



Año 2025 / Nº13 Semanas 49-52

Fuente: turismotalavera.com Convento de las Madres Bernardas

## Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria

- Situación general
- Gráficos comparativos EDO
- Informe IRA Castilla la Mancha Semana 52 IRAG/IRAS Atención primaria/ atención especializada)



## SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA EN EL AREA SANITARIA DE TALAVERA DE LA REINA (semanas 49 a 52 de 2025)

ENFERMEDADES	CASOS DECLARADOS		CASOS ACUMULADOS		MEDIANA (2020-2024)		INDICE EPIDEMICO	
	2025	2024	2025	2024	semanal	acumulada	semanal	acumulado
BRUCELOSIS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
CAMPIOBACTERIOSIS	7	10	97	85	3	64	2,33	1,52
CRYPTOSPORIDIOSIS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
DISENTERIA BACILAR	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
E.I. POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	2	1	0	0	(*)	(*)
E. POR VIRUS CHIKUNGUNYA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
E.I. POR S. PNEUMONIAE	4	1	25	19	1	10	4	2,5
E. MENINGOCÓCICA	0	0	2	1	0	1	(*)	2
FIEBRE EXANT MEDITERRÁNEA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
FIEBRE Q	0	0	1	1	0	1	(*)	1
FIEBRE TIFOIDEA/PARATIFOIDEA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
GIARDIASIS	0	0	12	4	0	3	(*)	4
GRIPE	1043	87	2600	1228	87	1228	11,99	2,12
HEPATITIS A	0	0	2	2	0	0	(*)	(*)
HEPATITIS B	0	1	5	10	1	2	0	2,5
HEPATITIS C	0	0	4	10	0	5	(*)	0,8
HEPATITIS VÍRICAS, OTRAS	0	0	0	1	0	0	(*)	(*)
HERPES ZÓSTER	65	72	1099	1052	60	841	1,08	1,31
INF. CHLAM. TRACHOMATIS	0	0	19	7	0	5	(*)	3,8
INFECCIÓN GONOCÓCICA	1	3	19	24	0	7	(*)	2,71
INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA	54	13	885	483	0	0	(*)	(*)
INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA GRAVE	75	55	616	693	81	835	0,93	0,74
LEGIONELOISIS	1	1	3	5	0	5	(*)	0,6
LISTERIOSIS	0	1	2	3	0	1	(*)	2
PALUDISMO	0	0	2	0	0	0	(*)	(*)
PAROTIDITIS	0	0	0	4	0	4	(*)	0
RUBÉOLA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
SALMONELOISIS	1	3	42	32	2	42	0,5	1
SÍFILIS	2	0	28	20	0	13	(*)	2,15
TOSFERINA	0	0	0	21	0	0	(*)	(*)
TUBERCULOSIS	1	0	11	10	0	10	(*)	1,1
VARICELA	3	2	70	42	2	43	1,5	1,63
YERSINIOSIS	0	0	6	1	0	1	(*)	6

(\*) Casos sobre mediana 0

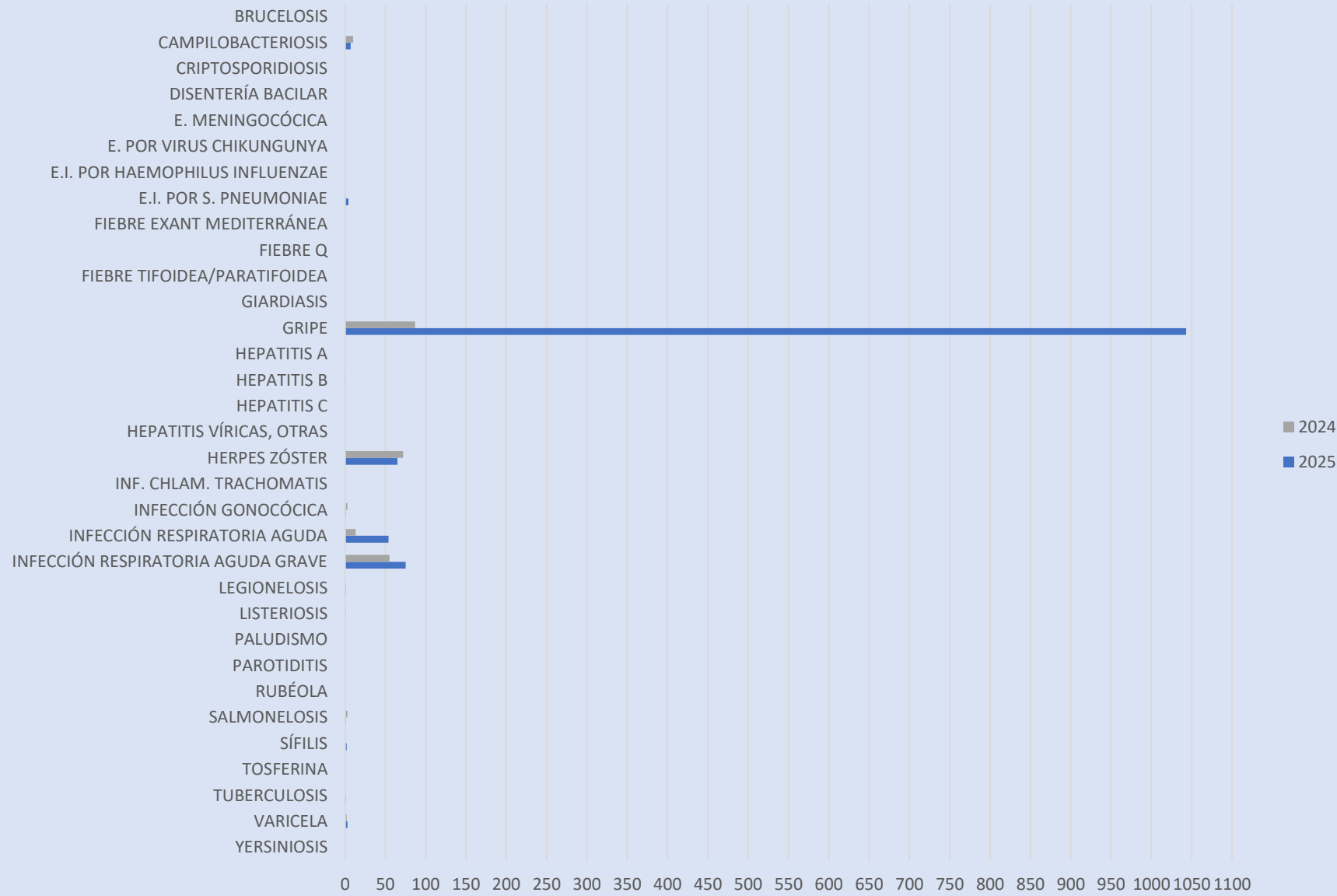
(1) Índice epidémico (IE) para una enfermedad dada es: la razón entre los casos presentados en la semana correspondiente (o los casos acumulados hasta dicha semana si se trata del IE acumulado) y los casos que se esperan o prevén (mediana del quinquenio anterior) para la misma semana. Si el valor del 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:

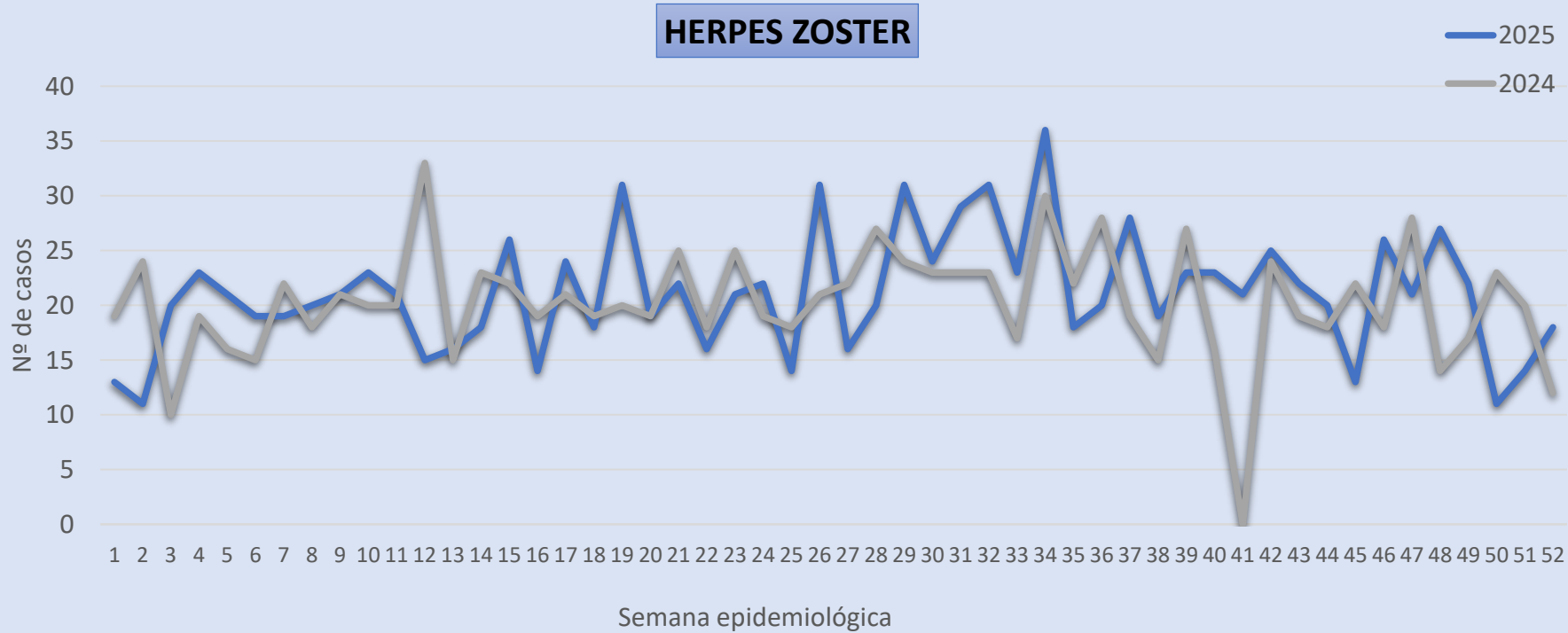
Botulismo, Carbunclo (Antrax), Córara, Dengue, Difteria, Encefalitis transmitida por garrapatas, Encefalopatías Espongiformes TH, Fiebre Amarilla, Fiebre de Ébola, Fiebre del Nilo Occidental, Fiebre Hemorrágica Vírica (excluye fiebre amarilla y dengue hemorrágico), Fiebre recurrente por garrapatas, Hidatidosis,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

Comentario epidemiológico: Ascenso destacado en incidencia de infecciones respiratorias e incorporación de nuevas fuentes de información en 2025

