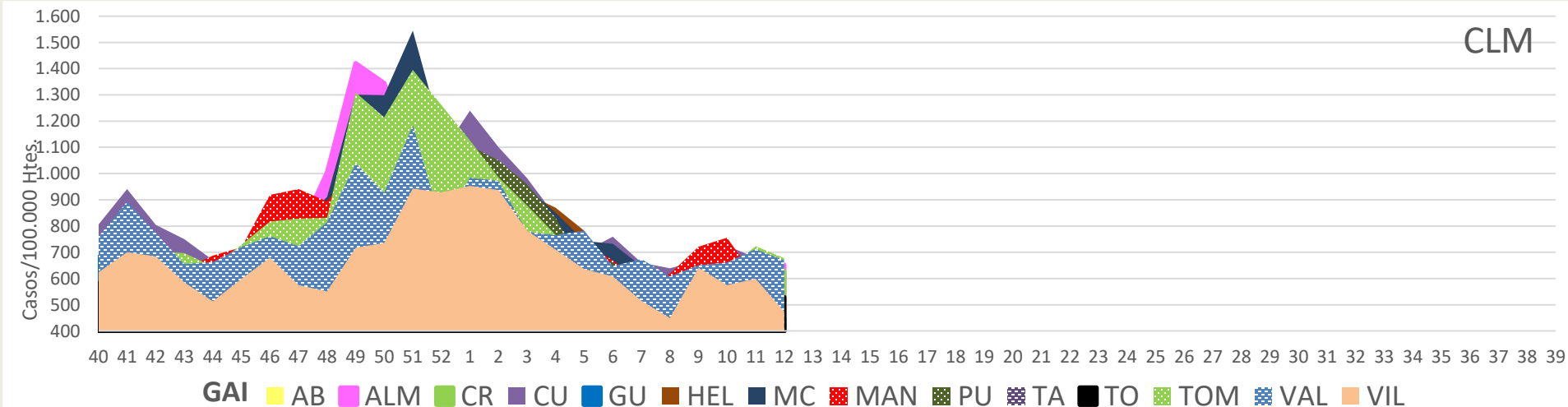


2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

2.3 Tasa de incidencia semanal de IRAs por Provincia

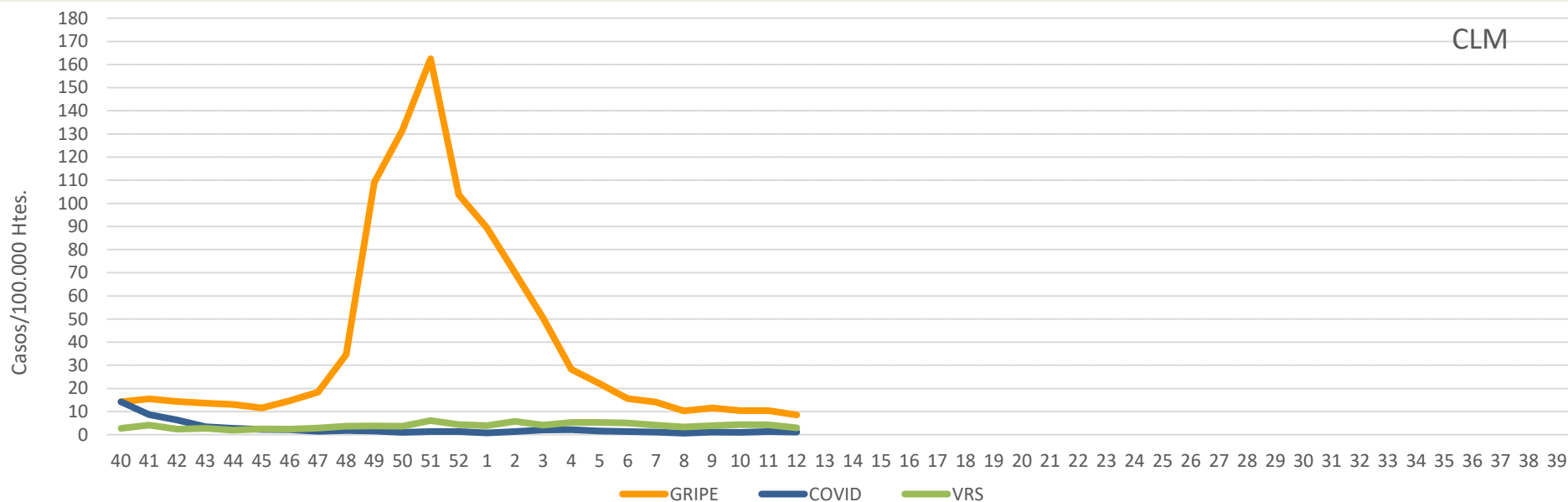


2.4 Tasa de incidencia semanal de IRAs por Gerencia



2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

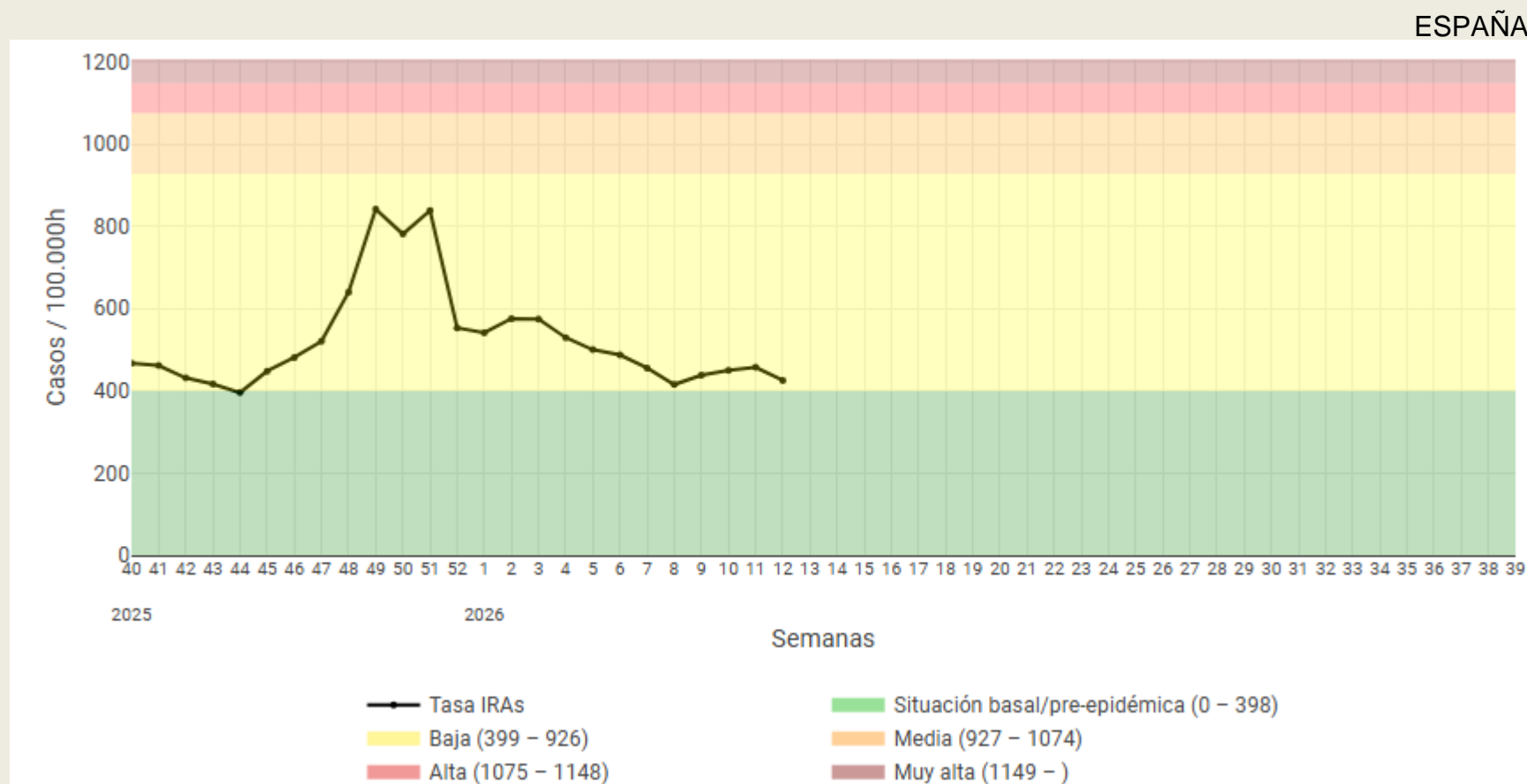
2.5 Tasa de incidencia por diagnóstico sintromico (gripe, COVID-19 y VRS)



Síndromes Respiratorios	CLM	ESPAÑA
Síndrome gripal	8,6 casos/100.000 (10,3 previo)	11,1 casos (11,9 previo)
Covid-19 (síndrome)	1,2 casos/100.000 (1,3 previo)	1,5 casos (1,9 previo)
VRS (síndrome):	3 casos/100.000 (4,2 previo)	-

