



Fuente: turismotalavera.com Museo Etnográfico

## Estado de las Enfermedades de Declaración Obligatoria

- Situación general
- Gráficos comparativos EDO
- Informe IRA semanas 13-16 Área de Salud de Talavera de la Reina (Gripe- Covid -VRS)
- Informe IRA Castilla la Mancha Semana 16 IRAG/IRAS (Atención Primaria/Atención Especializada)



## SITUACIÓN DE LAS ENFERMEDADES DE DECLARACION OBLIGATORIA EN EL AREA SANITARIA DE TALAVERA DE LA REINA (semanas 13 a 16 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	10	4	52	22	4	22	2,5	2,36
CRIPTOSPORIDIOSIS	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
DISENTERÍA BACILAR	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
E.I. POR HAEMOPHILUS INFLUENZAE	1	0	1	1	0	0	(*)	(*)
E. POR VIRUS CHIKUNGUNYA	0	0	1	0	0	0	(*)	(*)
E.I. POR S. PNEUMONIAE	2	3	7	9	0	5	(*)	1,4
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	0	1	1	3	0	2	(*)	0,5
HEPATITIS A	0	1	0	1	0	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	90	74	362	300	65	250	1,38	1,45
INF. CHLAM. TRACHOMATIS	2	2	5	5	1	3	2	1,67
INFECCIÓN GONOCÓCICA	0	0	8	4	1	4	0	2
LEGIONELOSIS	0	0	0	0	0	1	(*)	0
LISTERIOSIS	0	0	2	1	0	0	(*)	(*)
PALUDISMO	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
PAROTIDITIS	1	0	1	0	0	0	(*)	(*)
RUBÉOLA	0	0	0	0	0	0	(*)	(*)
SALMONELOSIS	3	1	71	6	3	7	1	10,14
SÍFILIS	4	0	15	3	1	3	4	5
TOSFERINA	1	0	1	0	0	0	(*)	(*)
TUBERCULOSIS	3	2	3	3	1	4	3	0,75
VARICELA	1	11	11	21	8	18	0,12	0,61
YERSINIOSIS	1	0	1	0	0	0	(*)	(*)

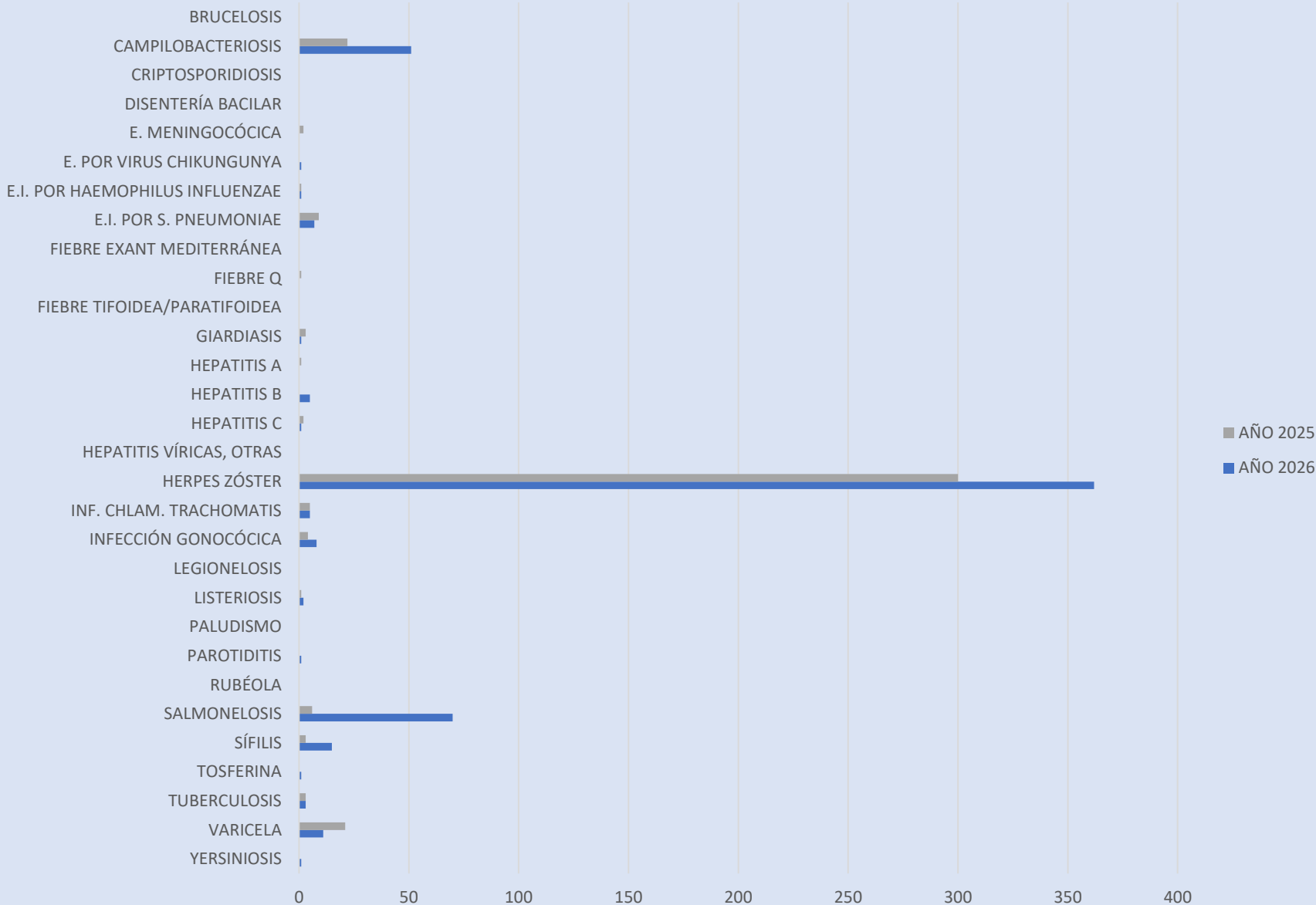
(\*) Casos sobre mediana 0

(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.

