



Fuente: turismotalavera.com Plaza del Pan

## Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria

- Situación general
- Gráficos comparativos EDO
- Informe IRA semanas 17-20 Área de Salud de Talavera de la Reina (Gripe- Covid -VRS)
- Informe IRA Castilla la Mancha Semana 20 IRAG/IRAS (Atención Primaria/Atención Especializada)



## SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA EN EL AREA SANITARIA DE TALAVERA DE LA REINA (semanas 17 a 20 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	11	10	63	32	3	32	3,67	1,97
CRIPTOSPORIDIOSIS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
DISENTERÍA BACILAR	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
E.I. POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	1	1	0	0	(*)	(*)
E. POR VIRUS CHIKUNGUNYA	0	0	1	0	0	0	(*)	(*)
E.I. POR S. PNEUMONIAE	0	1	7	10	1	7	0	1
E. MENINGOCÓCICA	0	0	0	2	0	1	(*)	0
FIEBRE EXANT MEDITERRÁNEA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
FIEBRE Q	0	0	0	1	0	0	(*)	(*)
FIEBRE TIFOIDEA/PARATIFOIDEA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
GIARDIASIS	1	0	2	3	0	2	(*)	1
HEPATITIS A	0	0	0	1	0	1	(*)	0
HEPATITIS B	0	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	87	92	449	392	60	310	1,45	1,45
INF. CHLAM. TRACHOMATIS	1	0	6	5	0	3	(*)	2
INFECCIÓN GONOCÓCICA	1	1	9	5	0	6	(*)	1,5
LEGIONELOSIS	0	0	0	0	0	1	(*)	0
LISTERIOSIS	0	0	2	1	0	0	(*)	(*)
PALUDISMO	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
PAROTIDITIS	0	0	1	0	0	0	(*)	(*)
RUBÉOLA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
SALMONELOSIS	2	1	73	7	2	7	1	10,43
SÍFILIS	6	1	21	4	1	4	6	5,25
TOSFERINA	0	0	1	0	0	0	(*)	(*)
TUBERCULOSIS	1	0	4	3	0	5	(*)	0,8
VARICELA	0	18	11	39	3	20	0	0,55
YERSINIOSIS	0	0	1	0	0	0	(*)	(*)

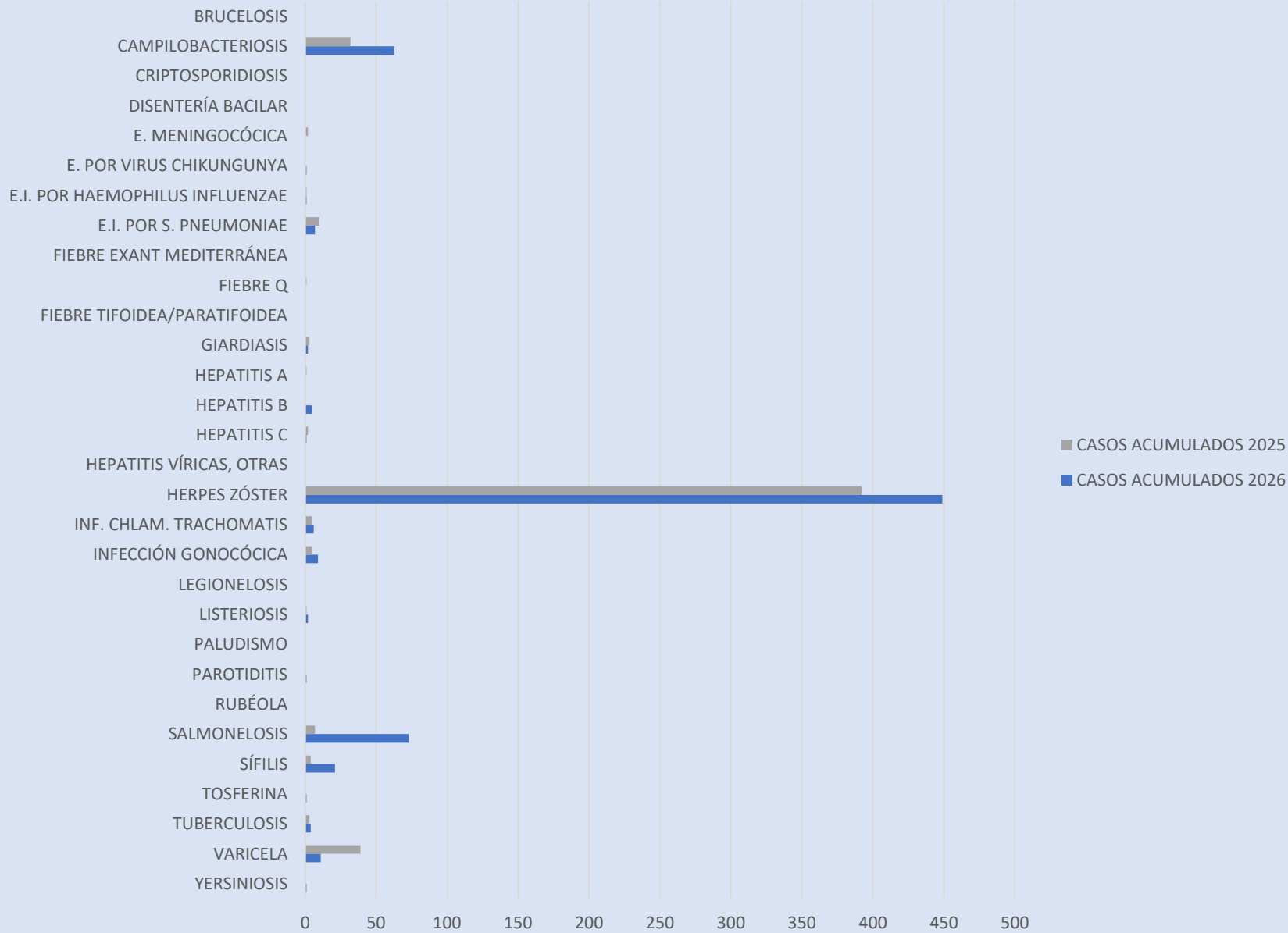
(\*) Casos sobre mediana 0

(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:**

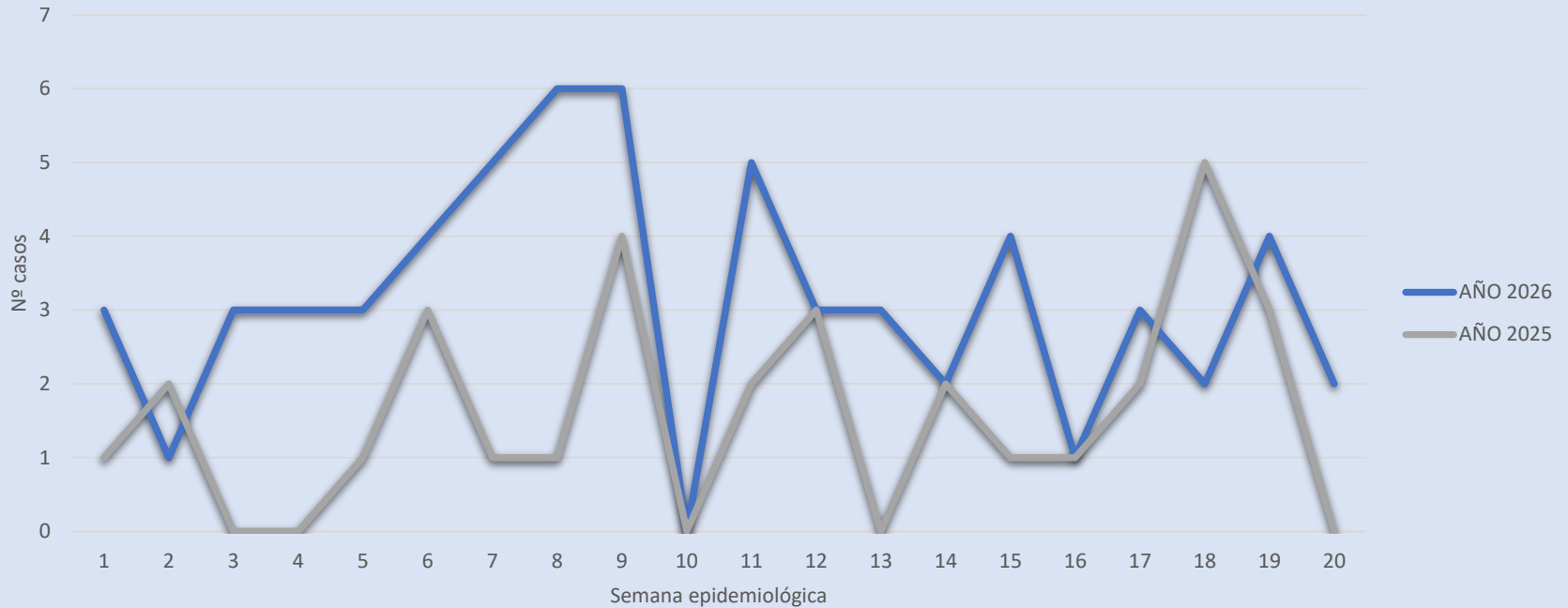
Botulismo, Carbunco (Antrax), Cólera, Dengue, Difteria, Encefalitis transmitida por garrapatas, Encefalopatías Espongiformes TH, Fiebre Amarilla, Fiebre de Ébola, Fiebre del Nilo Occidental, Fiebre Hemorrágica Vírica (excluye fiebre amarilla y dengue hemorrágico), Fiebre recurrente por garrapatas, Hidatidosis, 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.

# COMPARATIVA Nº CASOS ACUMULADOS ASTR AÑOS 2025-2026 Semanas 1-20



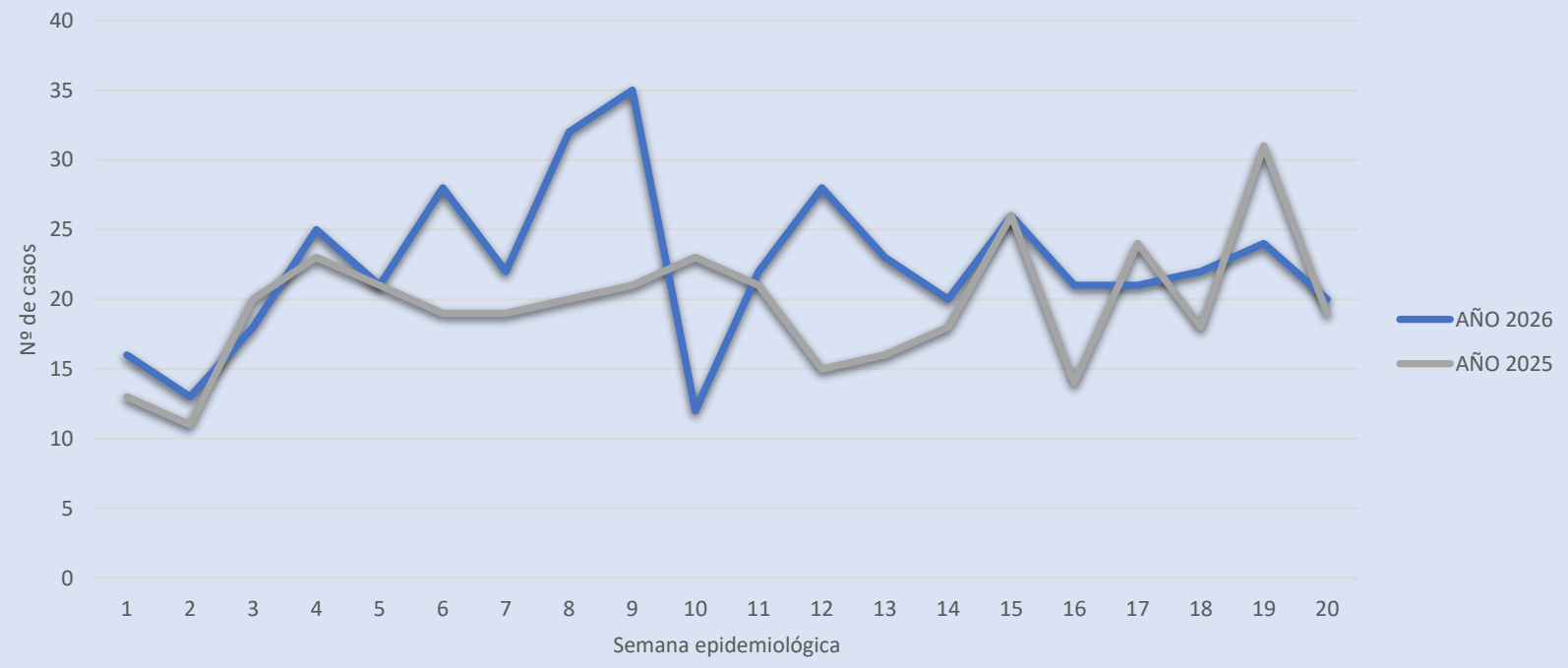
Comparativa EDO: CAMPILO años 2025-2026 ÁREA DE SALUD DE TALAVERA DE LA REINA

CAMPILOBACTERIOSIS



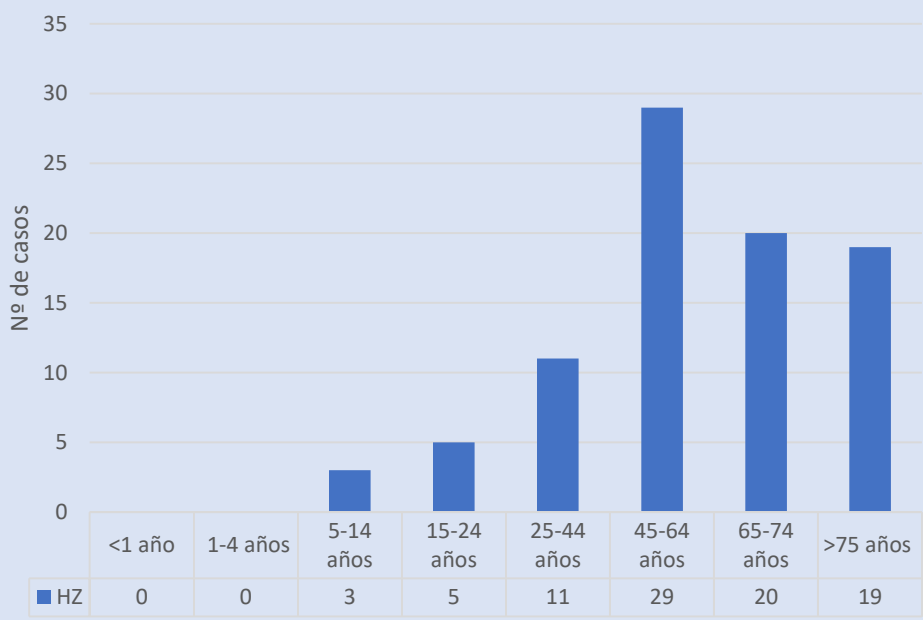
Comparativa EDO: HZ años 2025-2026 ÁREA DE SALUD DE TALAVERA DE LA REINA

