

Fuente: turismotalavera.com Iglesia de Santiago

## Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria

- Situación general
- Gráficos comparativos EDO
- Informe IRA Castilla la Mancha Semana 48 IRAG/IRAS Atención primaria/ atención especializada)

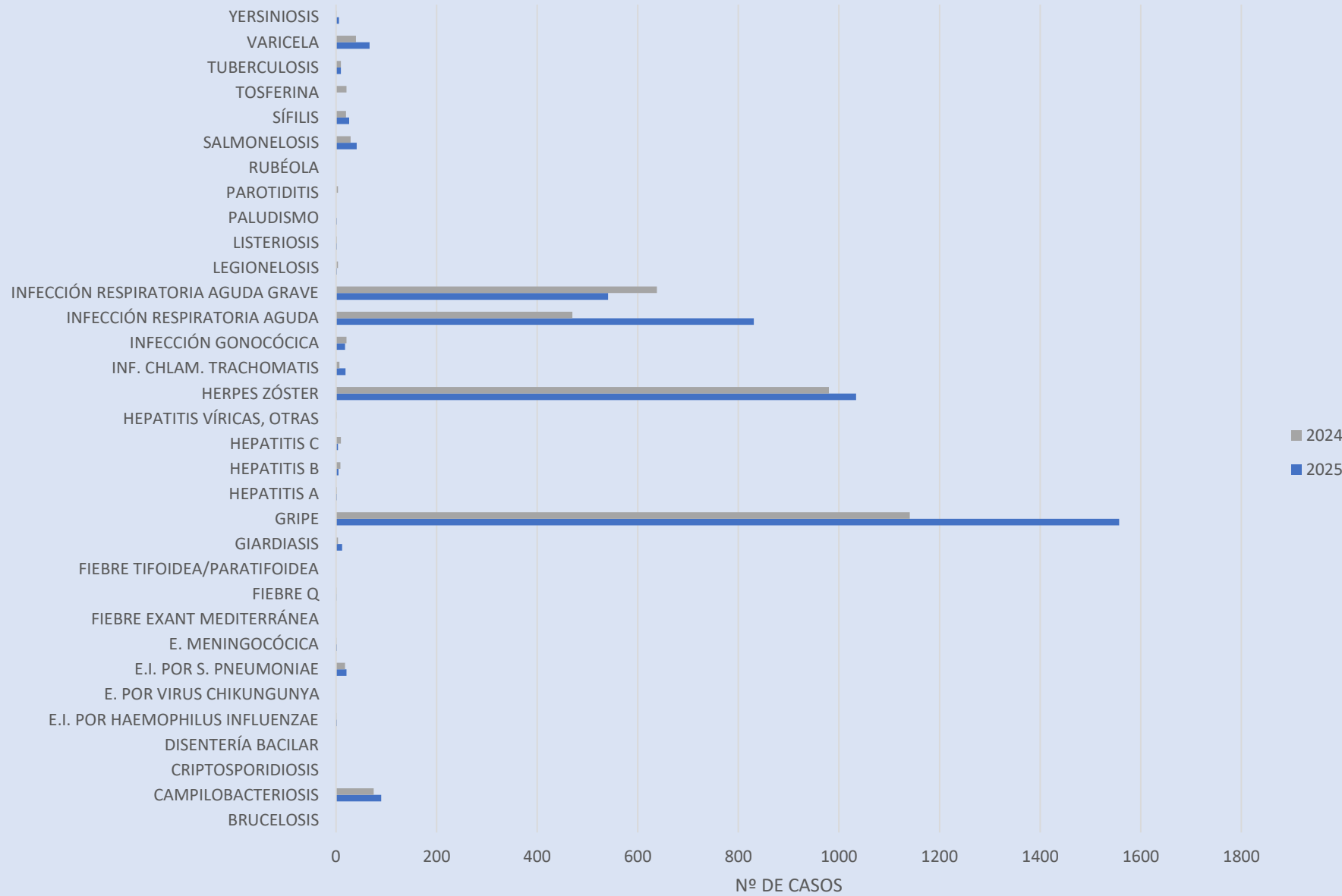
SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA  
EN EL AREA SANITARIA DE TALAVERA DE LA REINA (semanas 45 a 48 de 2025)

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	(*)	(*)
CAMPILOBACTERIOSIS	7	11	90	75	5	61	1,4	1,48
CRIPTOSPORIDIOSIS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
DISENTERÍA 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	2	0	21	18	0	8	(*)	2,62
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	1	0	12	4	0	2	(*)	6
GRIPE	125	31	1557	1141	31	1141	4,03	1,36
HEPATITIS A	0	0	2	2	0	0	(*)	(*)
HEPATITIS B	1	0	5	9	0	2	(*)	2,5
HEPATITIS C	0	2	4	10	0	5	(*)	0,8
HEPATITIS VÍRICAS, OTRAS	0	0	0	1	0	0	(*)	(*)
HERPES ZÓSTER	87	82	1034	980	74	804	1,18	1,29
INF. CHLAM. TRACHOMATIS	3	0	19	7	0	4	(*)	4,75
INFECCIÓN GONOCÓCICA	2	2	18	21	1	7	2	2,57
INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA	36	20	831	470	0	0	(*)	(*)
INFECCIÓN RESPIRATORIA AGUDA GRAVE	46	31	541	638	49	754	0,94	0,72
LEGIONELOSIS	0	0	2	4	0	5	(*)	0,4
LISTERIOSIS	0	0	2	2	0	1	(*)	2
PALUDISMO	0	0	2	0	0	0	(*)	(*)
PAROTIDITIS	0	0	0	4	1	4	0	0
RUBÉOLA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
SALMONELOSIS	6	7	41	29	2	42	3	0,98
SÍFILIS	2	0	26	20	1	13	2	2
TOSFERINA	0	0	0	21	0	0	(*)	(*)
TUBERCULOSIS	1	1	10	10	1	10	1	1
VARICELA	5	3	67	40	3	41	1,67	1,63
YERSINIOSIS	1	0	6	1	0	1	(*)	6

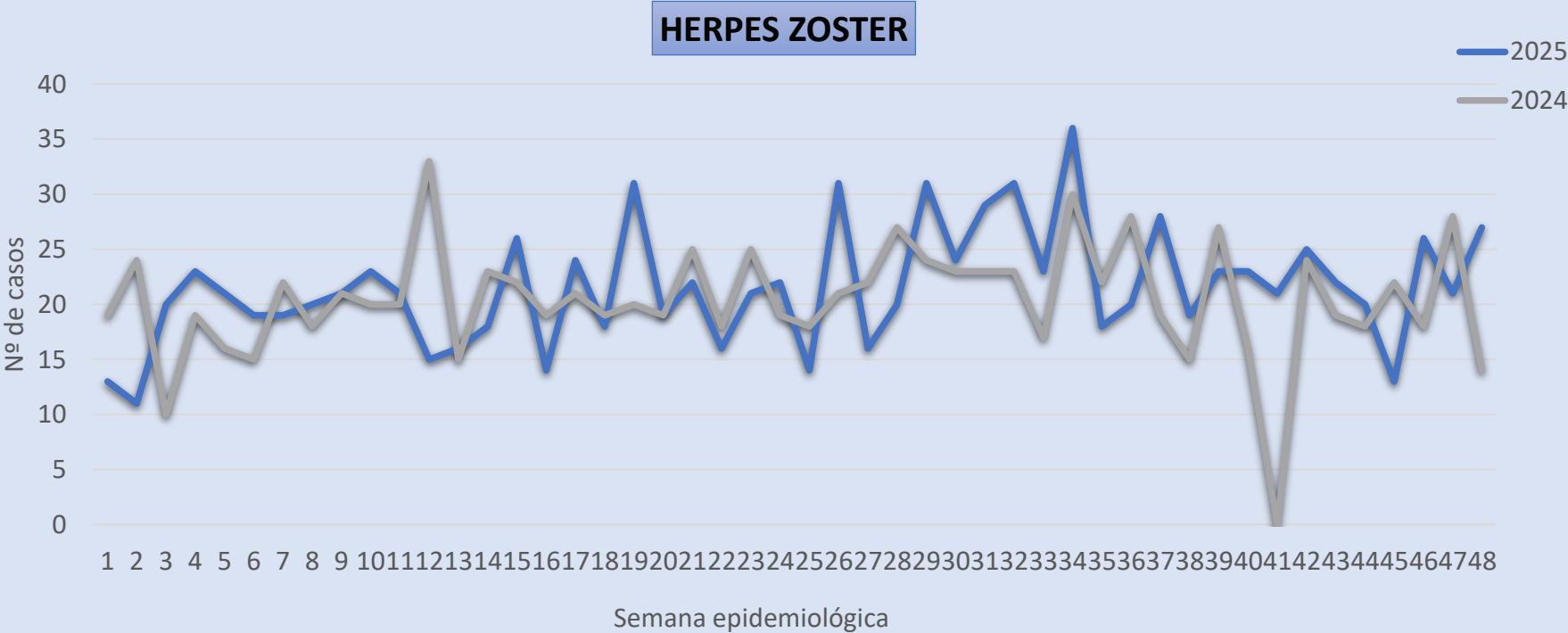
(\*) Casos sobre mediana 0  
(1) Índice epidemico (IE) para una enfermedad dada es: la razón entre los casos presentados en la semana correspondiente (o los casos acumulados hasta dicha semana si se trata del IE acumulado) y los casos que se esperan o prevén (mediana del quinquenio anterior) para la 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 (Anthrax), Cólera, Dengue, Difteria, Encefalitis transmitida por garrapatas, Encefalopatías Espongiformes TH, Fiebre Amarilla, Fiebre de Ébola, Fiebre del Nilo Occidental, Fiebre Hemorrágica Vídica (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.