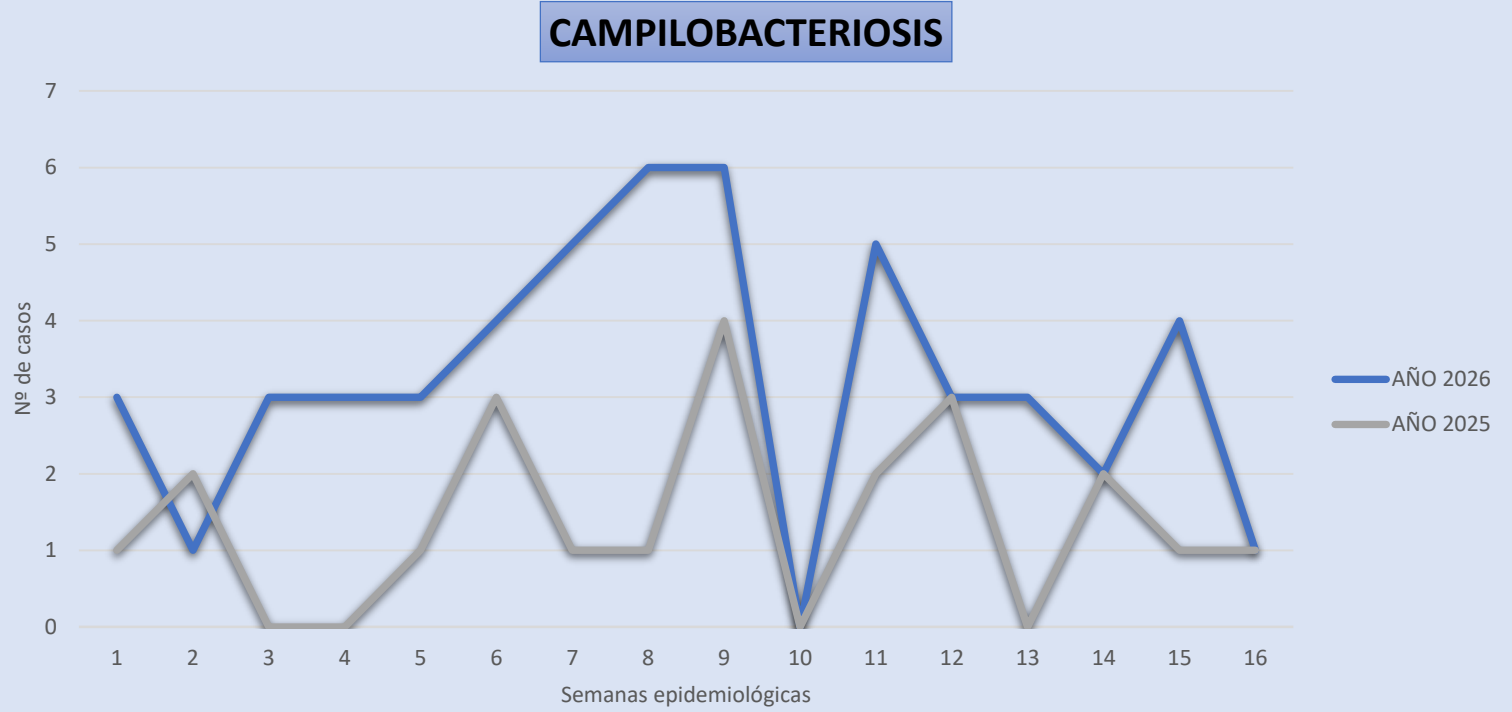
**Enfermedades vigiladas en la que es excepcional la declaración de algun caso:**

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.

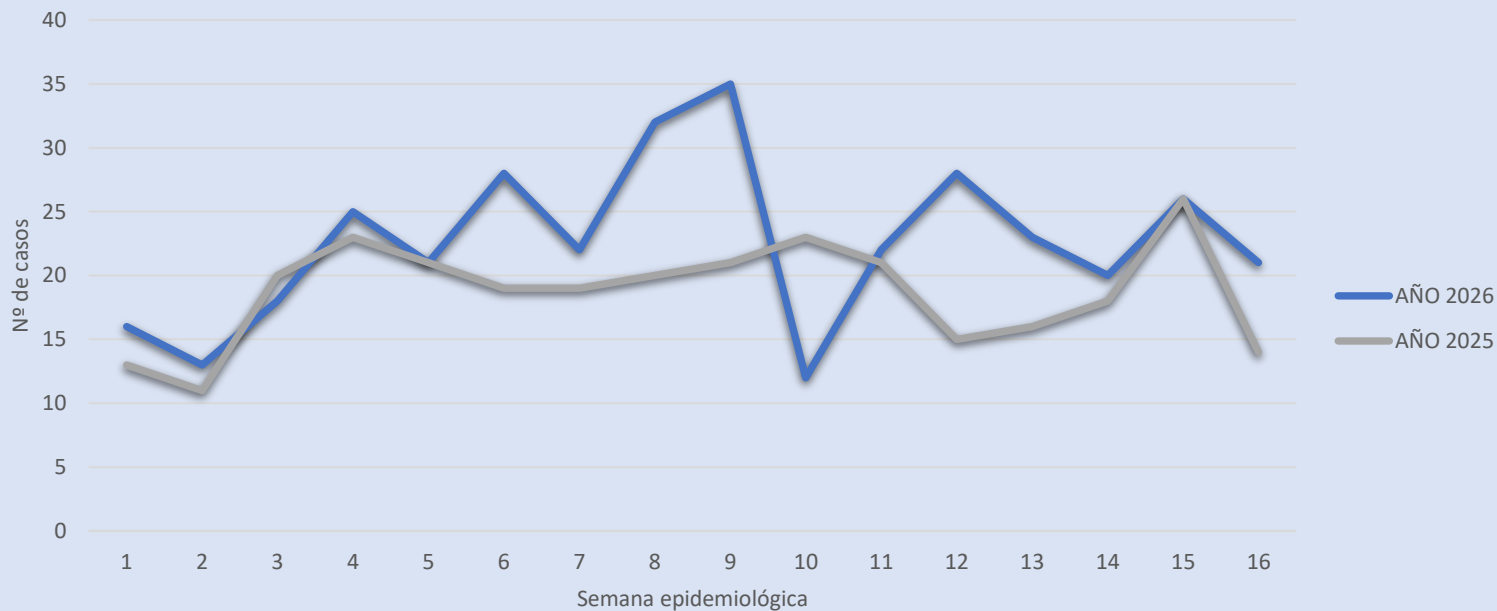
# COMPARATIVA Nº CASOS ACUMULADOS ASTR AÑOS 2025-2026 Semanas 1-16