2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

2.6. Nivel de Intensidad de la temporada de IRAs



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

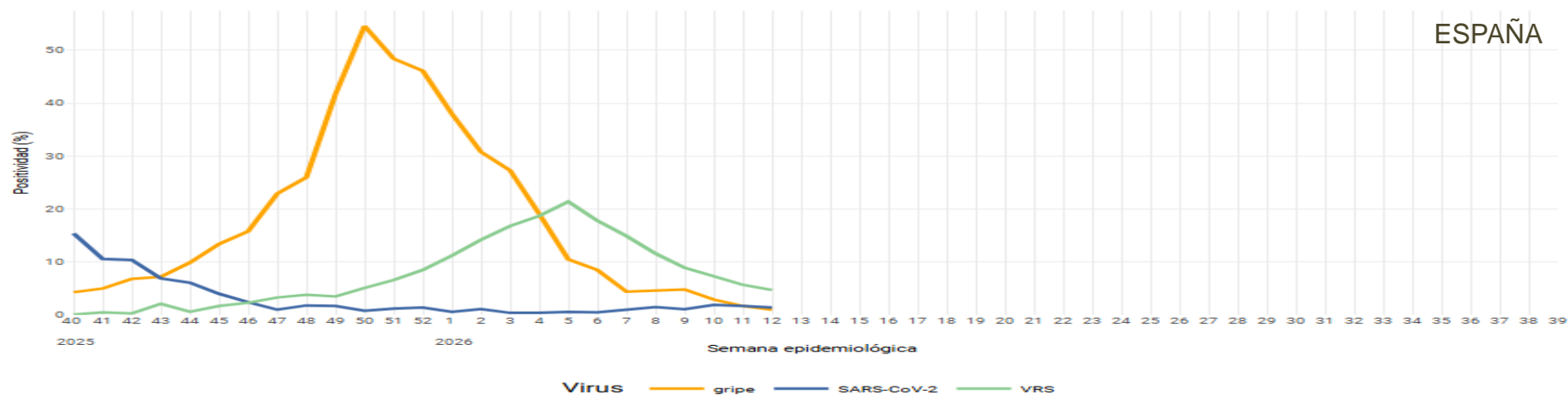
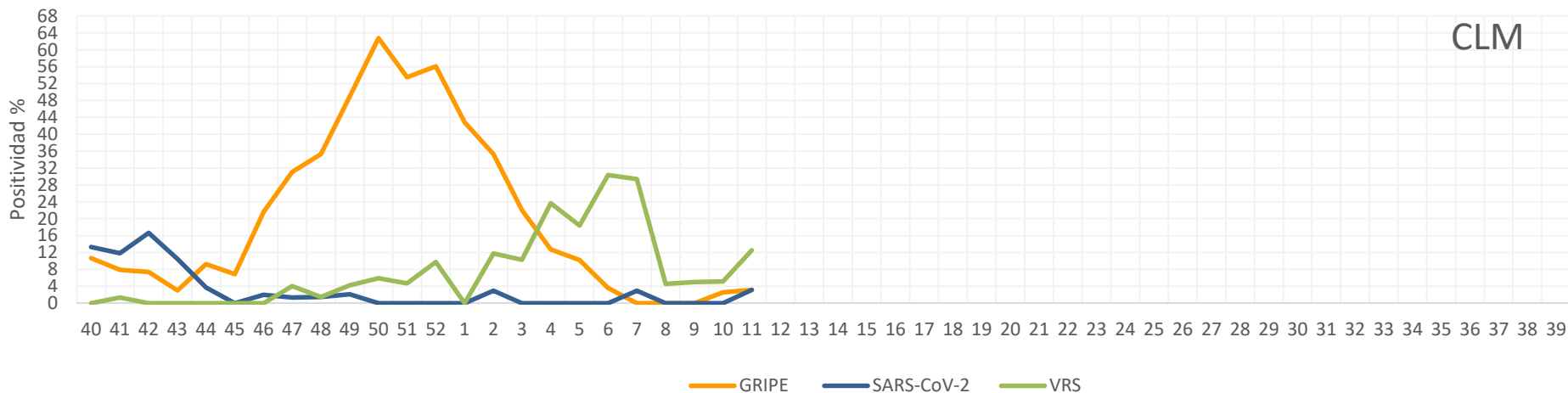
CCAA	2026					
	7	8	9	10	11	12
ANDALUCIA	234,8	200,0	244,5	264,6	275,9	246,7
ARAGON	491,5	465,8	466,4	441,5	473,5	468,0
ASTURIAS	426,5	357,0	365,7	392,8	403,7	393,4
BALEARES	535,2	473,5	356,0	295,3	337,9	357,8
CANARIAS	818,0	739,3	855,3	870,6	901,0	825,0
CANTABRIA	504,8	362,5	452,8	449,8	446,3	402,0
C. LA MANCHA	506,6	472,5	523,8	545,9	544,8	544,8
C. Y LEON	381,9	331,8	422,9	433,7	404,5	399,4
CATALUÑA	542,6	527,6	519,5	524,7	526,9	530,0
C. VALENCIANA	712,5	662,4	647,5	659,0	682,3	598,4
EXTREMADURA	256,9	148,4	198,5	250,9	235,8	140,4
GALICIA	155,1	127,1	151,9	142,7	148,1	126,2
MADRID	445,5	431,3	444,1	474,0	475,4	459,8
MURCIA	560,9	471,1	528,2	546,0	534,2	445,1
NAVARRA	557,7	484,7	477,7	479,6	494,8	407,9
P. VASCO	316,3	253,1	281,6	289,5	295,0	211,8
LA RIOJA	431,1	374,6	393,2	371,8	375,2	348,8
CEUTA	615,8	652,0	766,6	828,0	708,8	619,3
MELILLA	998,5	969,8	1.000,9	1.078,5	1.163,9	978,1
NACIONAL	455,3	415,1	437,9	450,1	457,3	425,2

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

2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

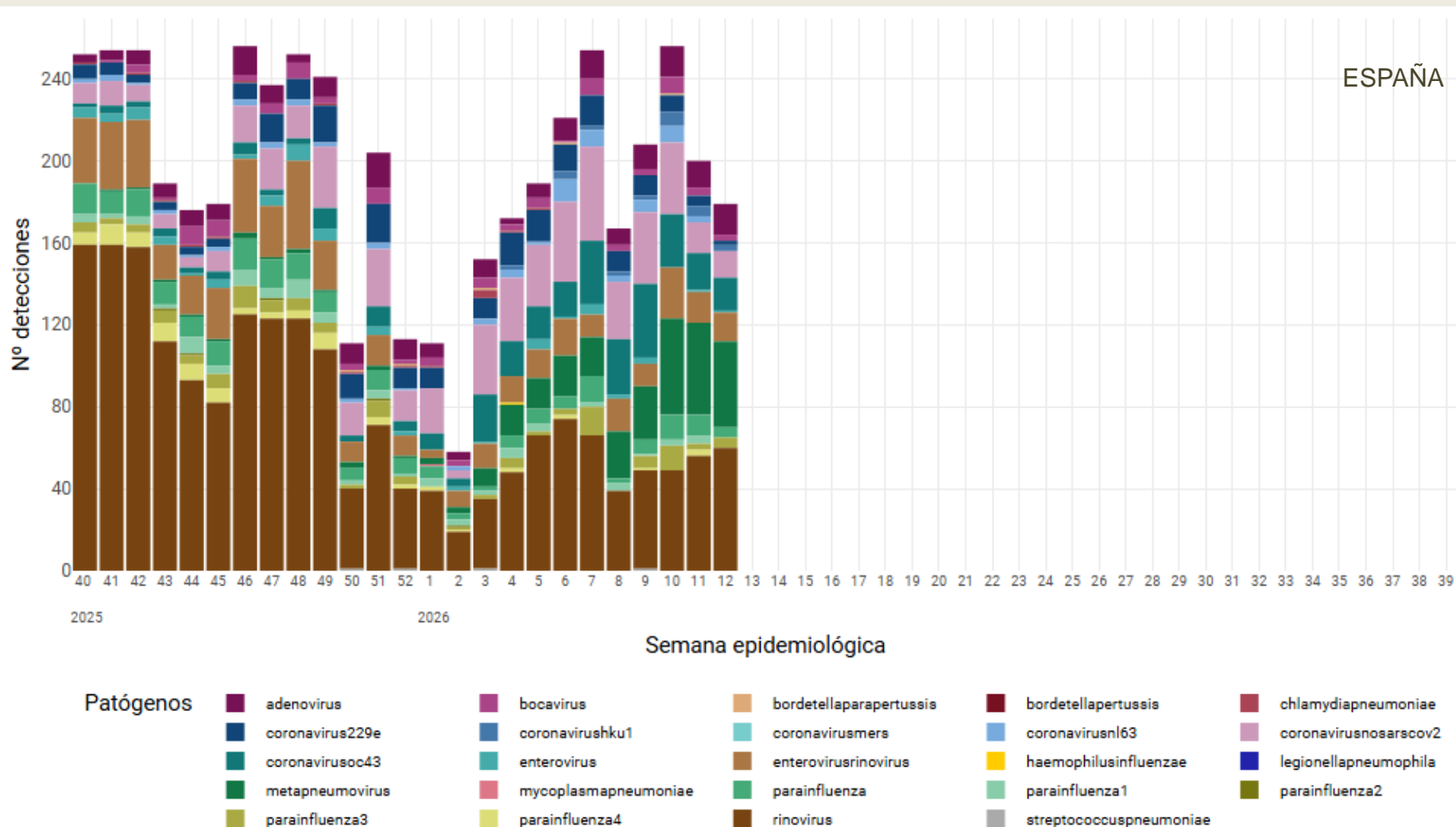
2.8. Porcentaje de positividad por patógeno (gripe, SARS-CoV-2, VRS)