COMPARATIVA Nº CASOS ACUMULADOS ASTR AÑOS 2024-2025

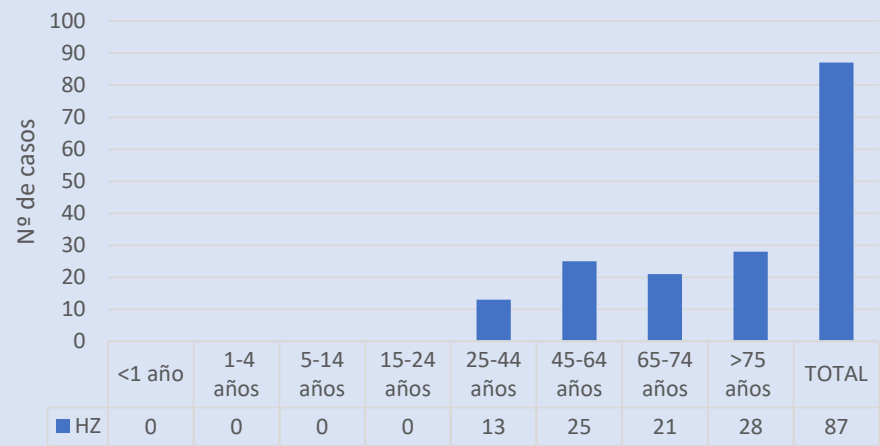


Comparativa EDO: HZ años 2024-2025 ÁREA SANITARIA TALAVERA DE LA REINA



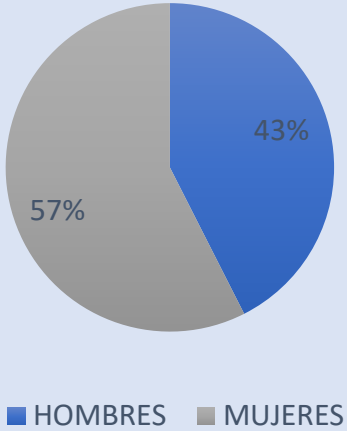
# HERPES ZÓSTER POR EDAD Y SEXO SEMANAS 45-48 AÑO 2025 ASTR

HERPES ZOSTER POR EDAD semanas 45-48 de 2025

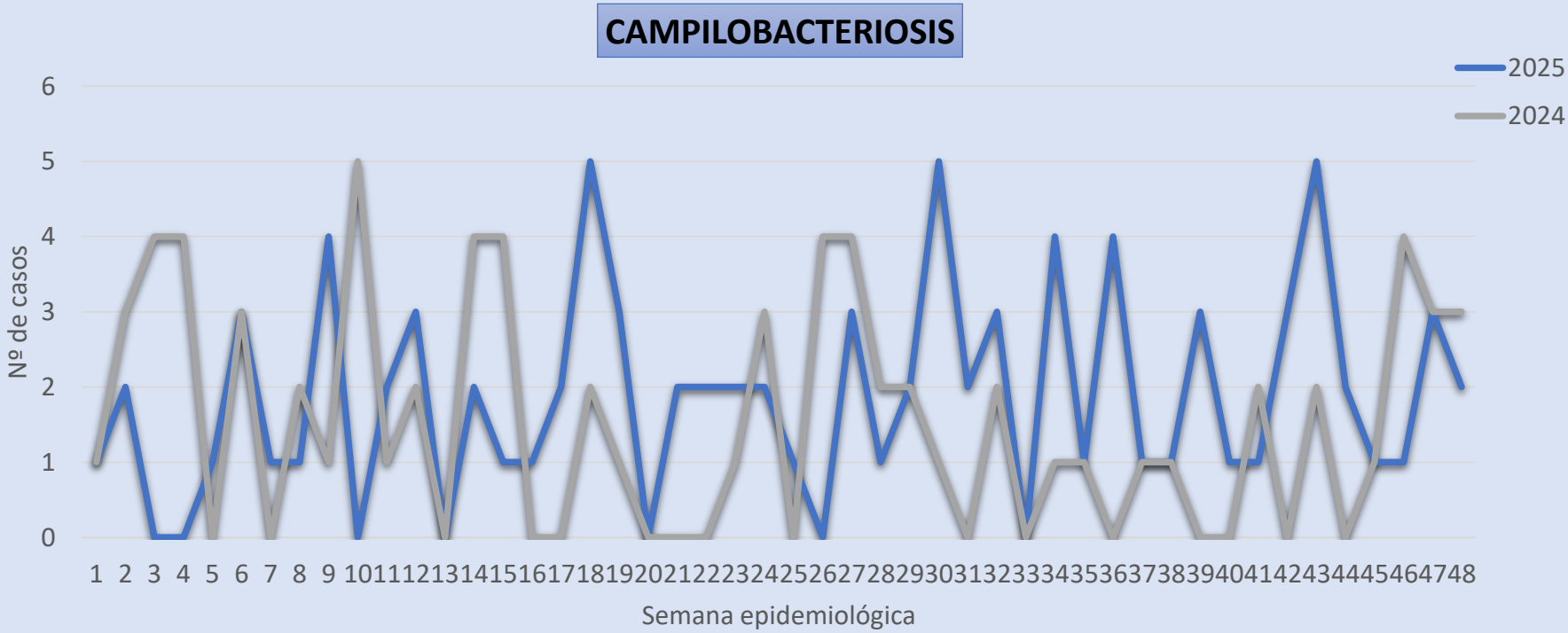


Fuente: Programa Turriano

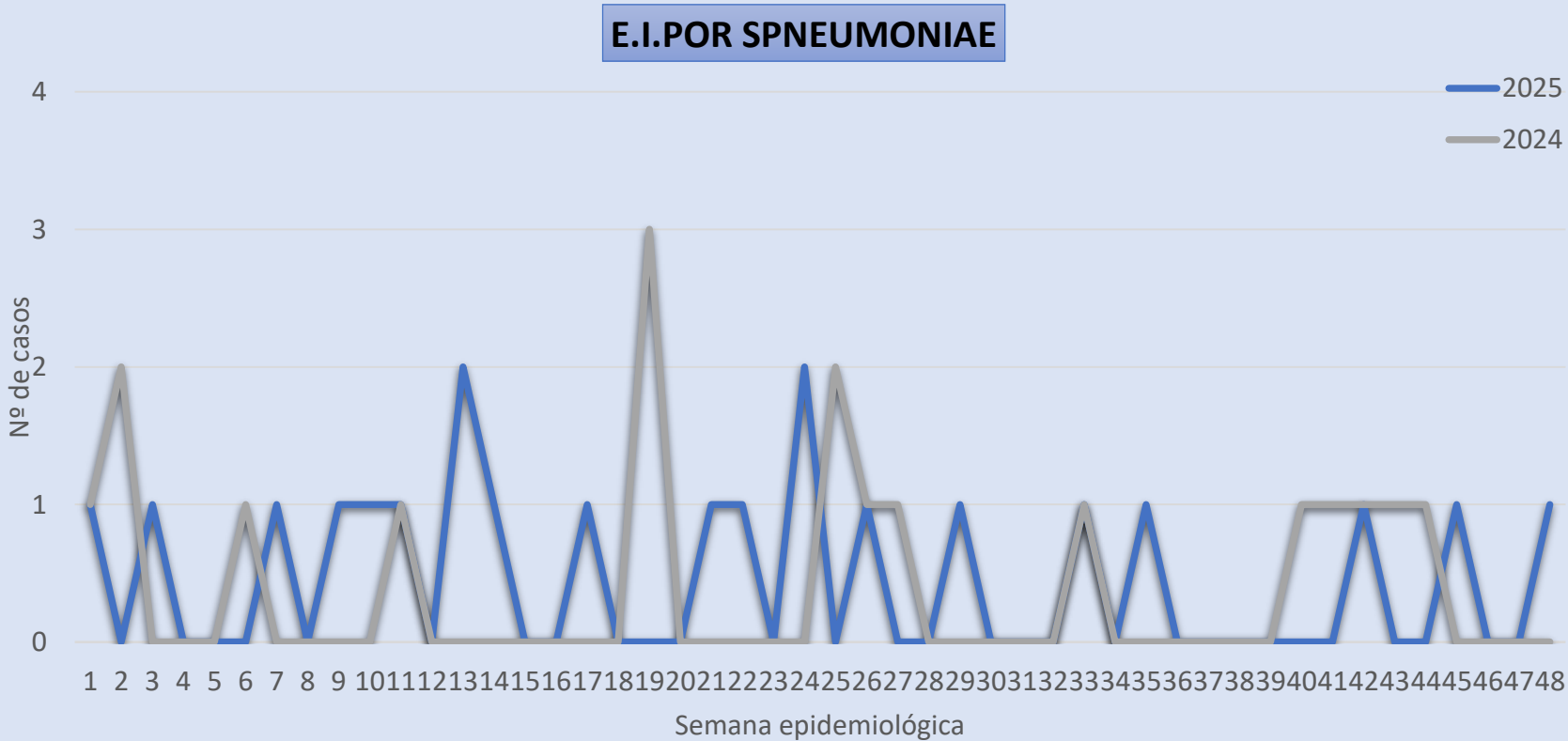
HERPES ZOSTER POR SEXO semanas 45-48 de 2025



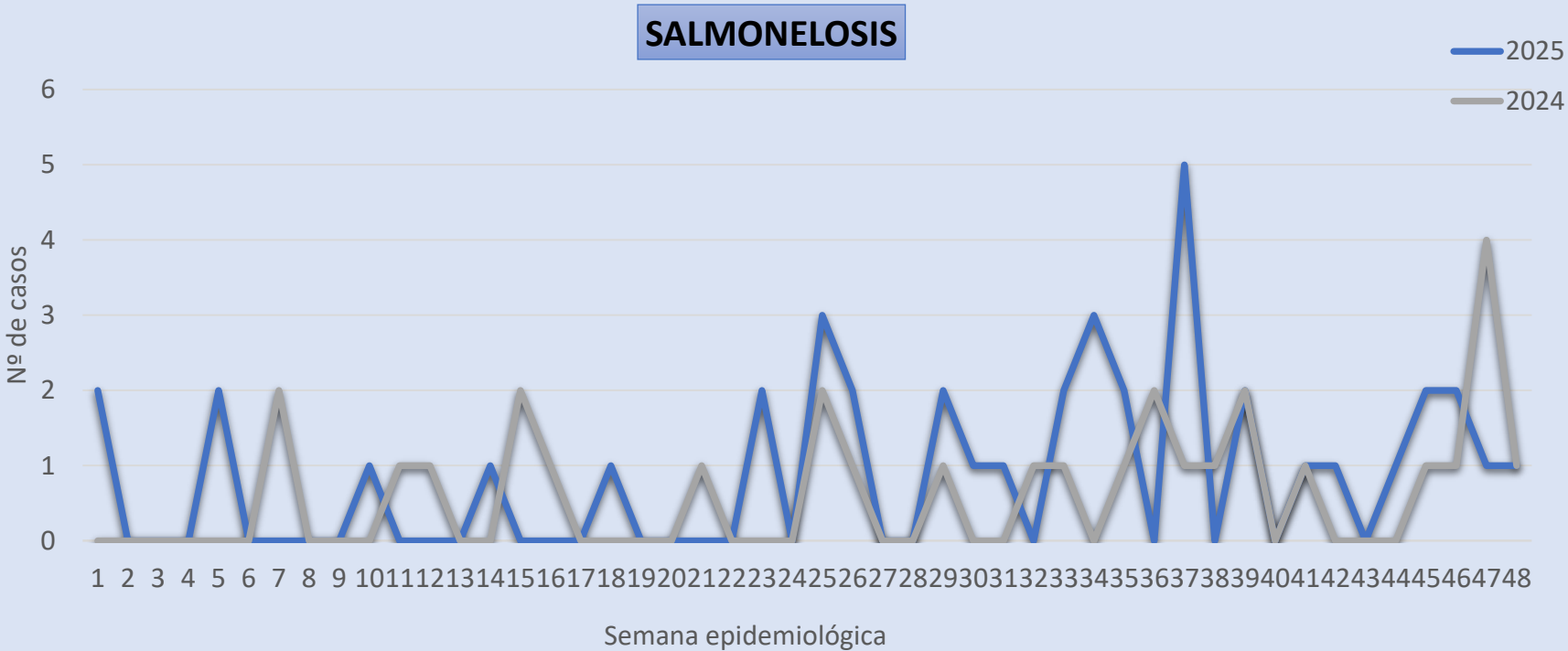
Comparativa EDO: CAMPILO años 2024-2025 ÁREA SANITARIA TALAVERA DE LA REINA