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

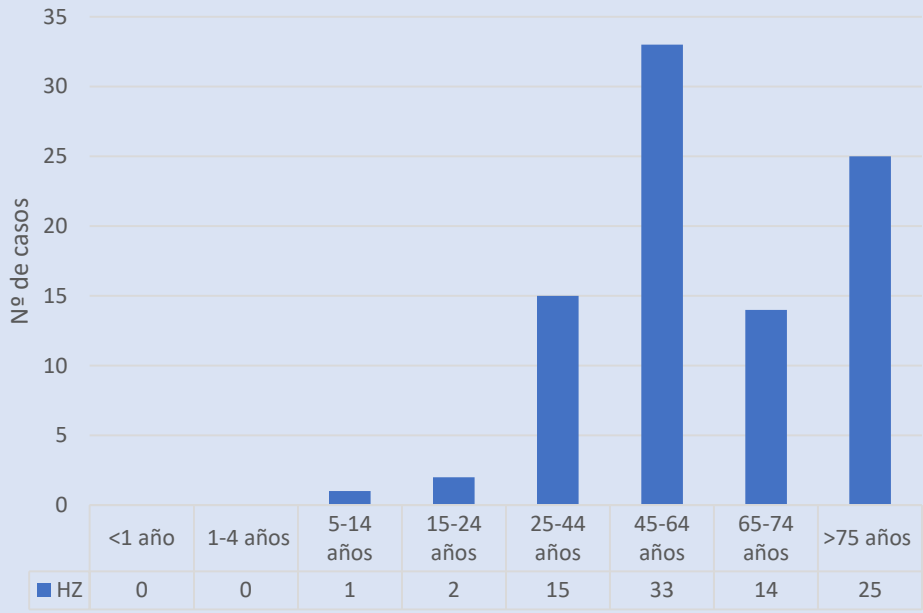


**HERPES ZÓSTER**



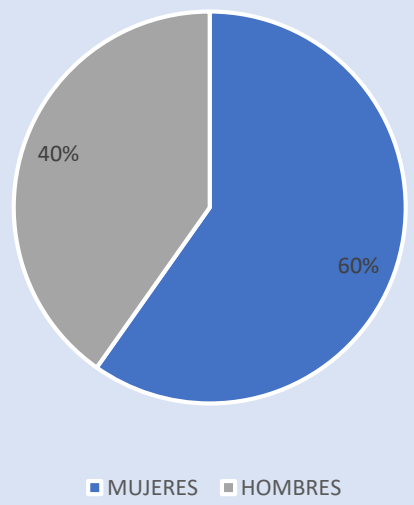
# HERPES ZÓSTER POR EDAD Y SEXO SEMANAS 13-16 AÑO 2026 ASTR