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



2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

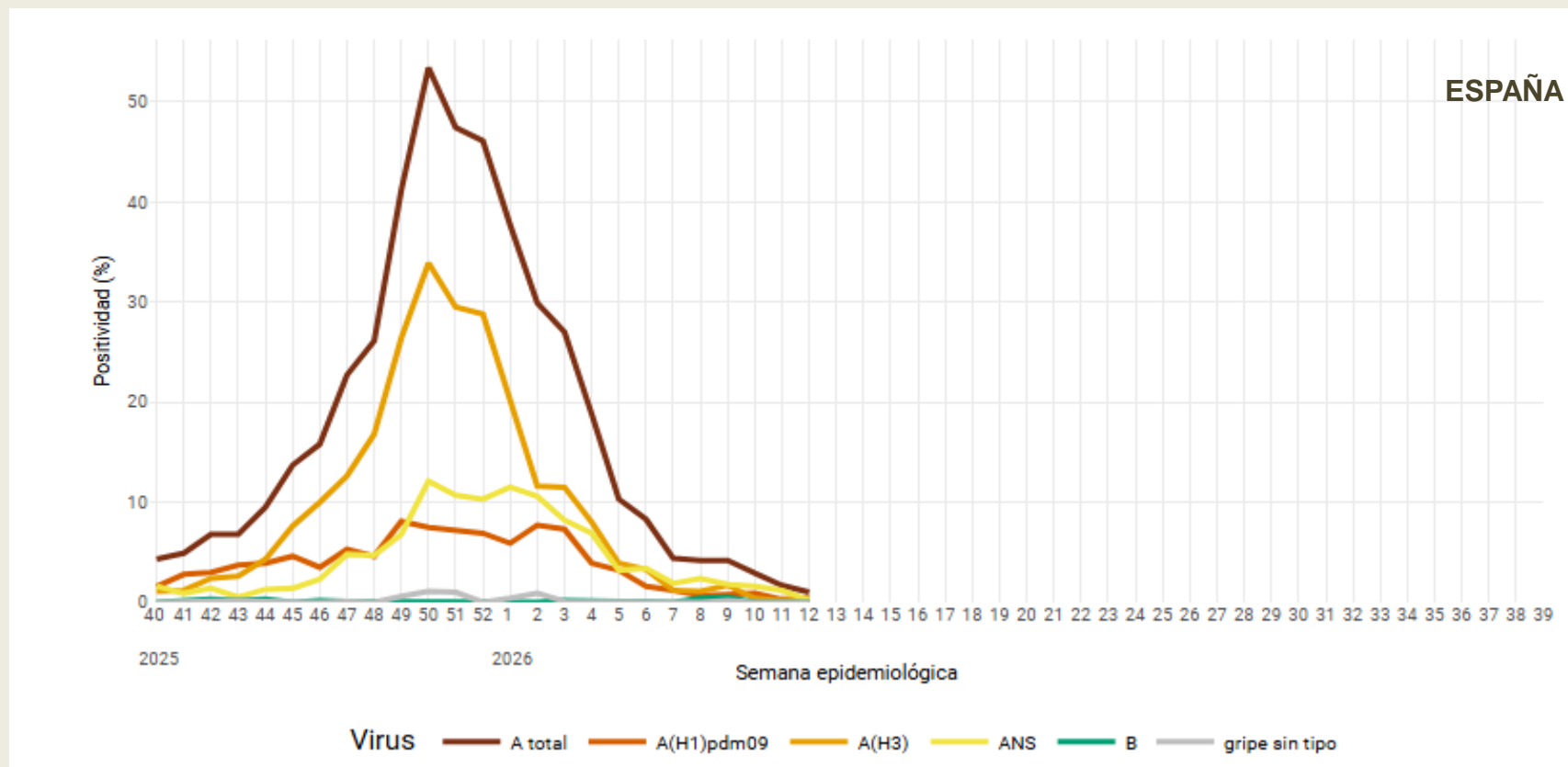
2.10. Número de detecciones de otros patógenos respiratorios



2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

2.11 Distribución de tipos y subtipos de virus de la gripe

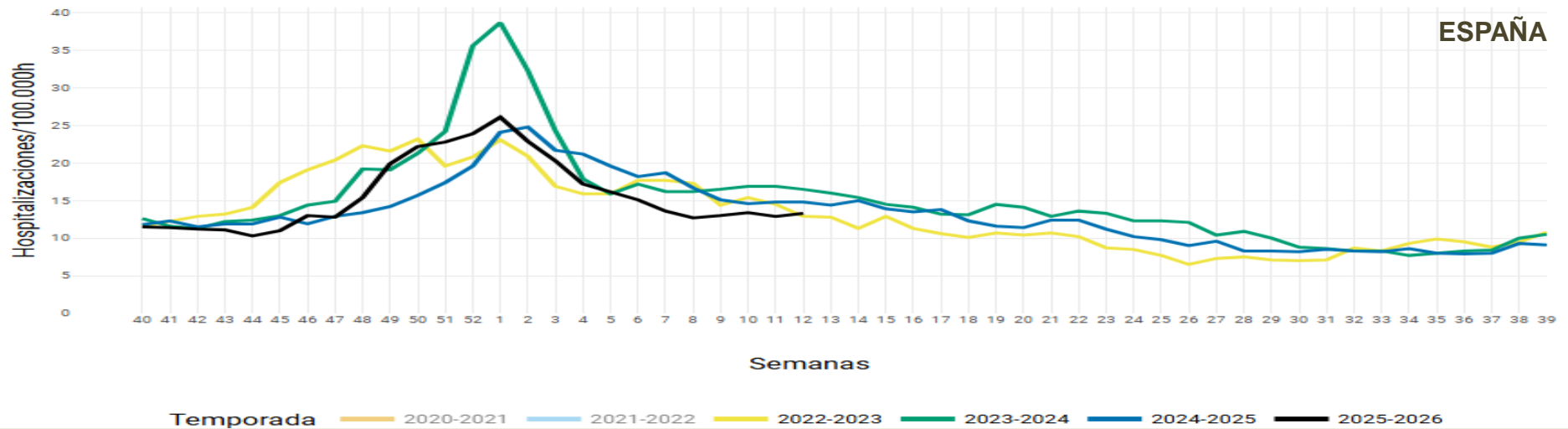
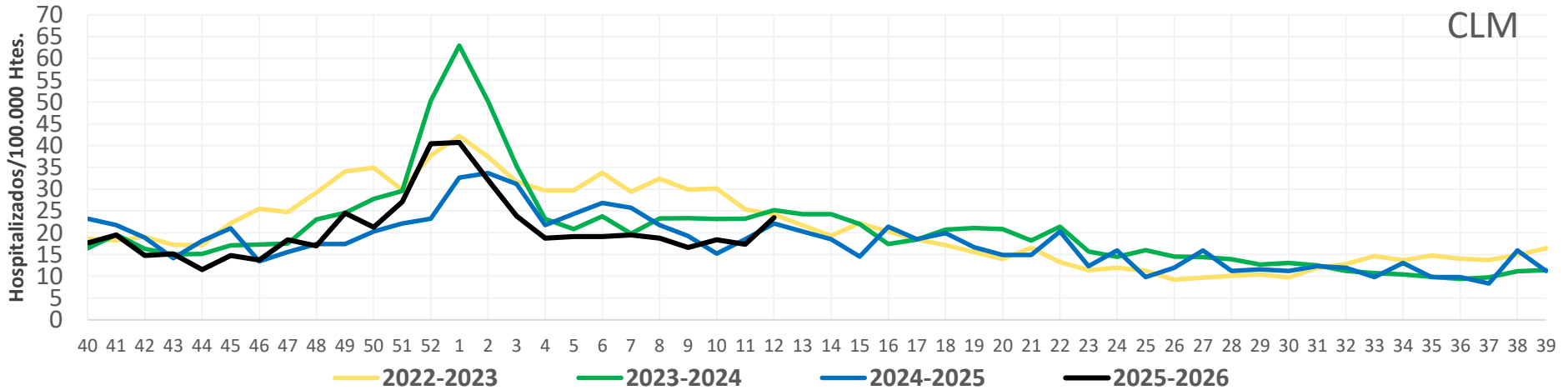
Estudio basado en muestras de pacientes seleccionados por **médicos centinela** de atención primaria