# COMPARATIVA Nº CASOS ACUMULADOS ASTR AÑOS 2024-2025

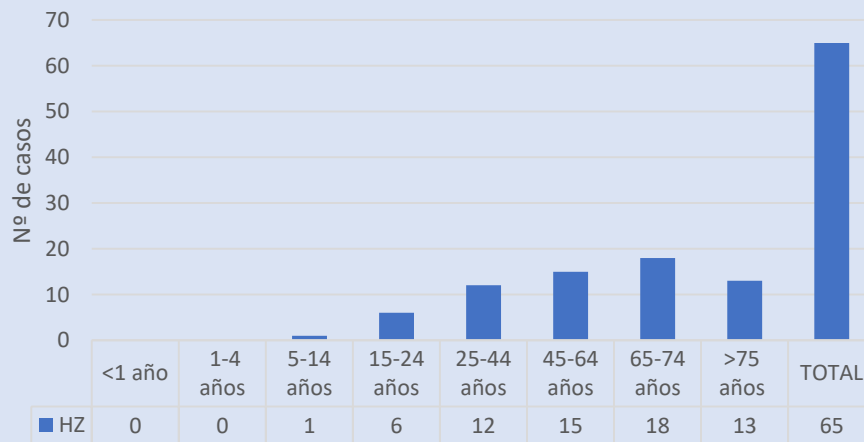


## Comparativa EDO: HZ años 2024-2025 ÁREA SANITARIA TALAVERA DE LA REINA

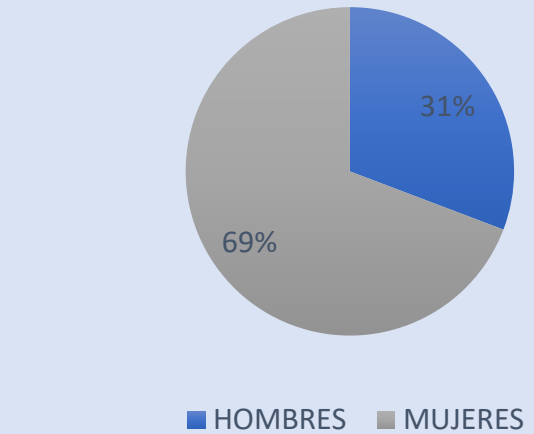


## HERPES ZÓSTER POR EDAD Y SEXO SEMANAS 49-52 AÑO 2025 ASTR

HERPES ZOSTER POR EDAD semanas 49-52 de 2025

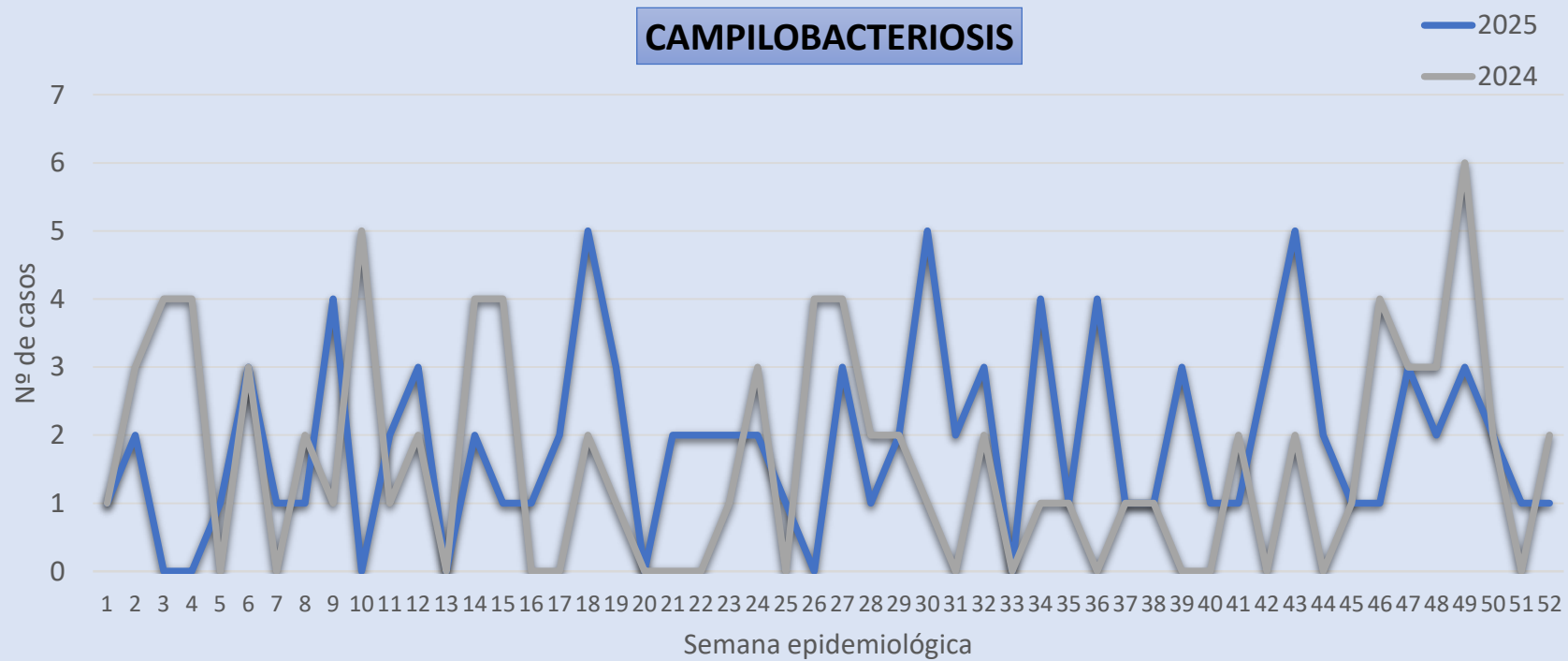


HERPES ZOSTER POR SEXO semanas 49-52 de 2025

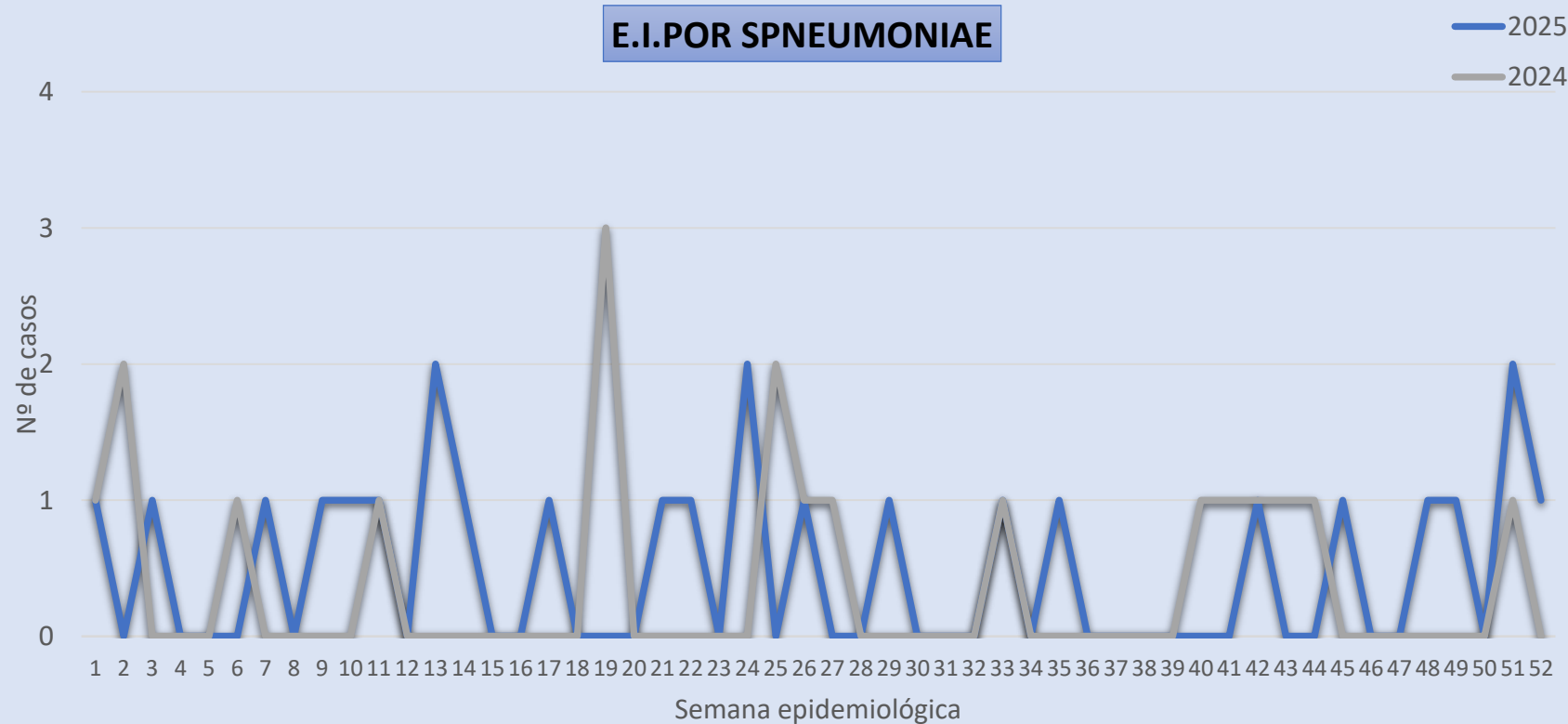


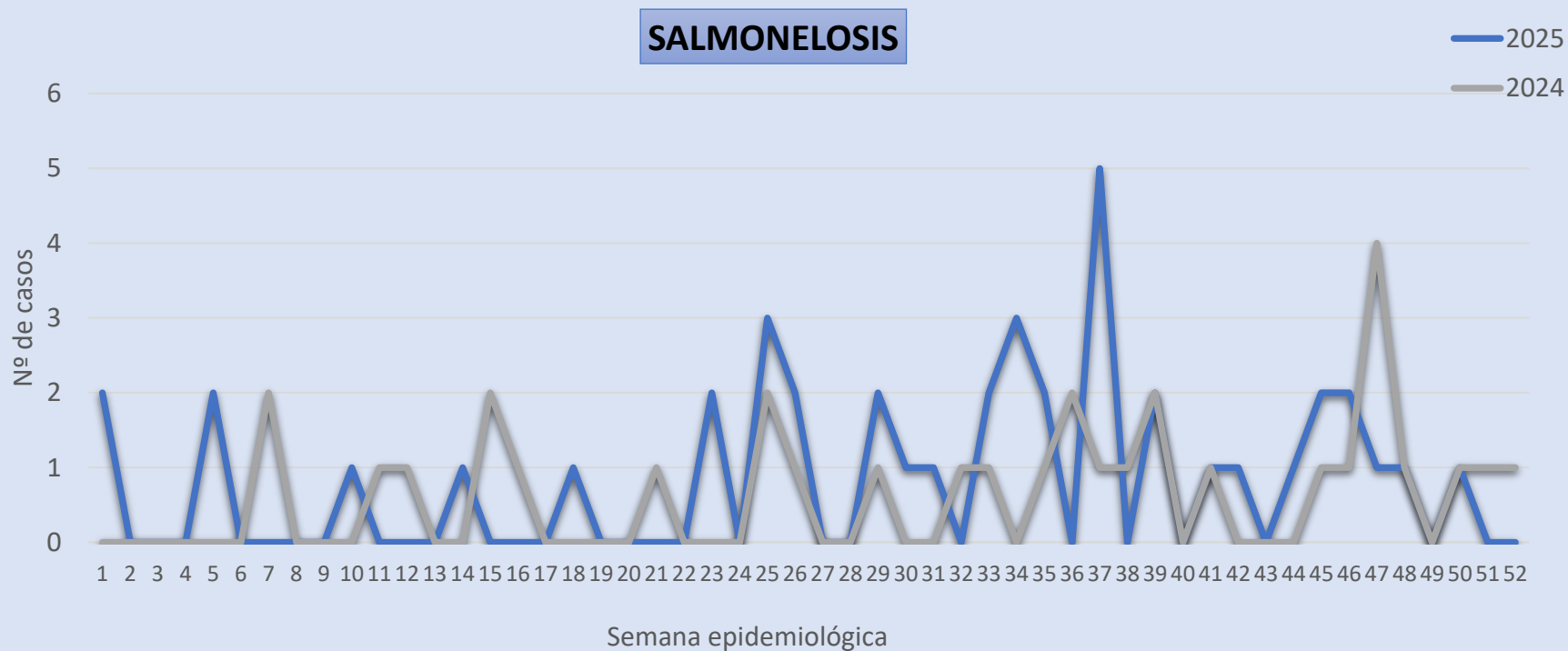
Fuente: Programa Turriano

Comparativa EDO: CAMPILLO años 2024-2025 ÁREA SANITARIA TALAVERA DE LA REINA

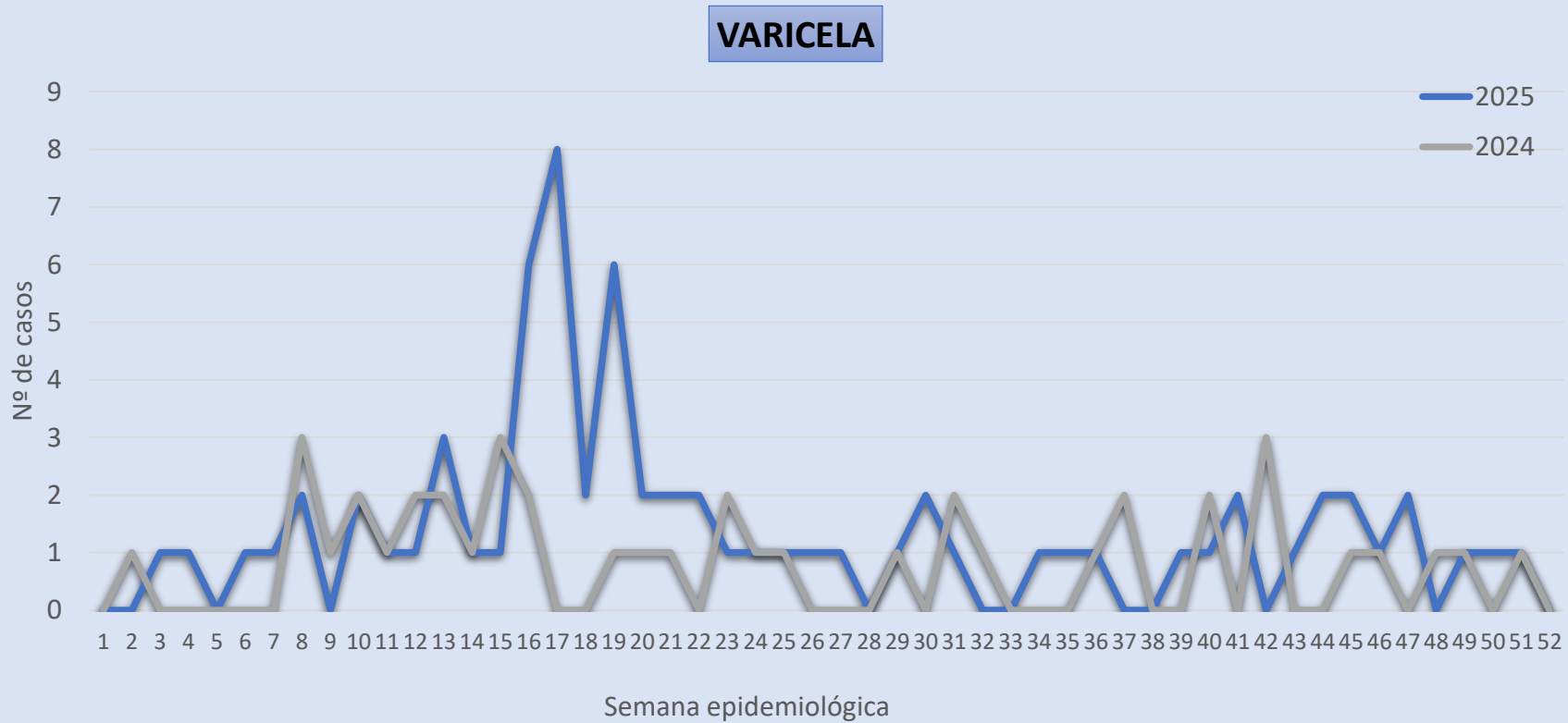


## Comparativa EDO: ENI años 2024-2025 ÁREA SANITARIA TALAVERA DE LA REINA





## Comparativa EDO: VARICELA años 2024-2025 ÁREA SANITARIA TALAVERA DE LA REINA



INFORMACIÓN IRAG/IRAs CASTILLA LA MANCHA CONSEJERIA DE SANIDAD

# ÍNDICE



Castilla-La Mancha

## 1. Resumen

### 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria.

- Tasa de incidencia semanal (por temporada y por grupos de edad)
- Nivel de intensidad en la temporada.
- Distribución geográfica (CCAA, ultimas 6 semanas).
- Tasa de incidencia semanal (por provincia y GAI)
- Positividad y detecciones de virus respiratorios (gripe, SARS-CoV-2 y VRS).
- Tipos y Subtipo de gripe.
- Detecciones semanales de otros patógenos.