HERPE ZOSTER



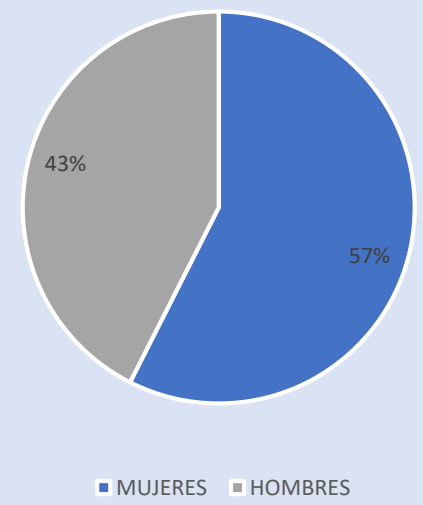
## HERPES ZÓSTER POR EDAD Y SEXO SEMANAS 17-20 AÑO 2026 ASTR

**HERPES ZÓSTER POR EDAD semanas 17-20**



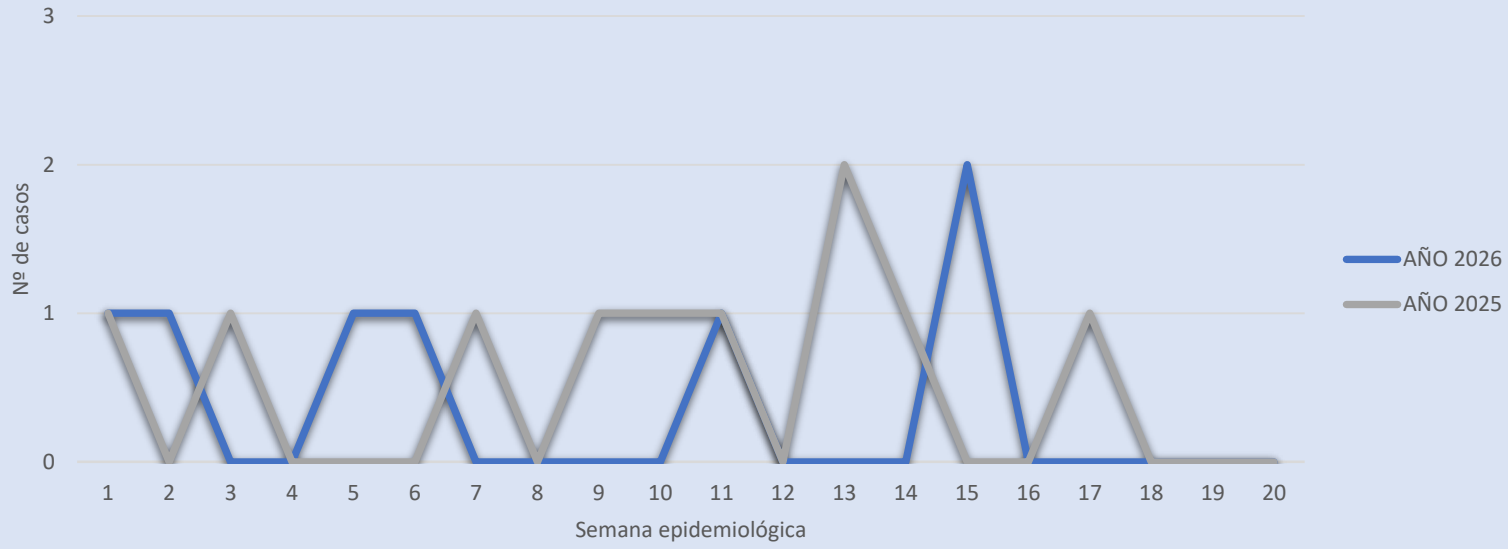
Fuente: Programa Turriano

**HERPES ZÓSTER POR SEXO semanas 17-20**

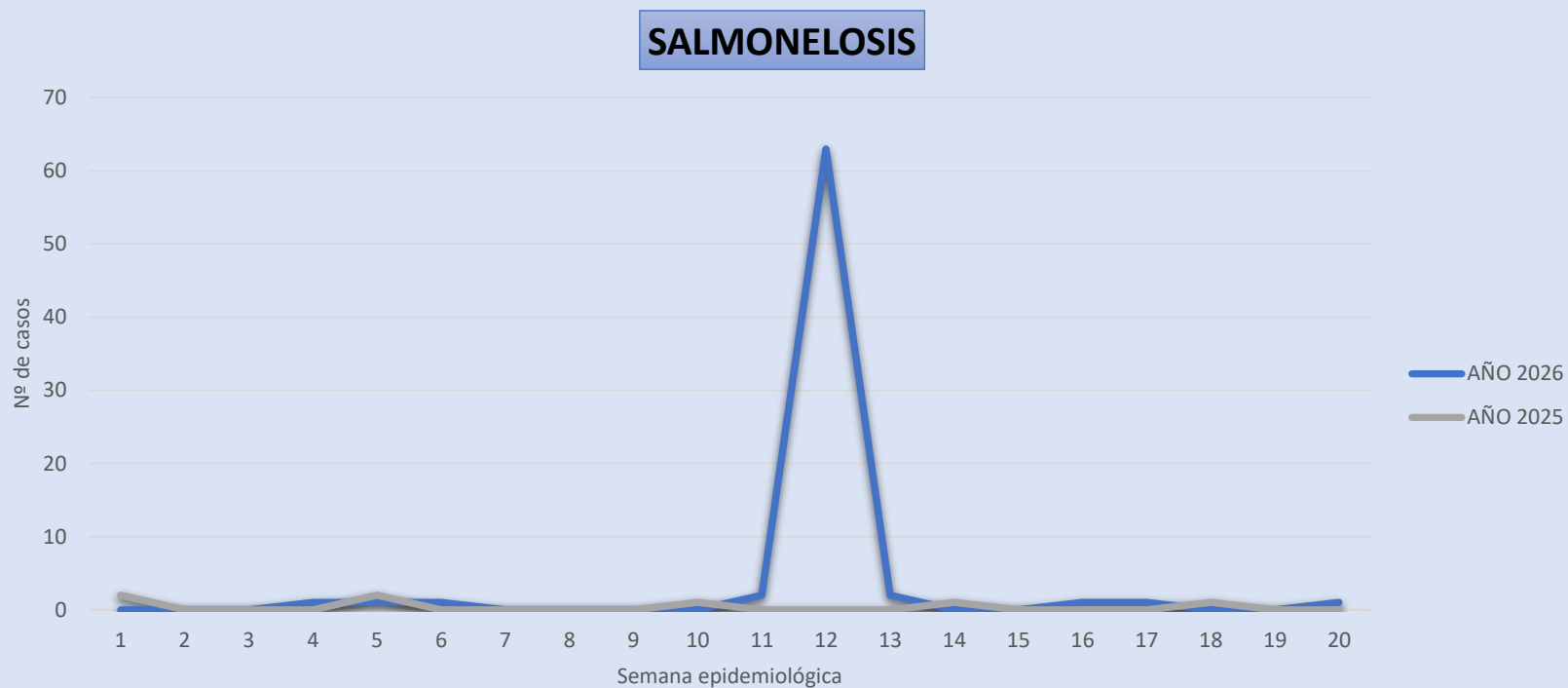


Comparativa EDO: ENI años 2025-2026 ÁREA DE SALUD DE TALAVERA DE LA REINA

E.I.PNEUMOIAE

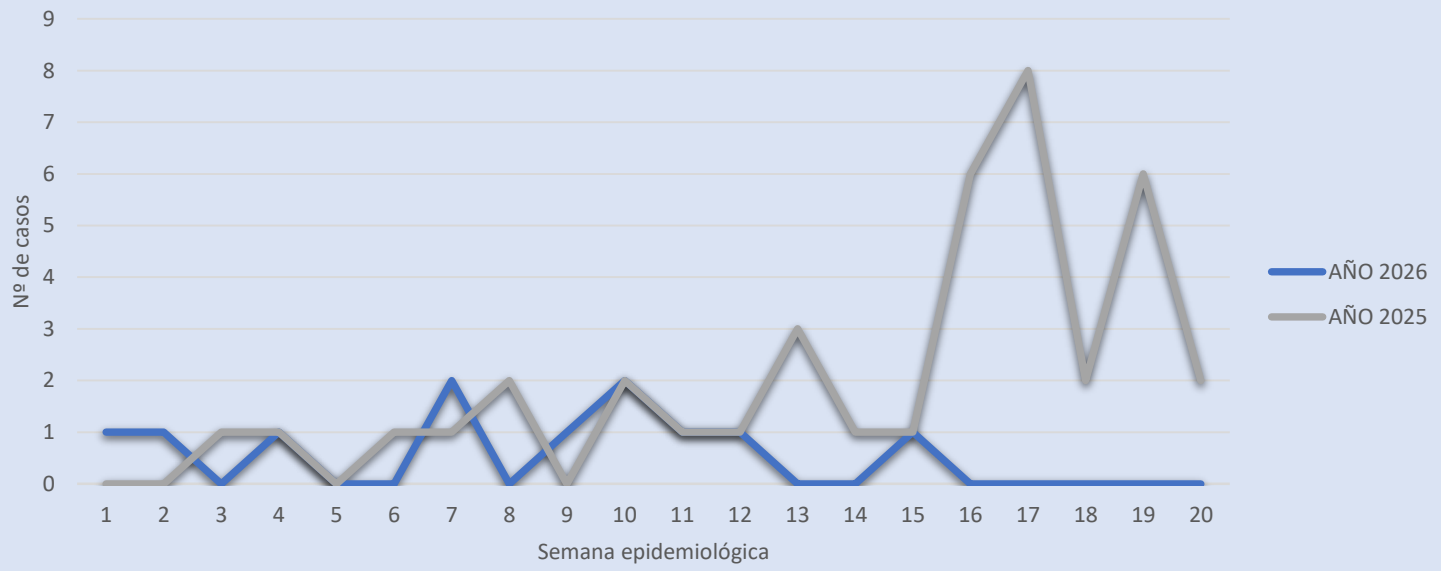


# Comparativa EDO: SALMONELOSIS años 2025-2026 ÁREA DE SALUD DE TALAVERA DE LA REINA



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

VARICELA



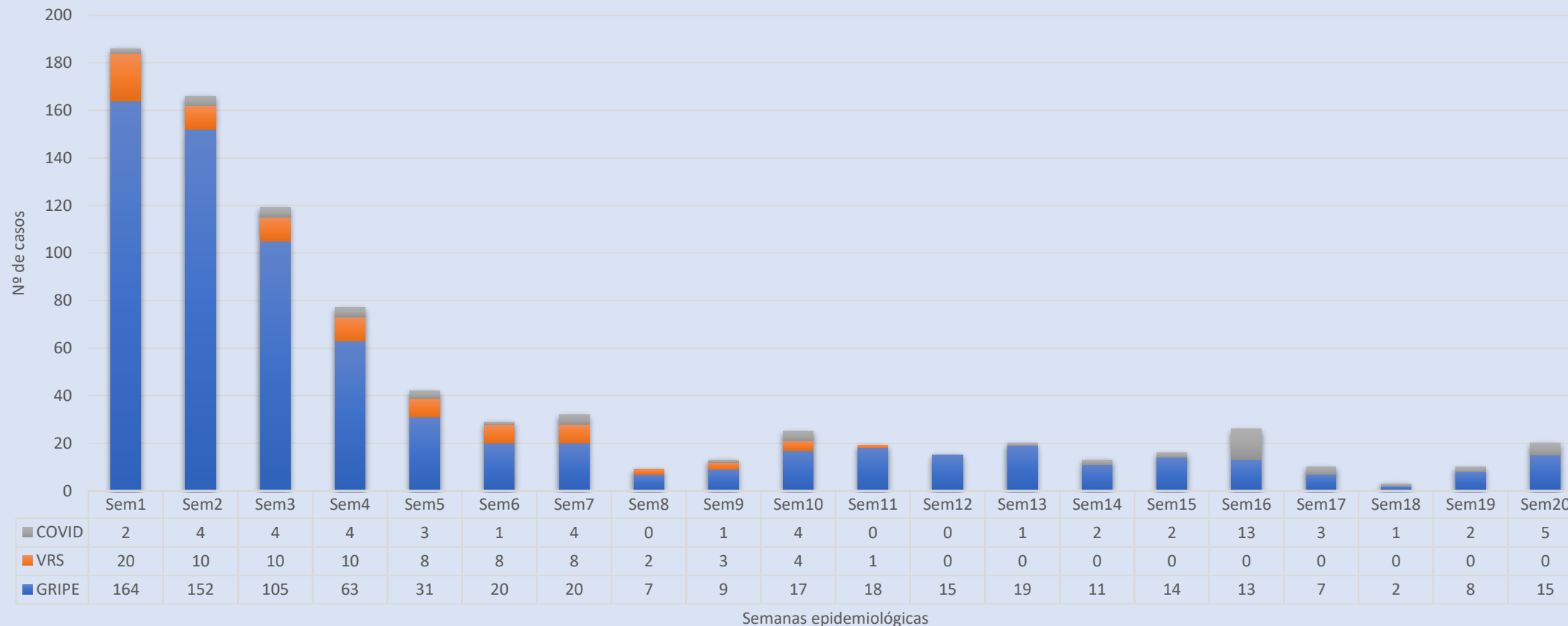
# VIGILANCIA DE INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS (IRA) GRIPE-COVID-VRS