3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

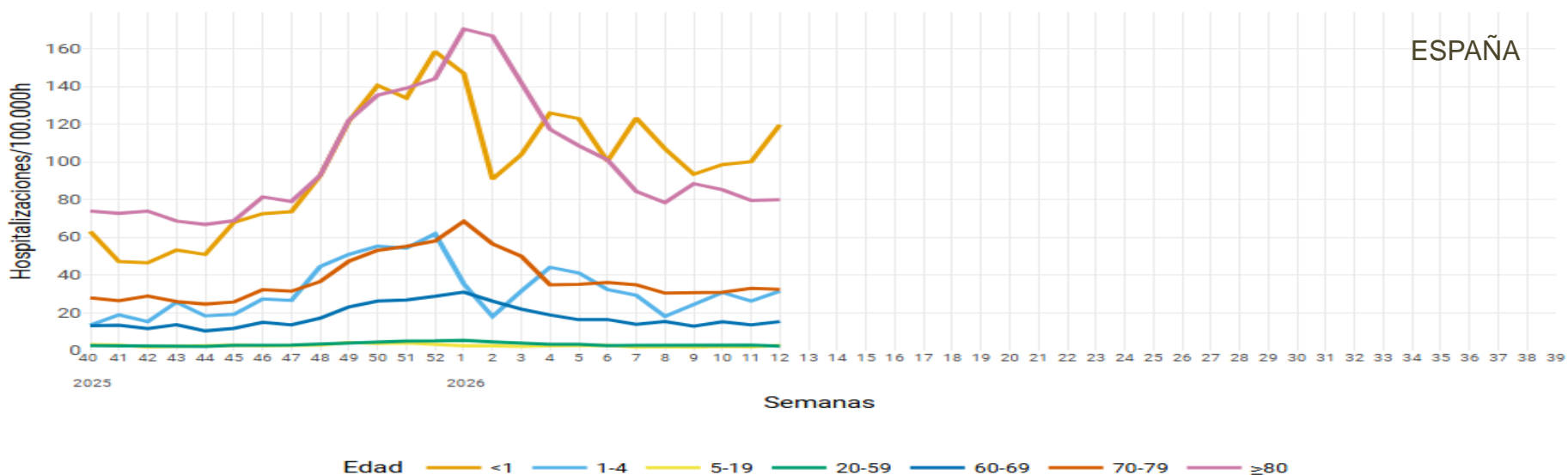
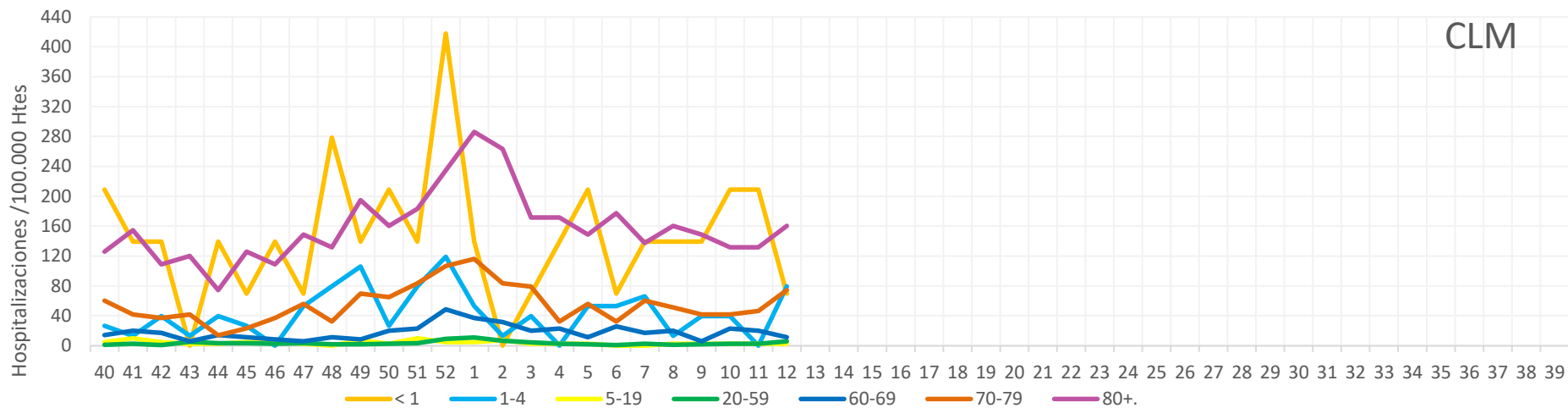
3.1 Tasa de incidencia semanal de IRAG por Temporada.

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

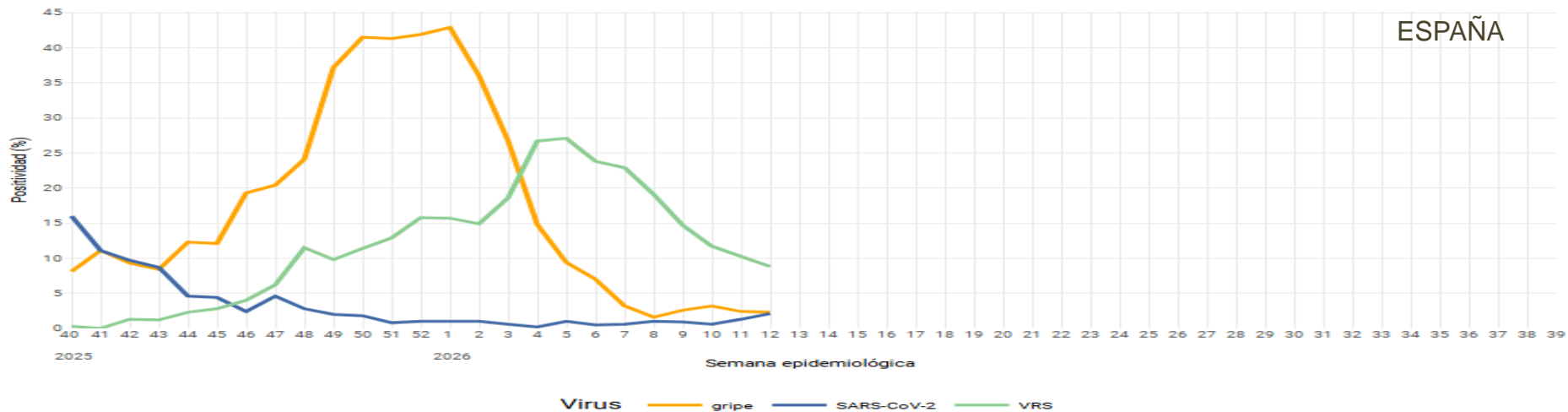
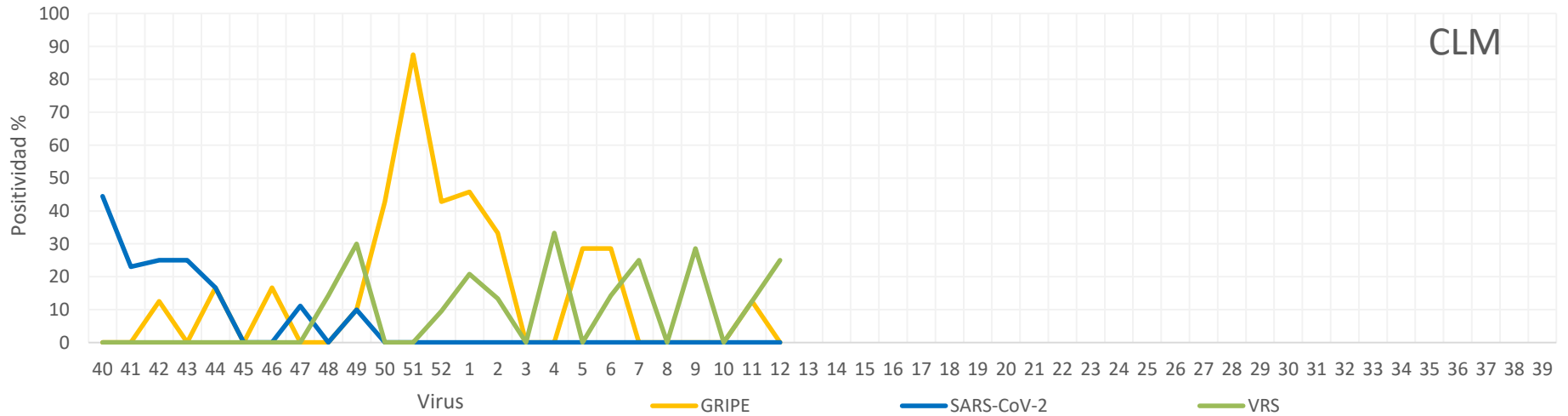
3.3 Distribución geográfica de la tasa de incidencia de IRAG por CCAA