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

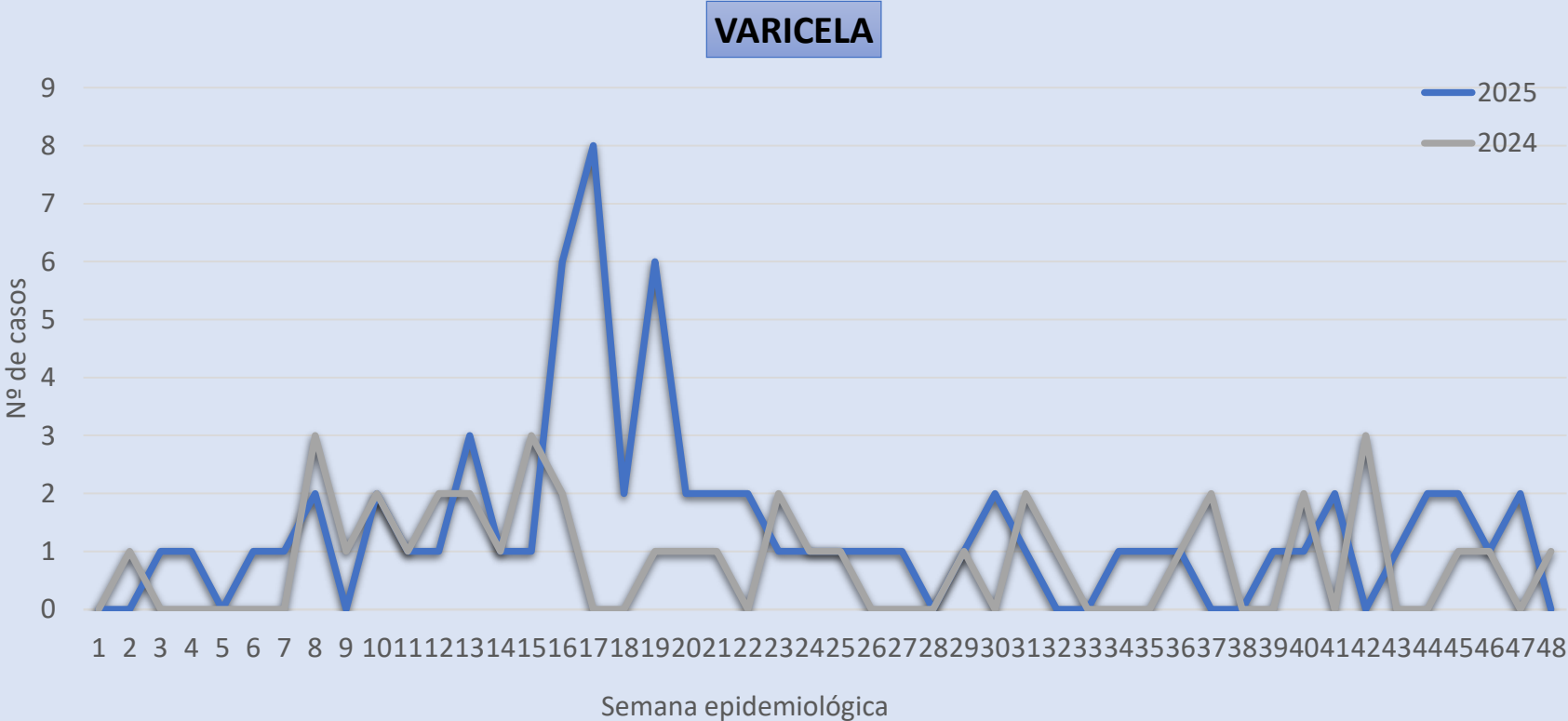


Comparativa EDO: SALMONELOSIS años 2024-2025 ÁREA SANITARIA TALAVERA DE LA REINA





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



## INFORMACIÓN IRAG/IRAs CASTILLA LA MANCHA CONSEJERIA DE SANIDAD

# INDICE



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	722 casos /100.000 hab. (633,2 previo)	
ESPAÑA	643 casos /100.000 hab. (521,3 previo)	
DISTRIBUCION		
Sexo	Mujeres	
Edad	Menores de 1 año	
POSITIVIDAD <i>Médicos Centinela</i>	CLM	ESPAÑA
Gripe	34,3% (31,9% previo)	26,5% (23% previo)
SARS-CoV-2	1,5% ( 1,4% previo)	1,8% (0,9% previo)
VRS	1,5% (4,2% previo)	4 % (3,5% previo )



## IRAG en Hospitales

INCIDENCIA		
CLM	17,4 casos /100.000 hab. (18,4 previo)	
ESPAÑA	15,2 casos /100.000 hab. (12,9 previo)	
DISTRIBUCION		
Sexo	Hombres	
Edad	CLM: Menores de 1 año en CLM – Nacional : Mayores de 80 años	
POSITIVIDAD <i>Médicos Centinela</i>	CLM	ESPAÑA
Gripe	0% (0% previo)	26% (19,1% previo)
SARS-CoV-2	0% (11,1% previo)	2,6% (4,7% previo)
VRS	14,3% (0% previo)	7,3% (6,5% previo)

## Vigilancia Viroológica

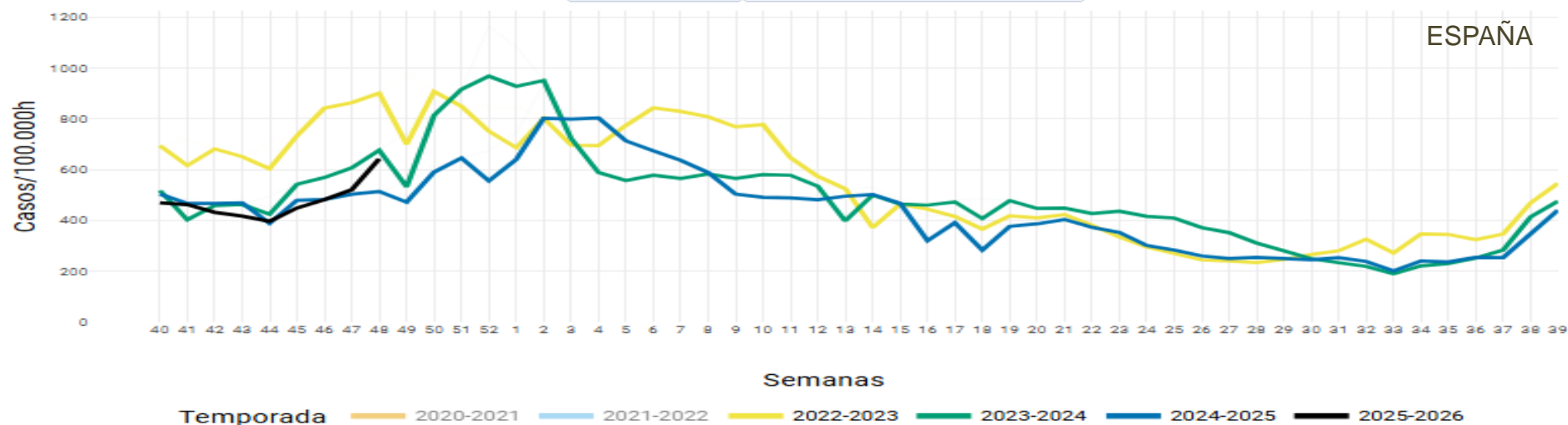
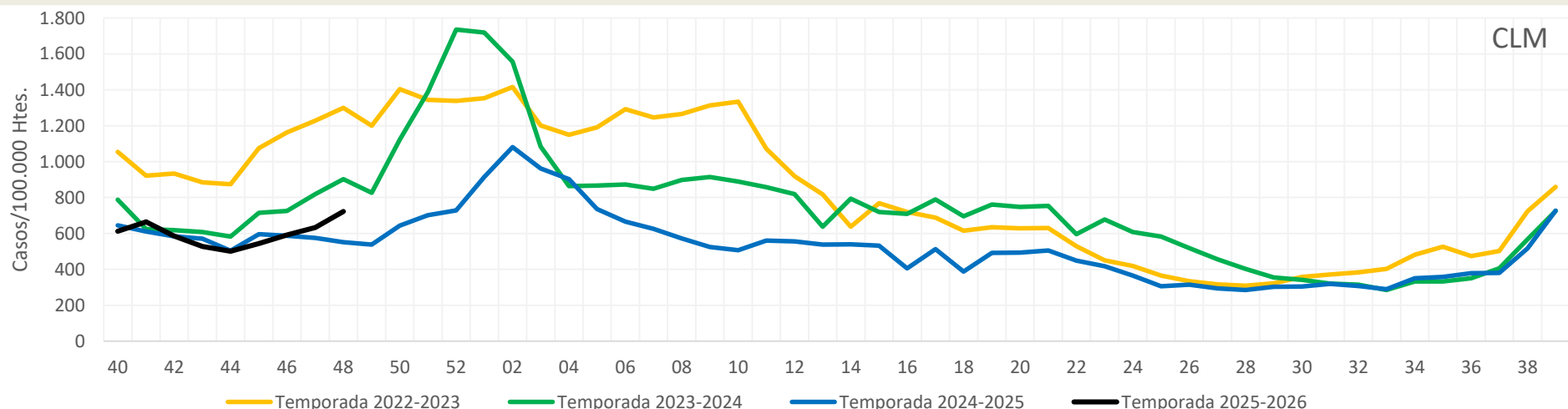
Gripe	VRS	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>A(H1N1)</b>: clado D.3.1 – 100%</li><li>• <b>A(H3N2)</b>: clado K – 97%</li><li>• <b>Virus B Victoria</b>: clados C.5 y C.5.1</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>VRS A (66%)</b>: A.D.3</li><li>• <b>VRS B (34%)</b>: B.D.E.1</li></ul>	

## Vigilancia de Mortalidad

Fallecimientos en España: **9.571** observados **vs. 8.849** esperados (panel MoMo).

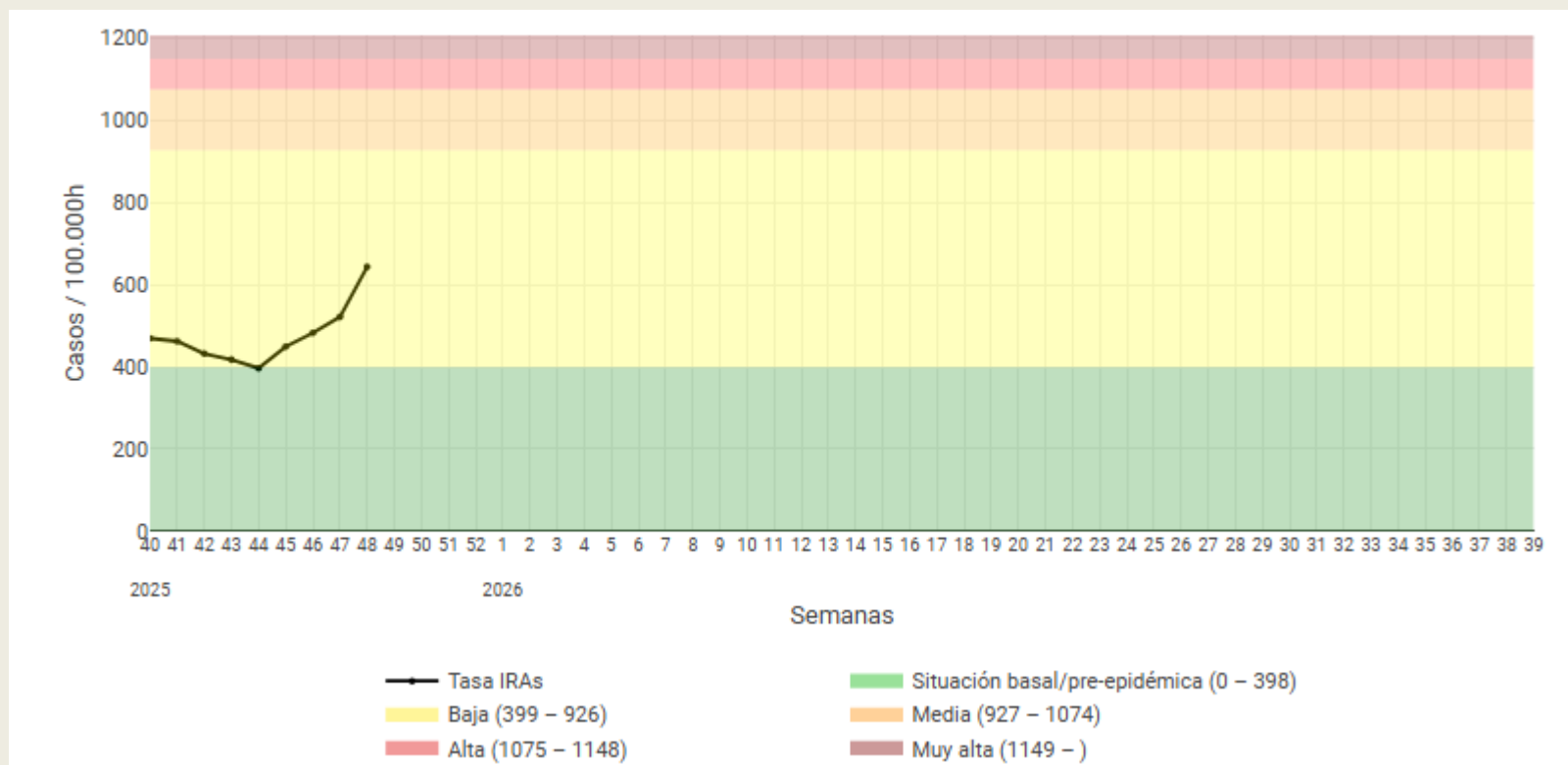
## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