### 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales.

- Tasa de incidencia semanal (por temporada y por grupos de edad)
- Distribución geográfica (CCAA, ultimas 6 semanas).
- Positividad y detecciones de virus respiratorios (gripe, SARS-CoV-2 y VRS).
- Tipos y Subtipo de gripe.
- Detecciones semanales de otros patógenos.

### 4. Caracterización Genómica.

- Gripe
- SARS-CoV-2.
- VRS.

### 5. Vigilancia de la Mortalidad en España

- Mortalidad observada vs. esperada en las ultimas tres temporadas

# 1. Resumen



Castilla-La Mancha

## Fuentes de Información

- Se presentan los resultados del **Sistema de Vigilancia de Infección Respiratoria Aguda (SiVIRA)**, que recoge los casos de Infección Respiratoria Aguda atendidos en Atención Primaria (**IRAs**) y los casos hospitalizados (**IRAG**), así como los resultados de la realización de pruebas diagnósticas en una muestra representativa de los mismos.
- Las tasas nacionales son **medias ponderadas** de las CCAA. Debido a la heterogeneidad en los sistemas de vigilancia, las tasas de las CCAA **no son comparables entre sí, ni con las nacionales**.
- En **Castilla-La Mancha**, la información relativa a los virus procede de las muestras obtenidas a través de la **Red de Médicos Centinela** en Atención Primaria, así como de las muestras recogidas los miércoles en el **Complejo Hospitalario Universitario de Albacete (CHUA)** para los casos hospitalizados.

## IRAs en Atención Primaria

INCIDENCIA	
CLM	<b>844 casos /100.000 hab. (1.051 previo)</b>
ESPAÑA	573,6 casos /100.000 hab. (837,9 previo)

DISTRIBUCION	
Sexo	<b>Mujeres</b>
Edad	<b>Menores de 1 año</b>

POSITIVIDAD <i>Médicos Centinela</i>	CLM	ESPAÑA
Gripe	<b>60,5% (52,9% previo)</b>	41,7% (48,2% previo)
SARS-CoV-2	<b>0% ( 0% previo)</b>	1,4% (1,3% previo)
VRS	<b>10,5% (4,7% previo)</b>	9,1 % (6,5% previo )



## IRAG en Hospitales

INCIDENCIA		
CLM	<b>41,6 casos /100.000 hab.</b> (28 previo)	
ESPAÑA	21,7 casos /100.000 hab. (22,8 previo)	
DISTRIBUCION		
Sexo	<b>Hombres</b>	
Edad	<b>Menores 1 año</b>	
POSITIVIDAD <i>Médicos Centinela</i>	CLM	ESPAÑA
Gripe	<b>42,9%</b> (87,5% previo)	43,7% (41,9% previo)
SARS-CoV-2	<b>0%</b> (0% previo)	1,9% (0,7% previo)
VRS	<b>9,5%</b> (0% previo)	14% (13,8% previo)

## Vigilancia Virológica

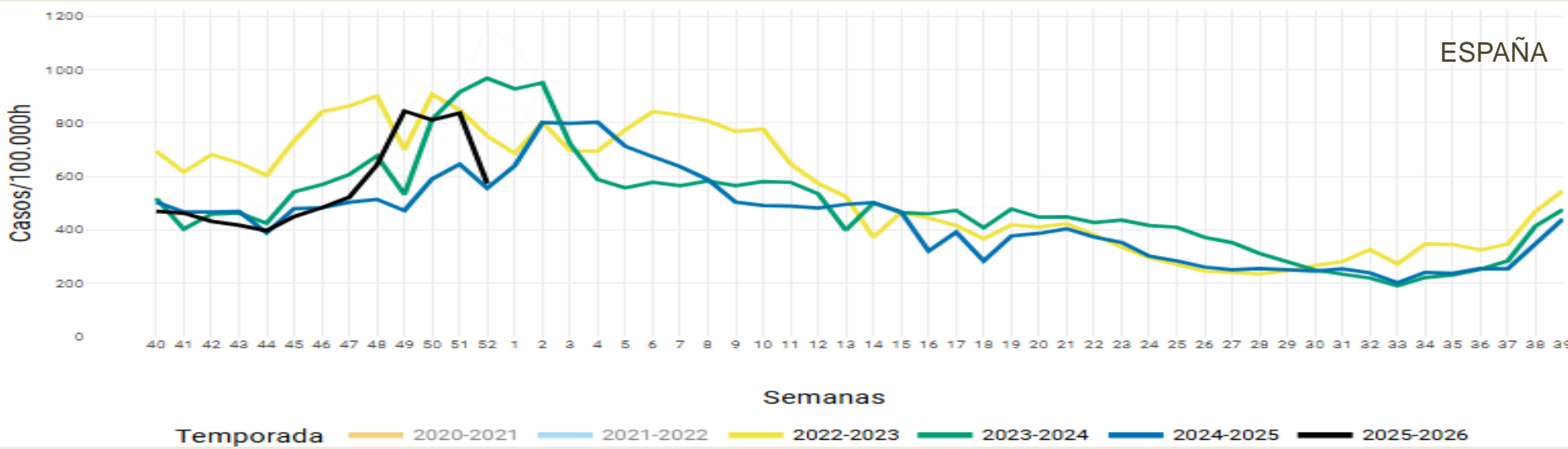
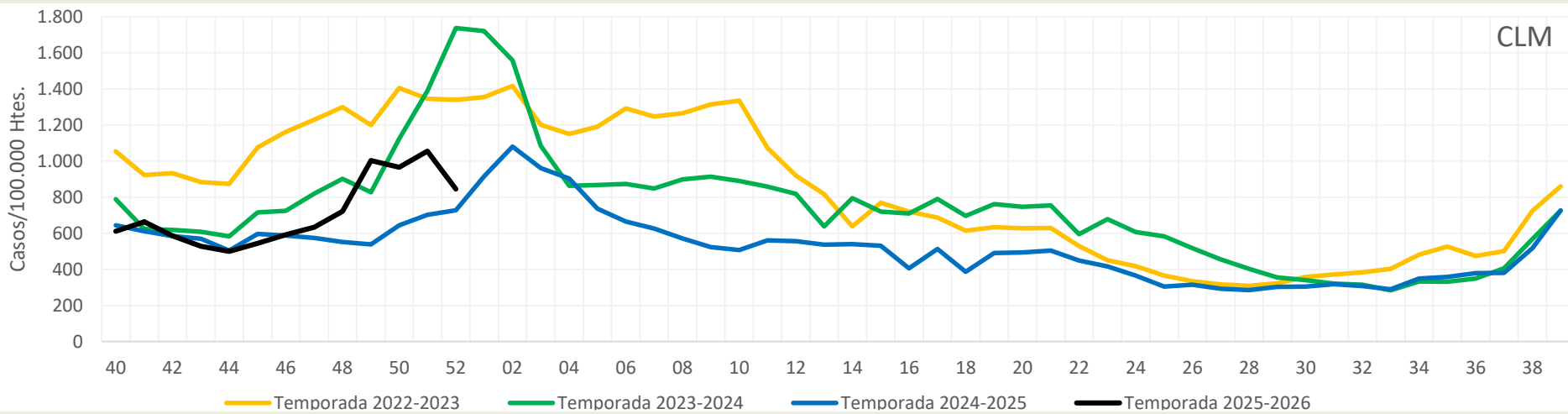
Gripe	SARS-CoV-2	VRS
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>A(H3N2) – mayoritario:</b> clado K</li><li>• <b>A(H1N1):</b> clado D.3.1</li><li>• <b>Virus B Victoria:</b> clados C.5 y C.5.1</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• AT. Primaria: <b>XFG</b></li><li>• Hospitales: <b>Otras</b></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• VRS A (57%): <b>A.D.3</b></li><li>• VRS B (43%): <b>B.D.E.1</b></li></ul>

## Vigilancia de Mortalidad

Fallecimientos en España: **8.834** observados vs. **9.562** esperados (panel MoMo).

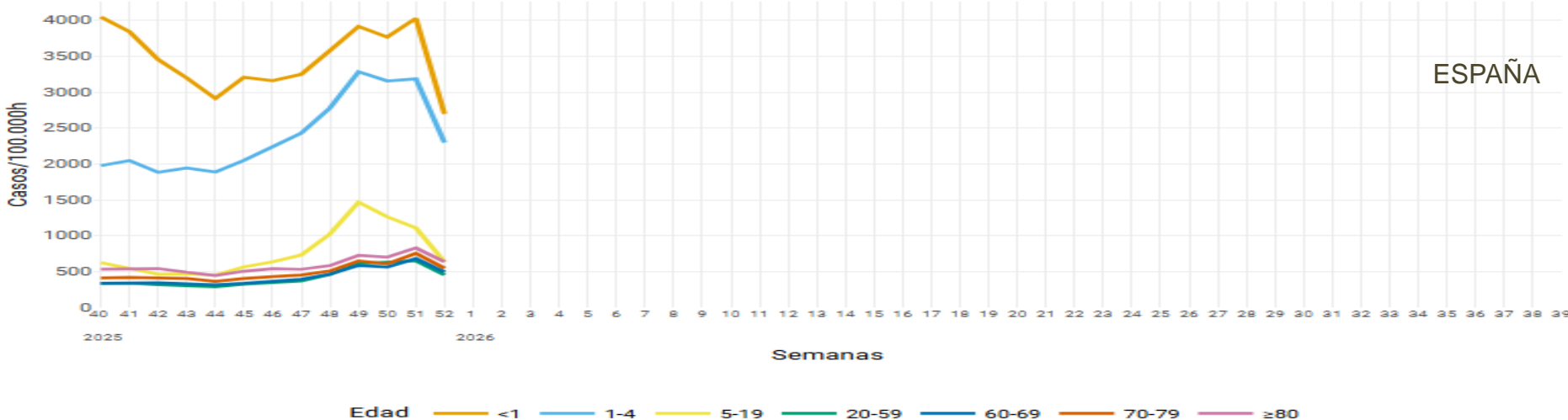
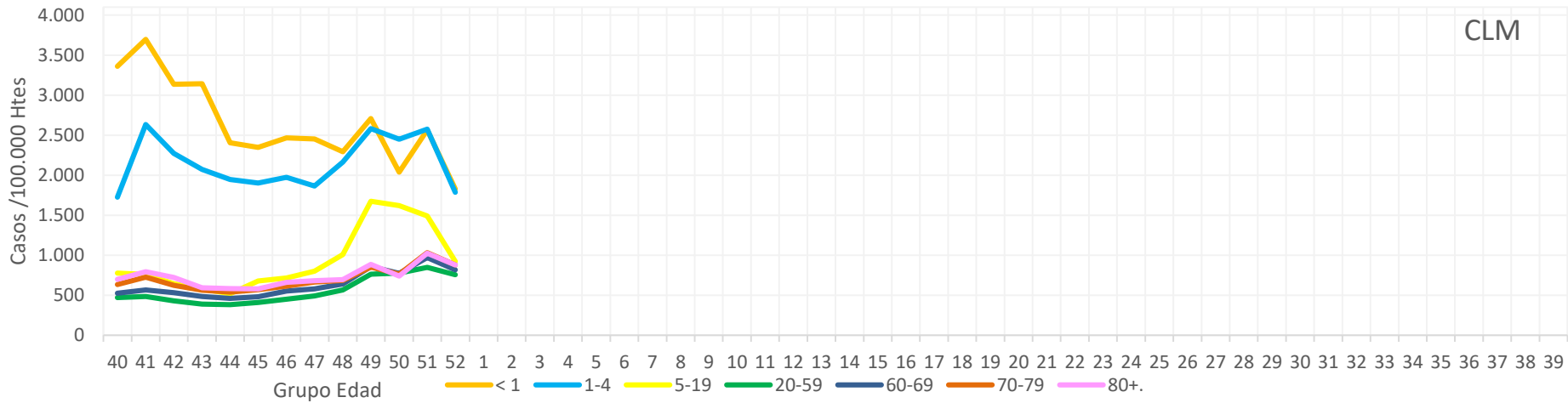
## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

### 2.1 Tasa de incidencia semanal por Temporada



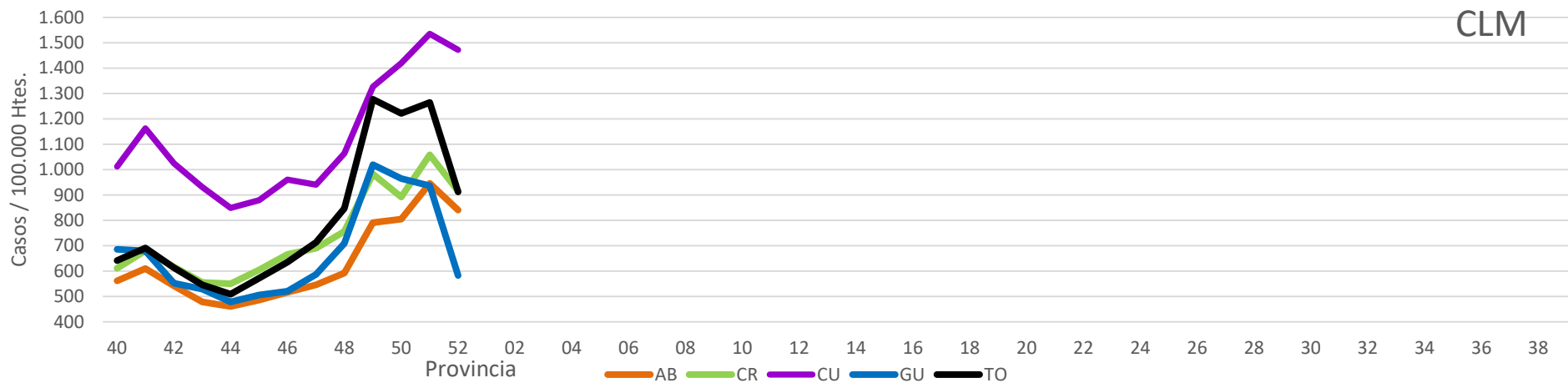
## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