HERPES ZÓSTER POR EDAD semanas 13-16

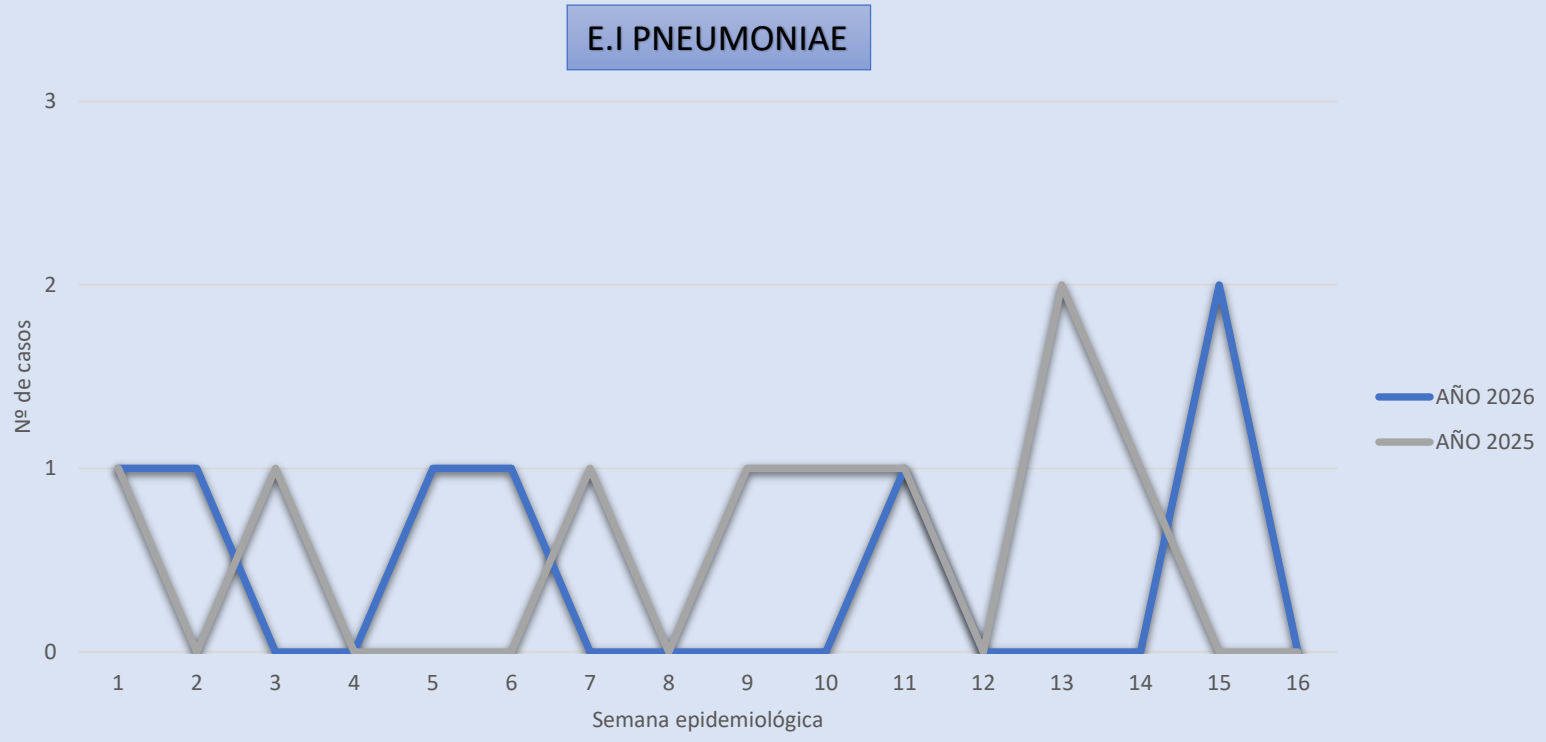


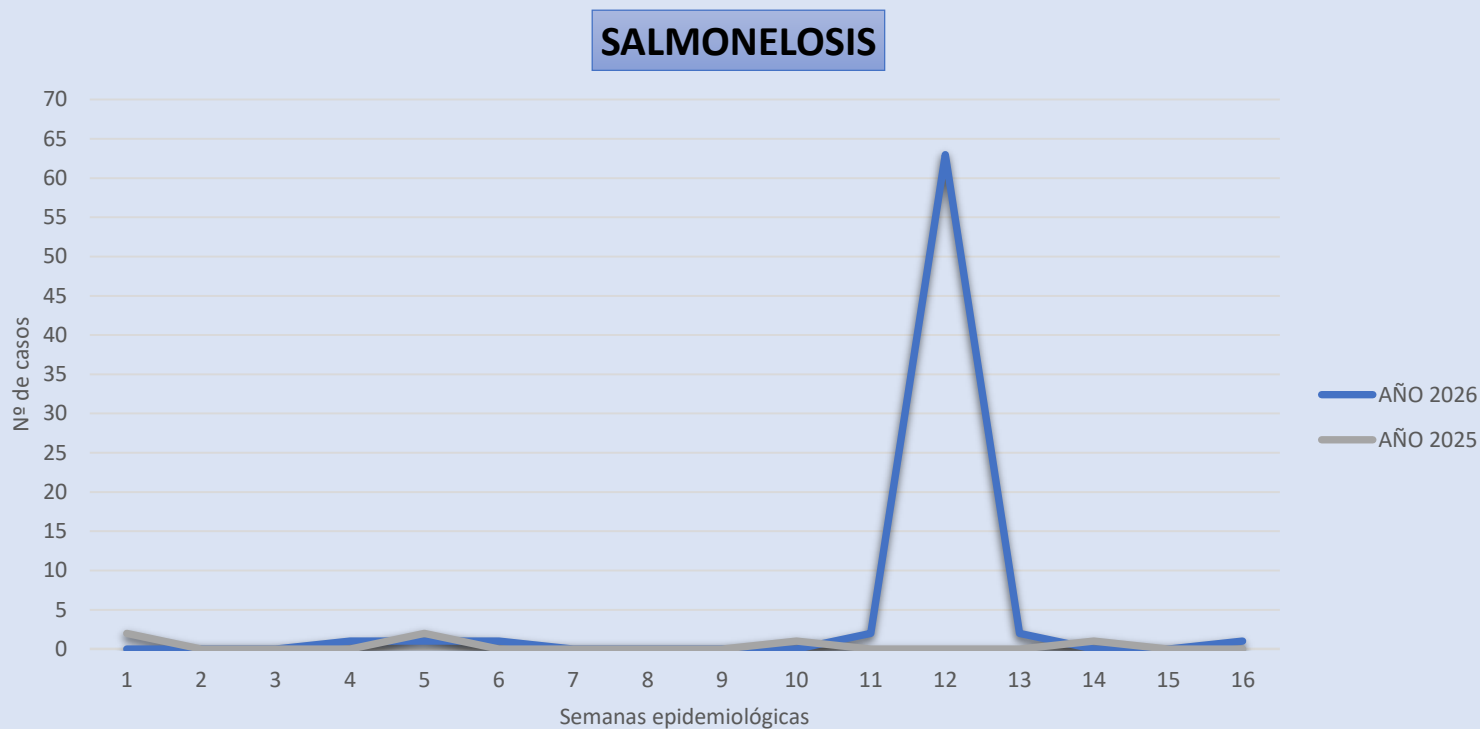
Fuente: Programa Turriano

HERPES ZÓSTER POR SEXO semanas 13-16

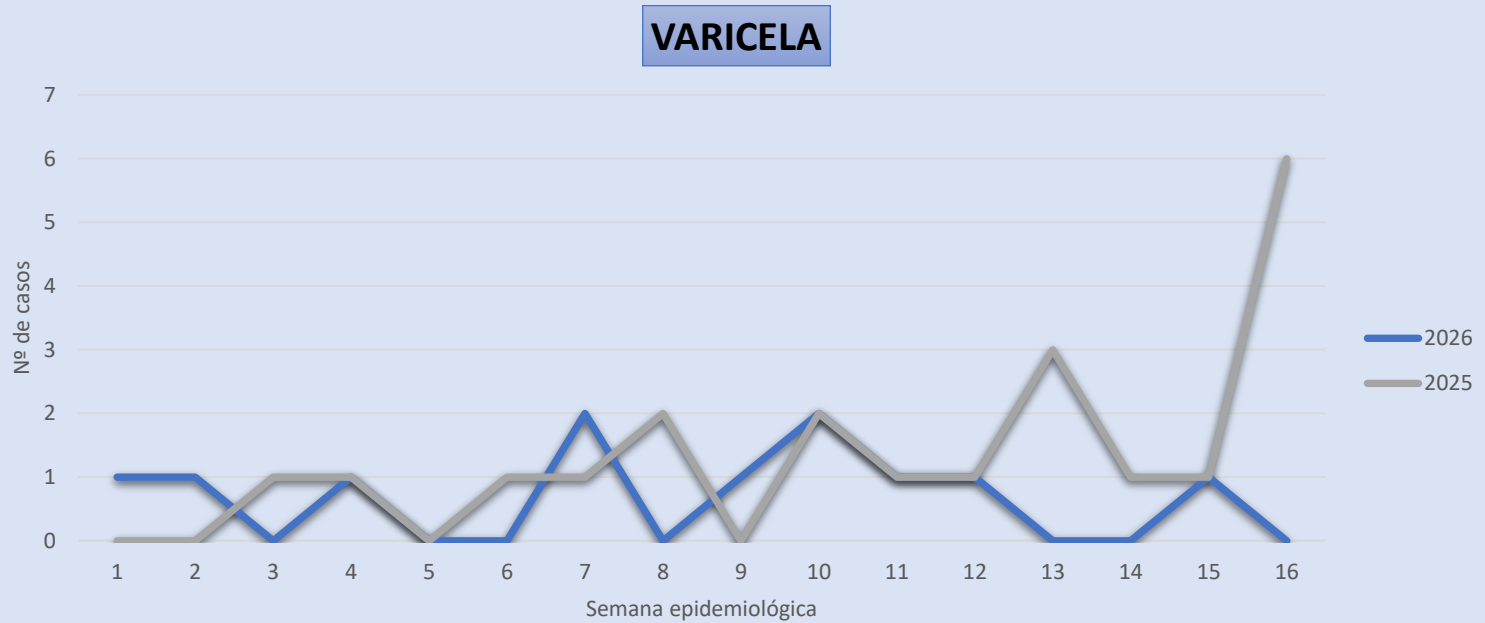


Comparativa EDO: ENI años 2025-2026 ÁREA DE SALUD DE TALAVERA DE LA REINA





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



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