### 2.1 Tasa de incidencia semanal por Temporada



## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

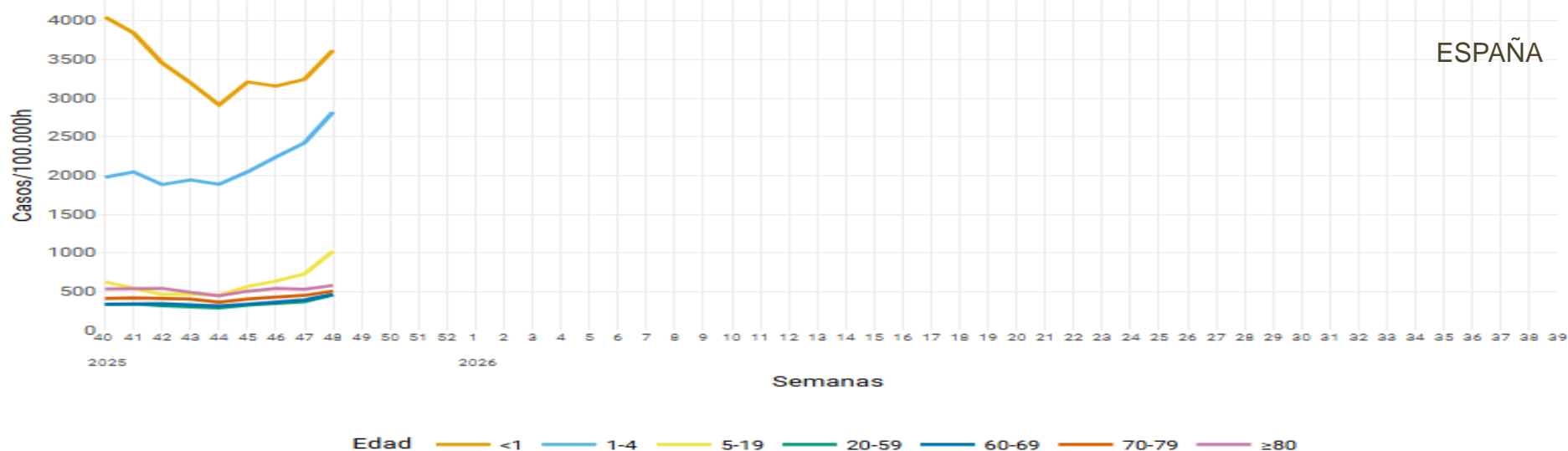
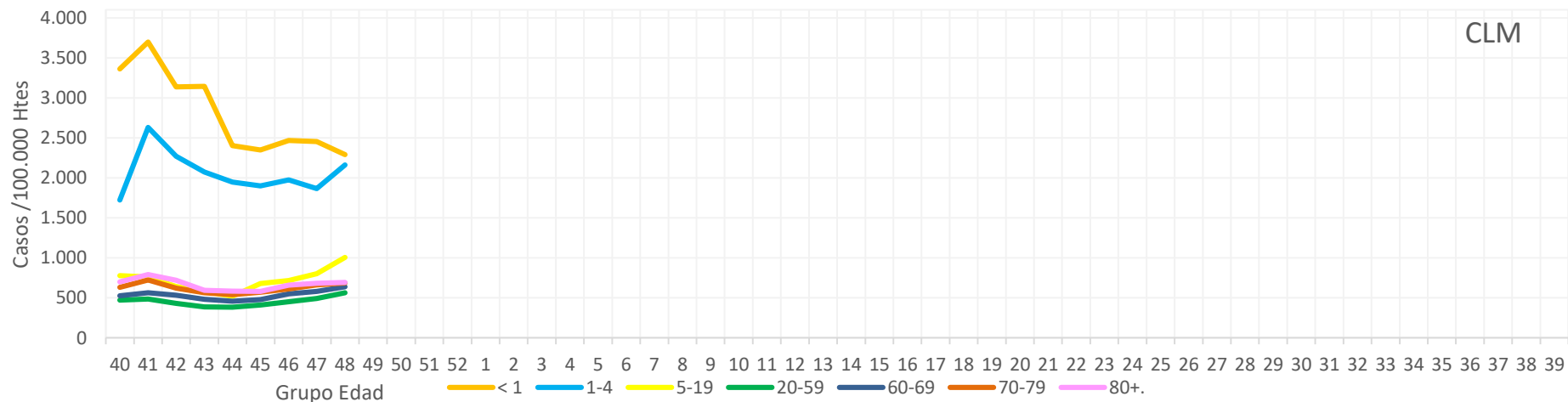
### 2.2. Nivel de Intensidad en la temporada



*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

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





## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

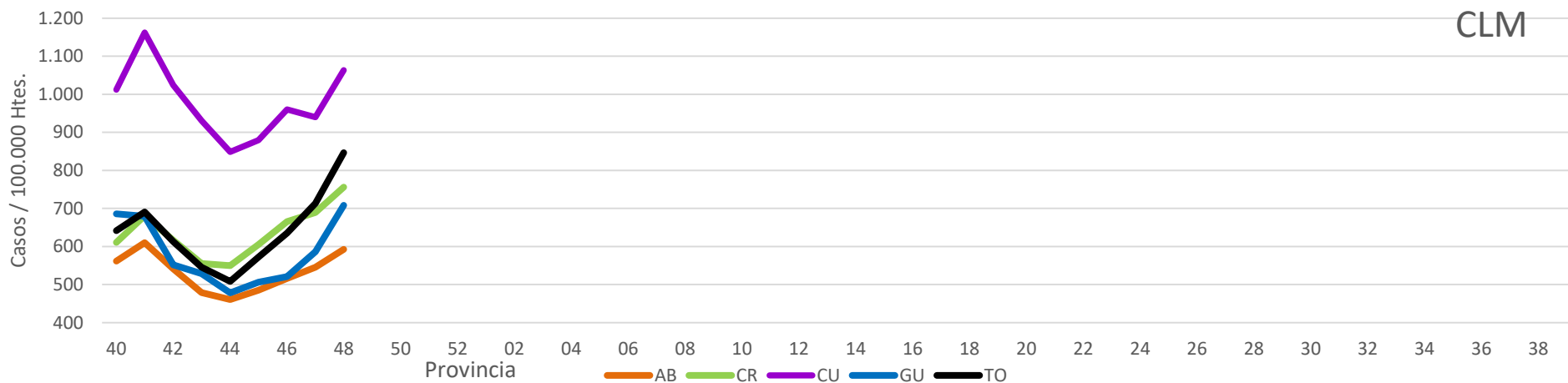
### 2.4 Distribución geográfica por CCAA

CCAA	2025					
	43	44	45	46	47	48
ANDALUCIA	215,9	193,9	236,1	270,2	289,5	345,7
ARAGON	610,0	558,7	571,4	588,0	611,4	764,7
ASTURIAS	366,5	347,3	412,3	410,0	440,4	504,2
BALEARES	314,7	293,4	298,8	319,8	327,8	389,8
CANARIAS	576,6	553,1	592,2	591,7	665,3	763,4
CANTABRIA	535,2	500,7	509,7	538,0	613,6	697
C. LA MANCHA	525,4	498,2	541,7	589,4	630,8	
C. Y LEON	422,6	411,2	468,1	580,7	482,2	603,1
CATALUÑA	501,4	482,6	528,3	583,0	635,2	804,2
C. VALENCIANA	622,0	611,8	699,2	739,2	787,8	923,3
EXTREMADURA	210,6	147,2	198,1	292,8	254,7	258,2
GALICIA	165,9	164,1	197,6	202,3	237,5	260,6
MADRID	419,2	399,6	473,0	466,1	579,9	783
MURCIA	510,7	441,1	534,0	576,9	625,3	745,7
NAVARRA	495,8	498,0	548,2	592,5	608,7	822,2
P. VASCO	344,6	333,3	360,1	375,7	377,6	430,9
LA RIOJA	416,0	447,4	543,0	625,1	615,3	678,7
CEUTA	499,0	507,3	574,2	700,5	809,7	993,7
MELILLA	1.046,1	920,5	1.081,9	1.136,8	-	-
NACIONAL	417,6	396,8	449,4	482,6	521,3	643

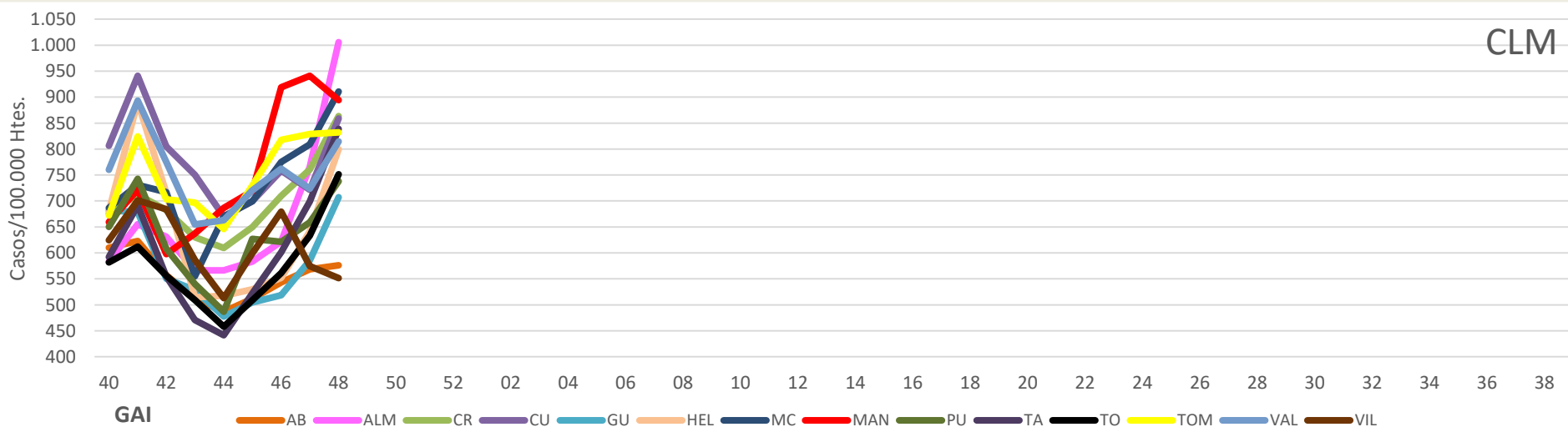
*\* Debido a cierta heterogeneidad en los sistemas de vigilancia entre las diferentes CCAA, las tasas estimadas no son directamente comparables entre sí.*

## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

### 2.5 Tasa de incidencia semanal por Provincia



### 2.6 Tasa de incidencia semanal por Gerencia

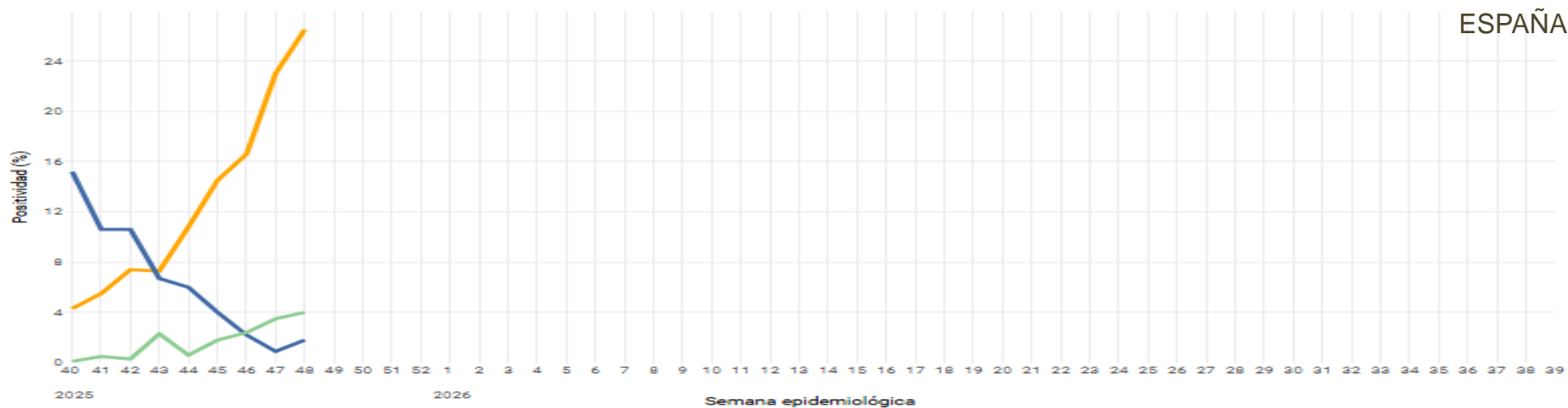
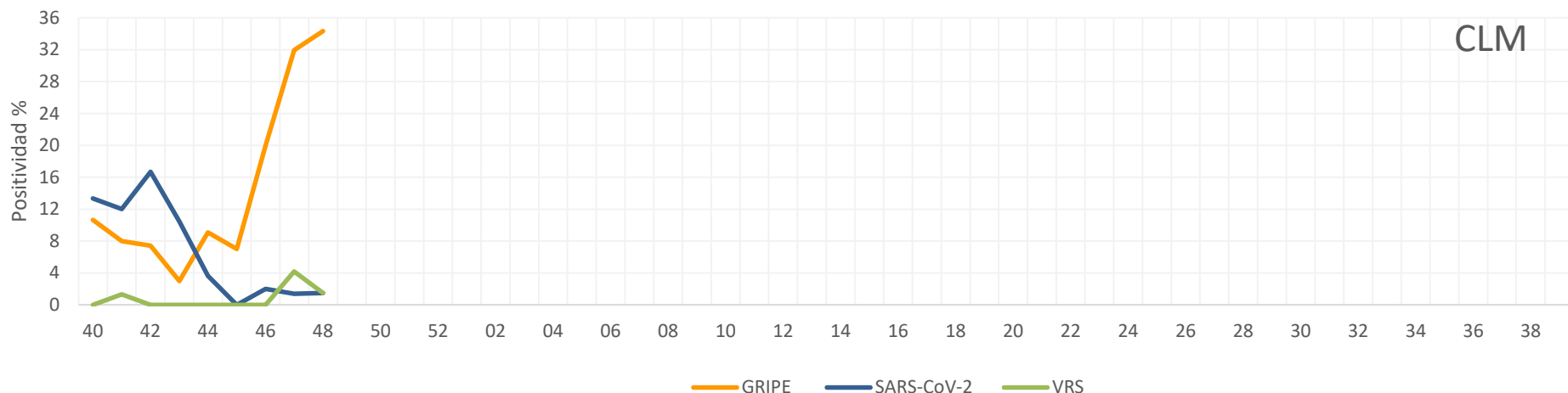


## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

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

<Vigilancia Médicos Centinela>

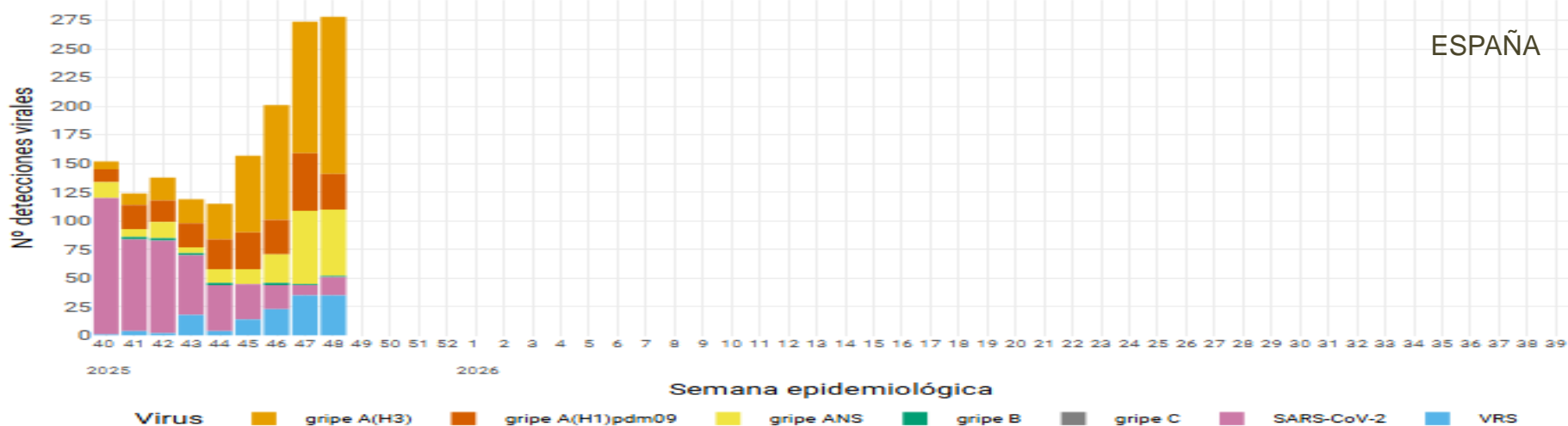
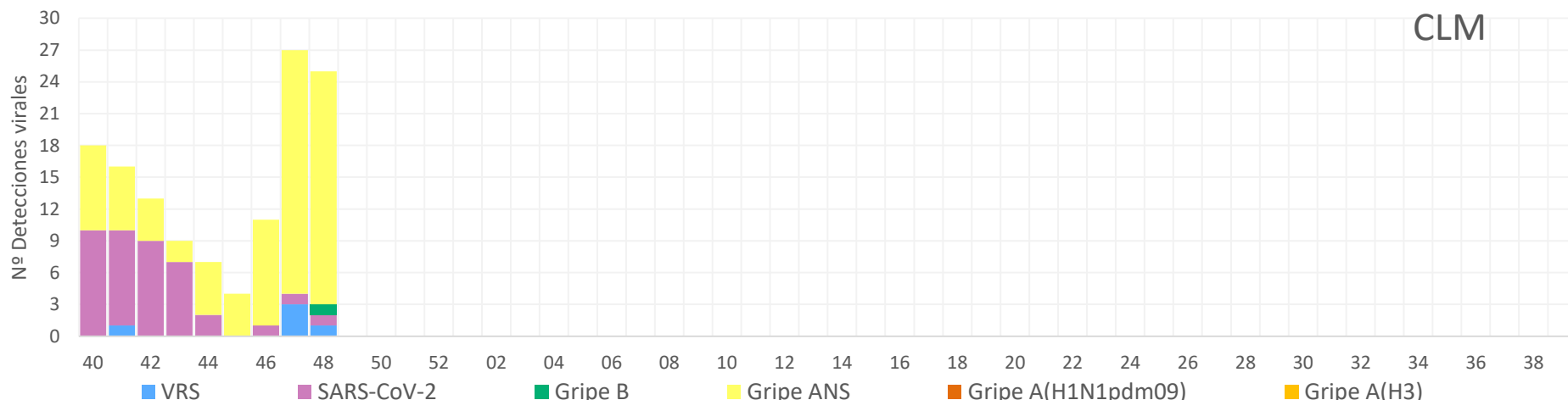
Estudio basado en muestras de pacientes seleccionados por **médicos centinela** de atención primaria



## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

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

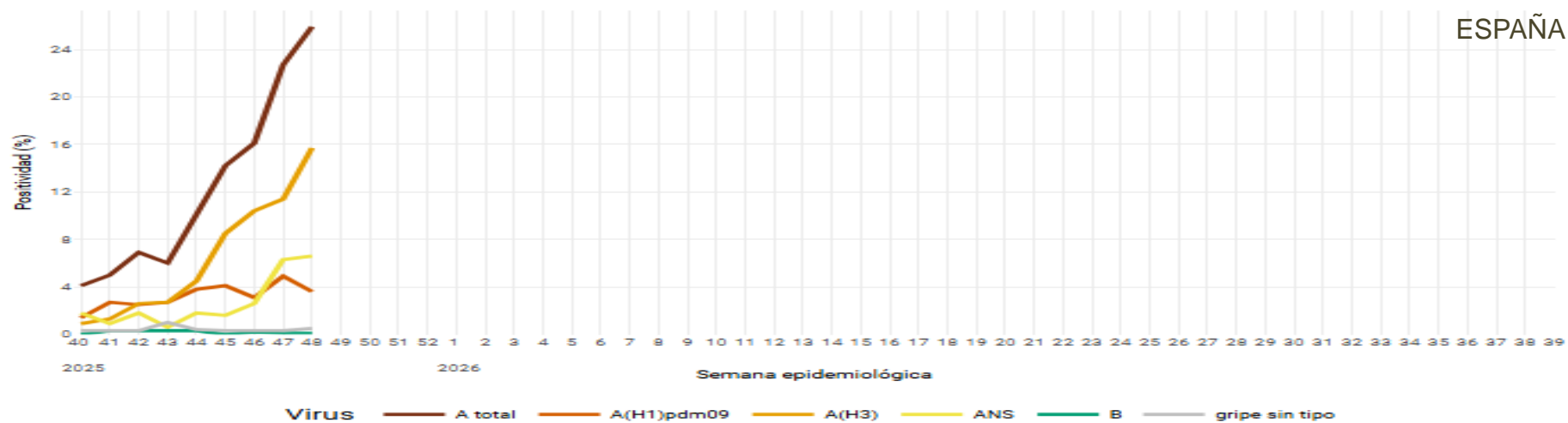
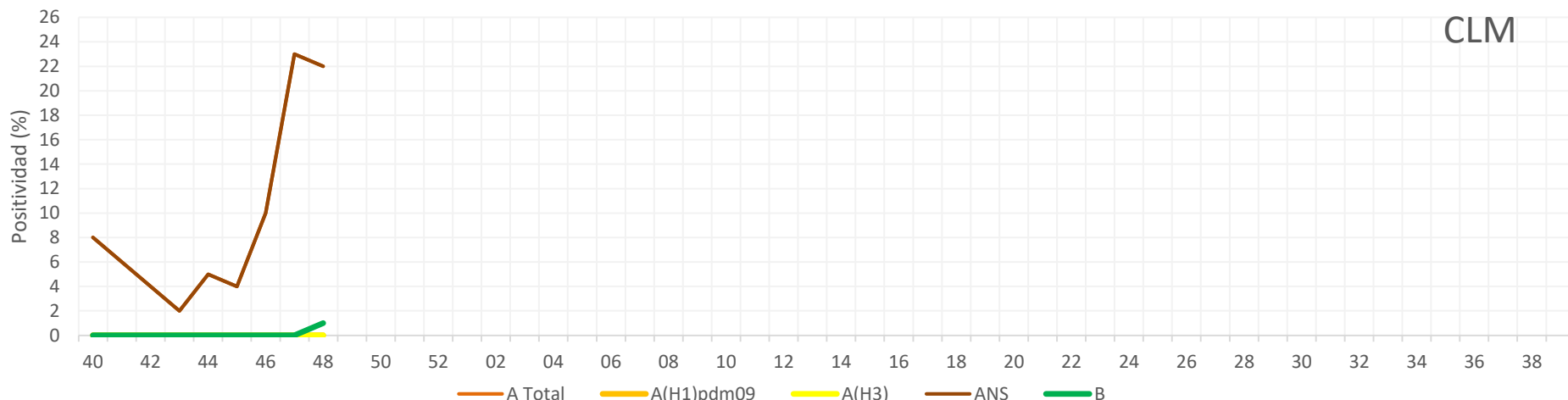
<Vigilancia Médicos Centinela>



## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

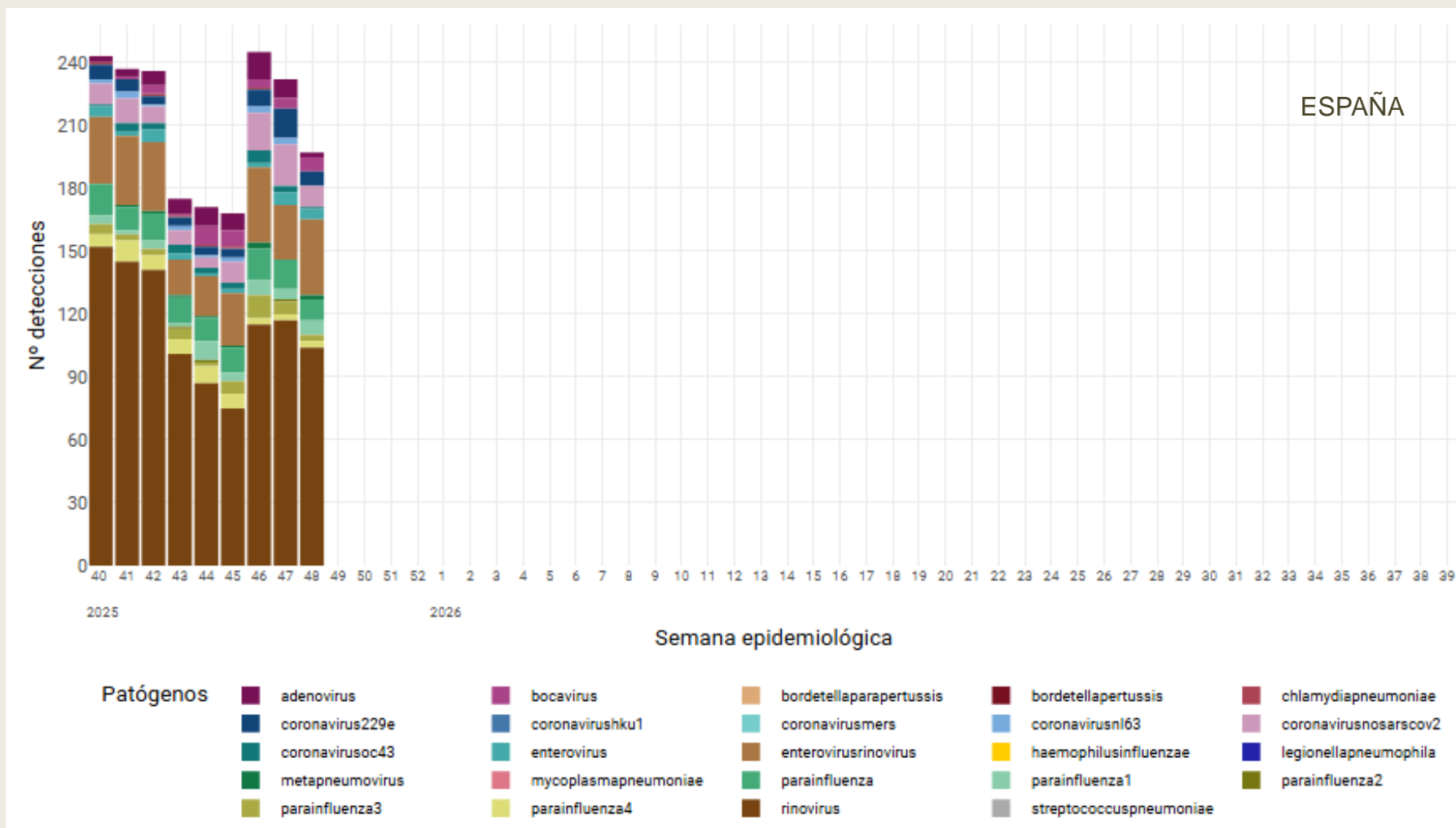
### 2.9 Tipos y subtipos de gripe

<Vigilancia Médicos Centinela>



## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

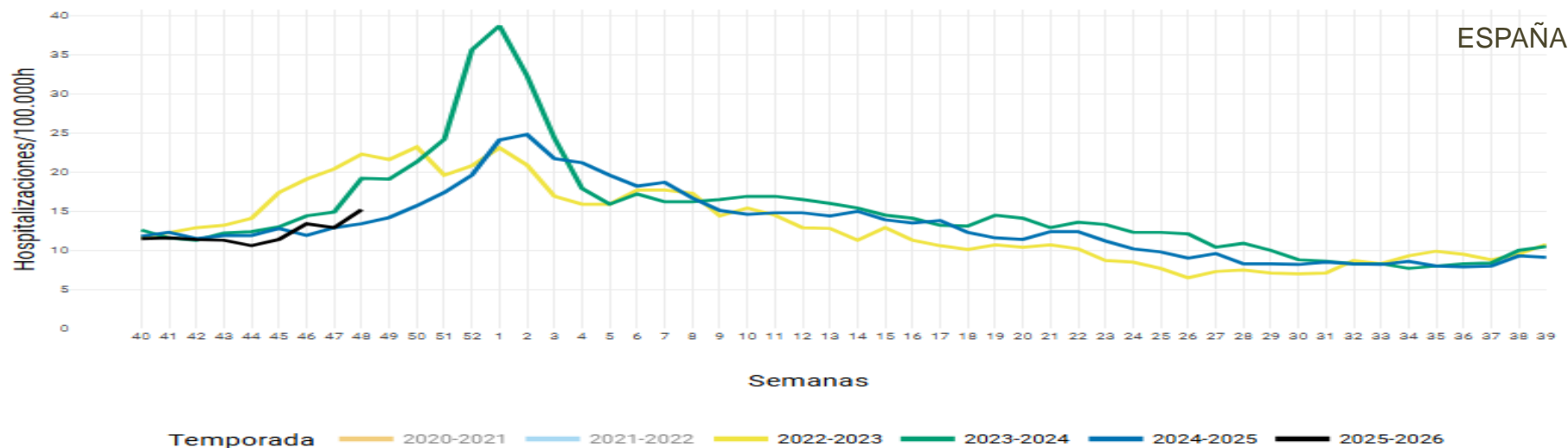
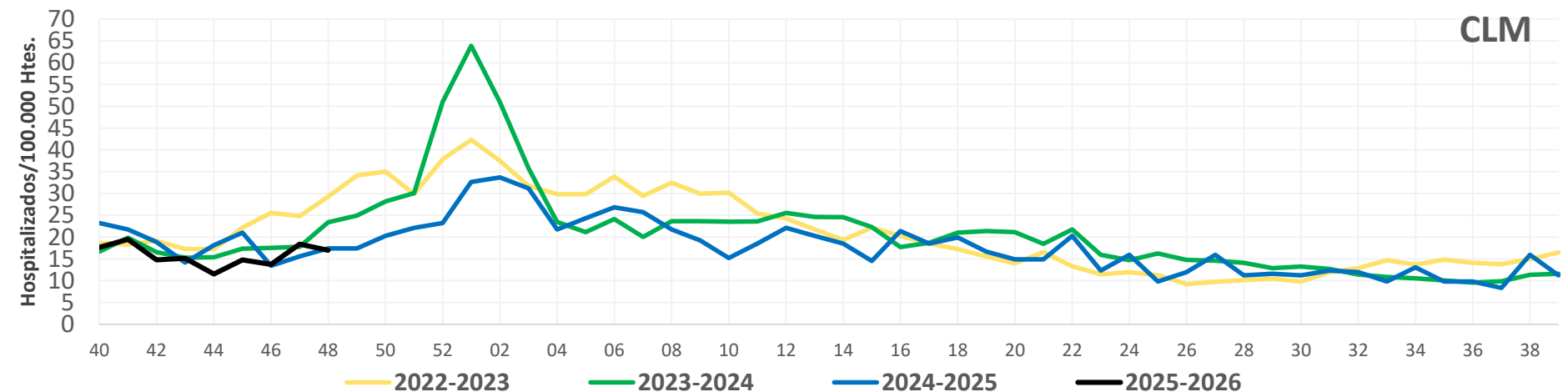
### 2.10. Detecciones semanales de otros patógenos



# 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

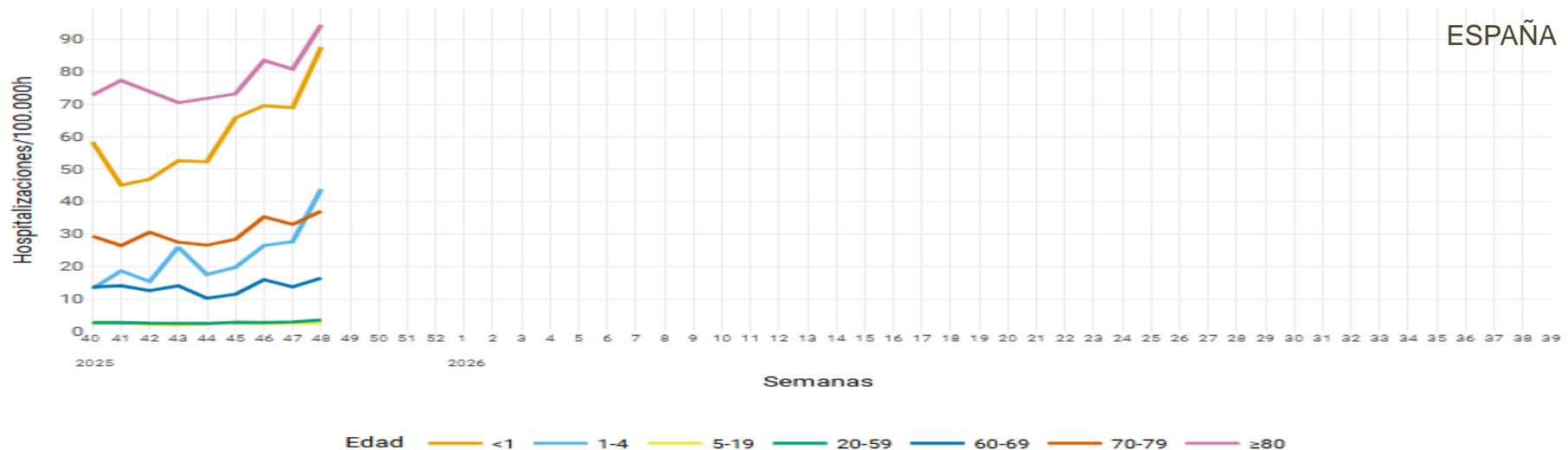
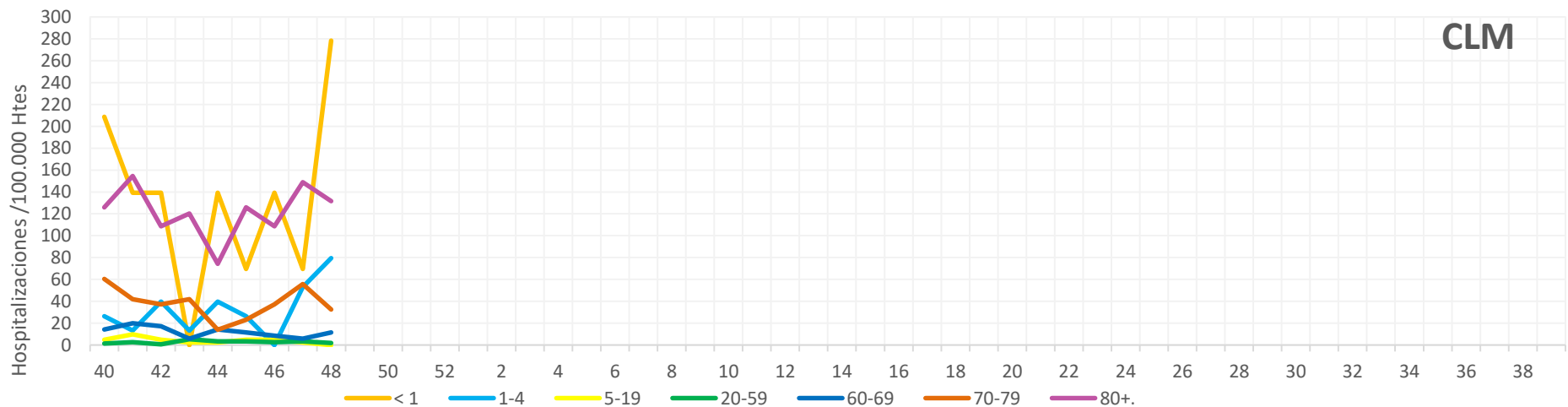
## 3.1 Tasa de incidencia semanal por Temporada.