### 2.2 Tasa de incidencia semanal por Grupos de Edad

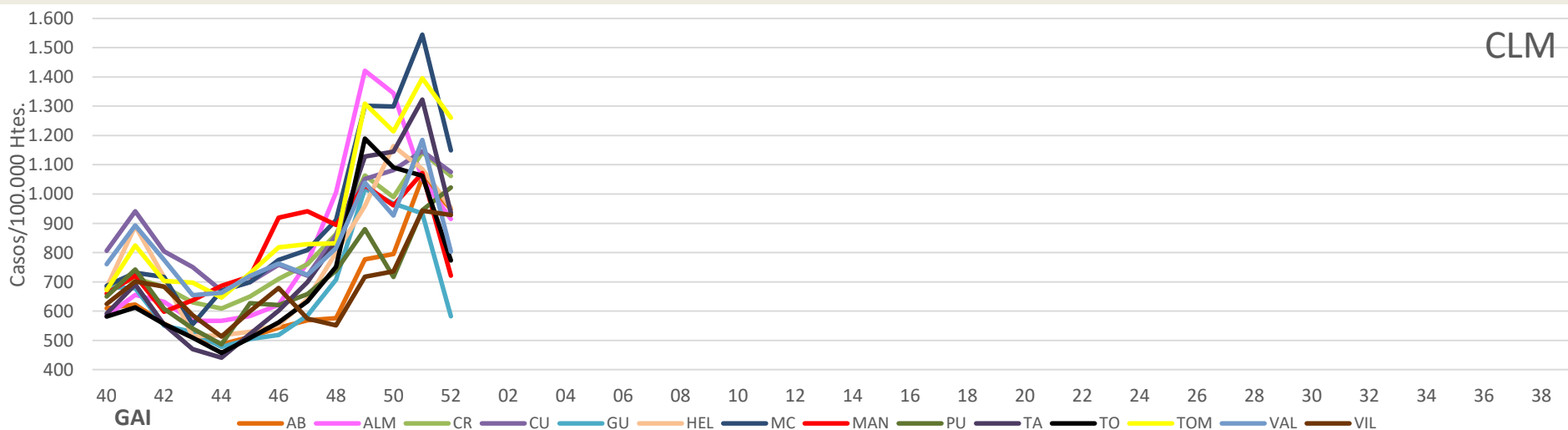


## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

### 2.3 Tasa de incidencia semanal por Provincia

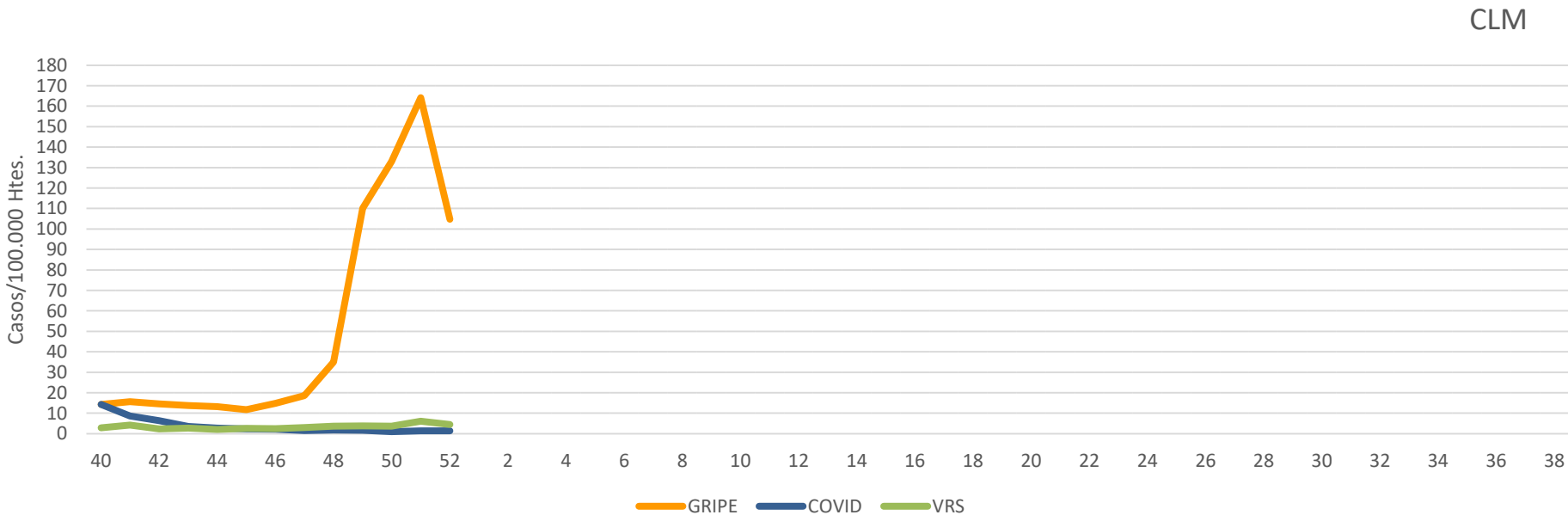


### 2.4 Tasa de incidencia semanal por Gerencia



## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

### 2.5 Síndromes gripales

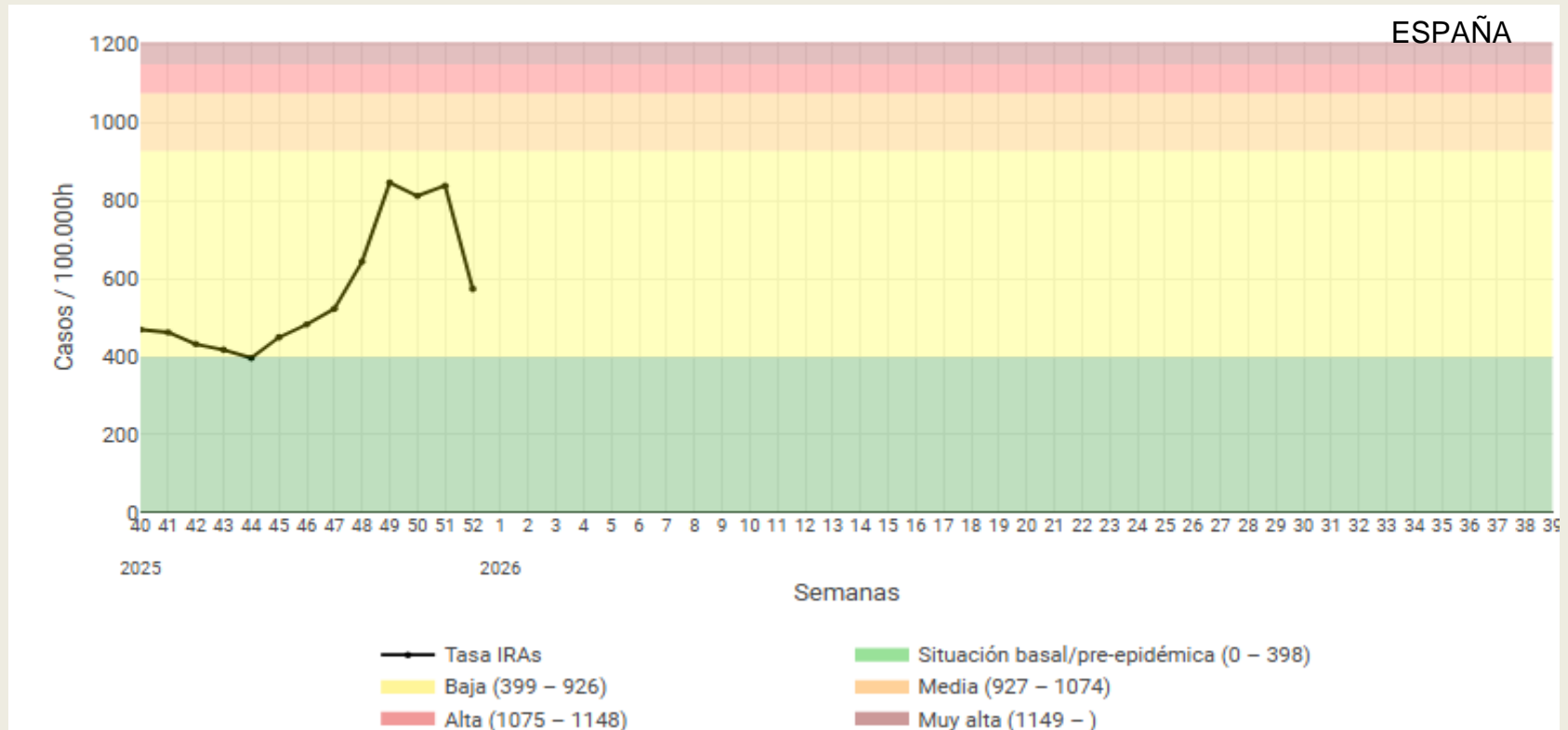


Castilla-La Mancha (CLM) vs ámbito nacional.

- Tasa de **síndrome gripal**: 105 casos por 100.000 hab. (164 previo), frente a 105 a nivel nacional.
- Tasa de **COVID-19 (síndrome)**: 1,4 casos por 100.000 hab. (1,3 previo), frente a 2,2 a nivel nacional.
- Tasa de **VRS (síndrome)**: 4,5 casos por 100.000 hab. (6,1 previo).

## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

### 2.6. Nivel de Intensidad en la temporada



Los umbrales se aplican únicamente a nivel estatal. Debido a las diferencias en los sistemas de vigilancia entre las 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 por CCAA

CCAA	2025					
	47	48	49	50	51	52
ANDALUCIA	289,5	345,7	409,3	280,6	472,7	297,6
ARAGON	611,4	764,7	967,9	946,7	1.018,5	549,0
ASTURIAS	440,4	504,2	660,0	597,7	770,9	633,7
BALEARES	327,8	389,8	476,1	447,1	484,1	499,4
CANARIAS	665,4	763,4	926,3	909,5	1.085,1	919,2
CANTABRIA	614,7	792,0	979,0	742,5	932,2	638,2
C. LA MANCHA	630,8	719,3	998,5	961,2	1.051,4	844,5
C. Y LEON	482,2	646,0	718,0	646,2	657,6	533,4
CATALUÑA	635,6	808,1	1.153,7	1.200,0	1.151,4	646,4
C. VALENCIANA	787,8	923,3	1.192,5	1.171,0	1.186,5	885,9
EXTREMADURA	254,7	256,3	349,6	253,6	480,1	304,0
GALICIA	237,5	260,6	334,5	283,1	299,2	252,9
MADRID	581,7	786,4	1.115,4	1.145,4	866,8	579,8
MURCIA	624,8	746,9	987,9	1.045,8	1.250,3	832,1
NAVARRA	608,7	822,2	939,7	907,7	841,6	633,4
P. VASCO	377,6	430,9	527,2	425,6	520,6	348,5
LA RIOJA	616,5	690,2	723,0	615,9	711,0	515,9
CEUTA	809,7	993,7	890,1	729,7	820,0	451,3
MELILLA	1.081,2	1.267,8	1.415,5	1.401,5	1.872,0	1.370,8
NACIONAL	522,6	643,2	845,6	812,0	837,9	573,6

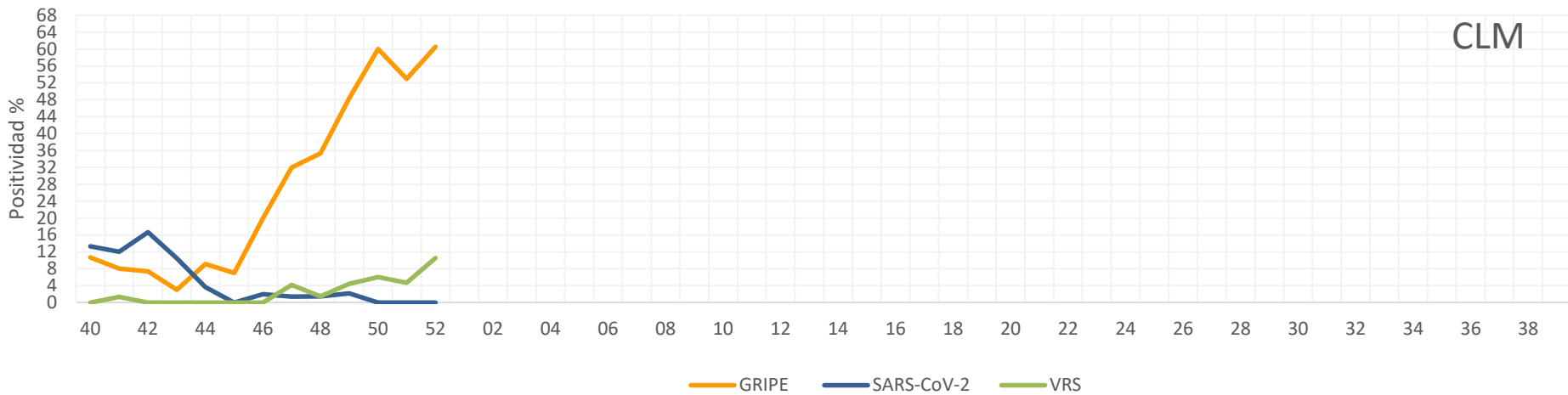
\* Debido a la heterogeneidad de los sistemas de vigilancia entre CCAA, las tasas no son directamente comparables.

## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

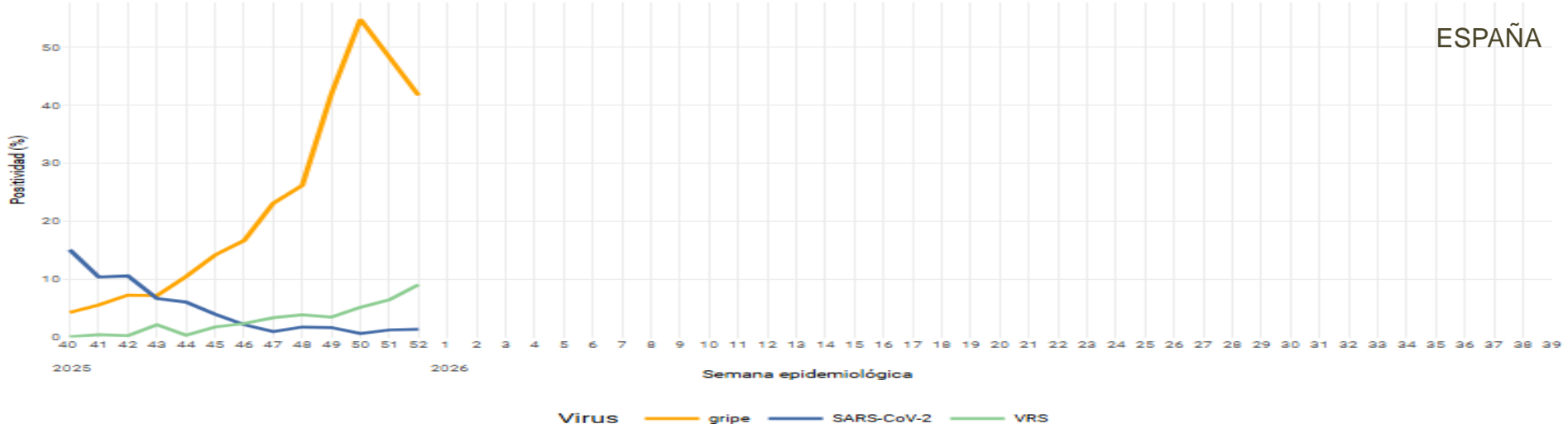
### 2.8. Positividad de gripe, SARS-CoV-2, VRS

<Vigilancia Médicos Centinela>

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



CLM

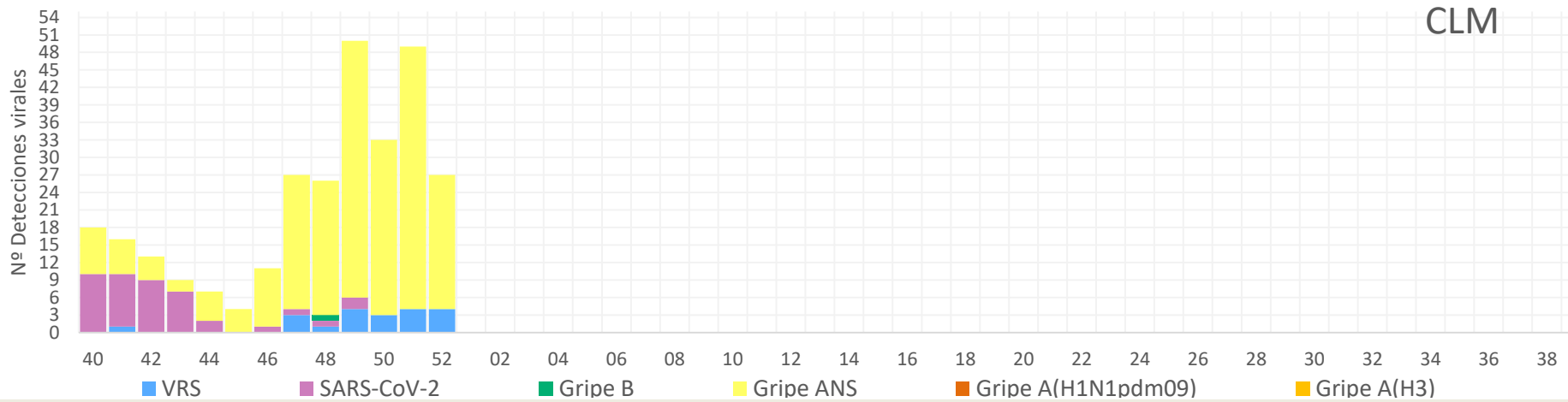


ESPAÑA

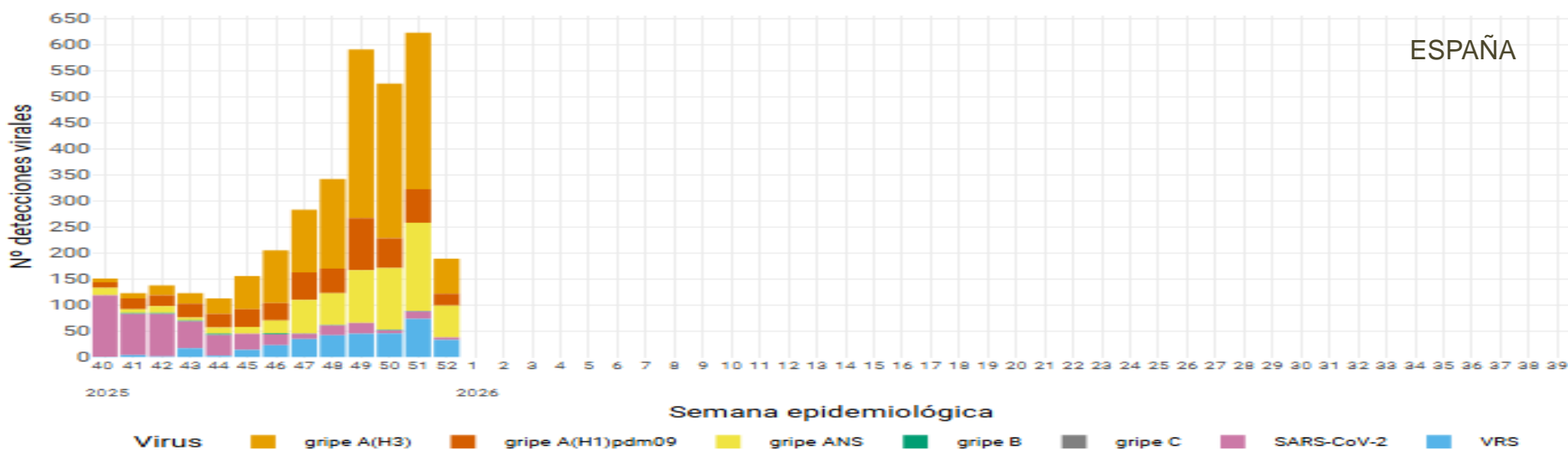
## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