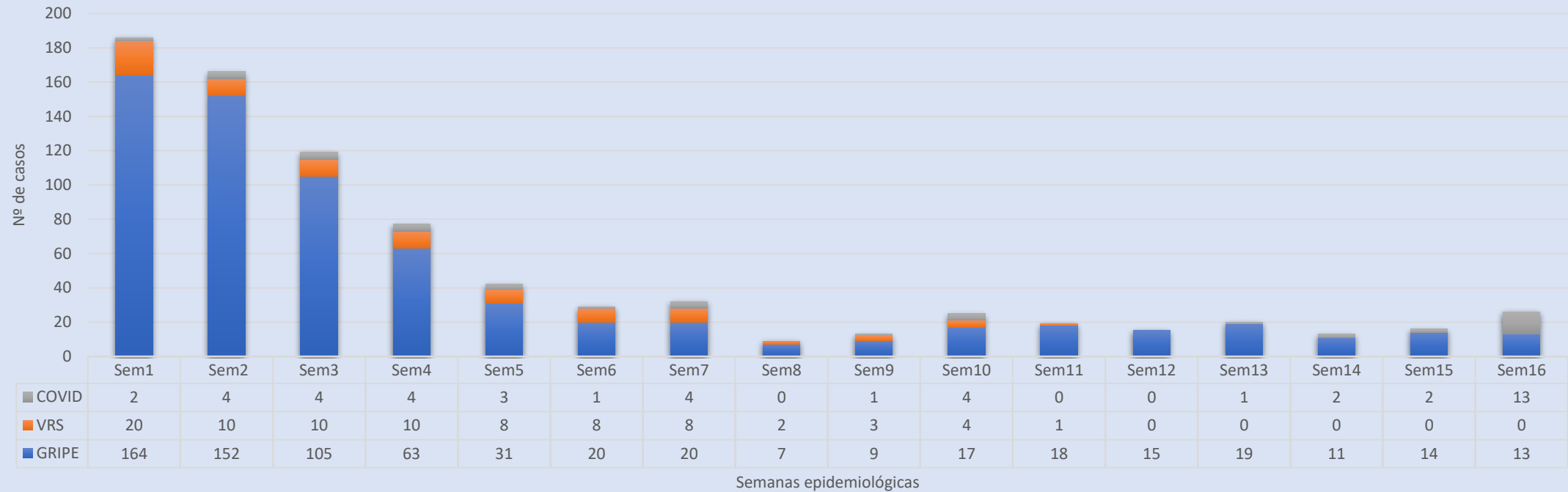
ICS. Área Talavera de la Reina

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

Semanas epidemiológicas 1-16 2026

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

## IRA ÁREA TALAVERA DATOS GLOBALES POR SEMANAS 1-16 AÑO 2026



## DATOS POR SEMANAS

Semana 13

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

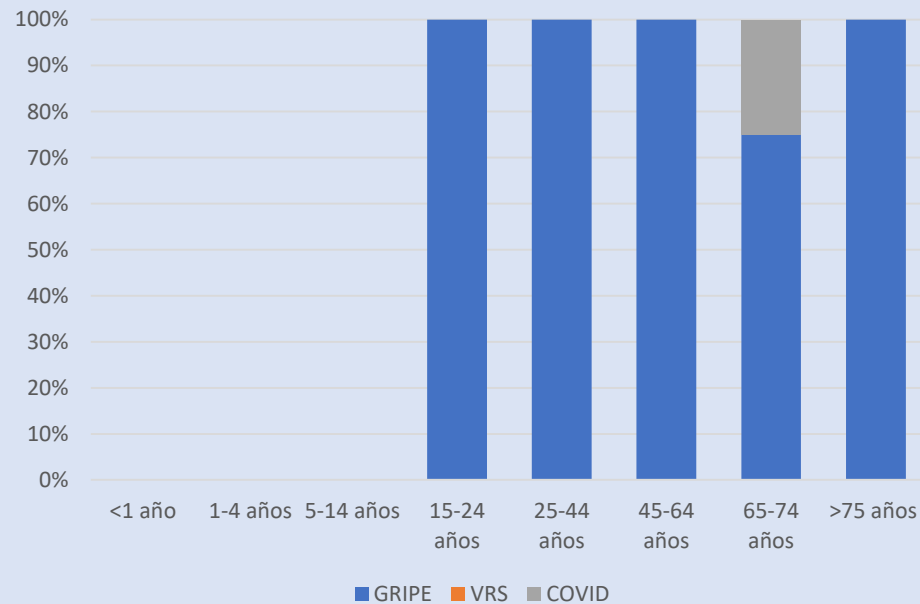
0 casos declarados por M.Preventiva HNSP