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

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

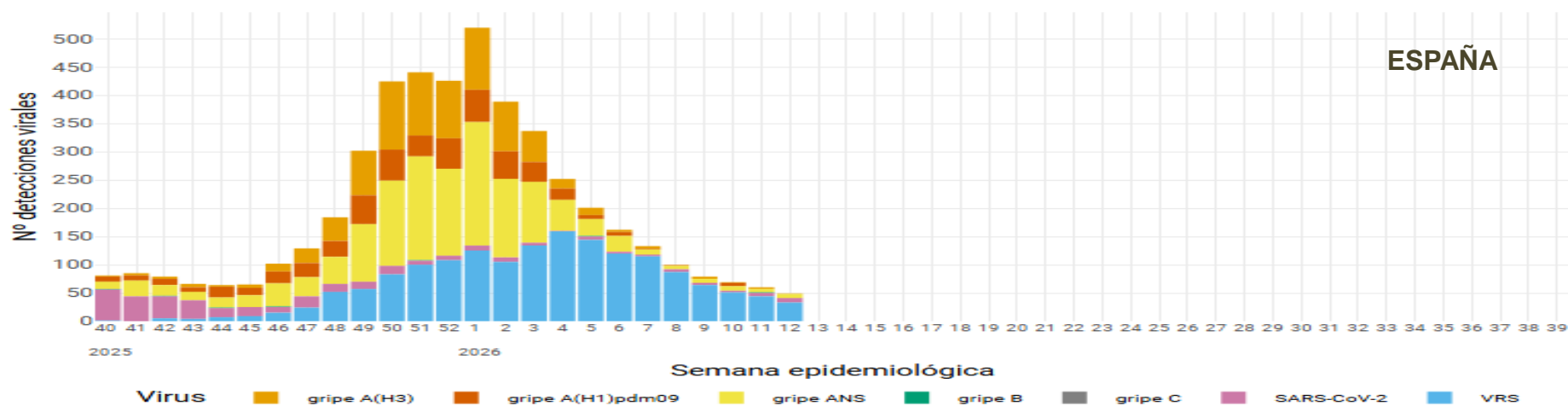
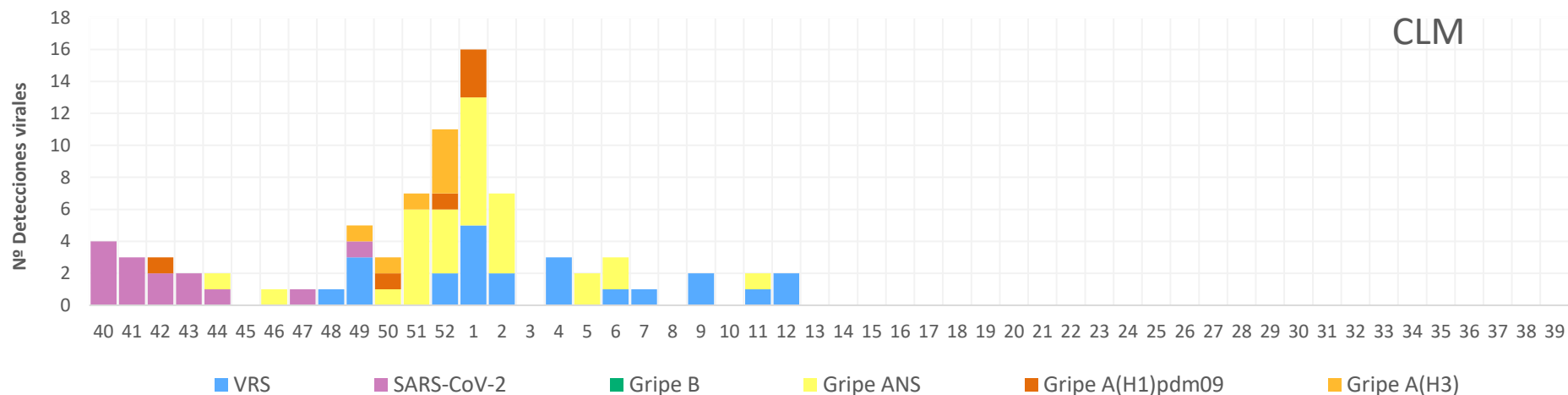
3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

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



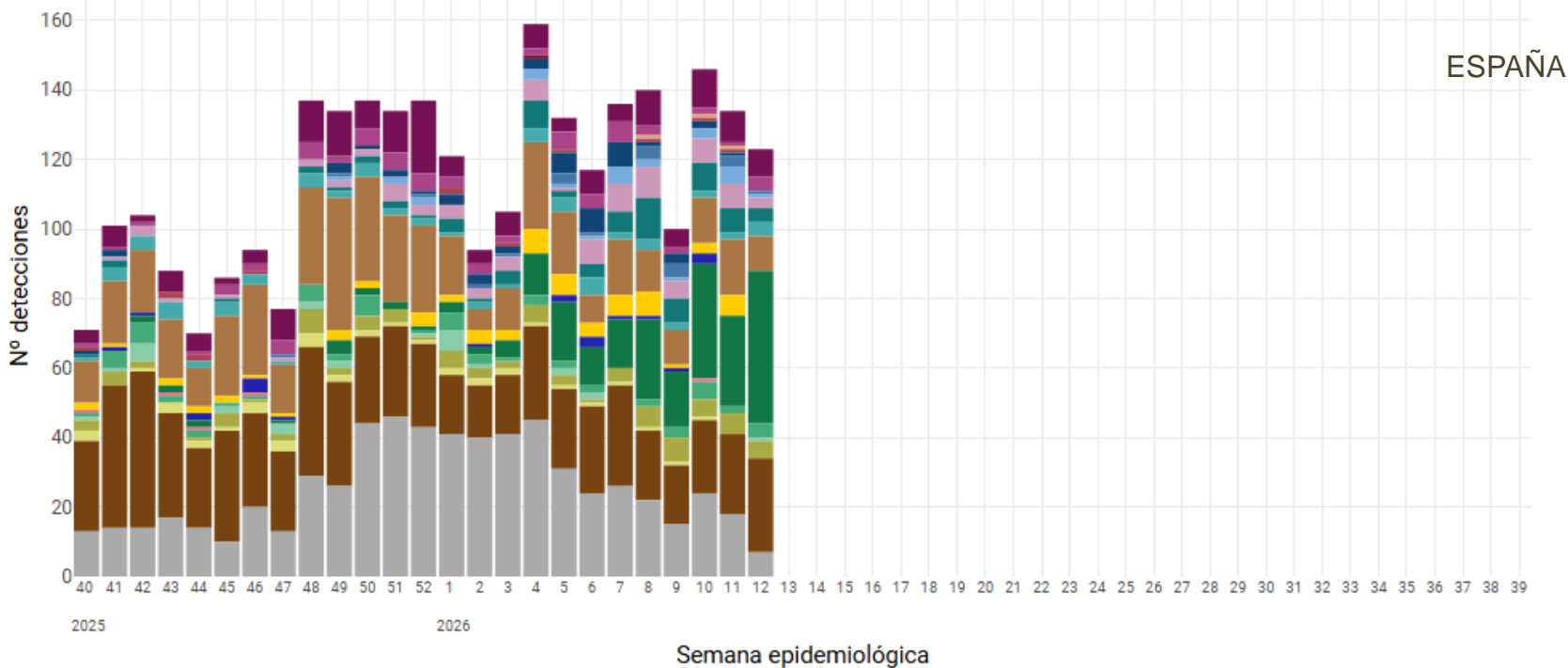
3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