### 2.9 Detecciones de gripe, SARS-CoV-2, VRS

<Vigilancia Médicos Centinela>



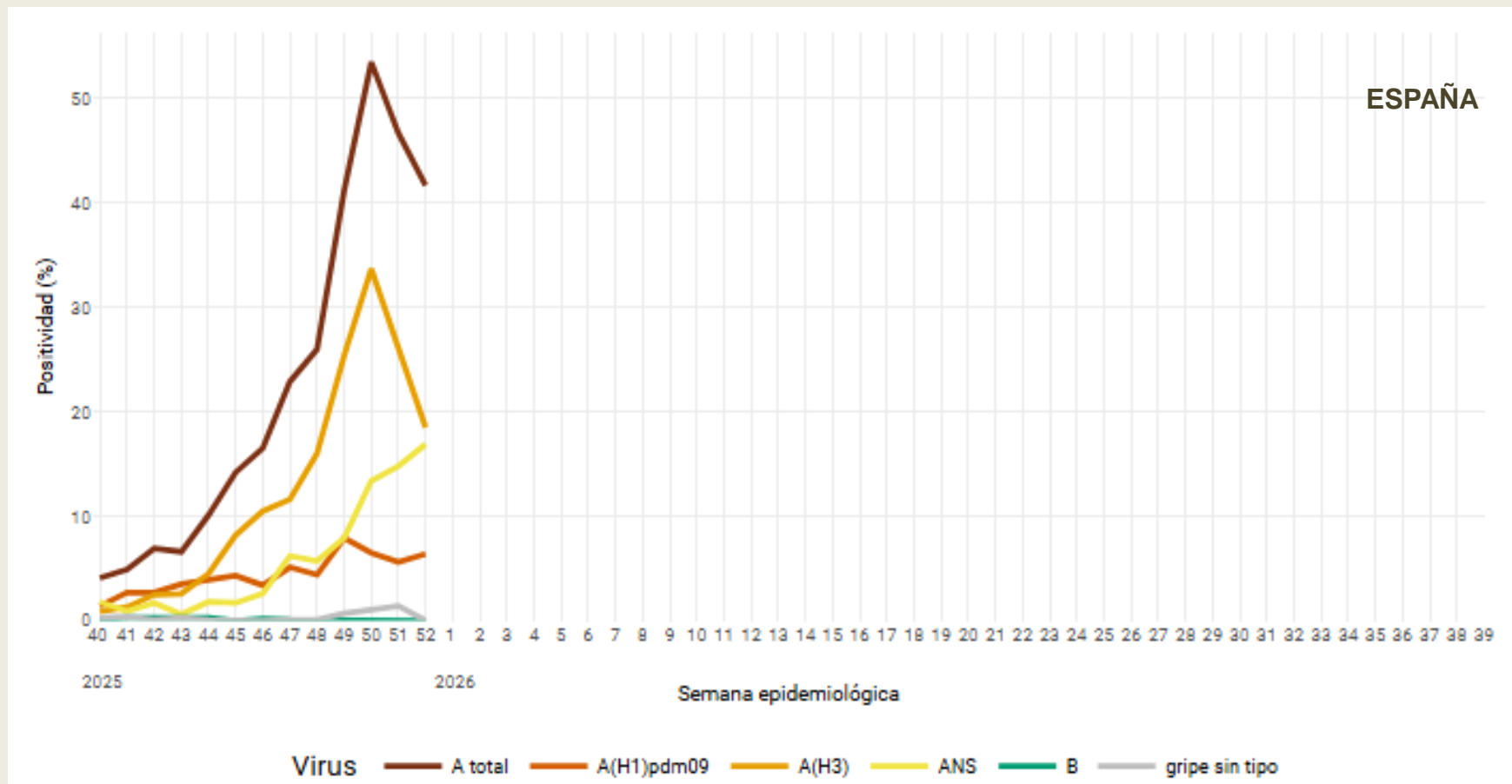
ESPAÑA



## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

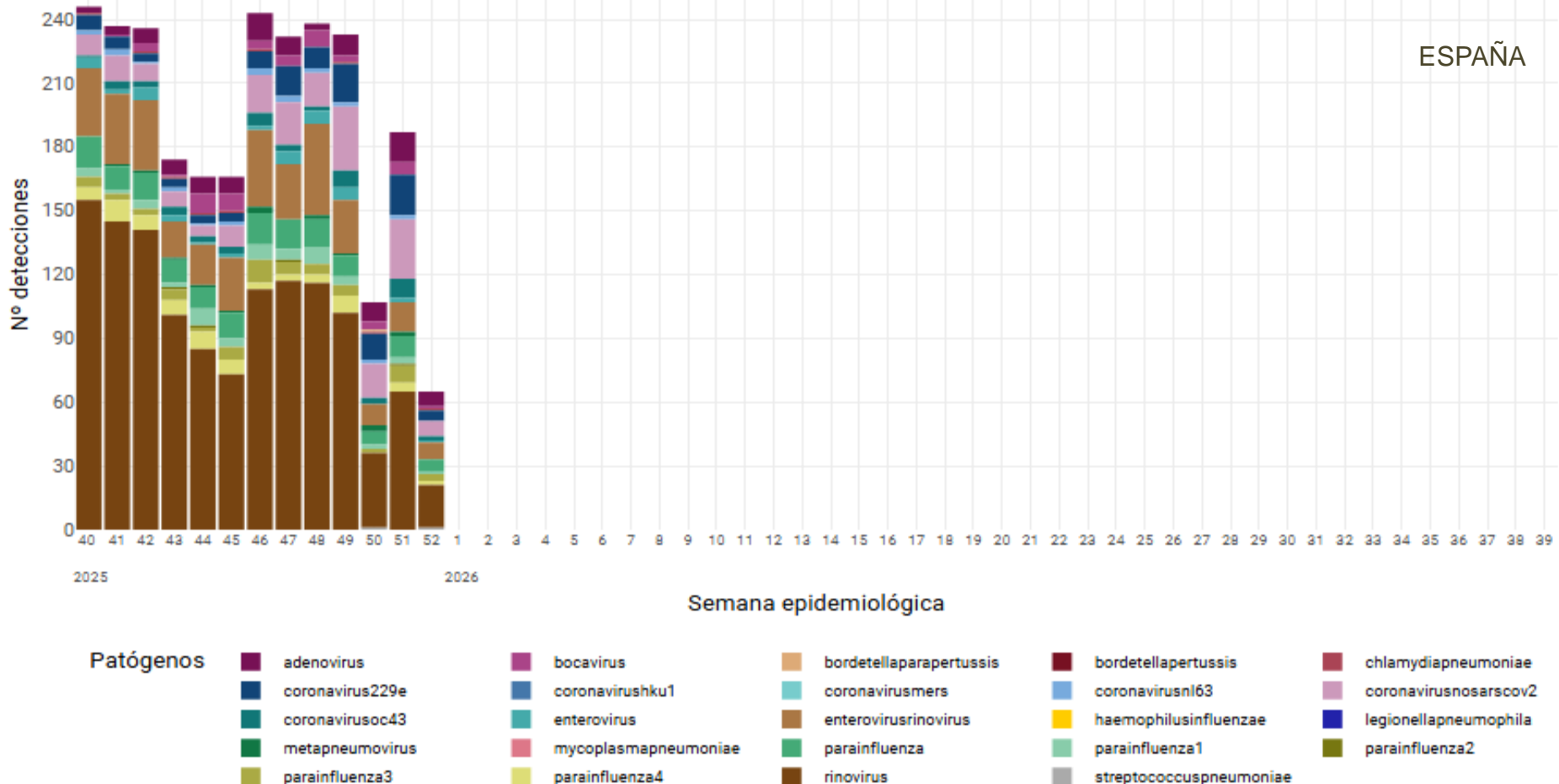
### 2.10 Tipos y subtipos de gripe

<Vigilancia Médicos Centinela>



## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

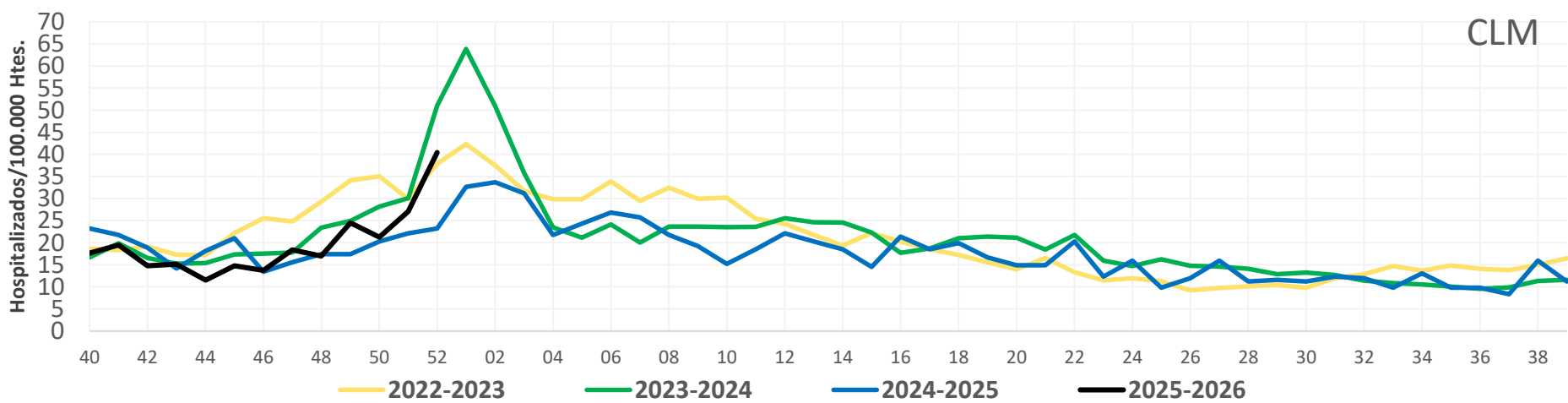
## 2.11. Detecciones semanales de otros patógenos



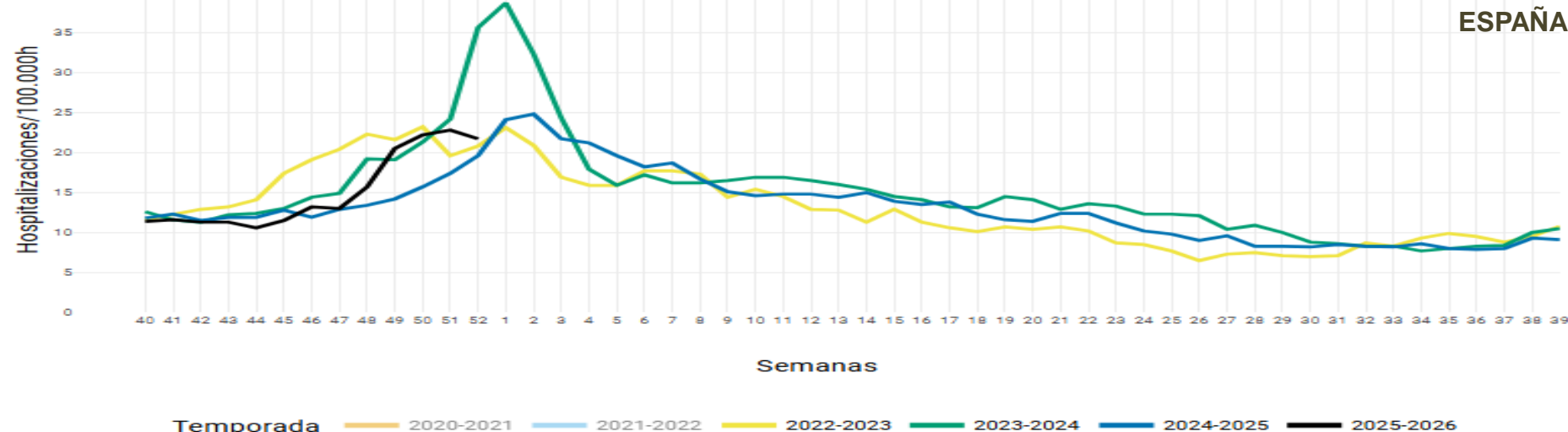
### 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

#### 3.1 Tasa de incidencia semanal por Temporada.

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

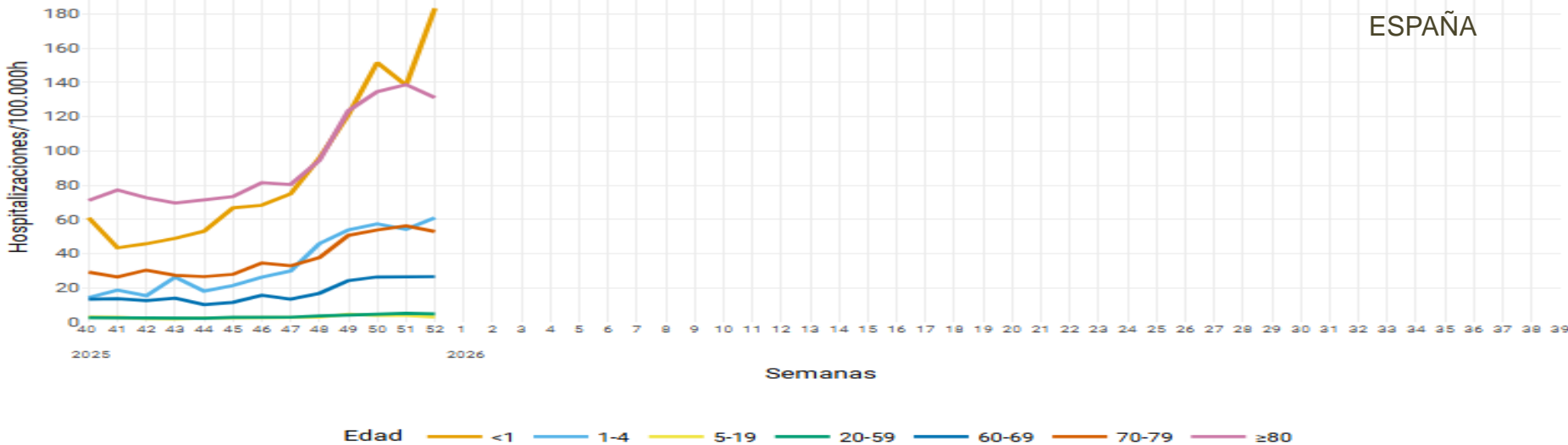
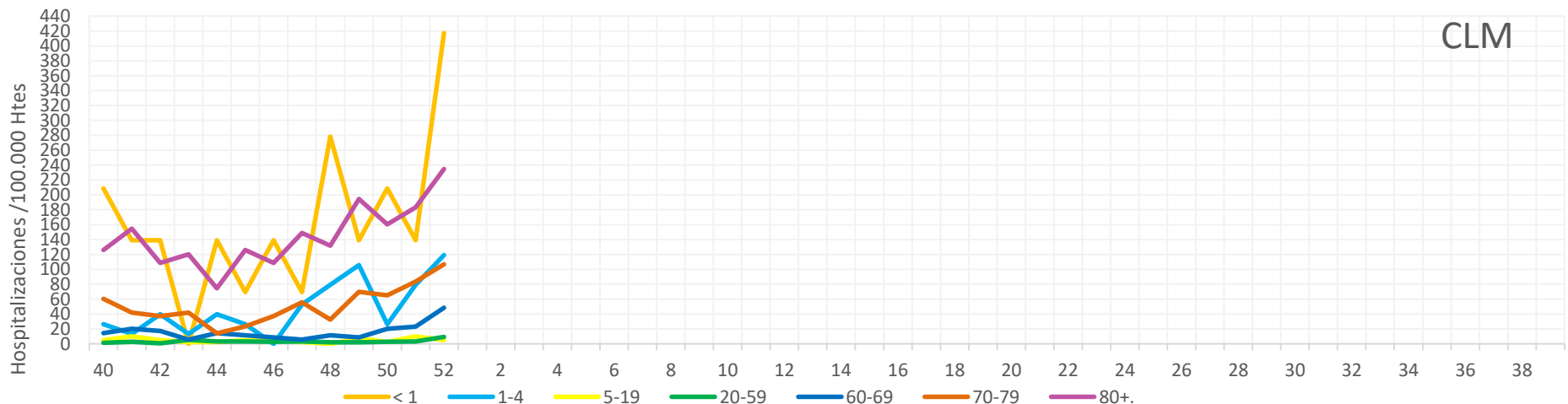


ESPAÑA



### 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

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



### 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

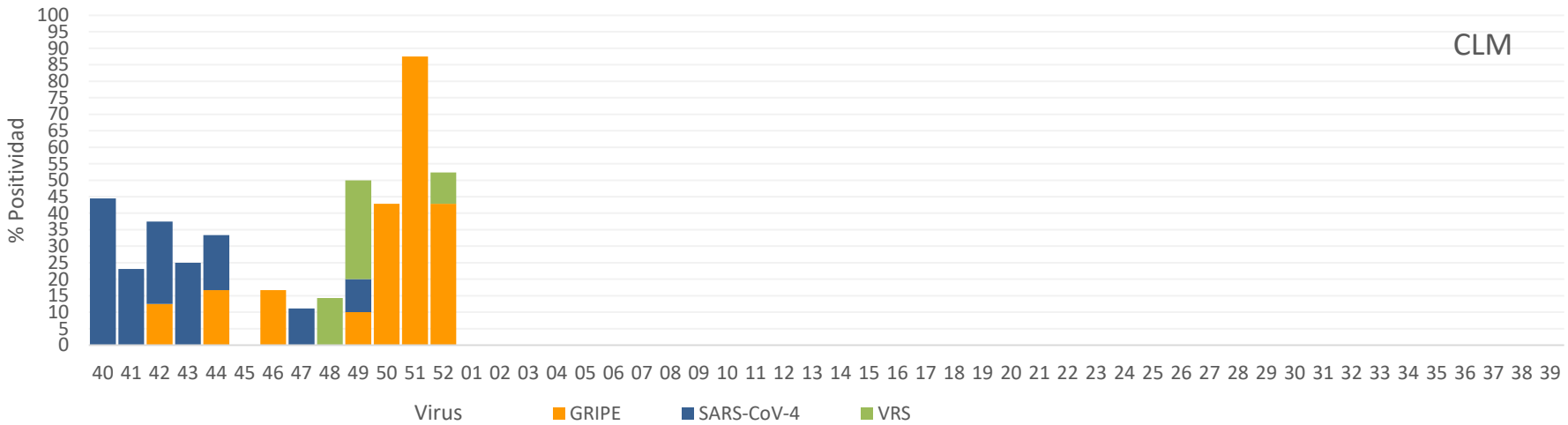
#### 3.3 Distribución geográfica por CCAA

CCAA	2025					
	47	48	49	50	51	52
ANDALUCIA	7,6	9,1	10,2	13,9	14,1	16,6
ARAGON	9,9	10,1	17,8	21,3	22	-
ASTURIAS	11,8	21,6	22,8	27,9	24,8	22,7
BALEARES	10,6	13,3	22,5	19,1	17,9	21,9
CANARIAS	7,5	8,9	11,9	13,2	17,7	11,8
CANTABRIA	15,3	22	27	25,4	26,1	17,3
C. LA MANCHA	19	17,8	25,6	22,1	28	41,6
C. Y LEON	16,3	20,7	24	28,7	22,1	-
CATALUÑA	9,3	12,3	17,6	20,7	21,2	18,5
C. VALENCIANA	12,8	14,9	18,6	21,3	25,3	25,7
EXTREMADURA	17,4	20	24,7	26,9	26,3	28,9
GALICIA	25,2	32,5	37,7	32,6	36,1	-
MADRID	18,7	20,5	29,2	28,6	27,3	22,6
MURCIA	9,5	10,6	18,3	20,5	-	-
NAVARRA	-	-	-	-	-	-
P. VASCO	12,7	19,9	21,7	27,9	26,8	26
LA RIOJA	15,8	26,6	27,2	31,4	27,7	35,3
CEUTA	15,6	6	18	8,4	14,4	8,4
MELILLA	8,1	9,3	5,8	16,2	17,3	15
NACIONAL	13	15,7	20,5	22,2	22,8	21,7