## DATOS POR SEMANAS

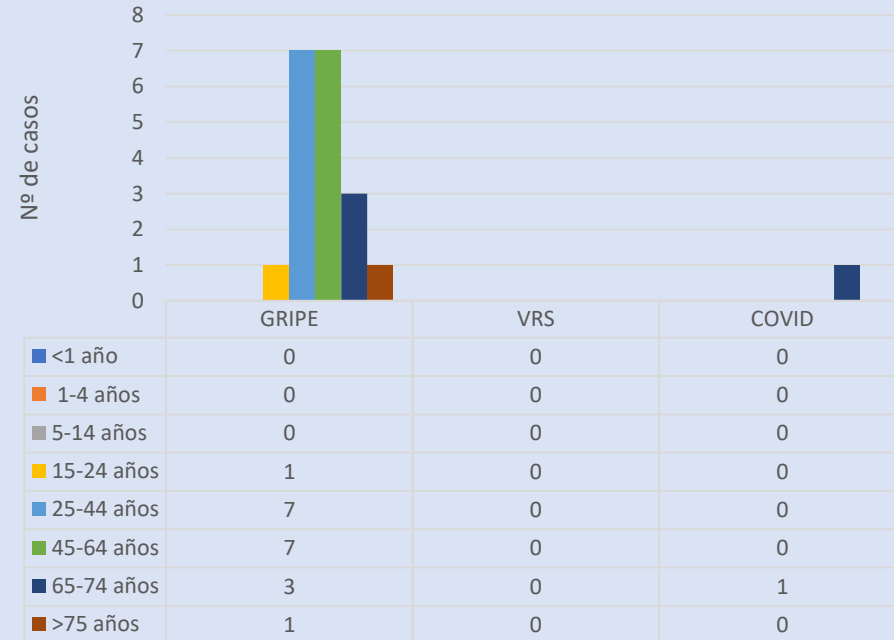
Semana 13

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

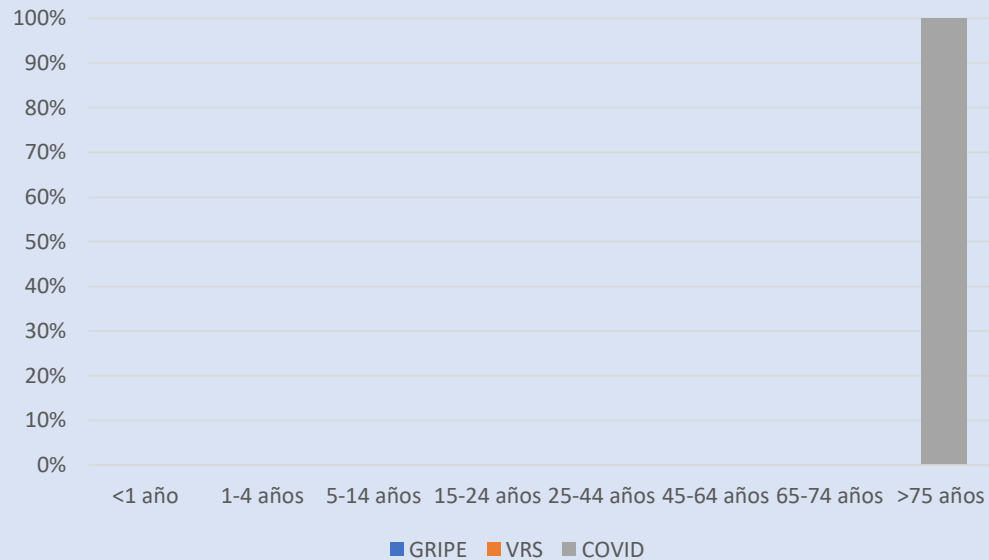


## DATOS POR SEMANAS

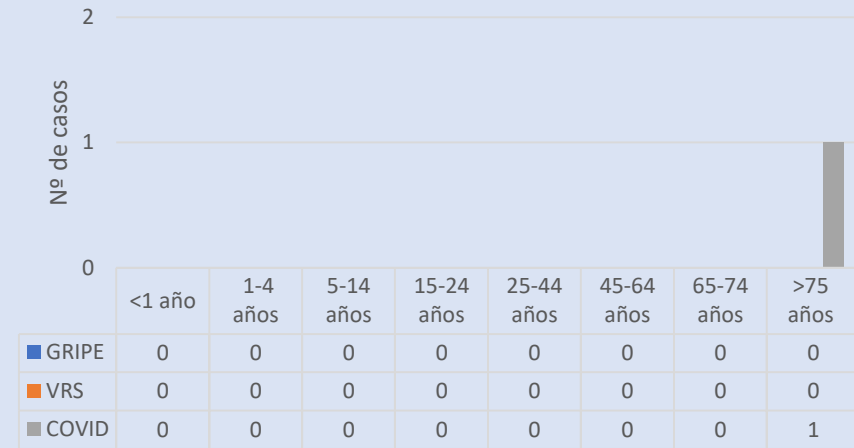
Semana 14

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

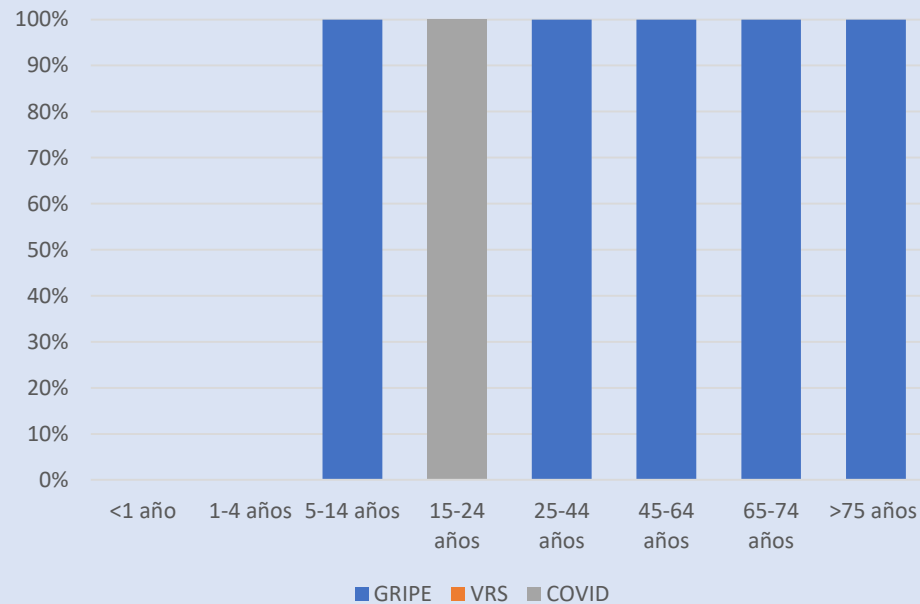


## DATOS POR SEMANAS

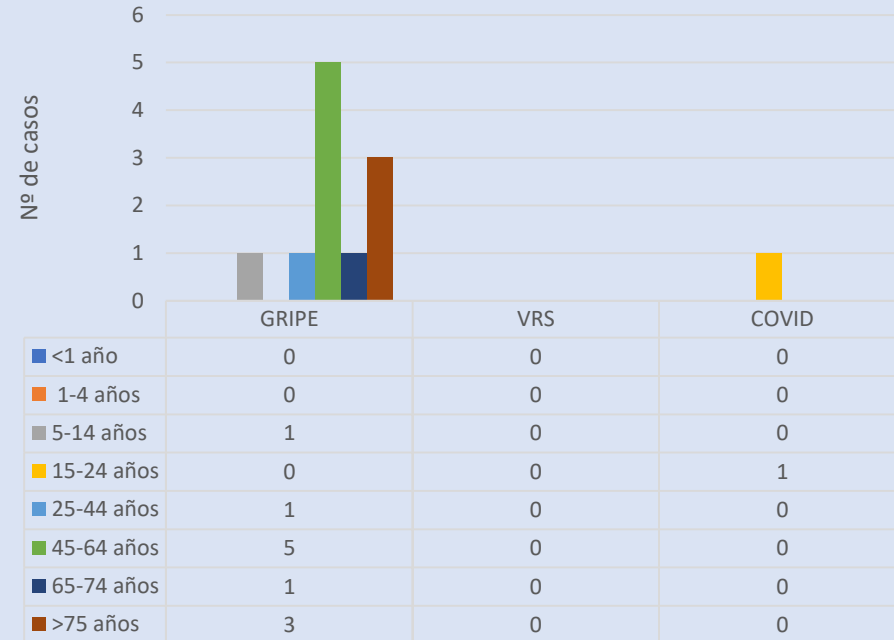
Semana 14

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 15

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

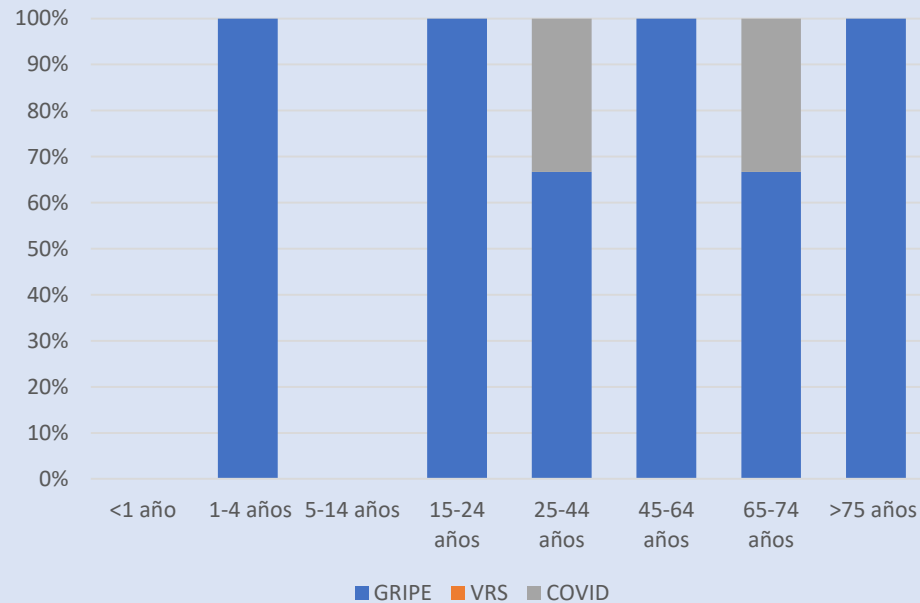
0 casos declarados por M.Preventiva HNSP