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



# 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

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





# 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

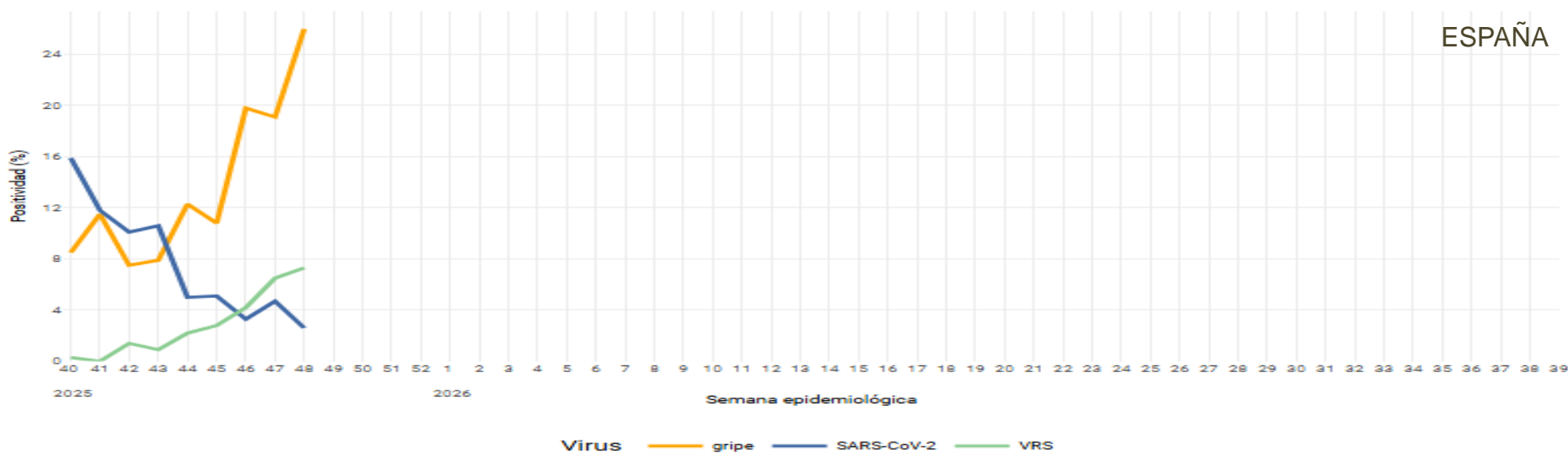
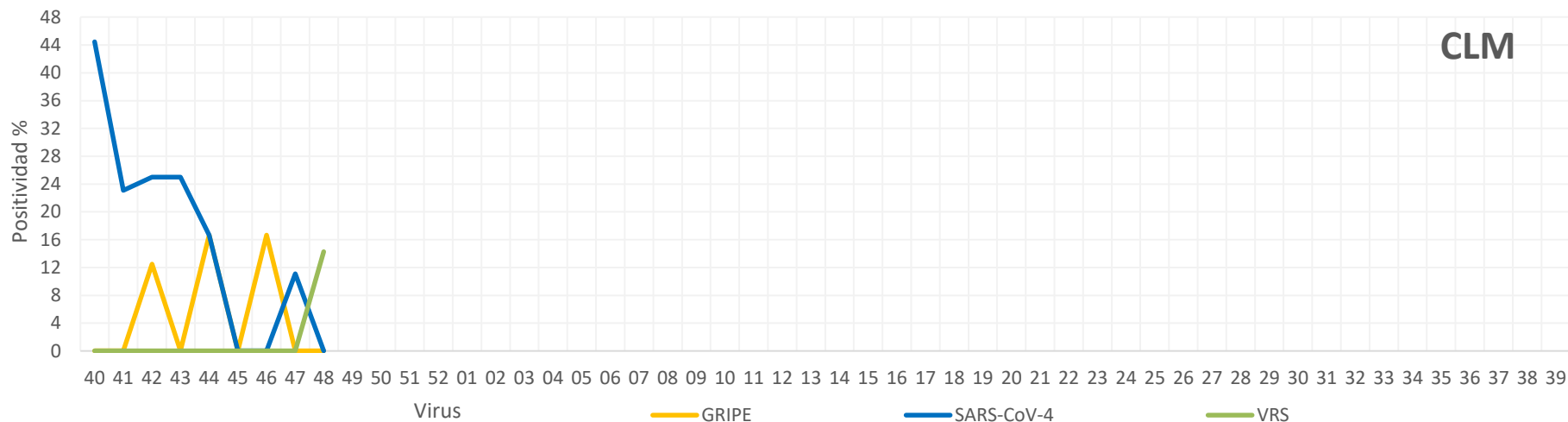
## 3.3 Distribución geográfica por CCAA

CCAA	2025					
	43	44	45	46	47	48
ANDALUCIA	5,6	5,4	6,7	7,6	7,6	9
ARAGON	8,8	11	10	9,1	9,9	10,1
ASTURIAS	12,5	11,3	11,3	16,6	11,8	21,6
BALEARES	13,2	11,5	13,8	16,1	10,6	13,3
CANARIAS	7,9	6,2	7,8	10,4	7,3	5,8
CANTABRIA	18	14,3	15,1	19,8	15,3	22
C. LA MANCHA	15,6	12	15,1	14	19	17,4
C. Y LEON	13,9	13,8	13,8	15,6	16,3	-
CATALUÑA	9	8,7	8,3	10,2	9,1	10,2
C. VALENCIANA	11,1	8,5	10,1	11,2	12,7	15
EXTREMADURA	12,2	9	10,7	13,5	17,4	20
GALICIA	21,4	29,1	31	31,1	25,2	32,5
MADRID	14,3	12,8	13,9	17,2	18,5	21,2
MURCIA	12,8	7,3	6,6	9,4	9,5	-
NAVARRA	-	-	-	-	-	-
P. VASCO	12,5	13,9	11,8	18,3	12,7	19,9
LA RIOJA	22,2	12,6	15,3	20,7	15	24,2
CEUTA	8,4	8,4	8,4	8,4	15,6	4,8
MELILLA	5,8	8	6,9	-	-	-
NACIONAL	11,3	10,6	11,4	13,4	12,9	15,2

*\* Debido a cierta heterogeneidad en los sistemas de vigilancia entre las diferentes CCAA, las tasas estimadas no son directamente comparables entre sí.*

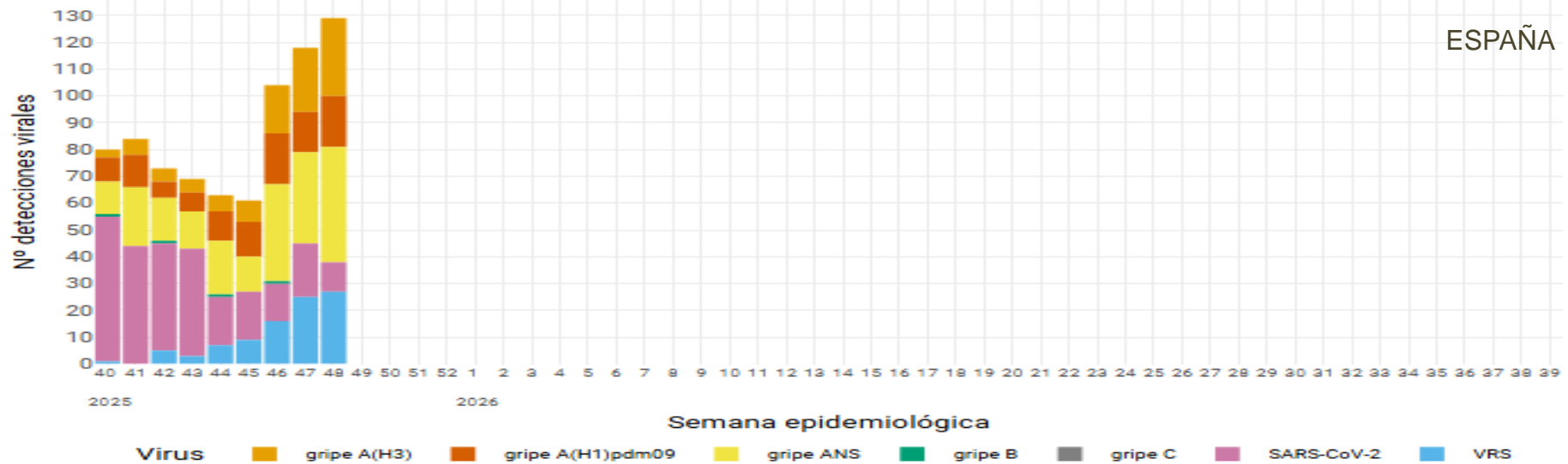
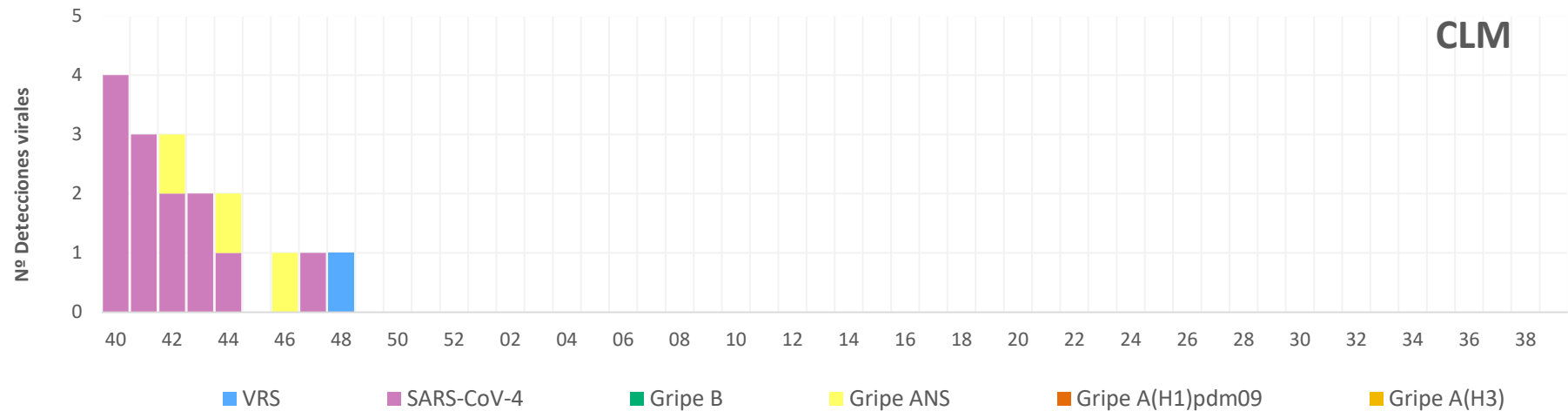
# 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

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



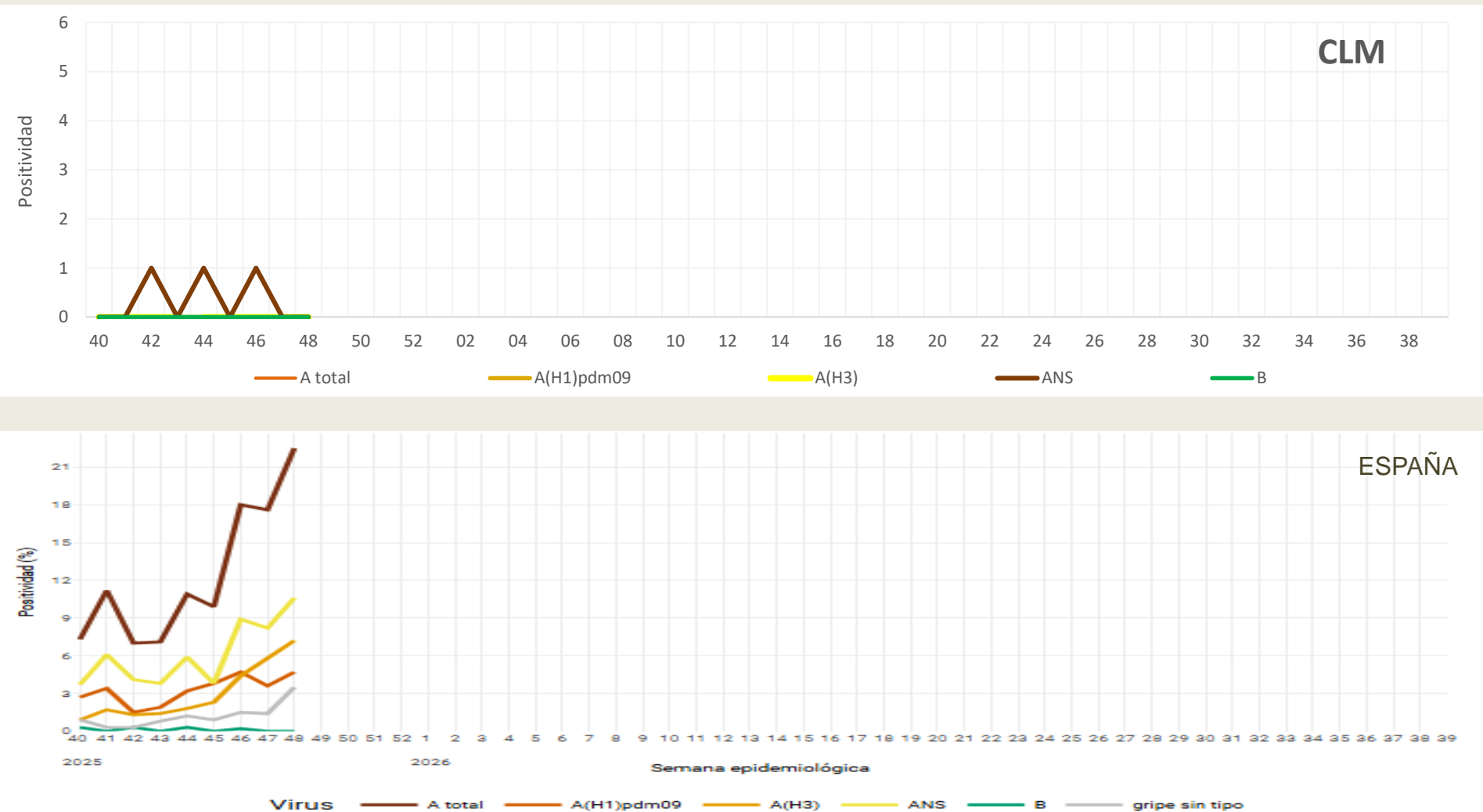
### 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