ICS. Área Talavera de la Reina

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

Semanas epidemiológicas 1-20 2026

IRA ÁREA TALAVERA DATOS GLOBALES POR SEMANAS 1-20 AÑO 2026

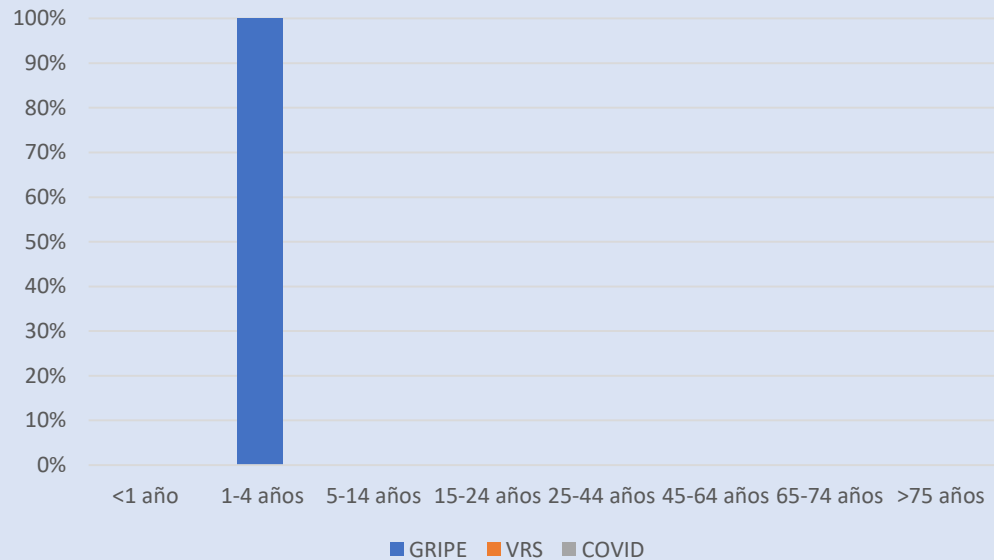


## DATOS POR SEMANAS

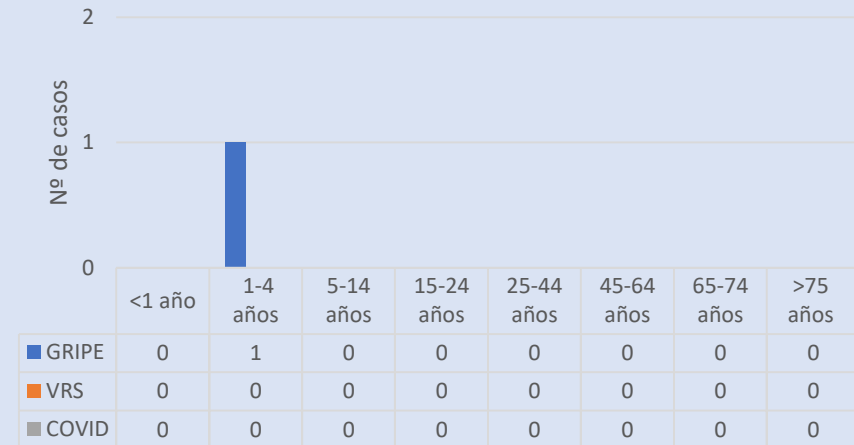
Semana 16

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

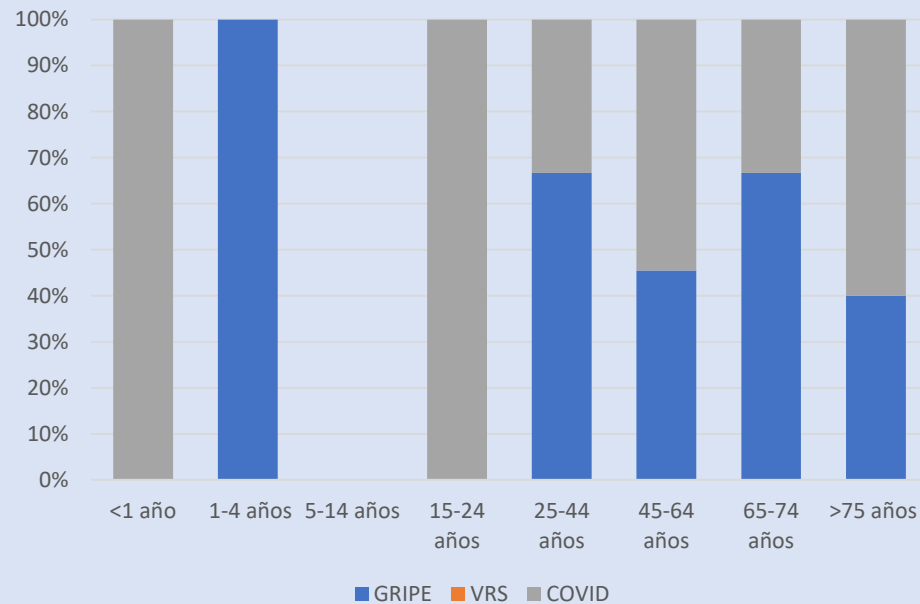


## DATOS POR SEMANAS

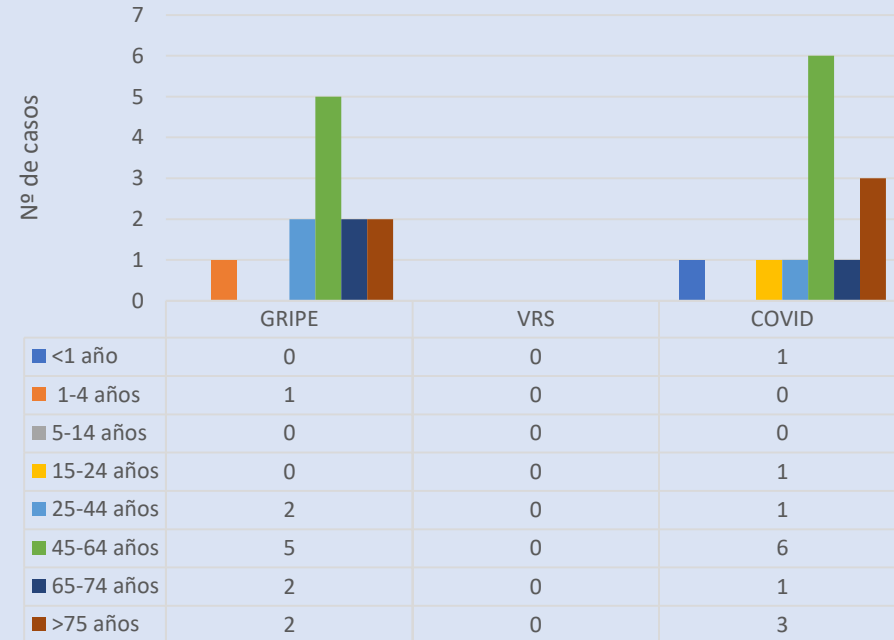
Semana 16

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

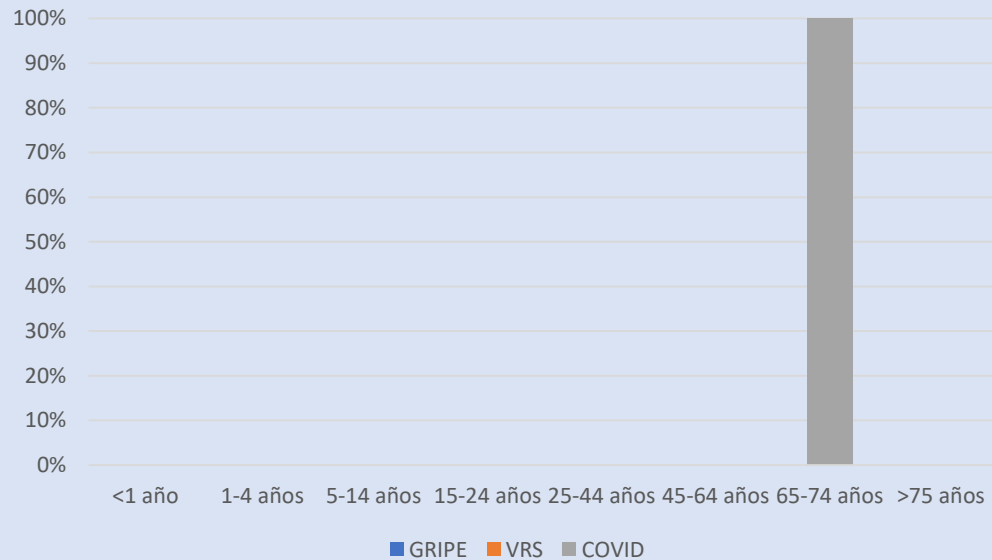


## DATOS POR SEMANAS

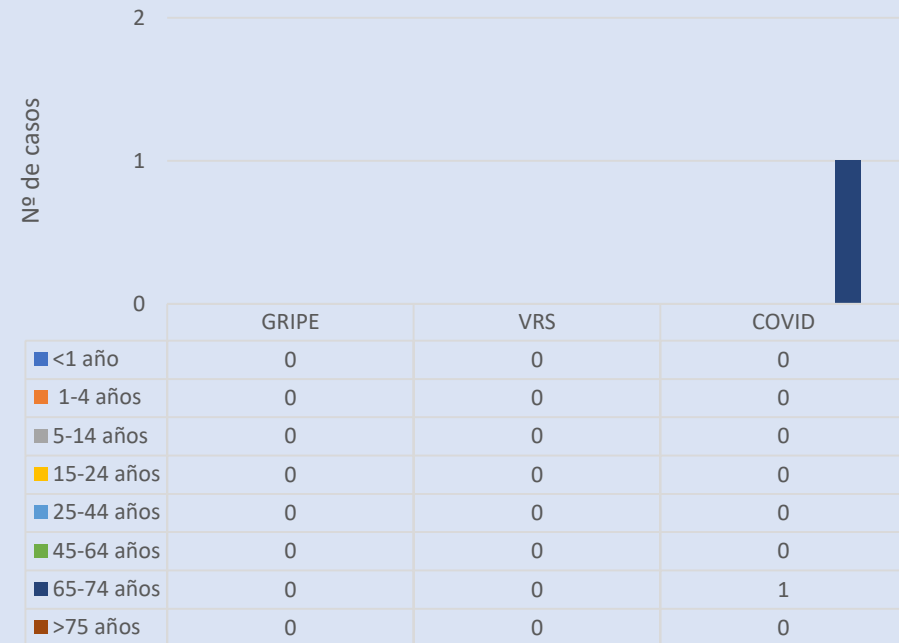
Semana 17

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

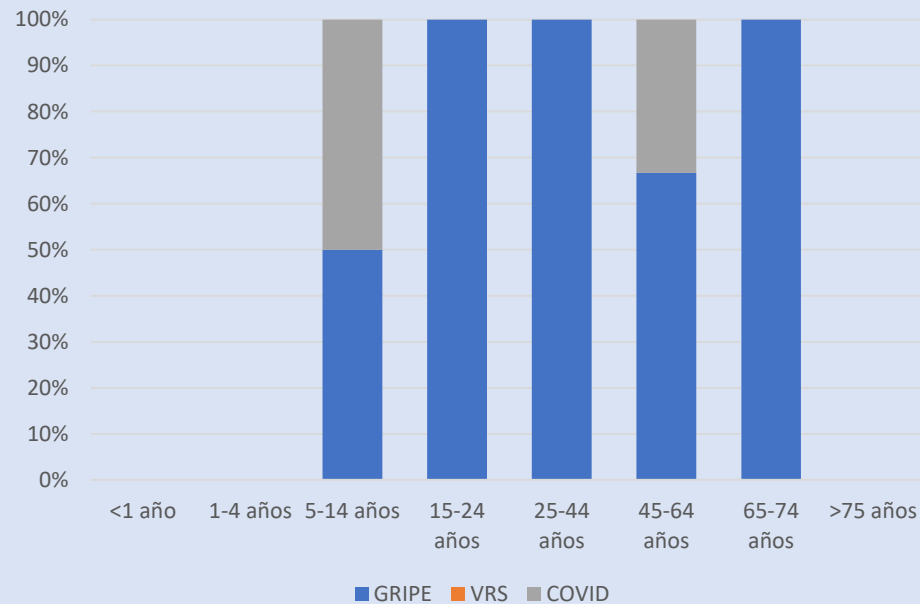


## DATOS POR SEMANAS

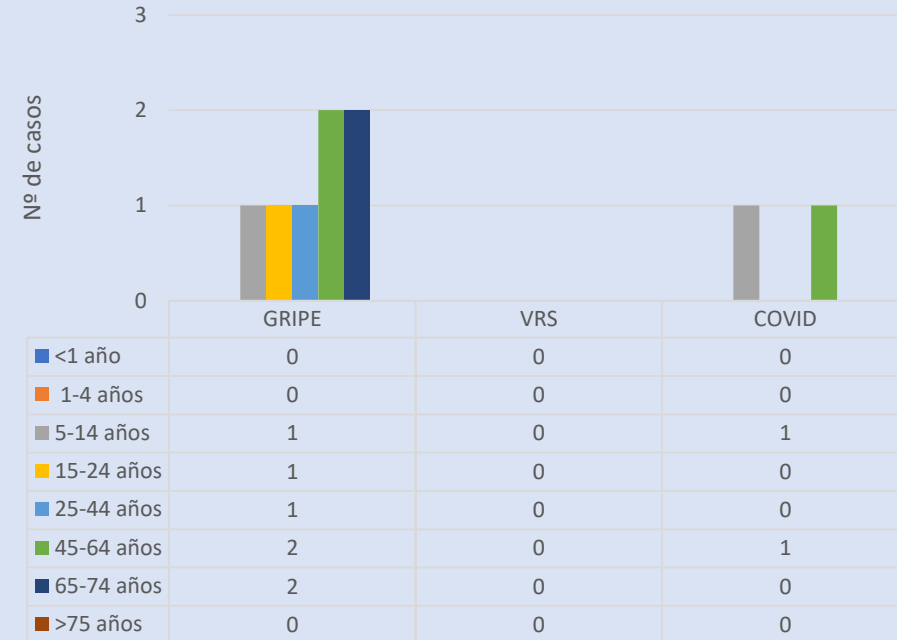
Semana 17

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 18

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

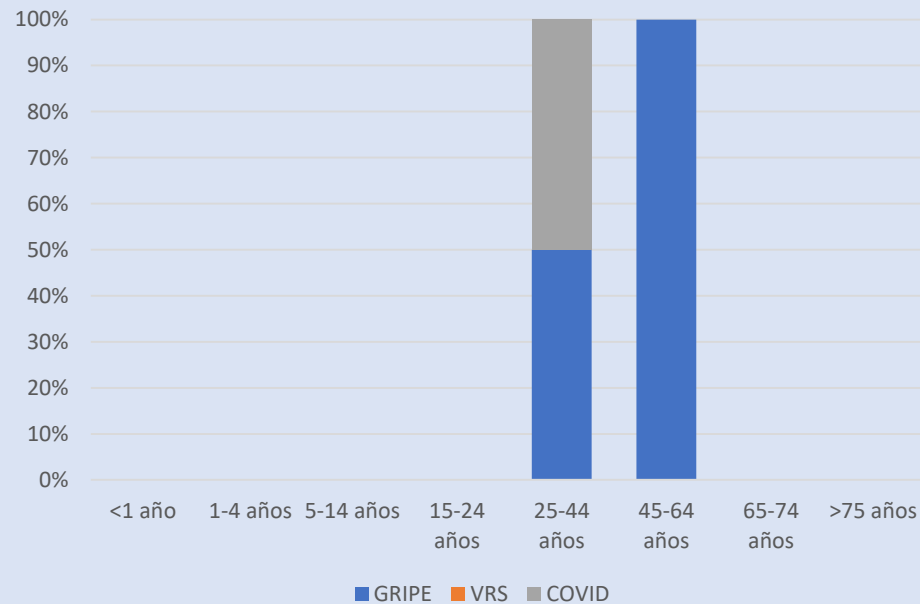
0 casos declarados por M.Preventiva HNSP

## DATOS POR SEMANAS

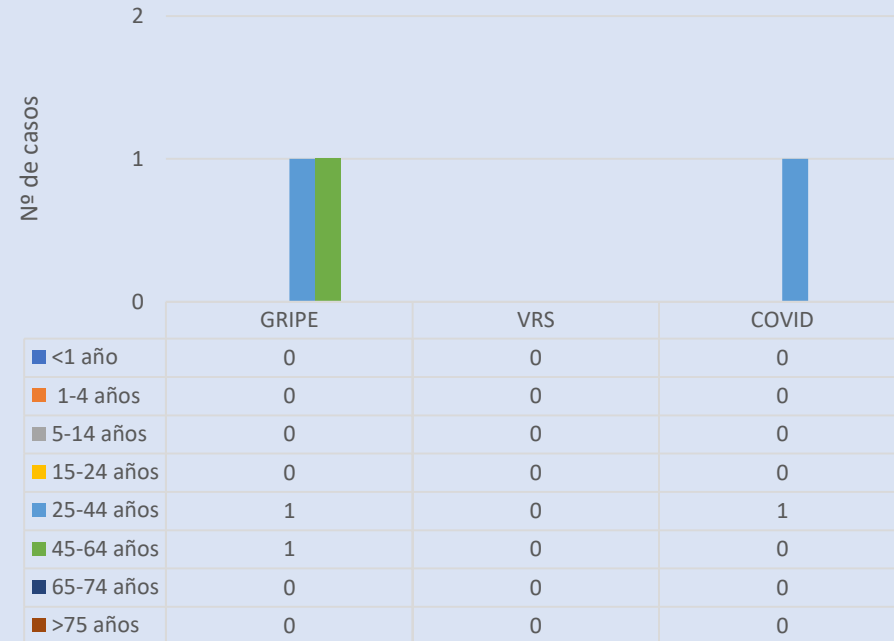
Semana 18

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 19

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

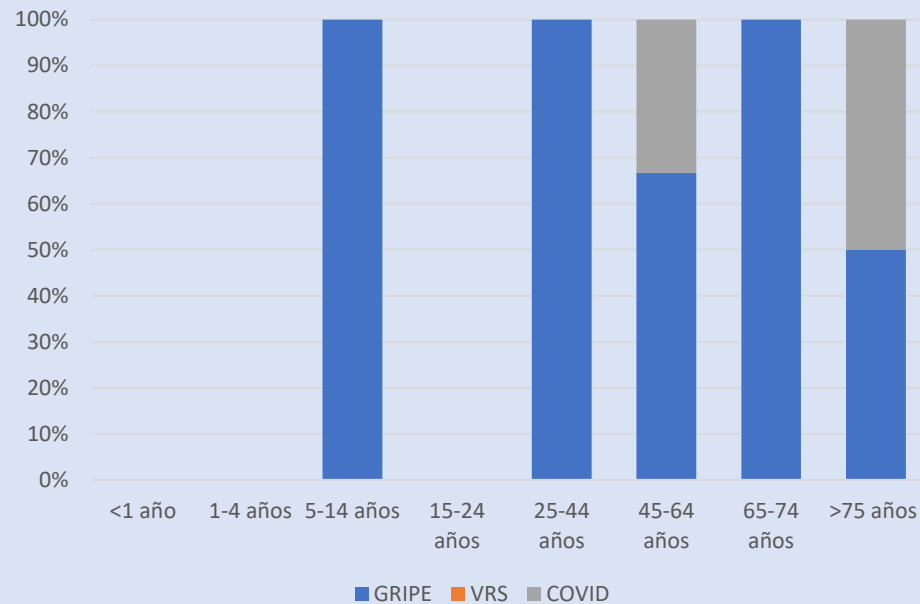
0 casos declarados por M.Preventiva HNSP