## DATOS POR SEMANAS

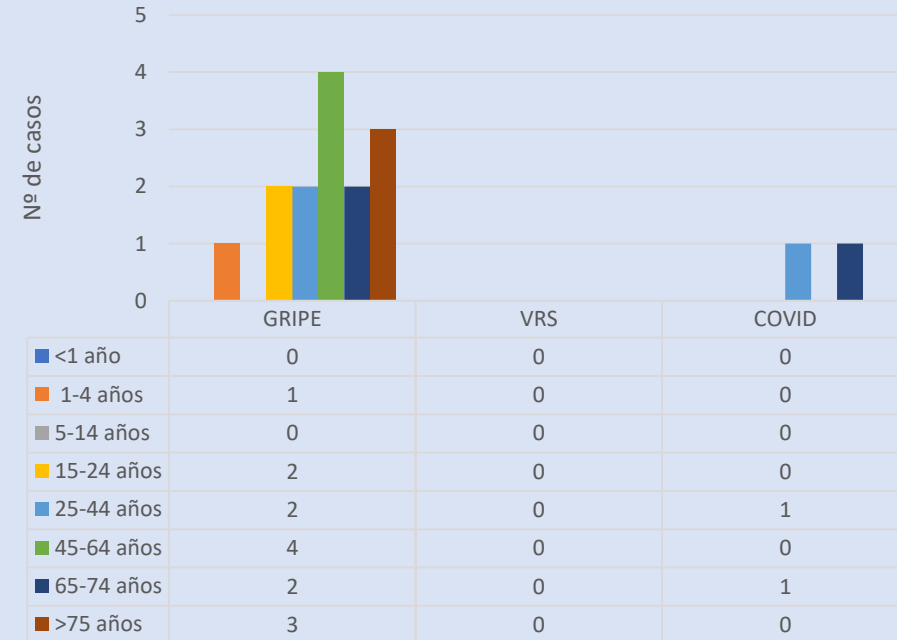
Semana 15

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

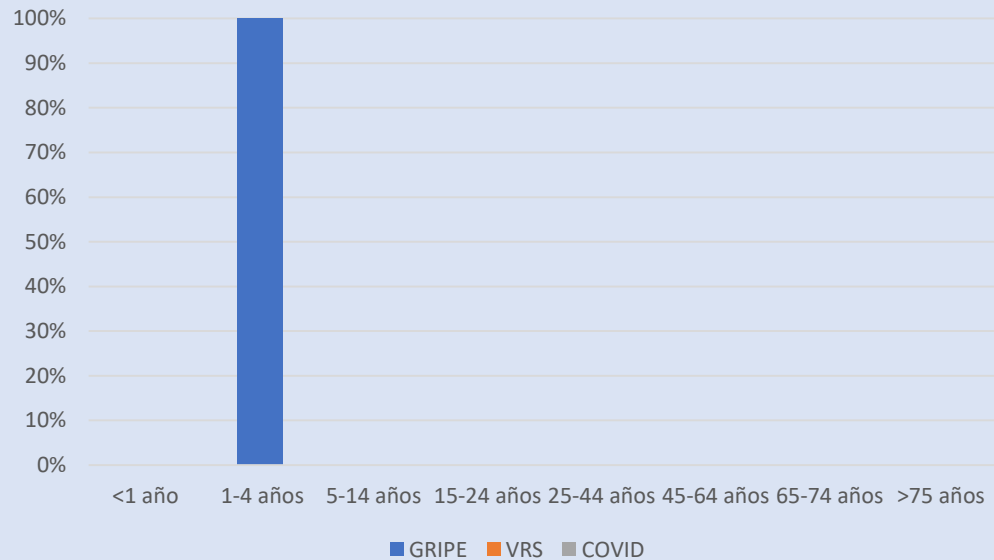


## DATOS POR SEMANAS

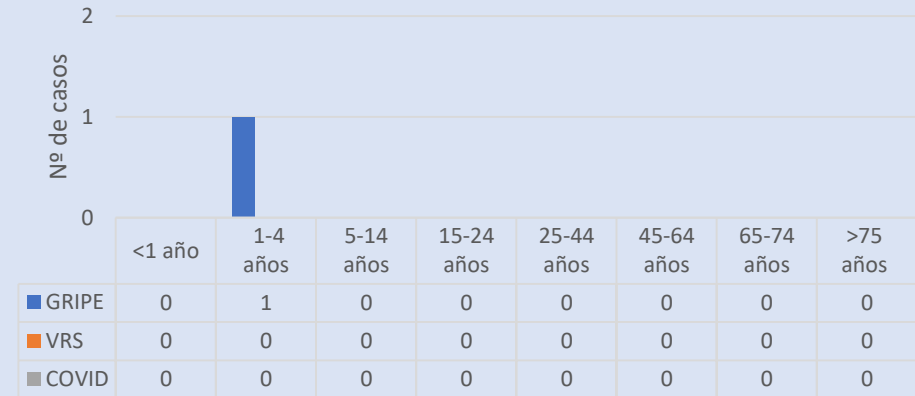
Semana 16

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

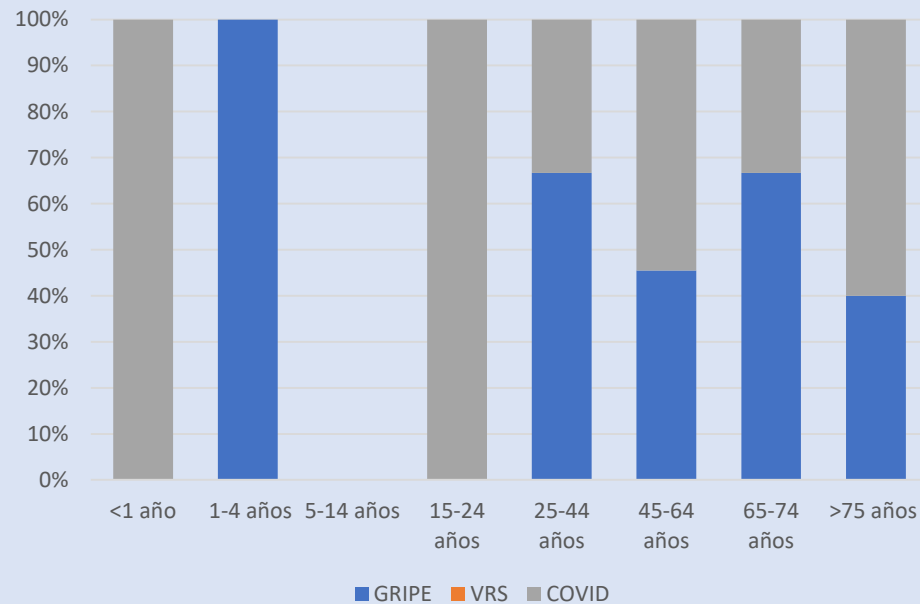


## DATOS POR SEMANAS

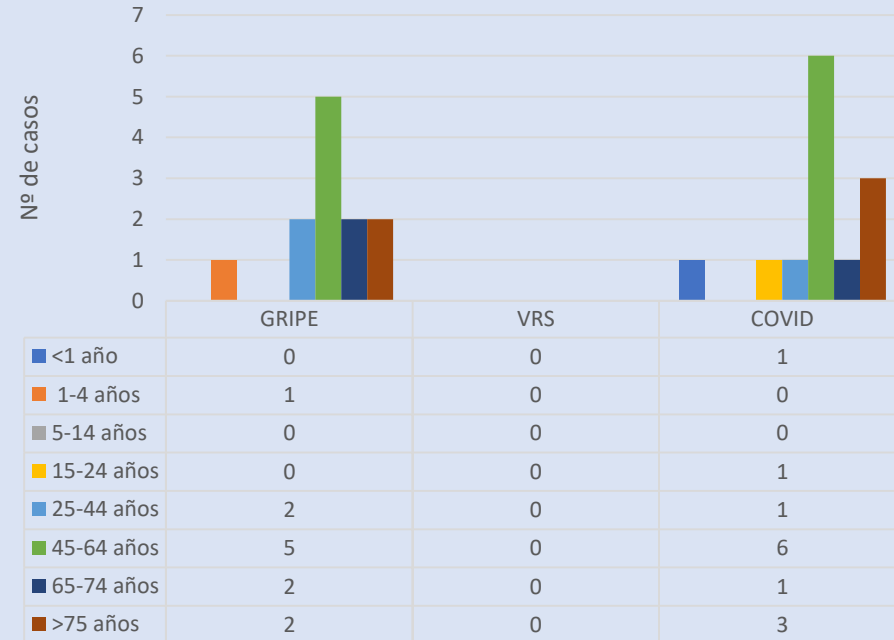
Semana 16

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





Castilla-La Mancha

# Vigilancia de la Infección Respiratoria Aguda (IRAs e IRAG)

Informe semana 16/2026

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>459 casos /100.000 (498,1 previo) ↓</b>	<b>356,1 casos /100.000 (387,2 previo) ↓</b>
Distribución por <b>sexo / edad</b>	<b>Mujer / &lt; 1 año</b>	<b>Hombres / &lt; 1 año</b>
Positividad <b>Gripe</b> (%)	<b>0%</b> (0% previo)	<b>0,9%</b> (0,7% previo)
Positividad <b>SARS-CoV-2</b> (%)	<b>4%</b> ( 5% previo)	<b>1,8%</b> (1,3% previo)
Positividad <b>VRS</b> (%)	<b>0%</b> (0% previo)	<b>0,9%</b> (1,5% previo )