3.5. Número de detecciones de gripe, SARS-CoV-2 y VRS



3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

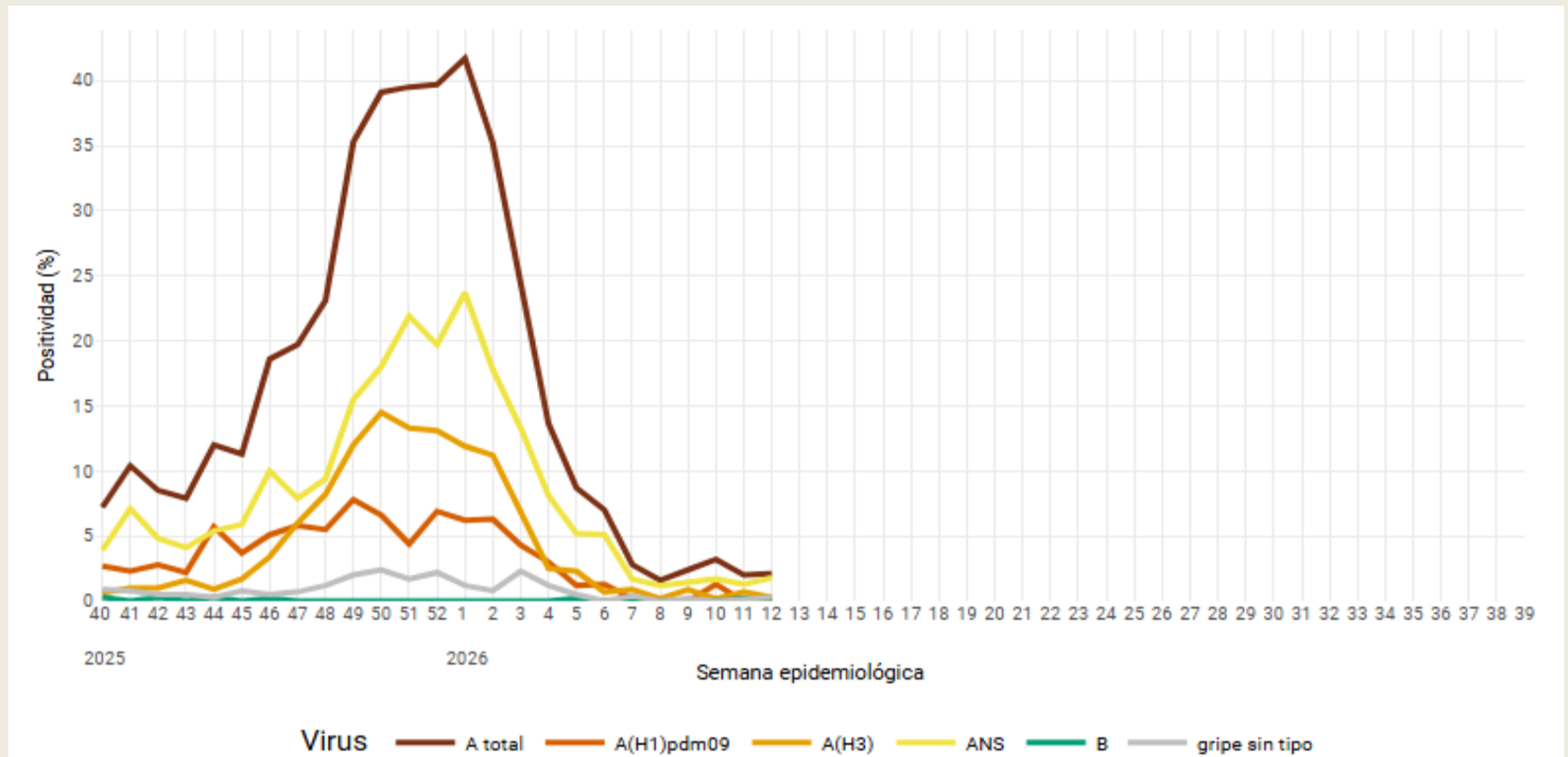
3.6. Número de detecciones de otros patógenos respiratorios



3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

3.7 Distribución de tipos y subtipos de virus de la gripe

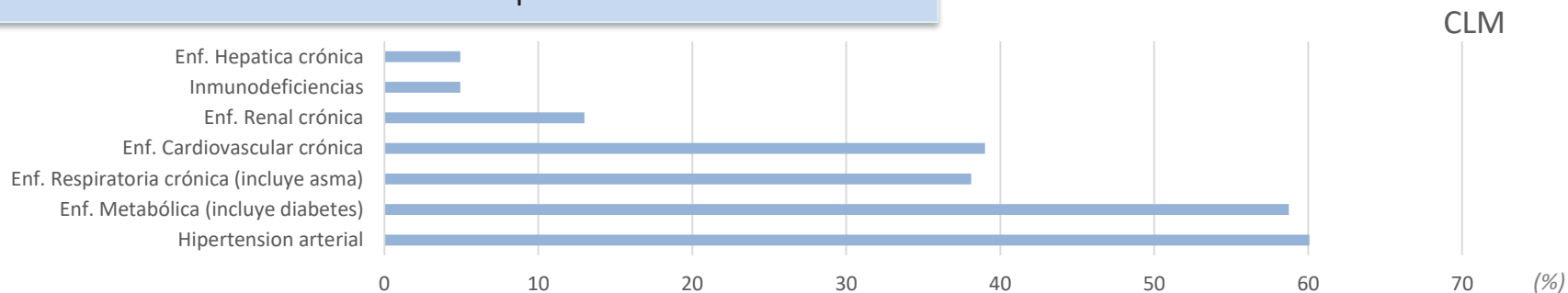
ESPAÑA



3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

3.8 Gravedad

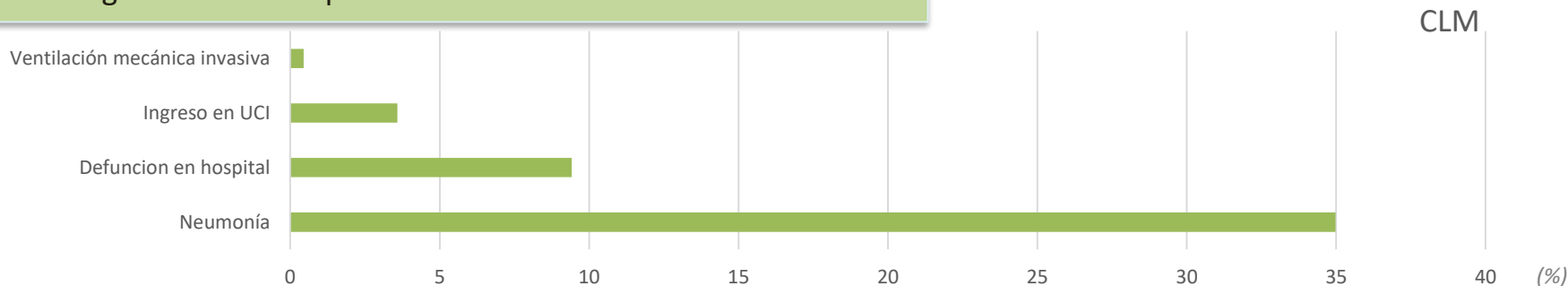
Prevalencia de enfermedades crónicas en hospitalizados



CLM

(%)

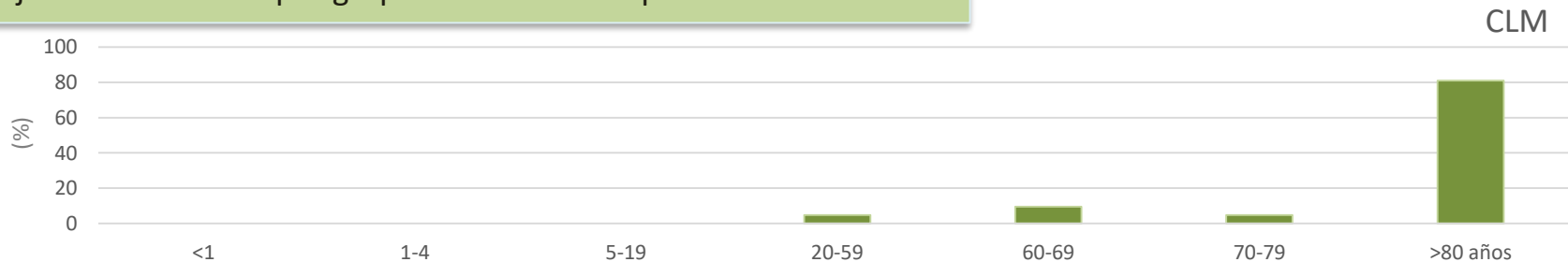
Indicadores de gravedad en hospitalizados



CLM

(%)

Porcentaje de defunciones por grupo de edad en hospitalizados



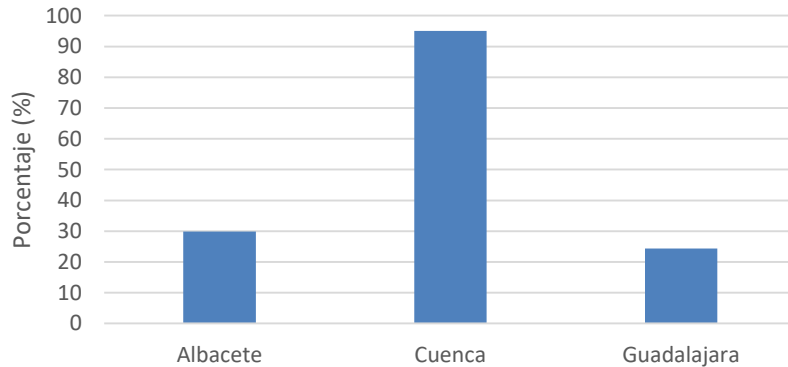
CLM

(%)