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



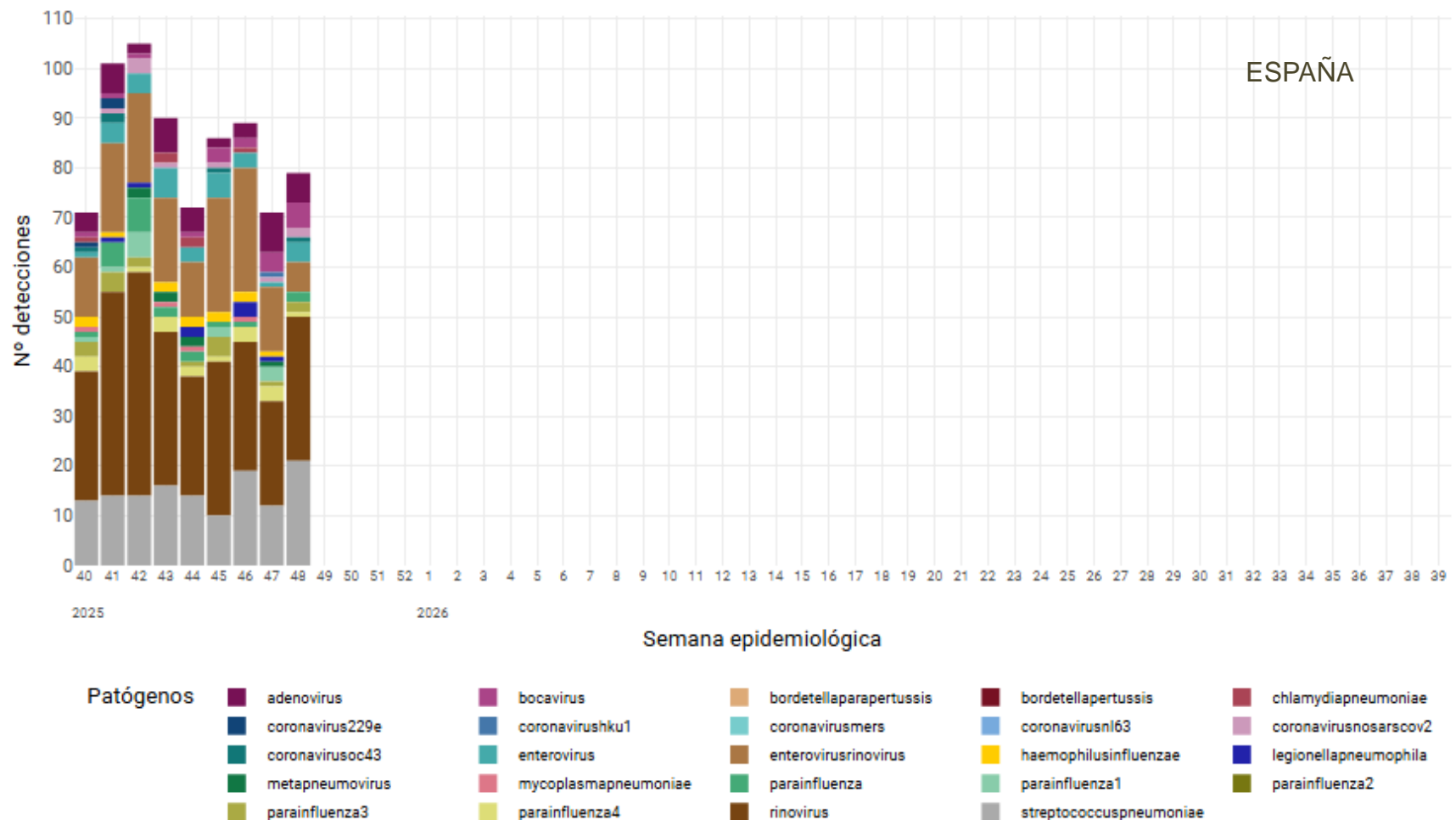
# 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

## 3.6 Tipos y subtipos de gripe (Centinela)



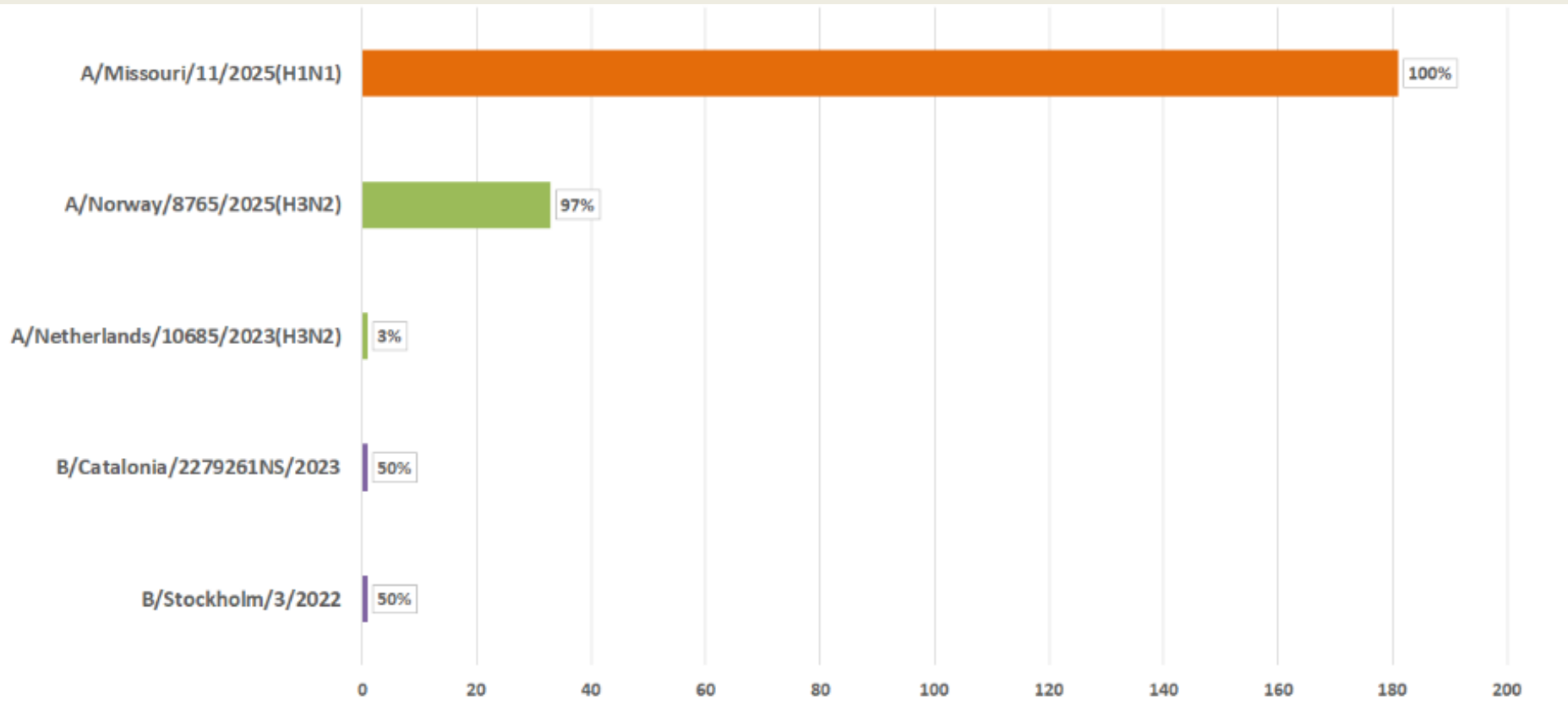
### 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

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



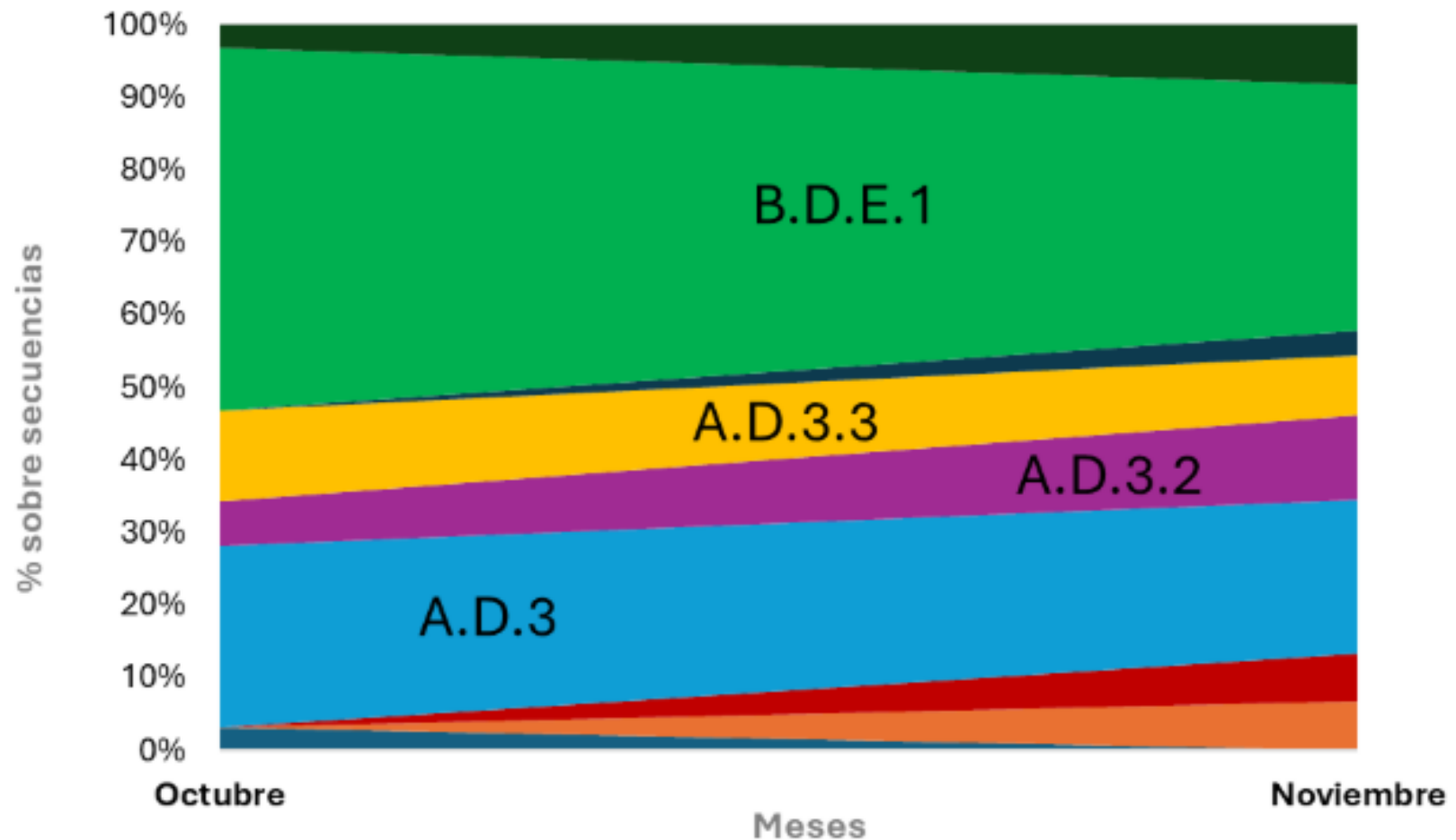
## 4. Caracterización Genética

### 4.1. GRIPE. Porcentaje de clados circulantes AH1N1, AH3N2 y B linaje Victoria



## 4. Caracterización Genética

### 4.2. VRS. Porcentaje de clados circulantes



# 5. Vigilancia de la Mortalidad

## 4.1 Mortalidad por todas las causas observada y esperada