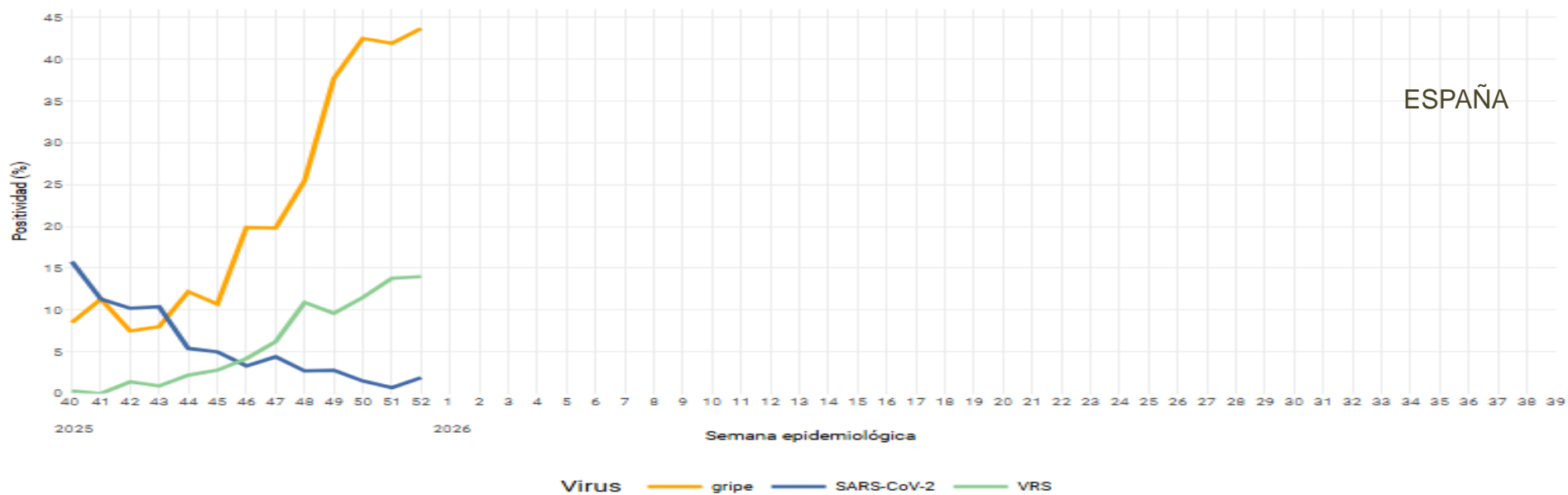
\* Debido a la heterogeneidad de los sistemas de vigilancia entre CCAA, las tasas no son directamente comparables.

### 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

#### 3.4 Positividad de gripe, SARS-CoV-2 y VRS (*Centinela*)



CLM

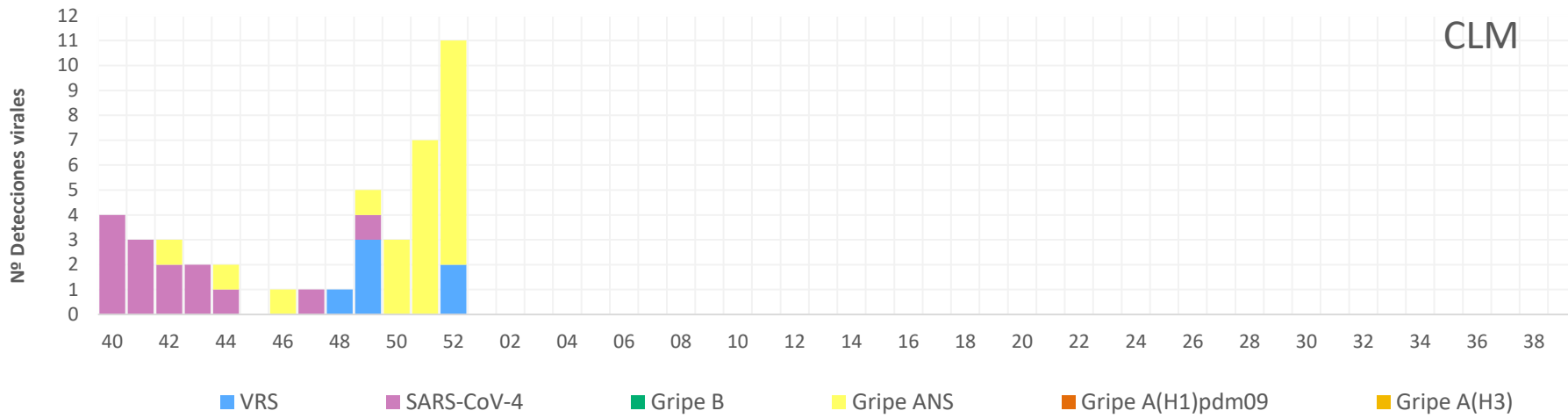


ESPAÑA

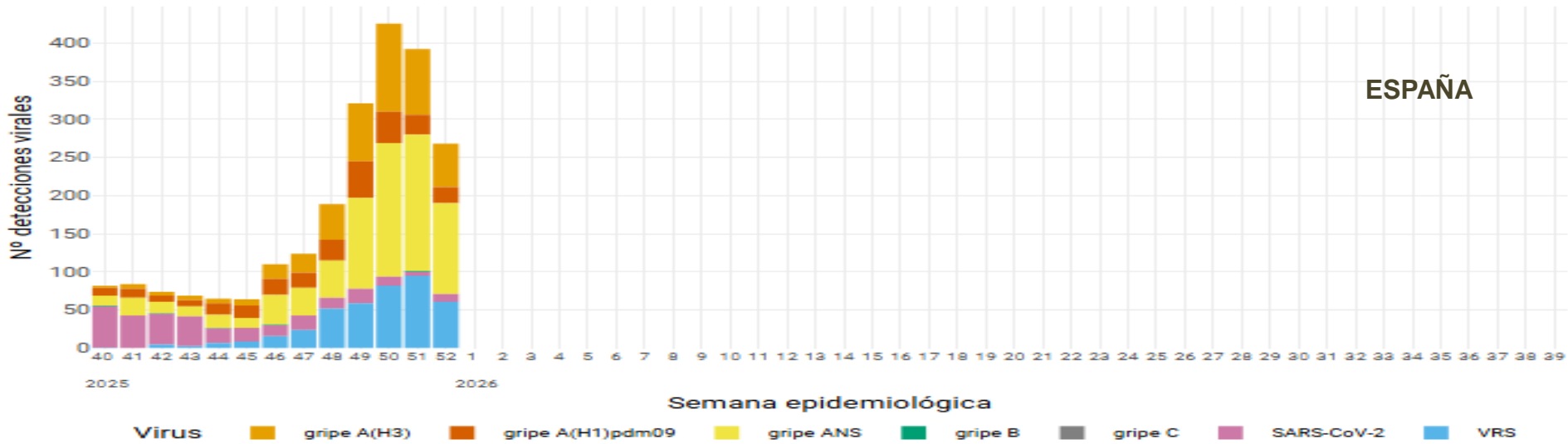
Virus — gripe — SARS-CoV-2 — VRS

### 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

#### 3.5. Detecciones de gripe, SARS-CoV-2 y VRS (Centinela)

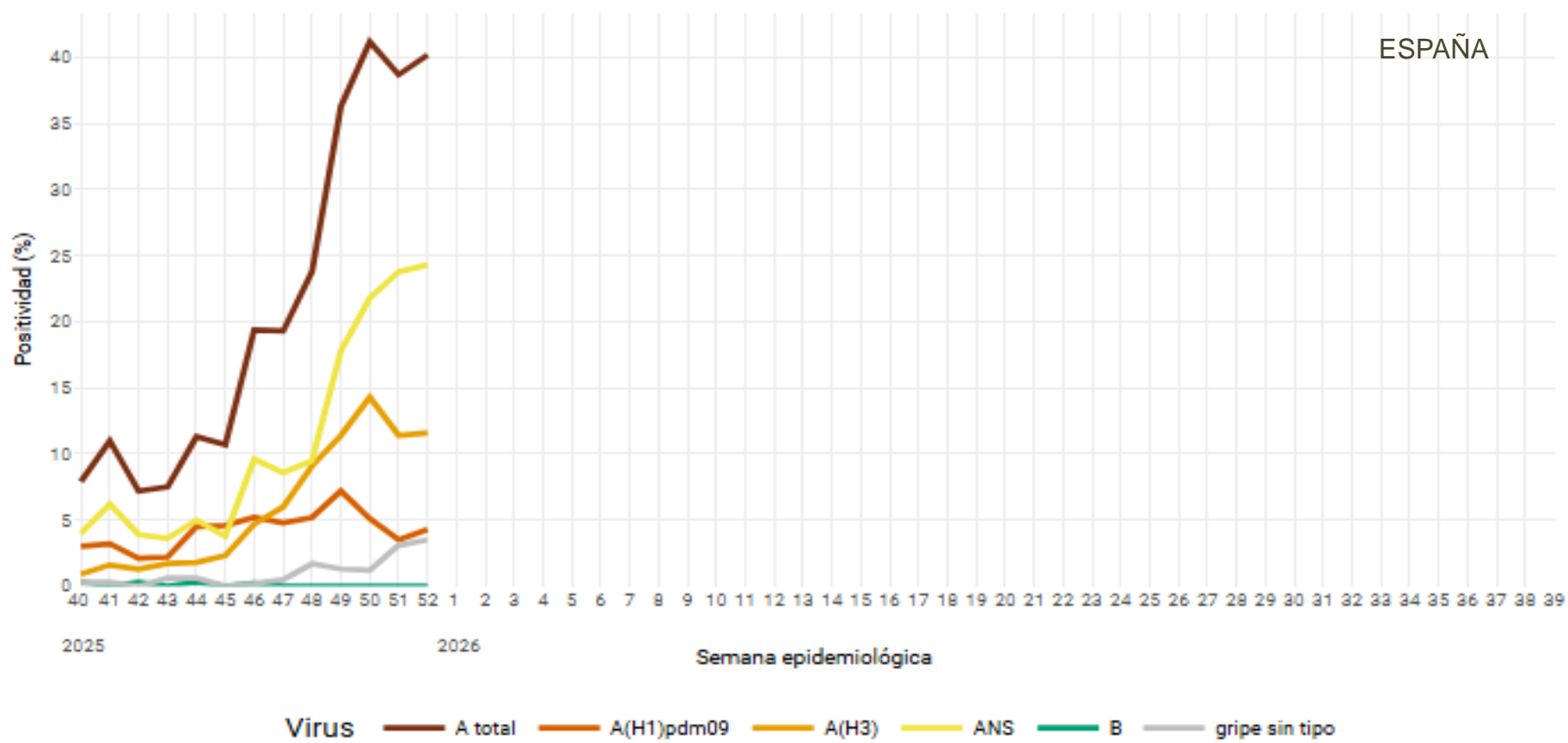


ESPAÑA



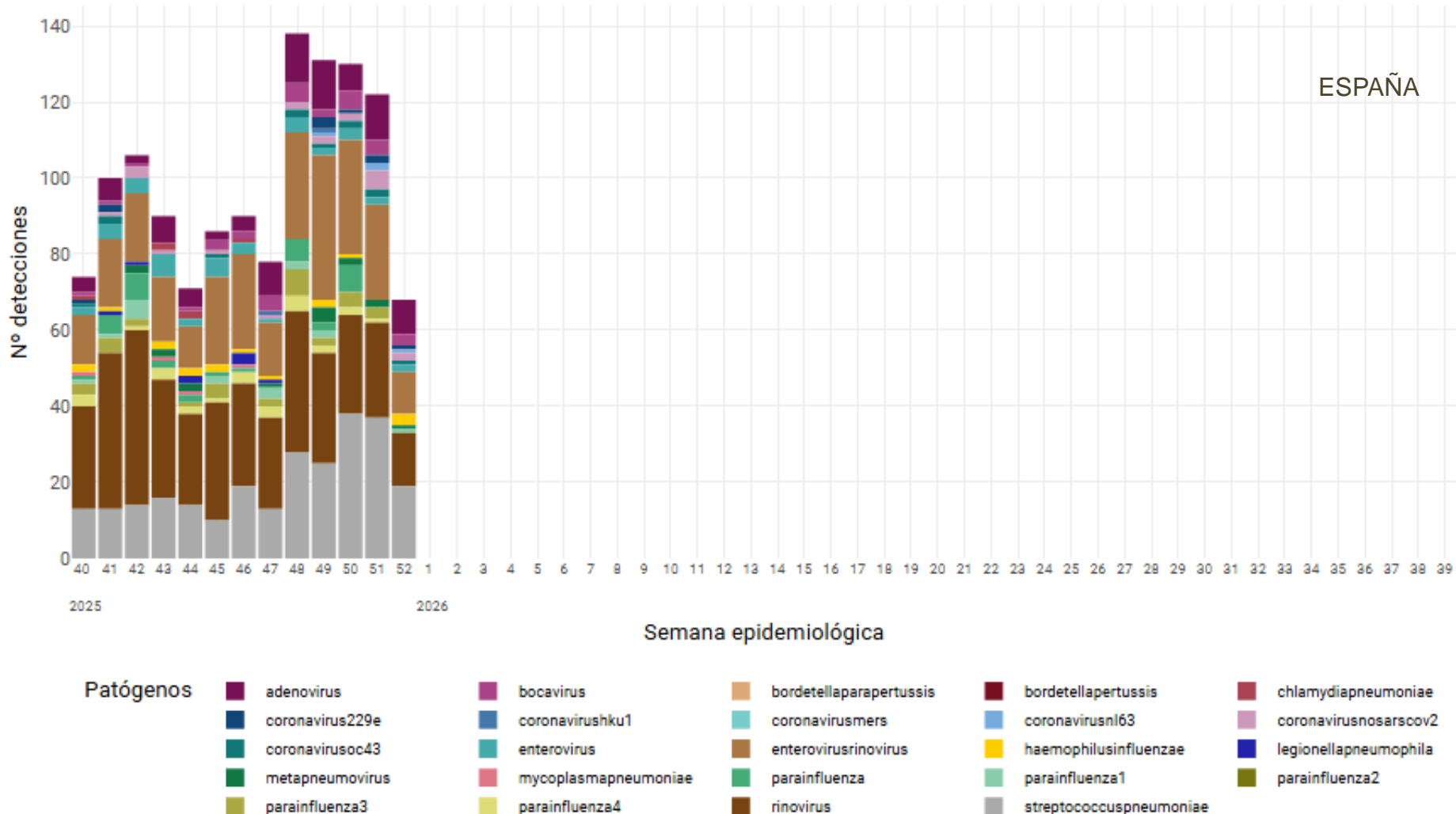
### 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