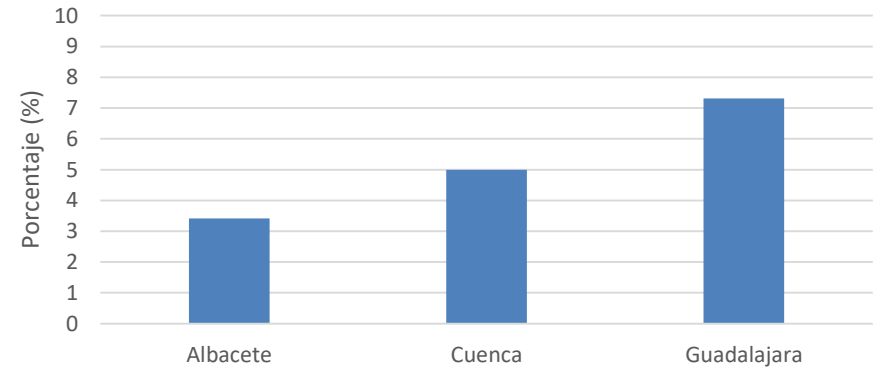
3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

3. 9 Brotes de IRAG en Centros Sociosanitarios

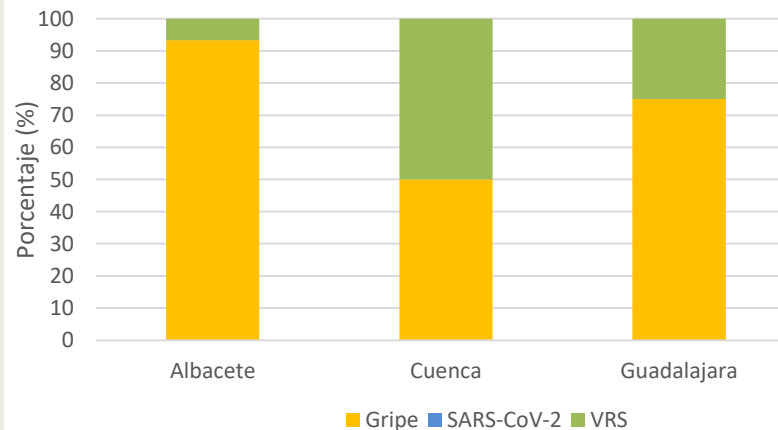
Tasa Hospitalización (%)



Tasa Fallecidos (%)



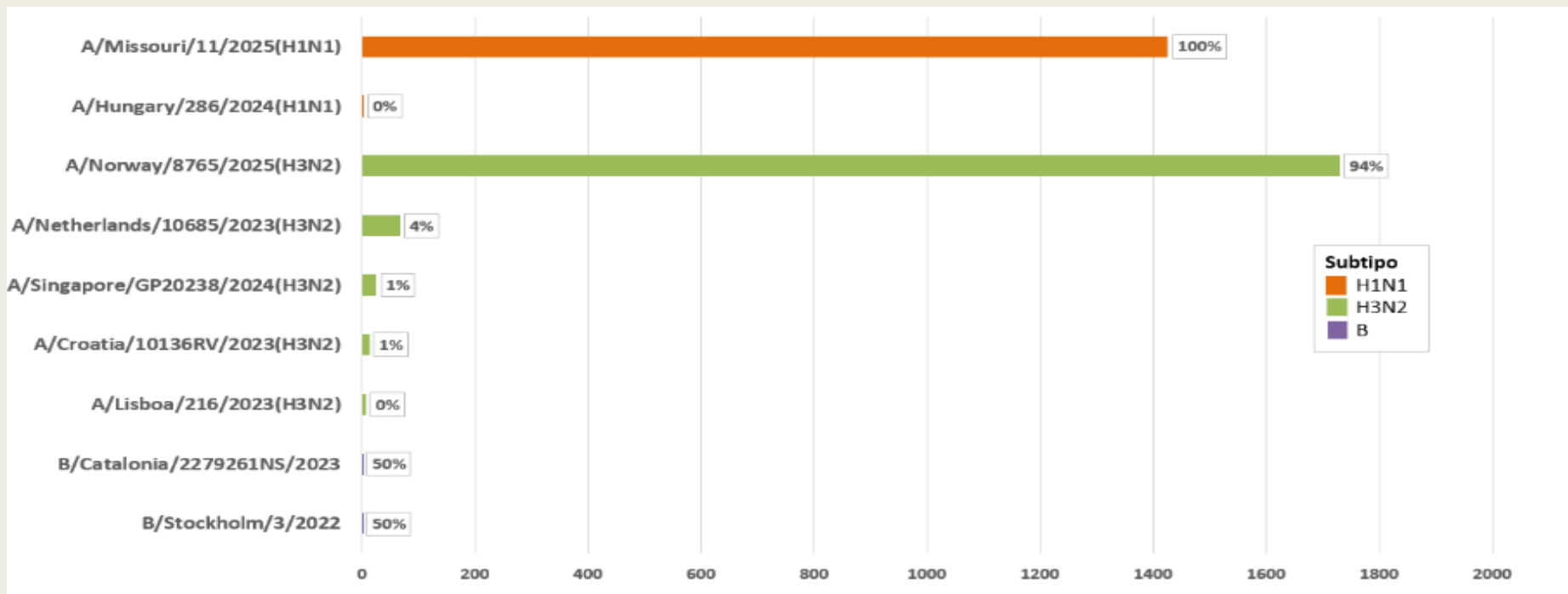
Distribución por tipo viral (%)



4. Caracterización Genética

4.1. GRIPE. Porcentaje de clados circulantes.

ESPAÑA



Análisis de susceptibilidad a antivirales

- ✓ De 1447 virus AH1, 1925 AH3 y 13 virus B analizados, se detectaron mutaciones asociadas con resistencia a oseltamivir en 24 virus (21 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.

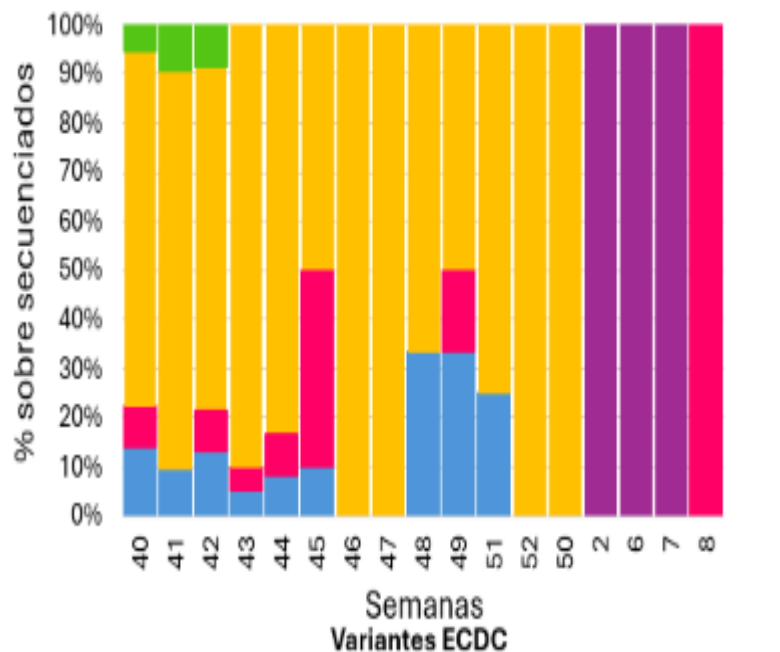
* Información actualizada por el CNM a semana 11 de 2026