## DATOS POR SEMANAS

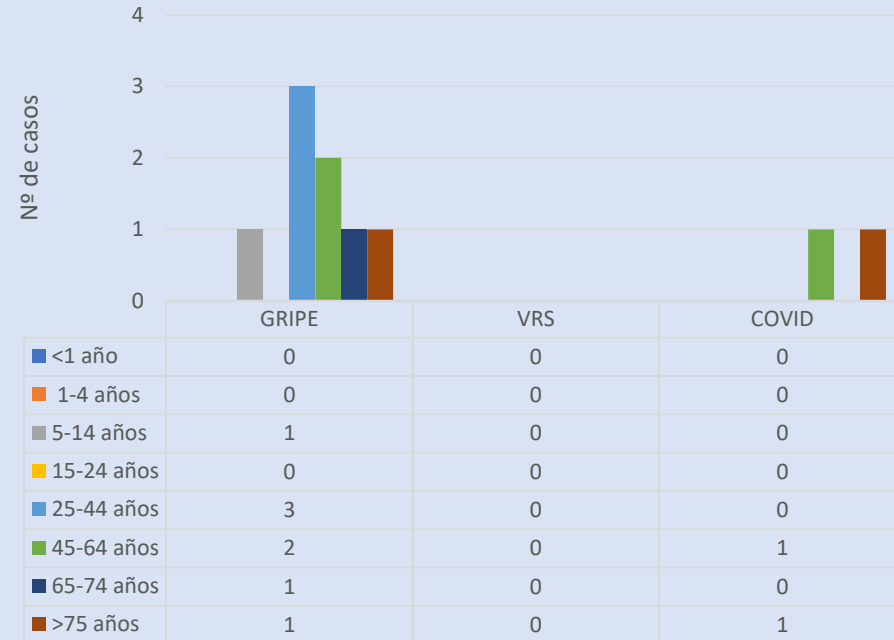
Semana 19

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 20

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

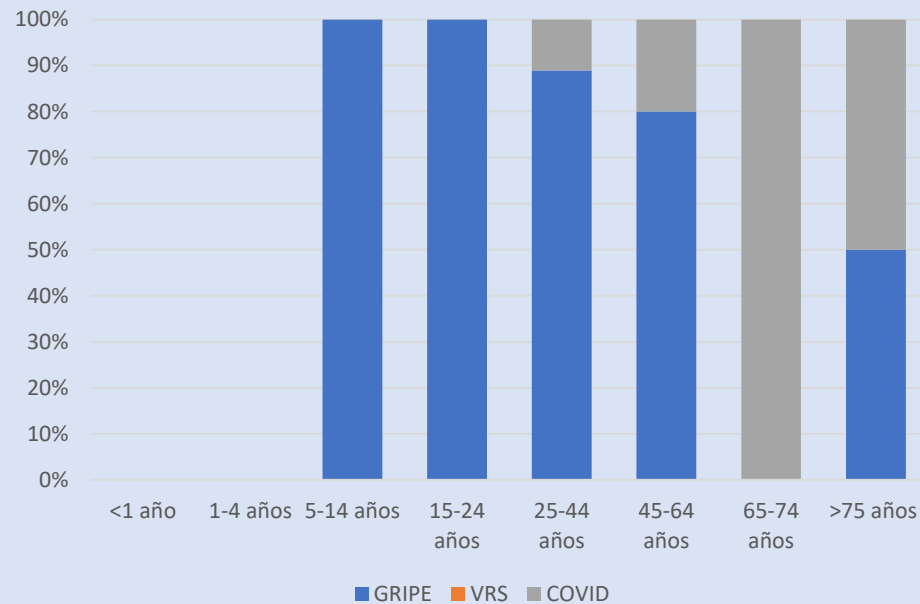
0 casos declarados por M.Preventiva HNSP

## DATOS POR SEMANAS

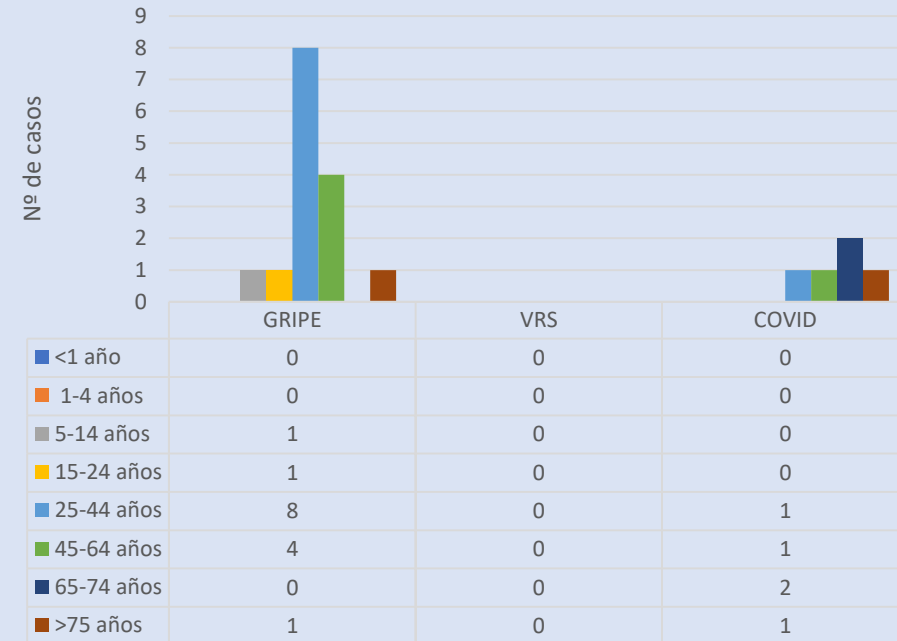
Semana 20

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 20/2026

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
<b>Incidencia IRAs</b>	<b>466,4 casos /100.000 (456,9 previo) ↑</b>	<b>351,8 casos /100.000 (353,20 previo) ↓</b>
Distribución por <b>sexo / edad</b>	<b>Mujer / &lt; 1 año</b>	<b>Hombres / &gt; 80 años</b>
Positividad <b>Gripe</b> (%)	<b>0%</b> (0% previo)	<b>0,2%</b> (0,4% previo)
Positividad <b>SARS-CoV-2</b> (%)	<b>3,8%</b> ( 0% previo)	<b>3,2%</b> (2,8% previo)
Positividad <b>VRS</b> (%)	<b>0%</b> (0% previo)	<b>0,4%</b> (0,4% previo )

<i>IRAG en Ámbito Hospitalario</i>	CLM	ESPAÑA
<b>Incidencia IRAG</b>	<b>15,9 casos /100.000 (15,1 previo) ↑</b>	<b>10,4 casos /100.000 (10,6 previo) ↓</b>
Distribución por <b>sexo/ edad</b>	<b>Hombre/ &lt; 1 año</b>	<b>Hombre/ &lt; 80 años</b>
Positividad <b>Gripe</b> (%)	<b>0%</b> (0% previo)	<b>0%</b> (0,3% previo)
Positividad <b>SARS-CoV-2</b> (%)	<b>0%</b> ( 0% previo)	<b>0,9%</b> (0,8% previo)
Positividad <b>VRS</b> (%)	<b>0%</b> (0% previo)	<b>0,9%</b> (3,2% 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>
<b>Gripe</b>	Gripe A	Gripe A	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>A(H1N1):</b> clado <b>D.3.1</b> (A/Missouri/11/2025) - 100%</li><li>• <b>A(H3N2):</b> clado <b>K</b> (A/Norway/8765/2025) – 91%</li><li>• <b>B:</b> clado <b>C.5</b> (B/Catalonia/2279261NS/2023) - 47%</li></ul>
<b>SARS-CoV-2</b>	XFG (68,68%)	XFG (72,15%)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>XFG</b> (mayoritario)</li><li>• <b>BA.3.2</b> (ultimas semanas)</li><li>• Otras variantes: <b>XDV</b></li></ul>
<b>VRS</b>	VRS A	VRS B	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>VRS A</b> (50%): clado <b>A.D.3.11</b> (32%)</li><li>• <b>VRS B</b> (50%): clado <b>B.D.E.1</b> (84%)</li></ul>

## Vigilancia de la Mortalidad (por todas las causas)

Observados: **8.322** fallecimientos

Esperados: **8.037** 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.

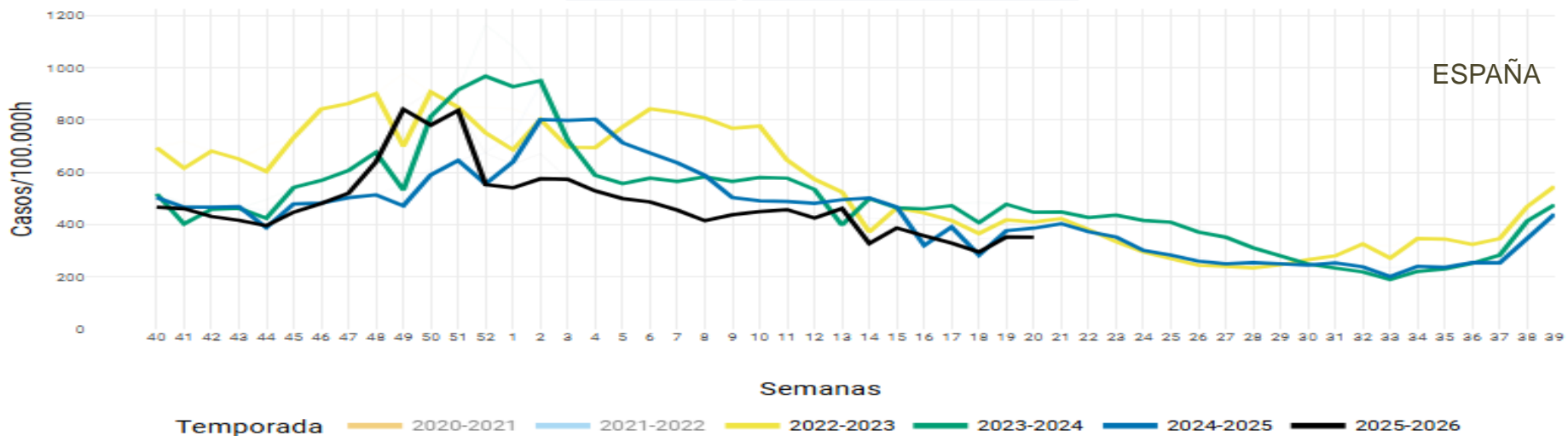
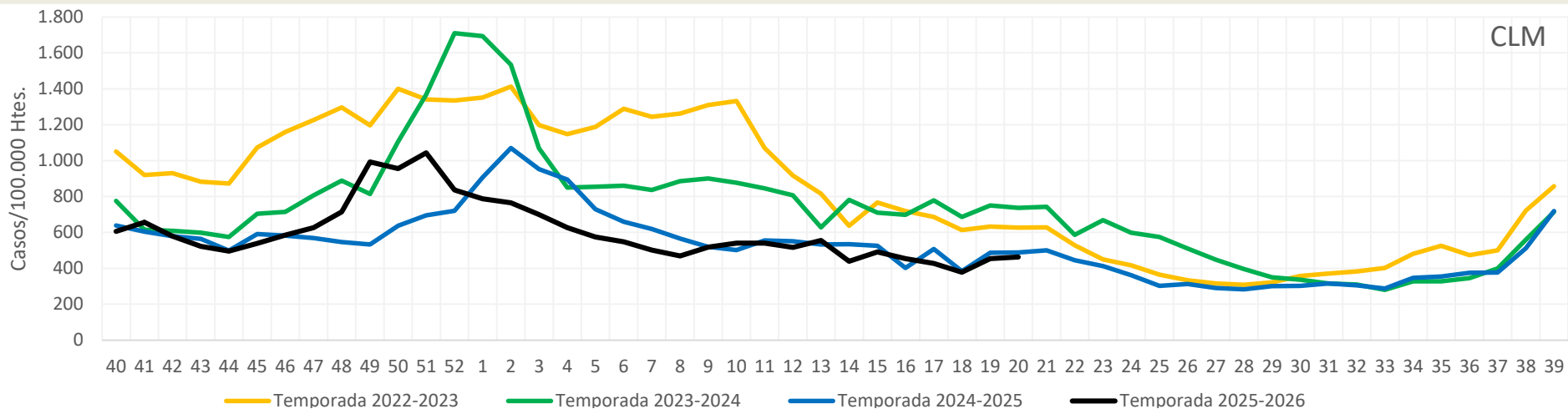
**Resultados virológicos:** pruebas diagnósticas en una muestra representativa (**centinela**).