#### 3.6 Tipos y subtipos de gripe (*Centinela*)



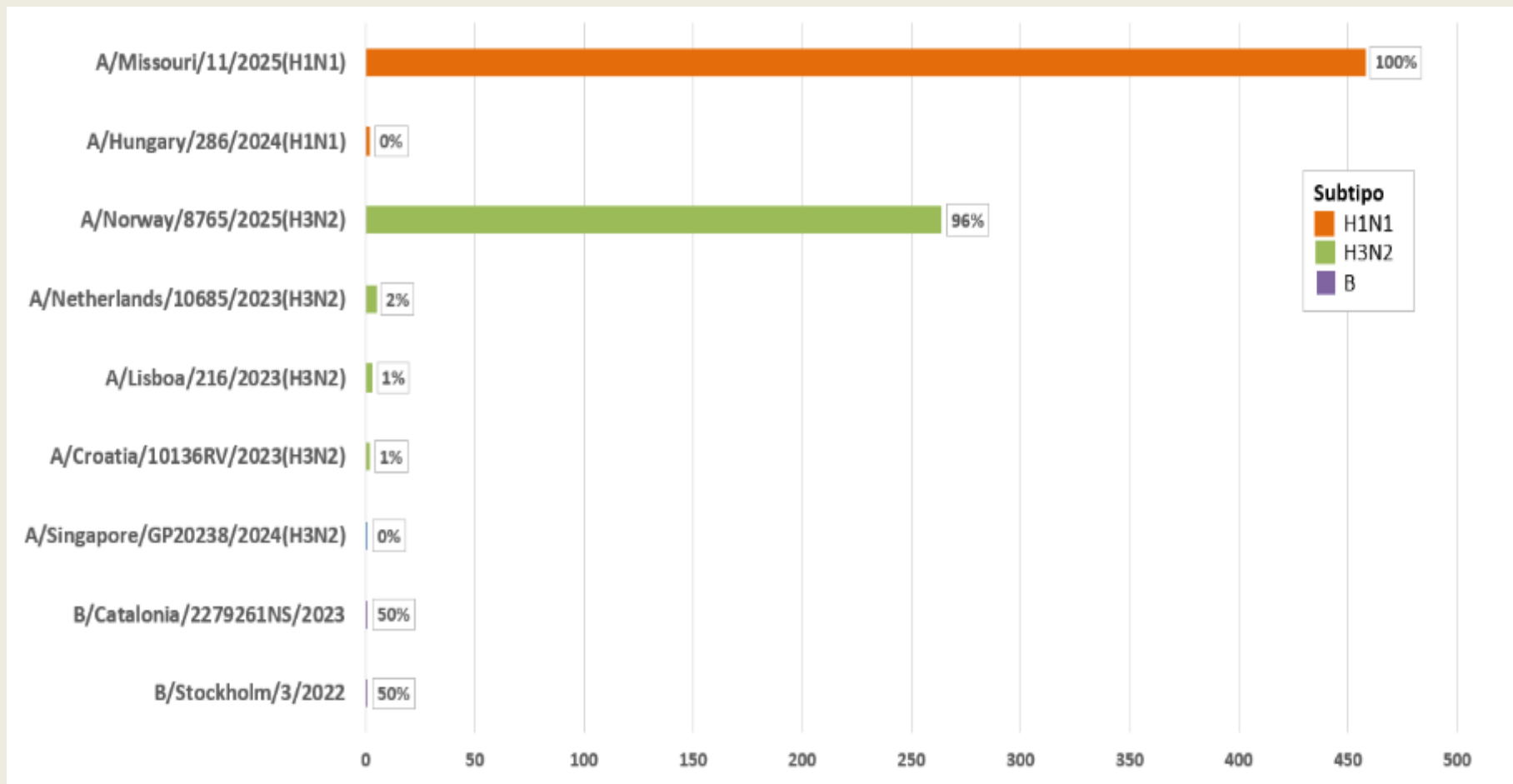
### 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

#### 3.7. Detecciones semanales de otros patógenos.



# 4. Caracterización Genética

## 4.1. GRIPE. Porcentaje de clados circulantes.

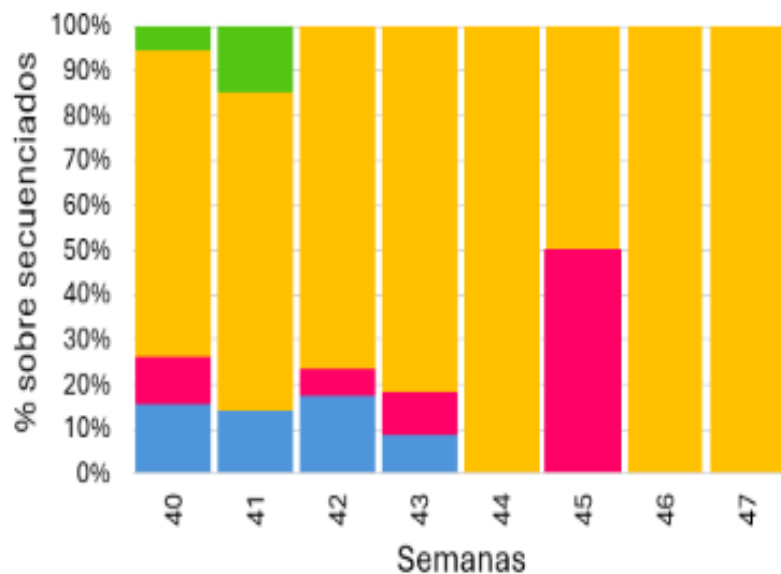


\* Información actualizada por el CNM a semana 50 de 2025

# 4. Caracterización Genética

## 4.2. SARS-CoV-2. Variantes identificadas.

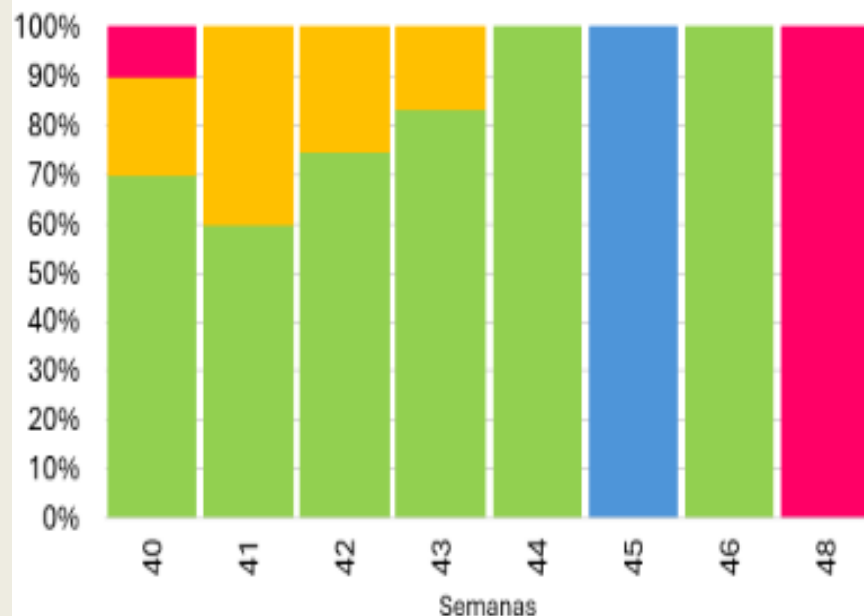
Atención Primaria



Variantes ECDC

■ Otras      ■ XFG      ■ NB.1.8.1      ■ BA.2.86  
n=4            n=56          n=6            n=10

Hospitales

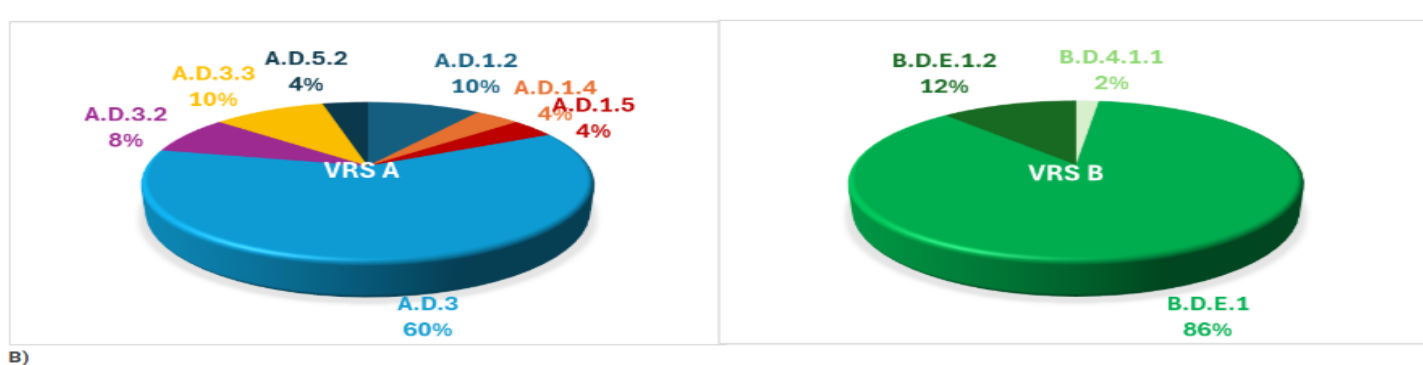


Variantes ECDC

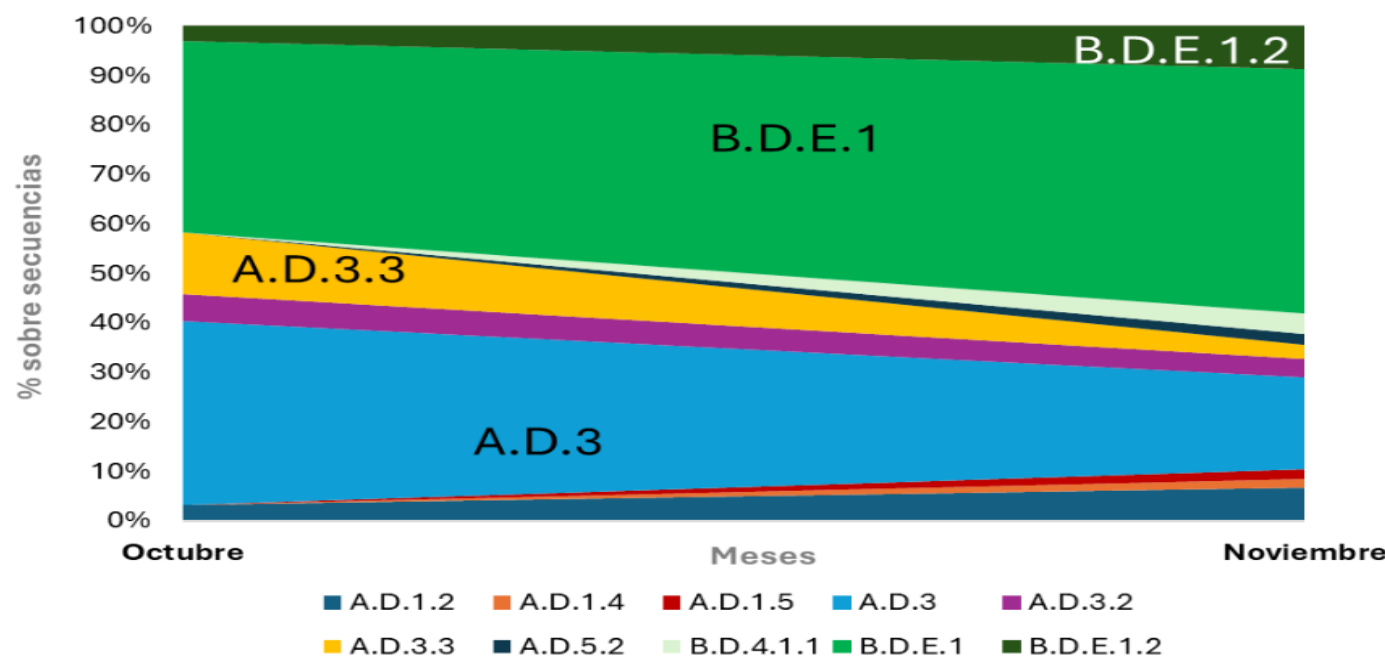
■ NB.1.8.1      ■ XFG      ■ BA.2.86      ■ Otras  
n=2            n=6          n=1            n=22

# 4. Caracterización Genética

## 4.3. VRS. Porcentaje de clados circulantes.



B)



\* Información actualizada por el CNM a semana 49 de 2025

# 5. Vigilancia de la Mortalidad

## 4.1 Mortalidad por todas las causas observada y esperada