4. Caracterización Genética

4.2. SARS-CoV-2. Variantes identificadas.

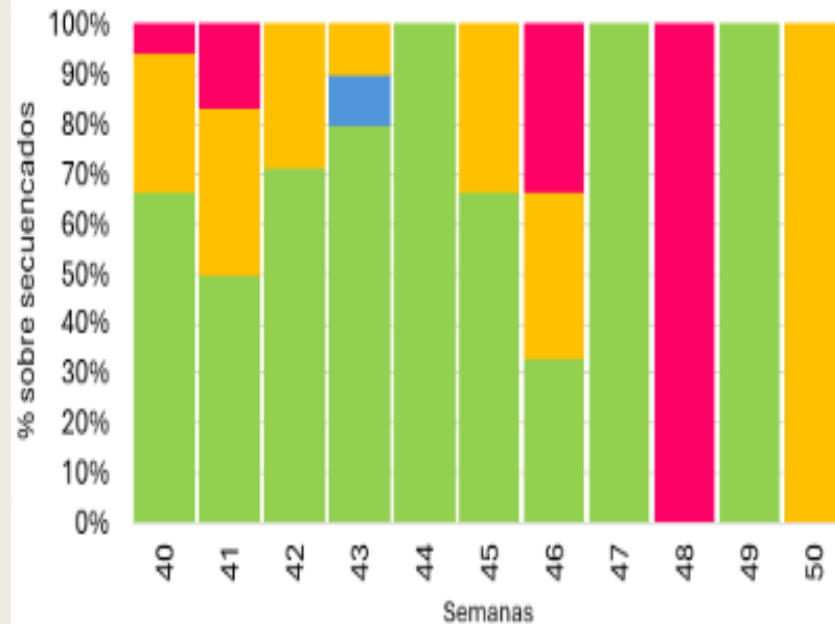
ESPAÑA

Atención Primaria



■ B.1.1.529 n=4
 ■ Otras n=7
 ■ XFG n=117
 ■ NB.1.8.1 n=13
 ■ BA.2.86 n=18

Hospitales



■ NB.1.8.1 n=4
 ■ XFG n=13
 ■ BA.2.86 n=1
 ■ Otras n=41

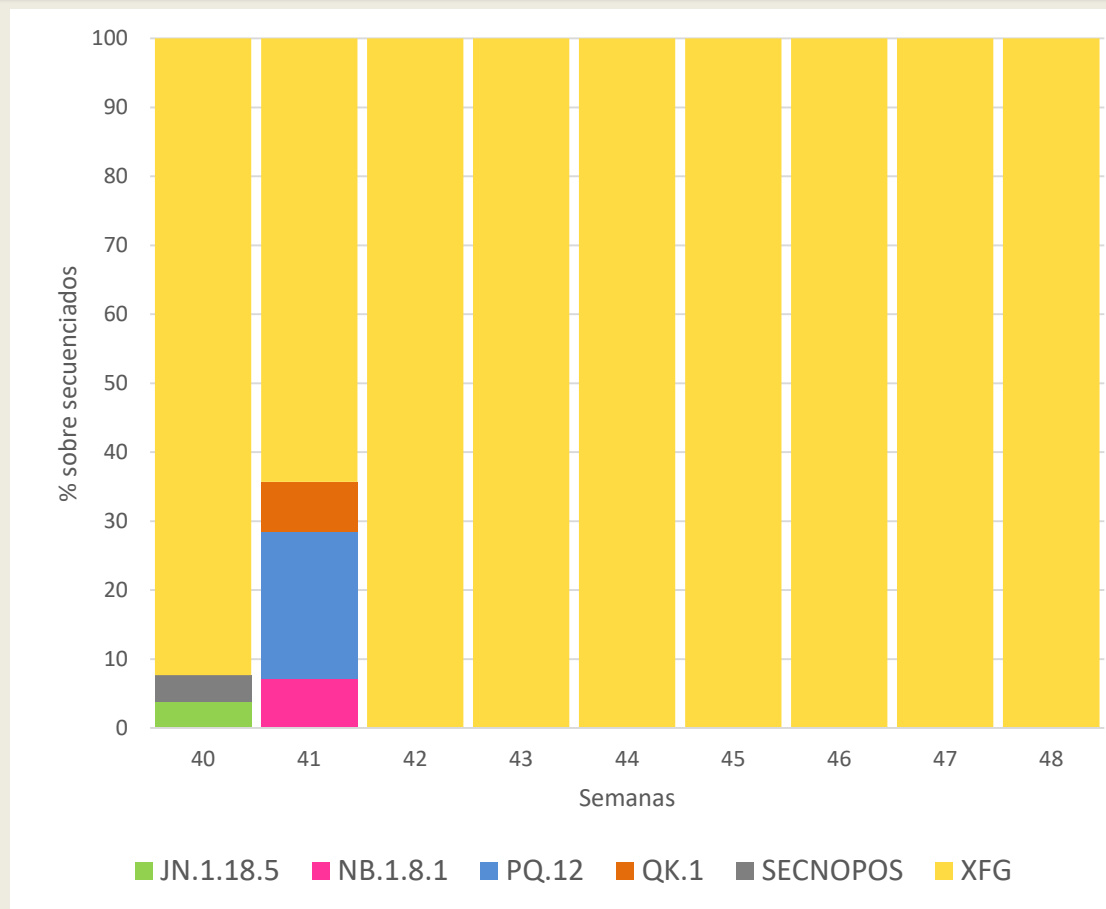
* Información actualizada por el CNM a semana 09 de 2026

4. Caracterización Genética

4.2. SARS-CoV-2. Variantes identificadas.

CLM

Castilla la Mancha – Todas las muestras secuenciadas

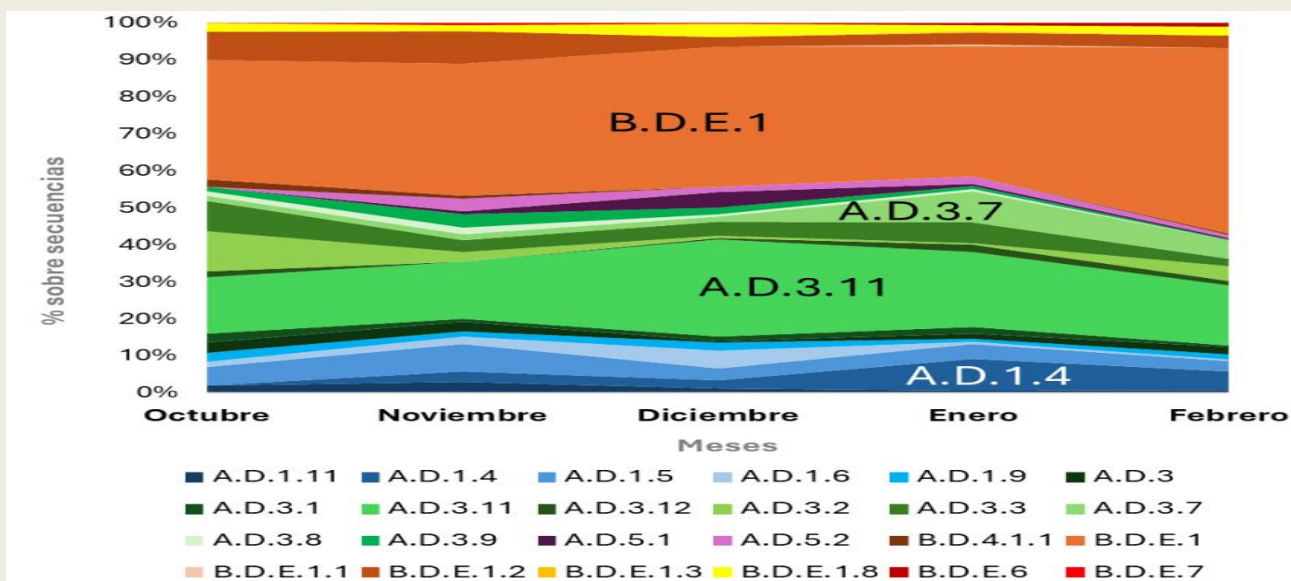
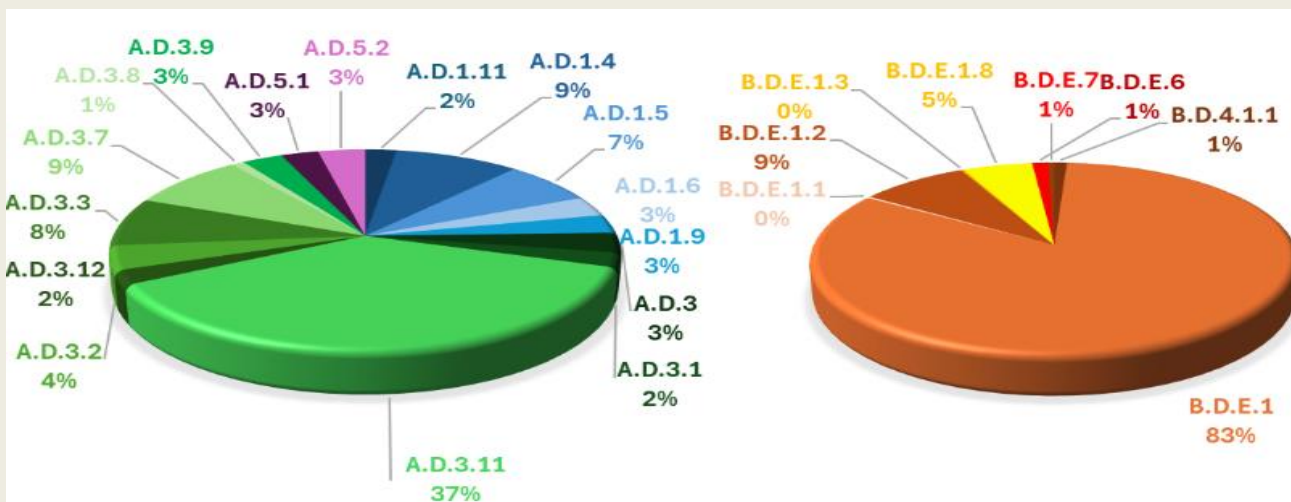


* Información actualizada por los laboratorios de secuenciación de CLM a semana 09 de 2025

4. Caracterización Genética

4.3. VRS. Porcentaje de clados circulantes. España

ESPAÑA



* Información actualizada por el CNM a semana 08 de 2026

5. Vigilancia de la Mortalidad

4.1 Mortalidad por todas las causas observada y esperada

ESPAÑA