**Castilla-La Mancha:**

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

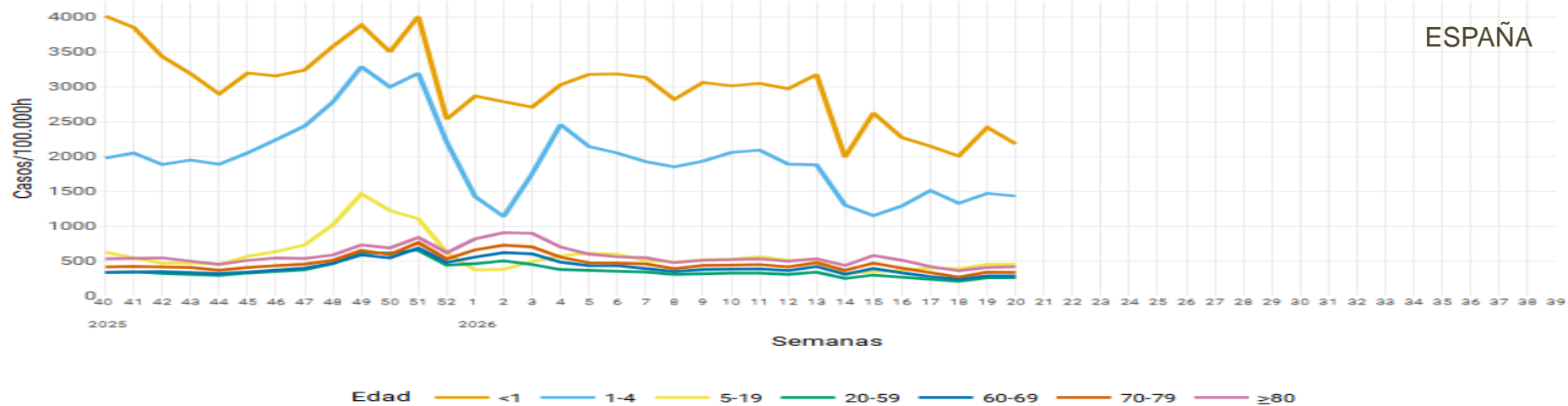
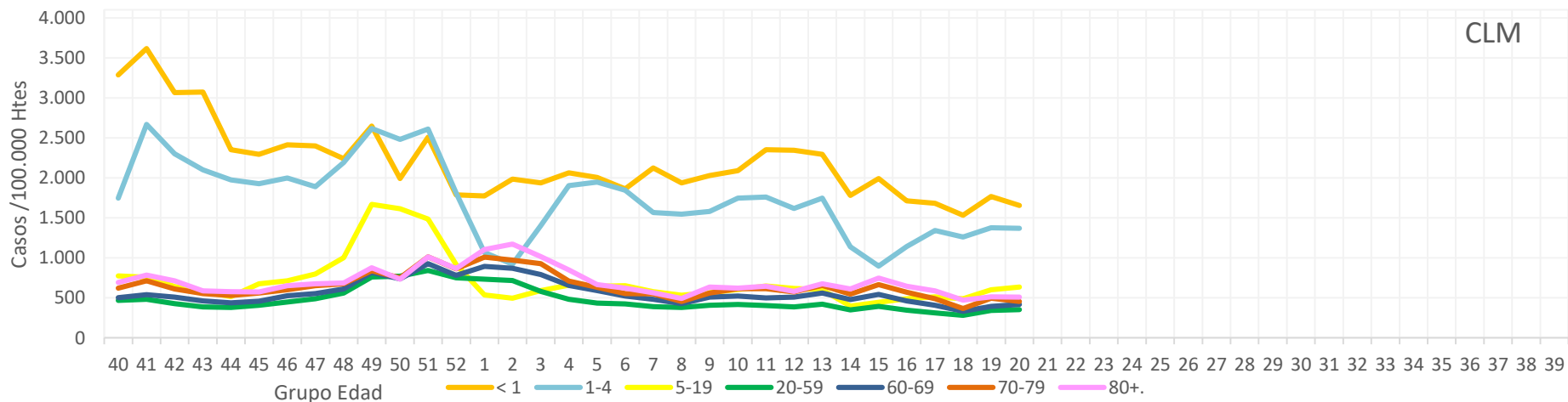
# 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

## 2.1 Tasa de incidencia semanal de IRAs por Temporada



## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

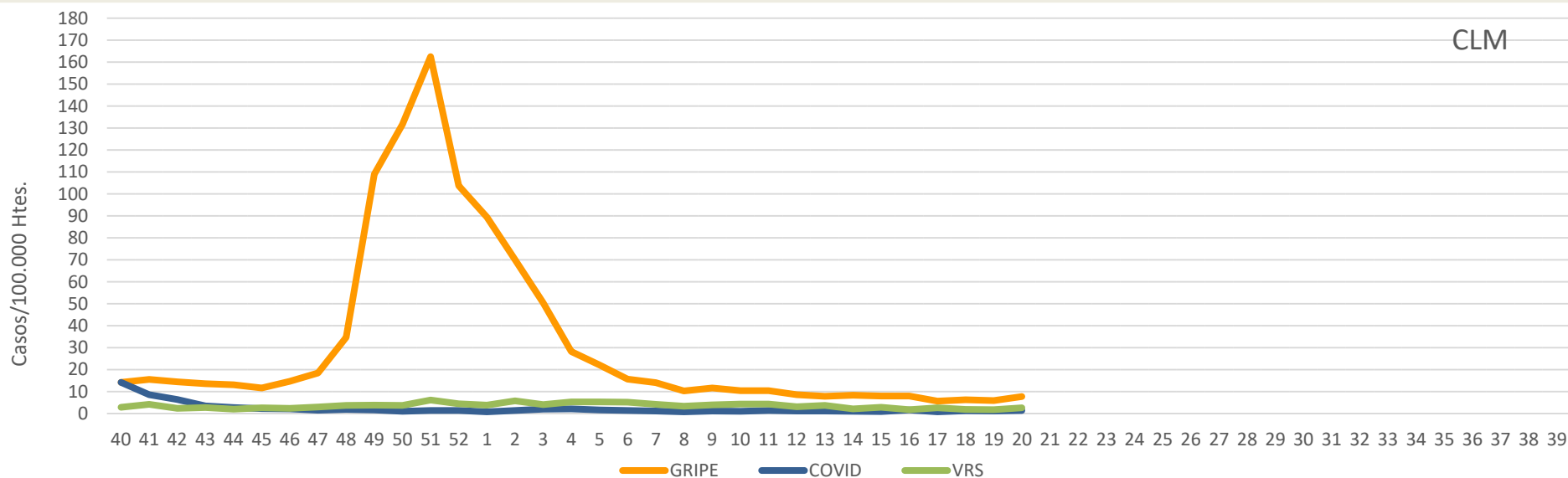
### 2.2 Tasa de incidencia semanal de IRAs por Grupos de Edad





## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

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

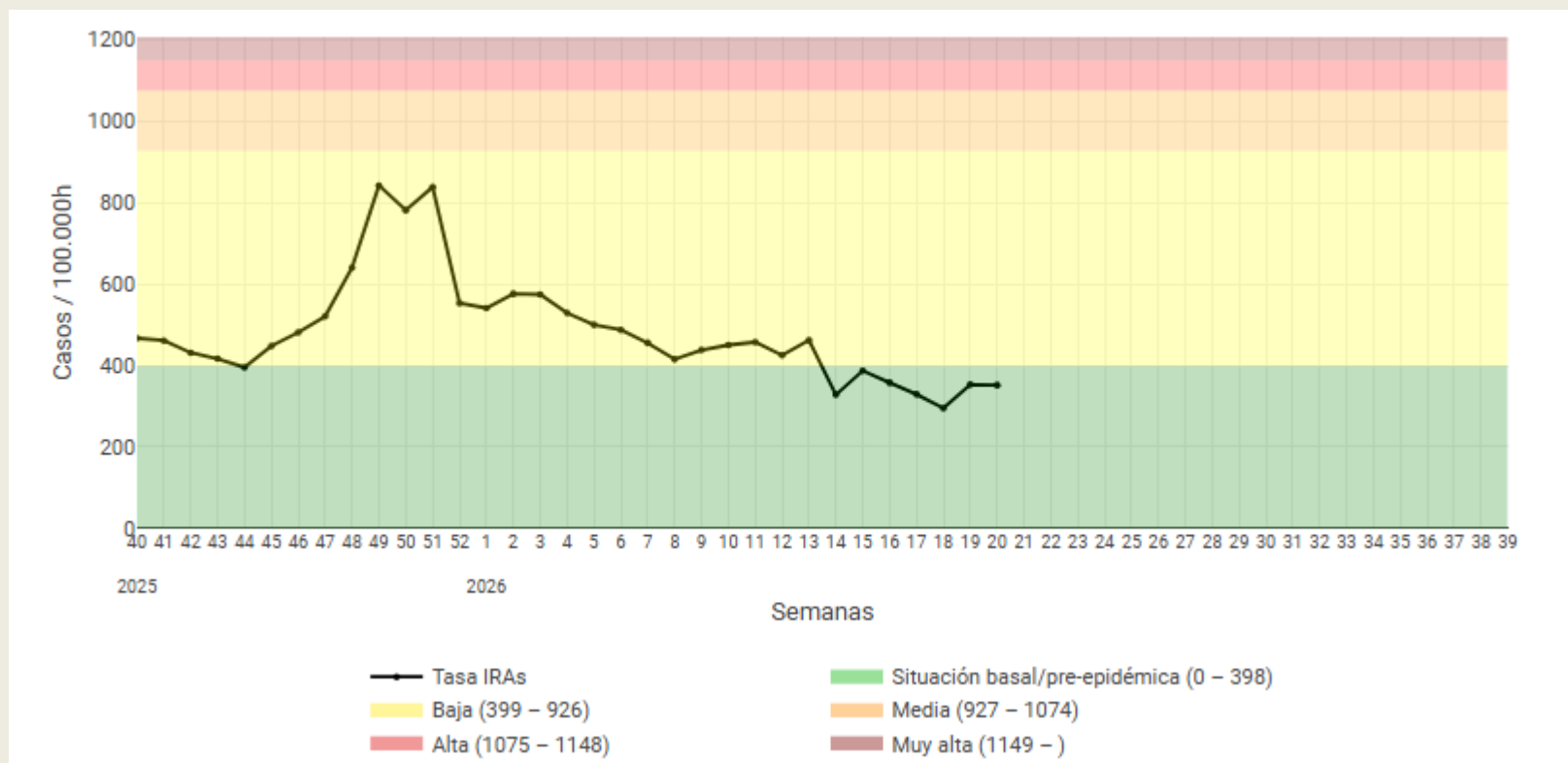


Síndromes Respiratorios	CLM	ESPAÑA
Síndrome gripal	7,7 casos/100.000 (5,9 previo)	7 casos (7,1 previo)
Covid-19 (síndrome)	1,3 casos/100.000 (1,1 previo)	1,3 casos (1,5 previo)
VRS (síndrome):	2,5 casos/100.000 (1,8 previo)	-

## 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

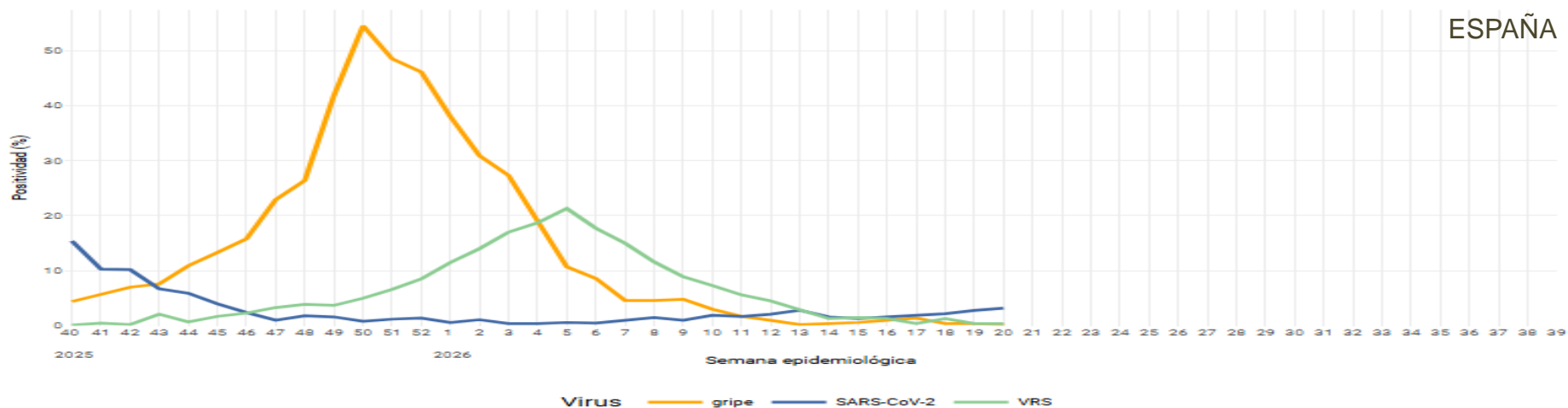
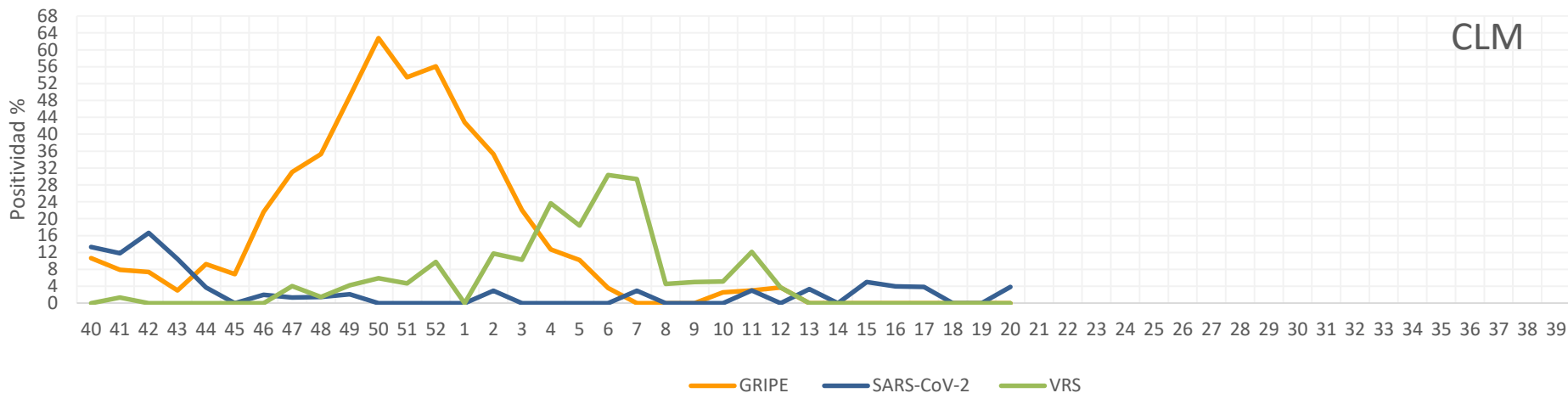
CCAA	2026					
	15	16	17	18	19	20
ANDALUCIA	238,6	208,9	199,3	153,0	214,9	209,6
ARAGON	423,1	380,0	286,1	276,5	347,7	368,2
ASTURIAS	345,7	324,7	313,5	292,9	331,4	323,9
BALEARES	299,9	309,7	282,6	255,5	277,7	281
CANARIAS	683,9	657,9	644,0	584,6	657,6	655,4
CANTABRIA	419,6	410,2	390,6	298,9	411,3	411,4
C. LA MANCHA	498,0	458,9	431,3	379,8	456,9	466,4
C. Y LEON	459,4	354,6	252,0	304,7	299,5	313,3
CATALUÑA	446,7	455,3	431,6	377,8	425,0	415,2
C. VALENCIANA	606,4	523,4	430,7	461,9	543,4	552
EXTREMADURA	95,0	99,4	80,3	87,8	153,2	119,5
GALICIA	121,2	112,9	112,8	96,3	110,4	113,3
MADRID	377,5	331,9	330,1	262,0	327,6	314,3
MURCIA	452,1	444,0	441,8	359,1	449,5	457,3
NAVARRA	381,1	371,6	344,7	320,3	375,6	421,5
P. VASCO	192,4	207,5	183,6	162,4	224,7	233,4
LA RIOJA	314,3	317,3	287,9	235,4	280,0	-
CEUTA	671,1	574,1	668,3	522,5	561,7	-
MELILLA	931,7	858,8	1.005,5	914,4	1.020,0	881,3
NACIONAL	387,4	357,9	329,3	295,5	353,2	351,8

\* 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)

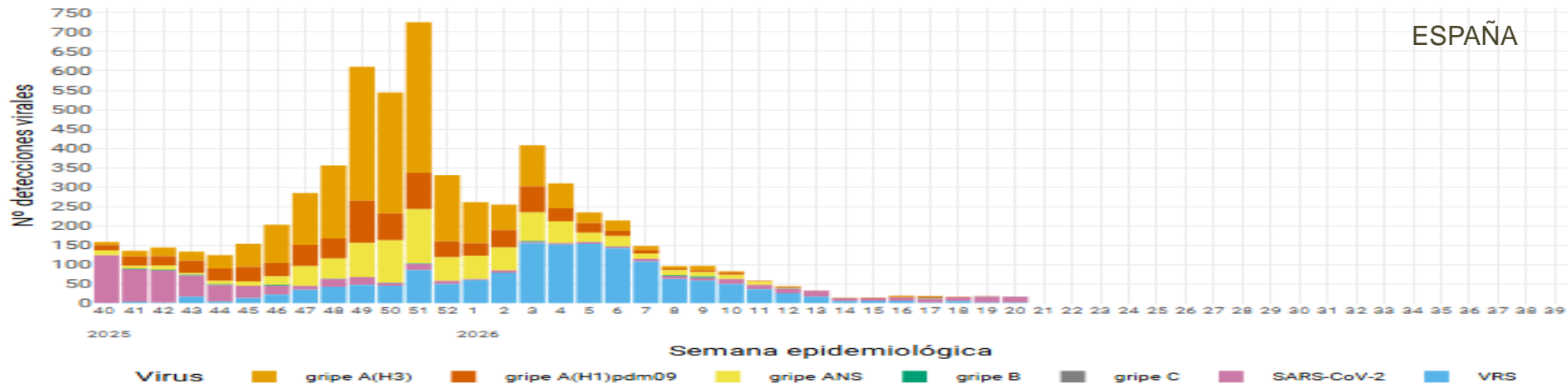
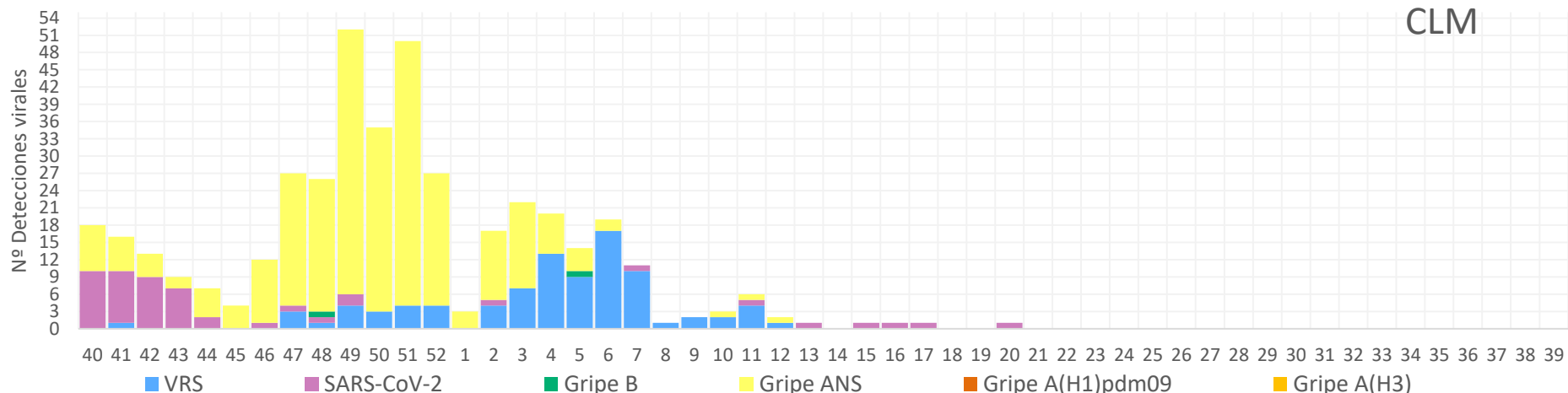
Estudio basado en muestras de pacientes seleccionados por **médicos centinela** de atención primaria



# 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

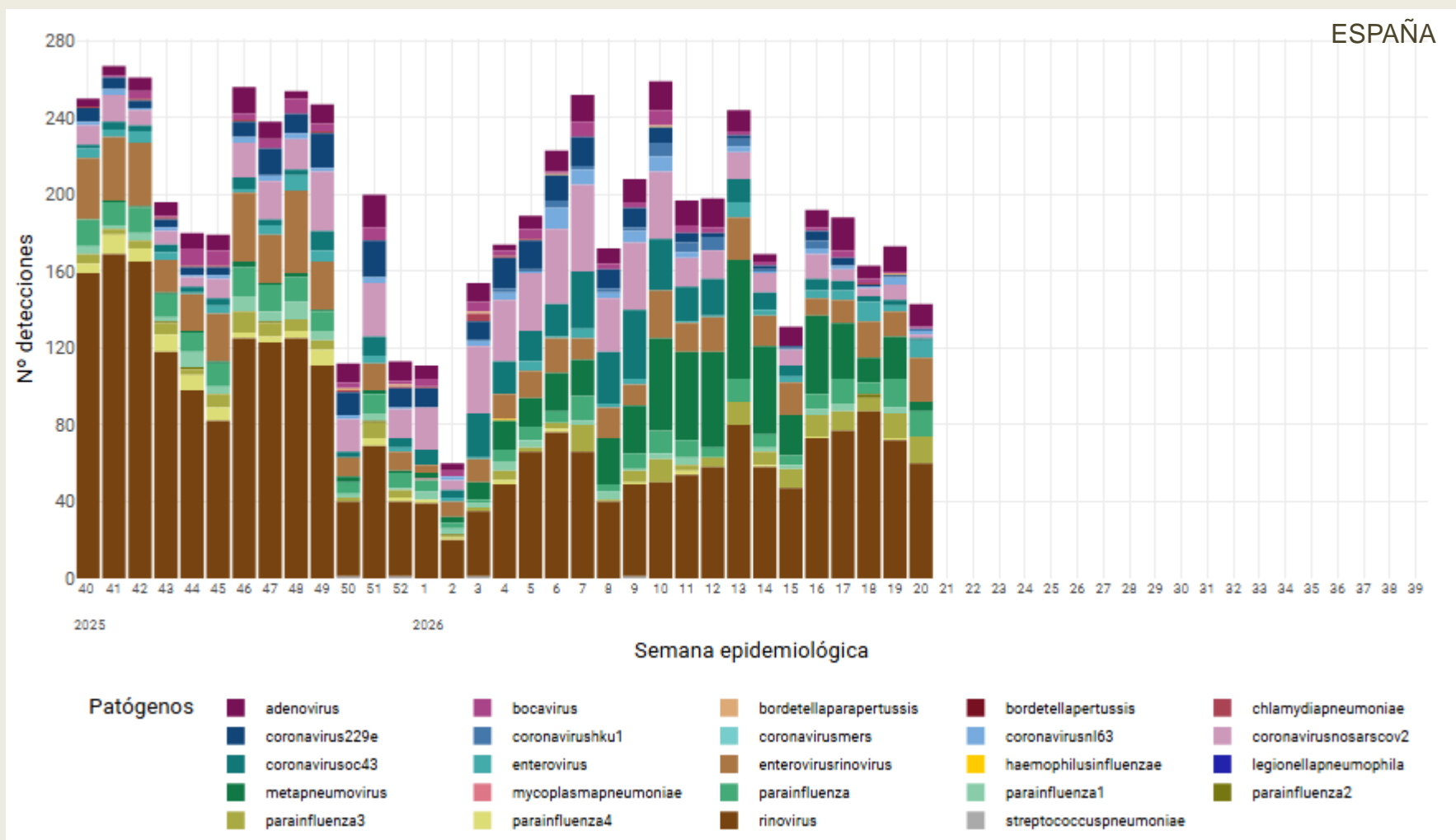
## 2.9 Número de **detecciones de gripe, SARS-CoV-2 y VRS**

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**

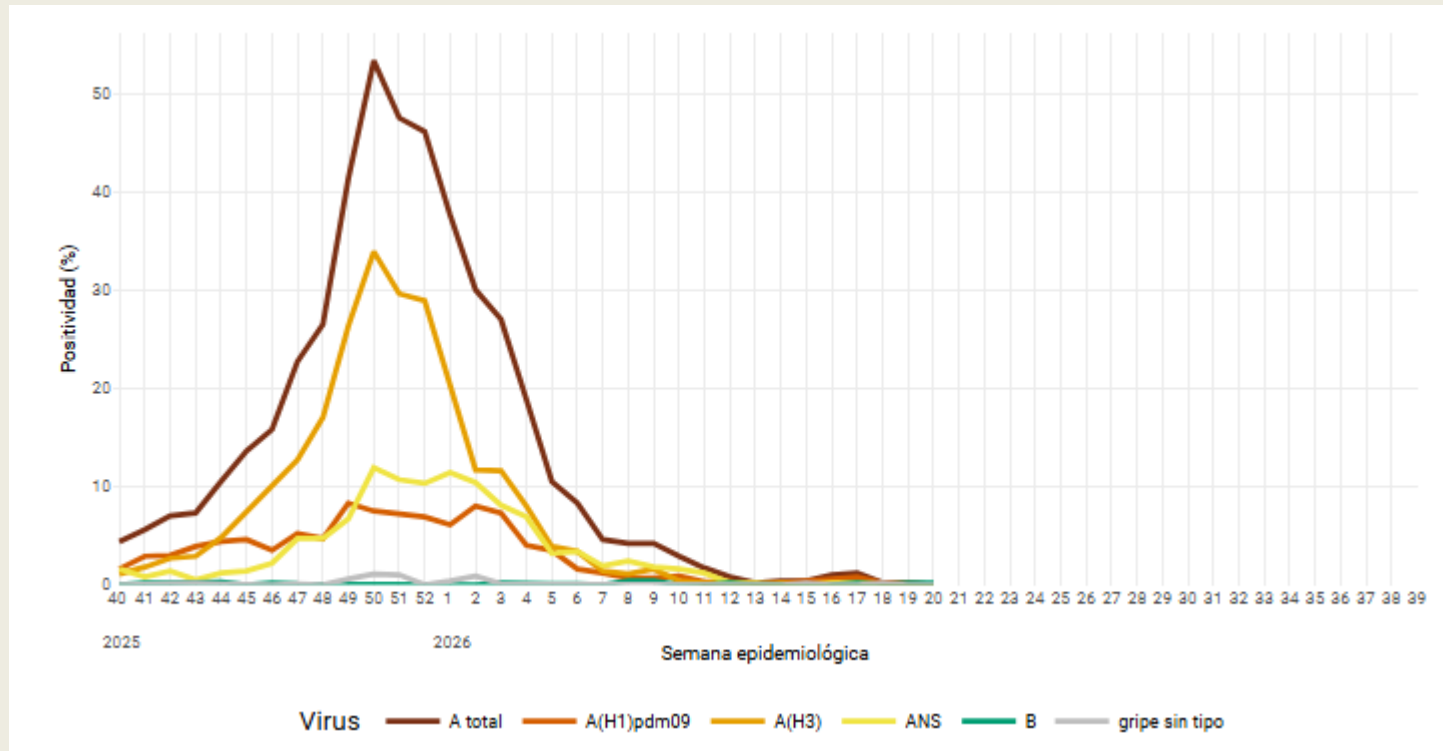


## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

### 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

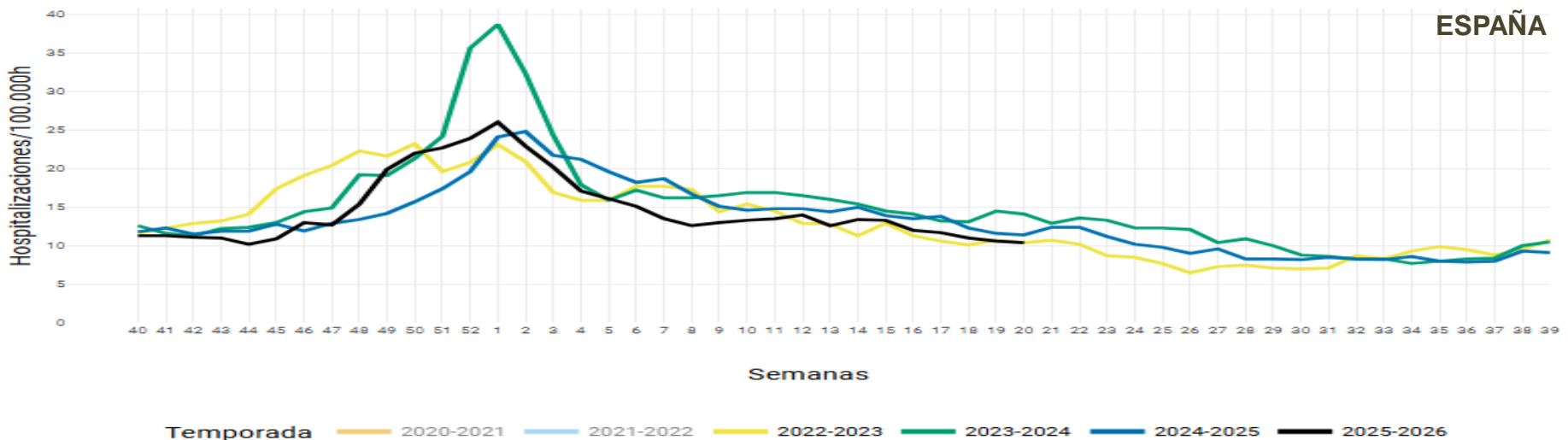
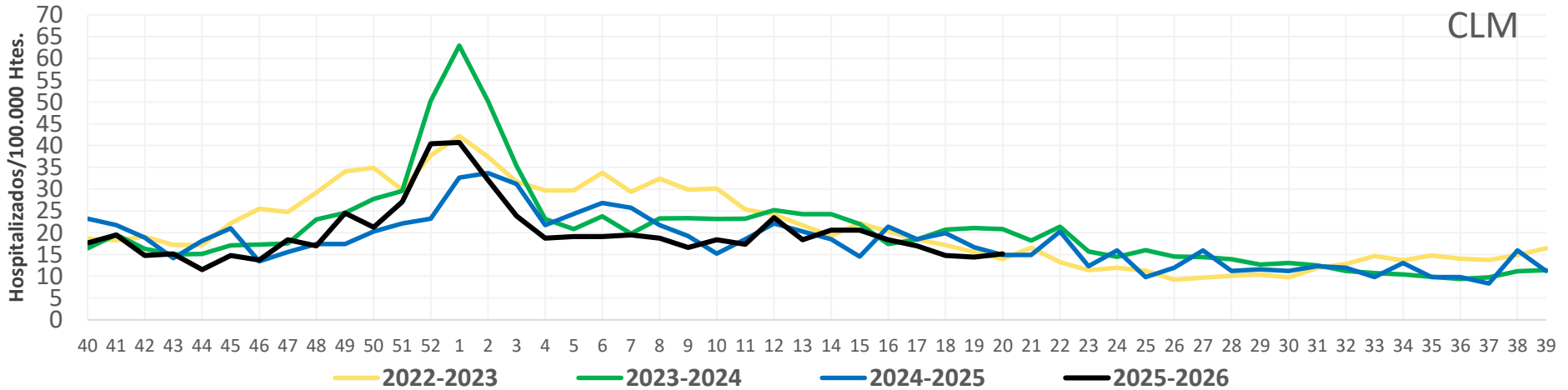
ESPAÑA



# 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

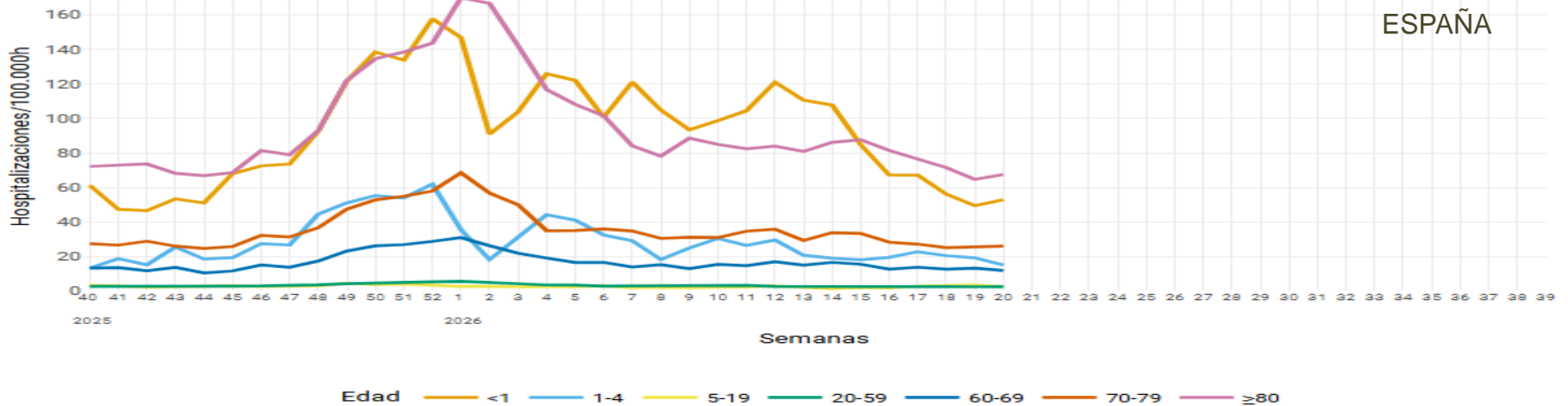
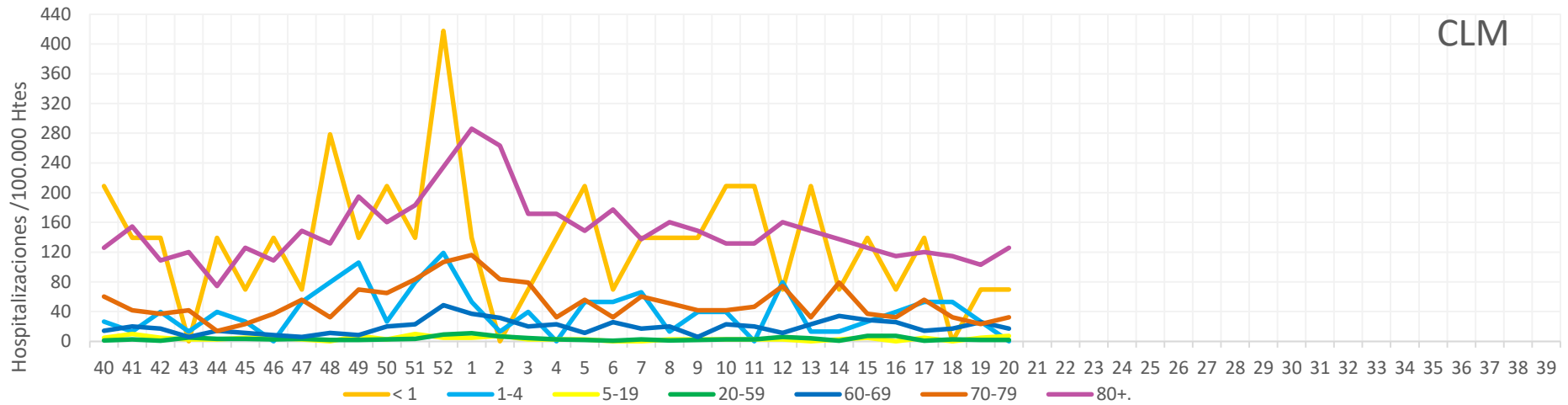
## 3.1 Tasa de incidencia semanal de IRAG por Temporada

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

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

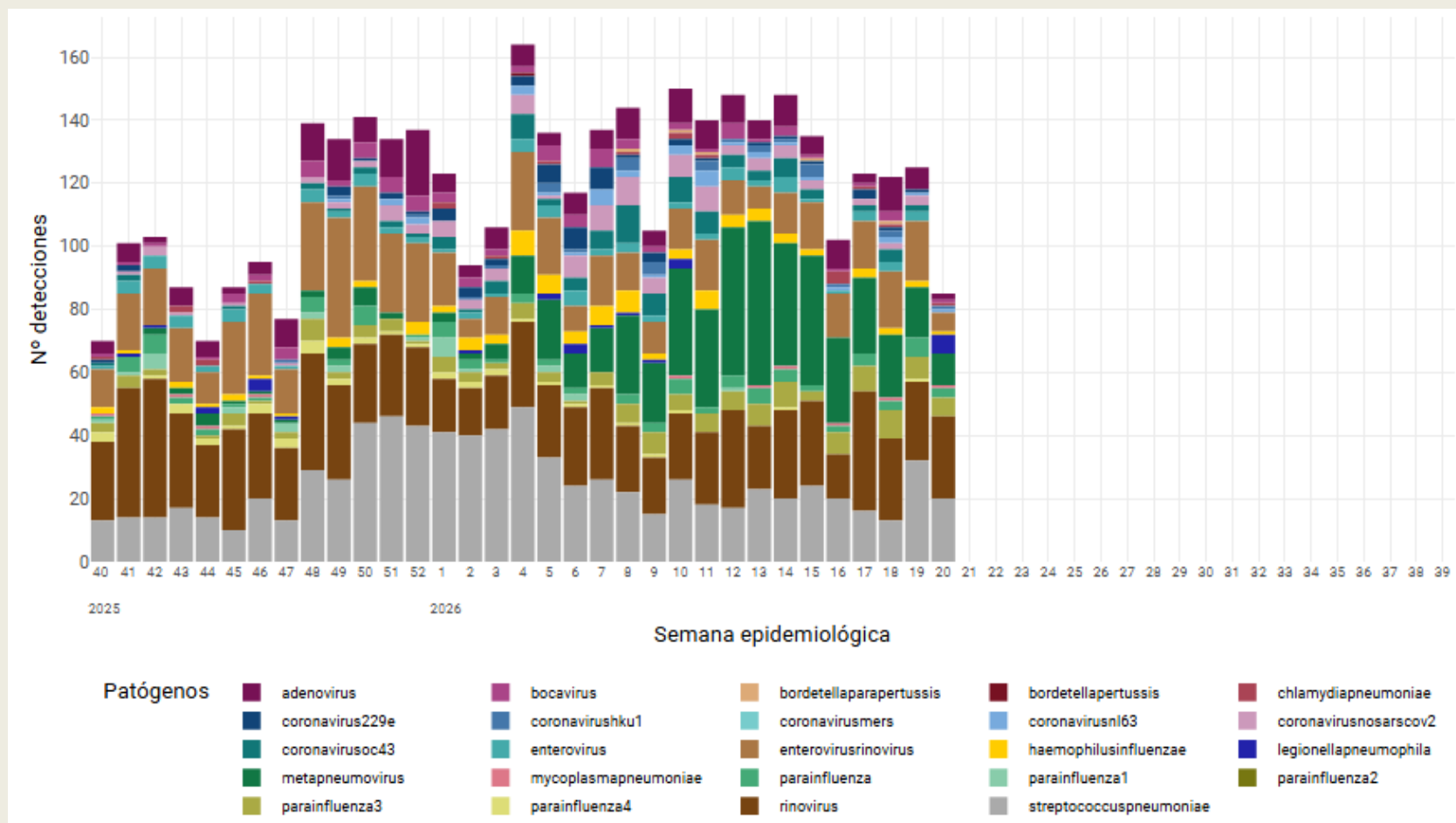




# 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

## 3.6. Número de detecciones de **otros patógenos respiratorios**

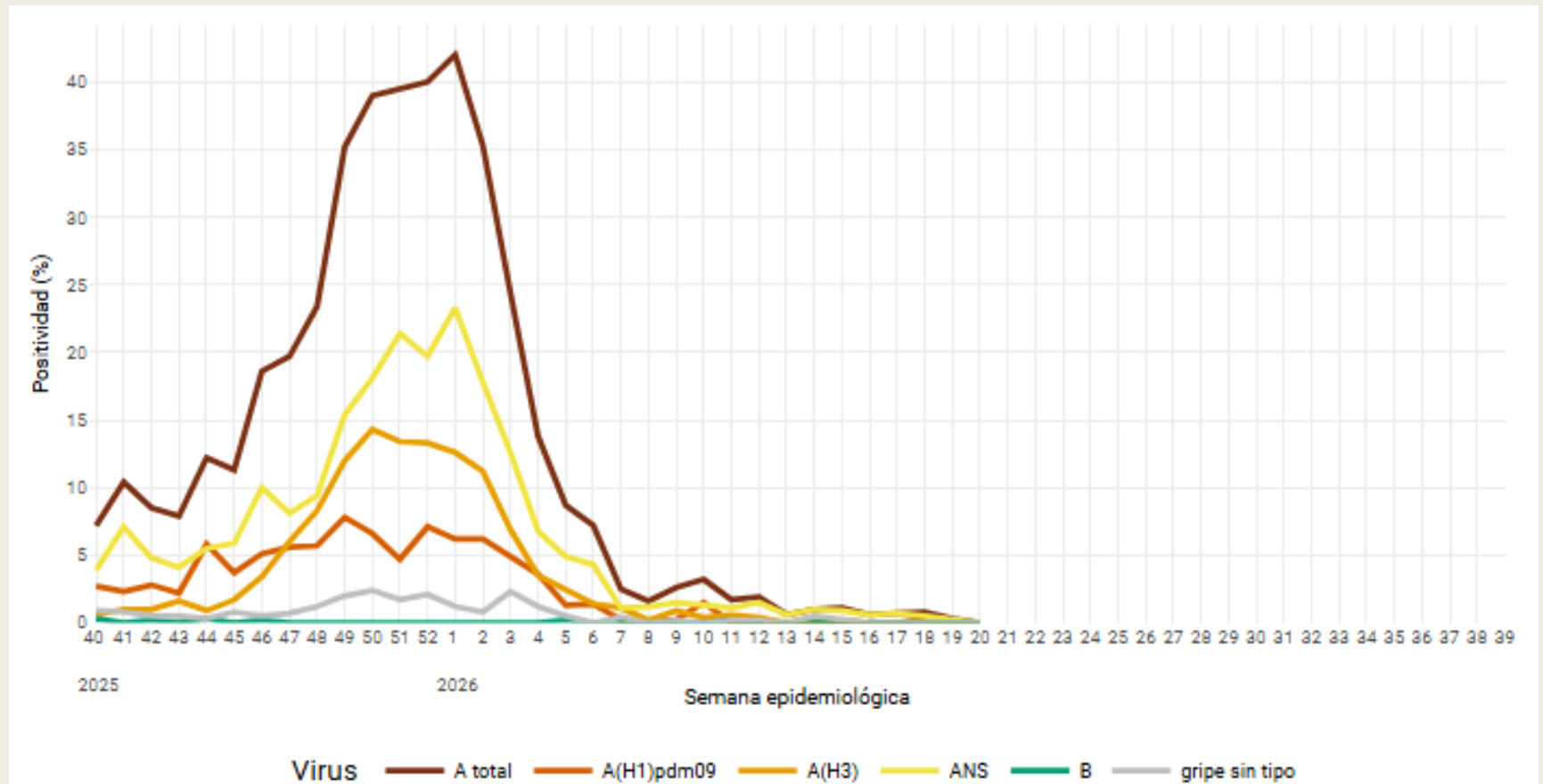
ESPAÑA



# 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

## 3.7 Distribución de tipos y subtipos de virus de la gripe

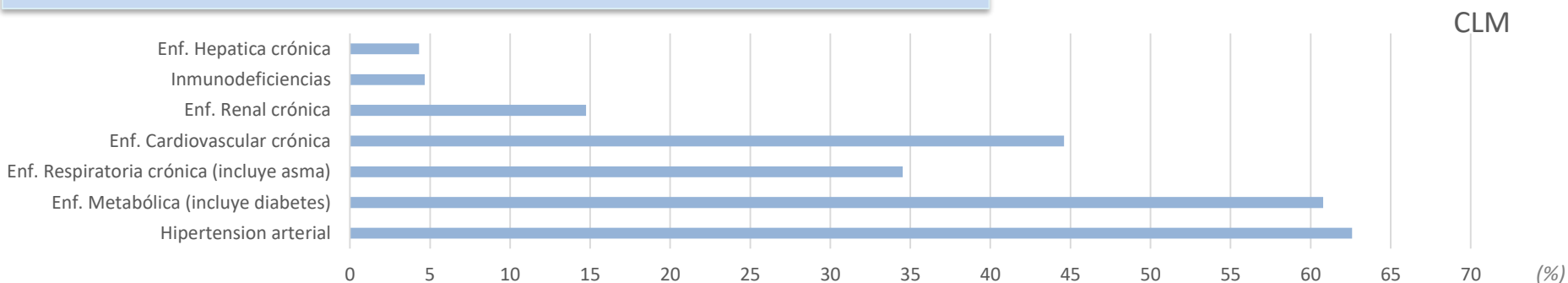
ESPAÑA



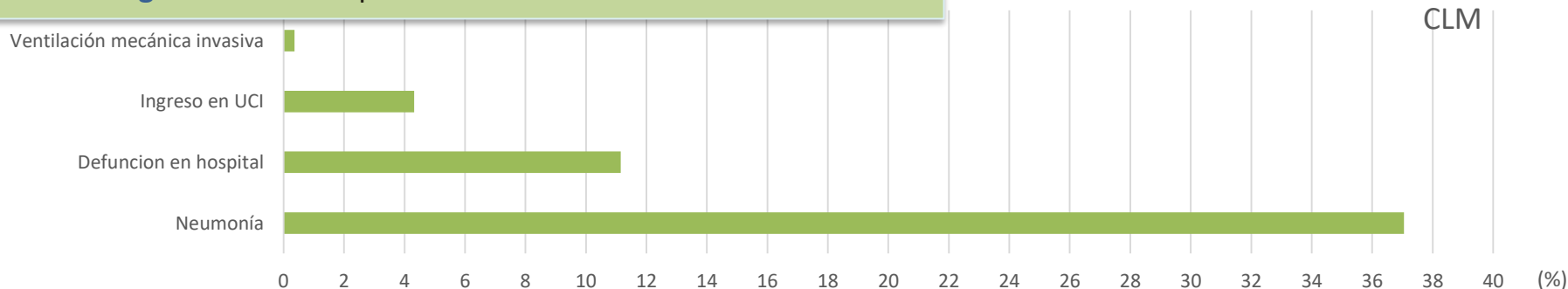
# 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

## 3.8 Gravedad y factores de riesgo en hospitalizados.

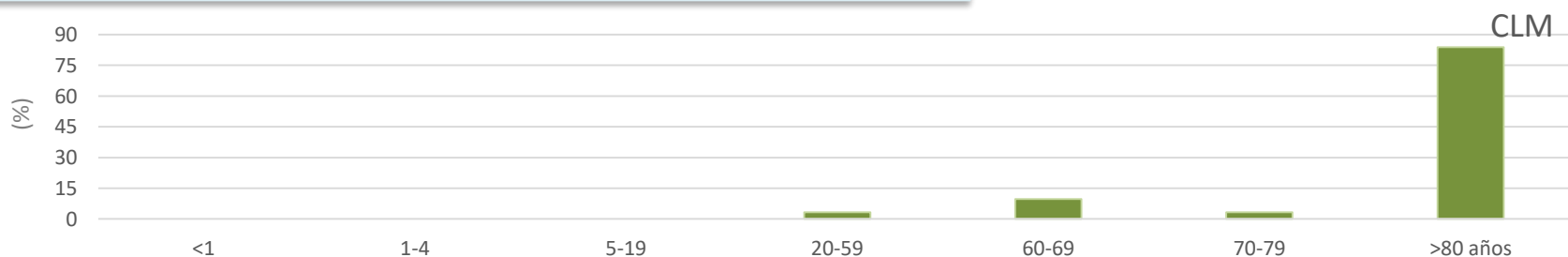
### Prevalencia de enfermedades crónicas en hospitalizados



### Indicadores de gravedad en hospitalizados



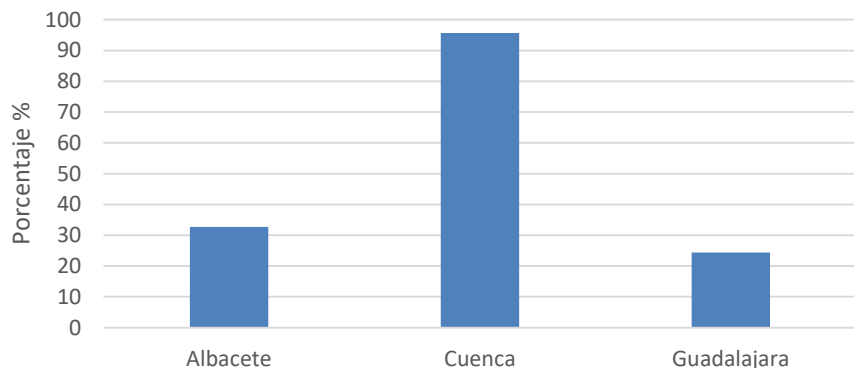
### Porcentaje de defunciones por grupo de edad en hospitalizados



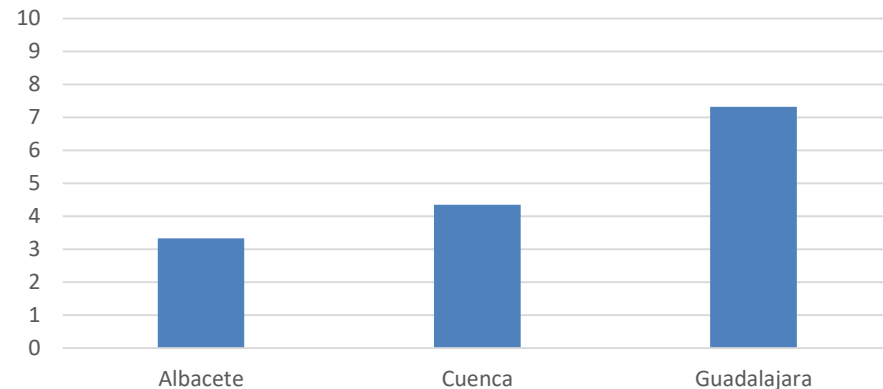
# Vigilancia de IRAG en Centros Sociosanitarios

## 3. 9 Brotes de IRAG en Centros Sociosanitarios

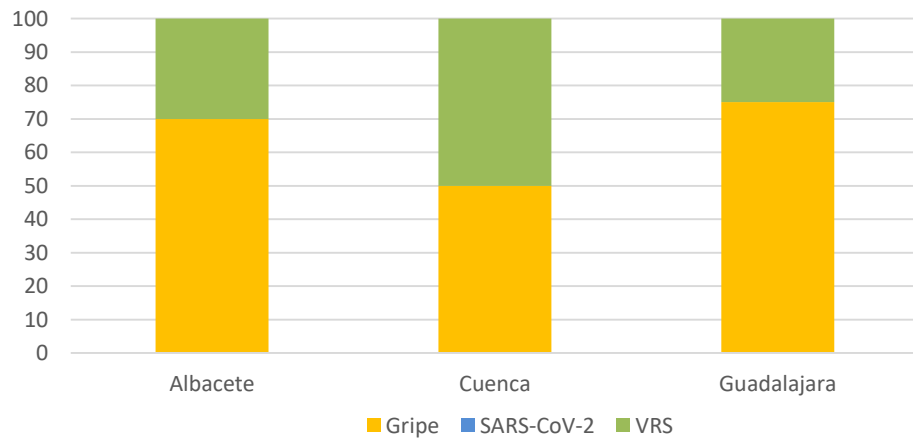
### Tasa Hospitalización (%)



### Tasa Fallecidos (%)

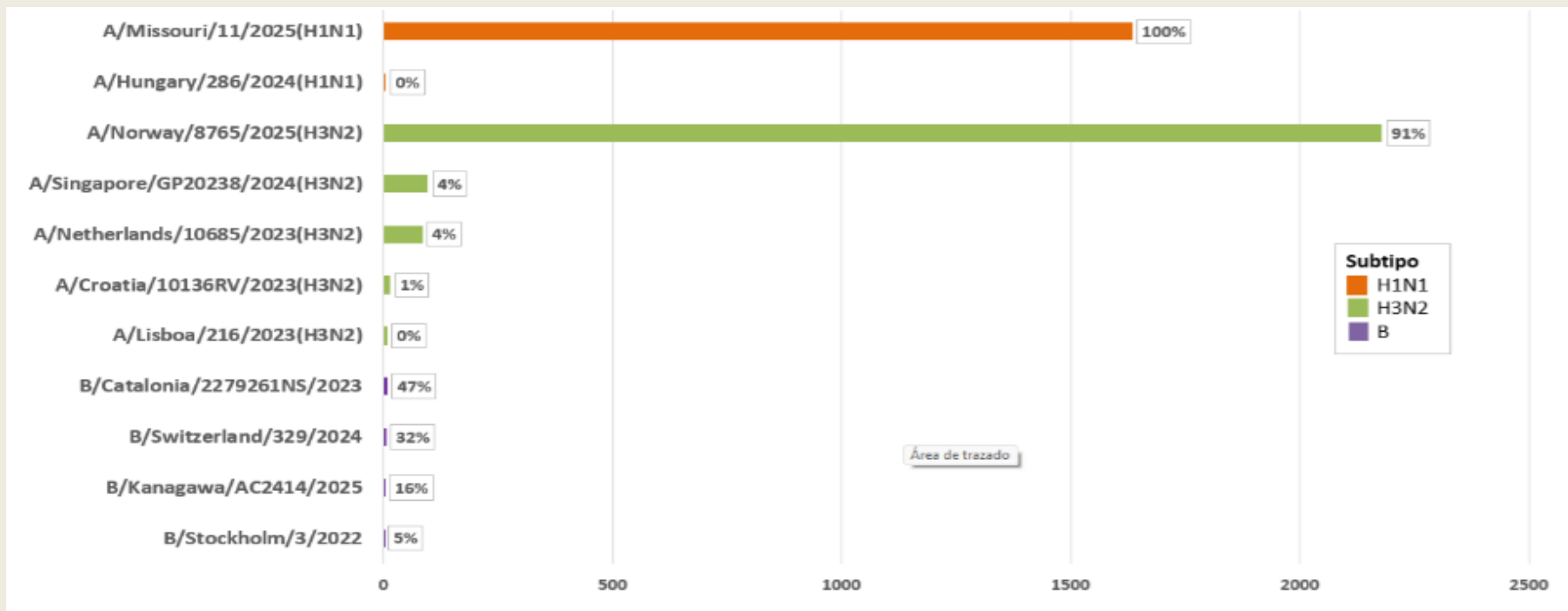


### Distribución por tipo viral



# 4. Caracterización Genética

## 4.1. GRIPE. Porcentaje de clados circulantes en España



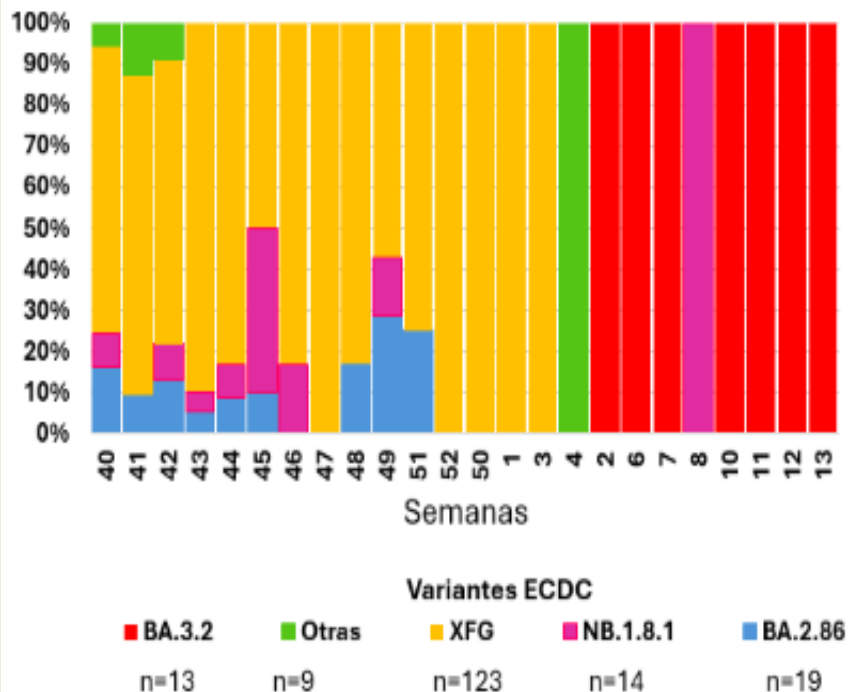
### Análisis de susceptibilidad a antivirales

- ✓ De 1583 virus AH1, 2351 AH3 y 19 virus B analizados, se detectaron mutaciones asociadas con resistencia a oseltamivir en 25 virus (22 AH1 y 3 AH3).
- ✓ Se identificó un virus AH1 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.

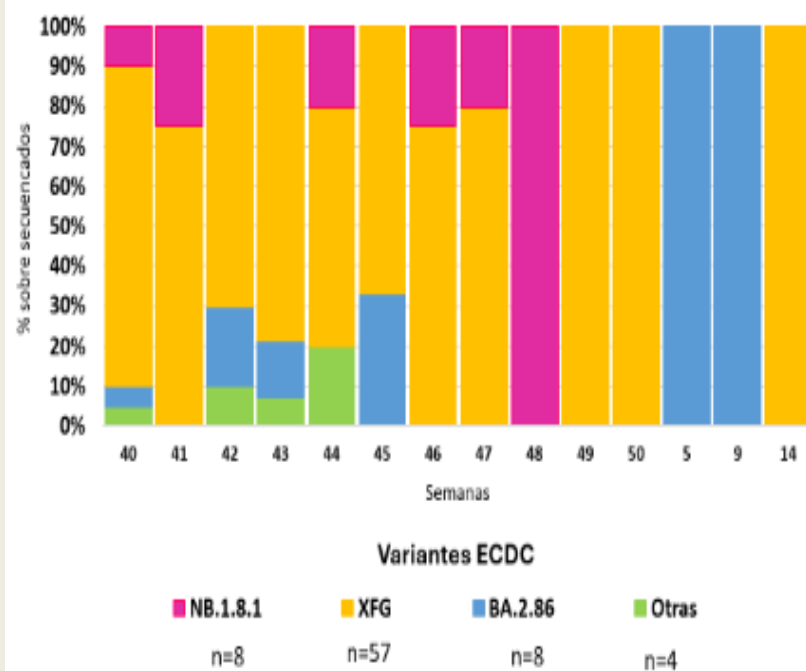
# 4. Caracterización Genética

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

### Atención Primaria



### Hospitales

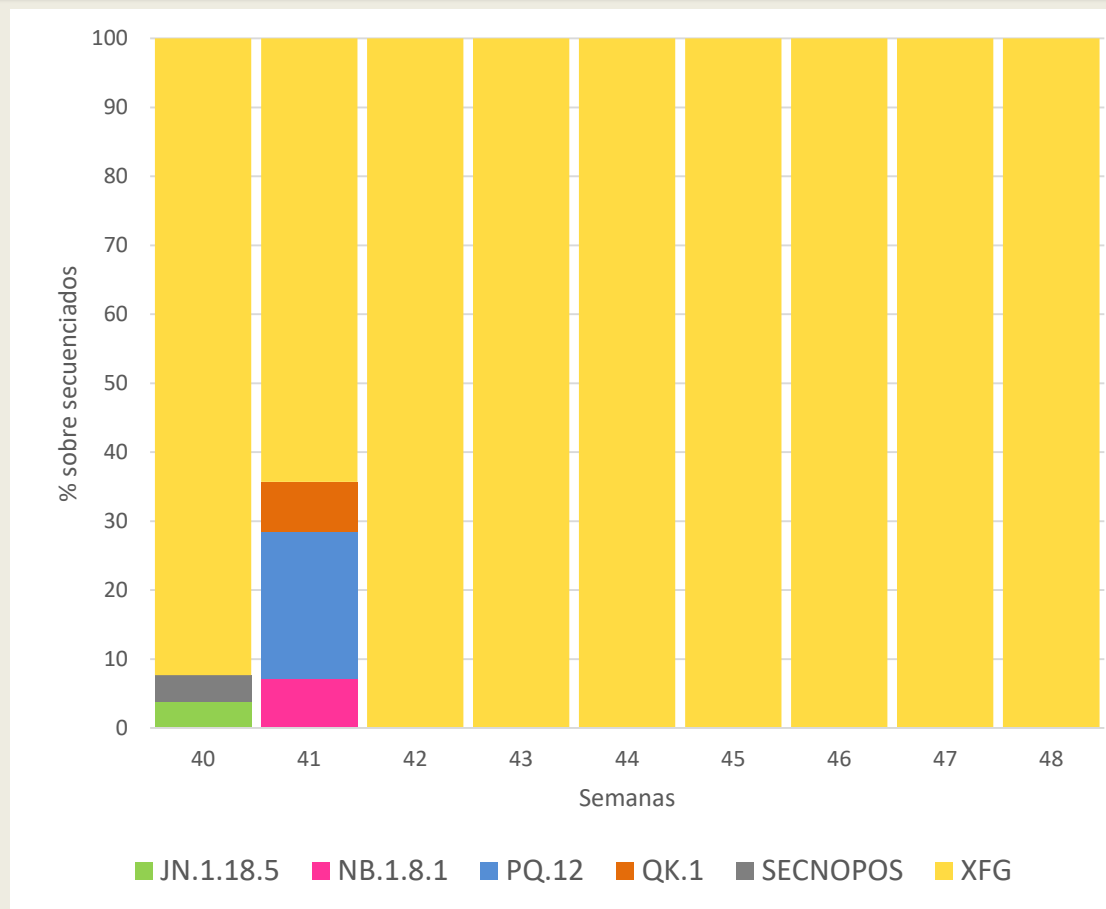


# 4. Caracterización Genética

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

CLM

Castilla la Mancha – Todas las muestras secuenciadas



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



# 5. Vigilancia de la Mortalidad

## 4.1 **Mortalidad** observada y esperada (*por todas las causas*) en España.