*\* La bajada de la incidencia de IRAs en la semana 14/2025, por debajo del umbral epidémico, puede estar influida por días festivos y debe interpretarse con cautela.*

<i>IRAG en Ámbito Hospitalario</i>	CLM	ESPAÑA
<b>Incidencia IRAG</b>	<b>19 casos /100.000 (21,5 previo) ↓</b>	<b>11,6 casos /100.000 (13,3 previo) ↓</b>
Distribución por <b>sexo/ edad</b>	<b>Hombre/ &lt; 1 año</b>	<b>Hombre/ &lt;1 año</b>
Positividad <b>Gripe</b> (%)	<b>0%</b> (20% previo)	<b>0,6%</b> (1,1% previo)
Positividad <b>SARS-CoV-2</b> (%)	<b>0%</b> ( 0% previo)	<b>0,6%</b> (0,6% previo)
Positividad <b>VRS</b> (%)	<b>20%</b> (10% previo)	<b>4,5%</b> (4,1% 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)</li><li>• <b>A(H3N2)</b>: clado <b>K</b> (A/Norway/8765/2025)</li><li>• <b>B</b>: clados <b>C.5</b> y <b>C.5.1</b></li></ul>
<b>SARS-CoV-2</b>	XFG (73,58%)	<b>Otras variantes</b> (66,13%) <i>*Linajes no vigilados por el ECDC</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>XFG</b></li><li>• <b>Otras variantes</b>: predominio del linaje <b>XDV</b></li></ul>
<b>VRS</b>	VRS A	VRS B	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>VRS A</b> (51%): clado <b>A.D.3</b> (37%)</li><li>• <b>VRS B</b> (49%): clado <b>B.D.E.1</b> (83%)</li></ul>

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

Observados: **9.090** fallecimientos

Esperados: **8.325** 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.

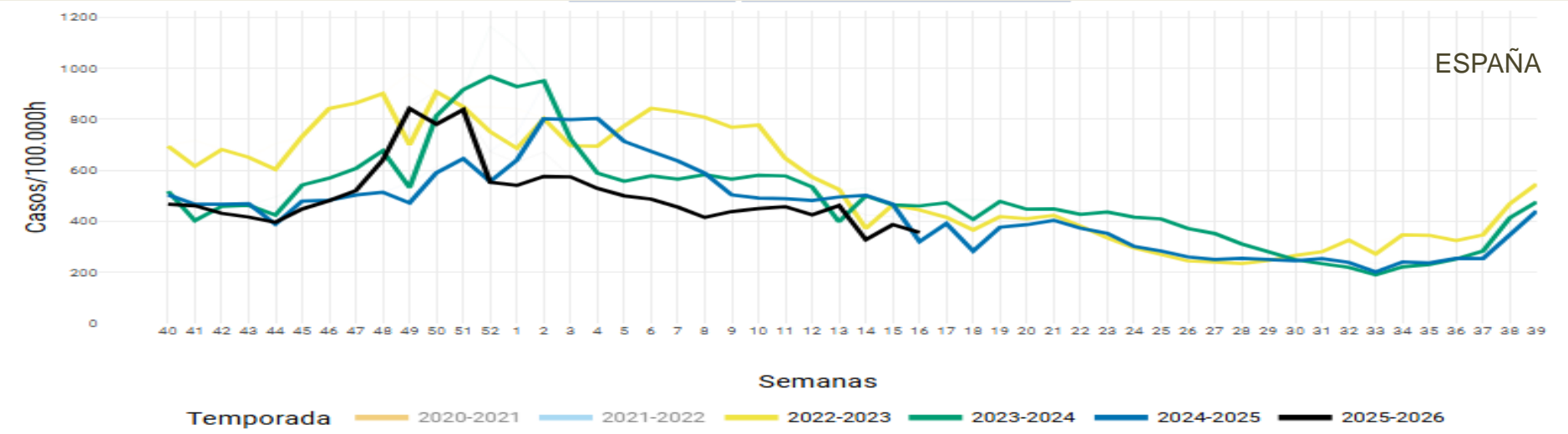
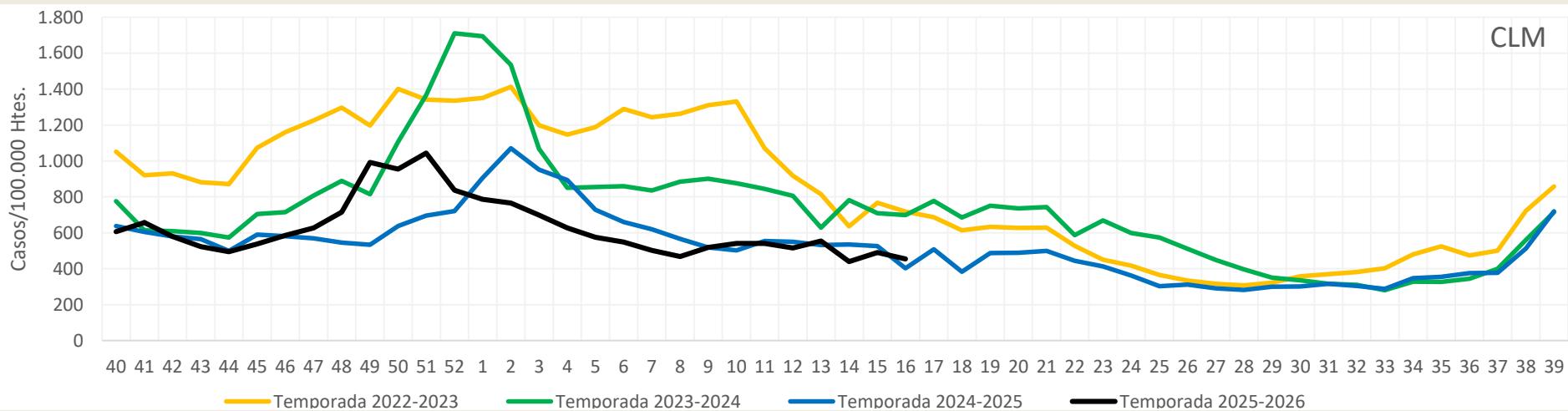
**Resultados virológicos:** pruebas diagnósticas en una muestra representativa (**centinela**).

**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

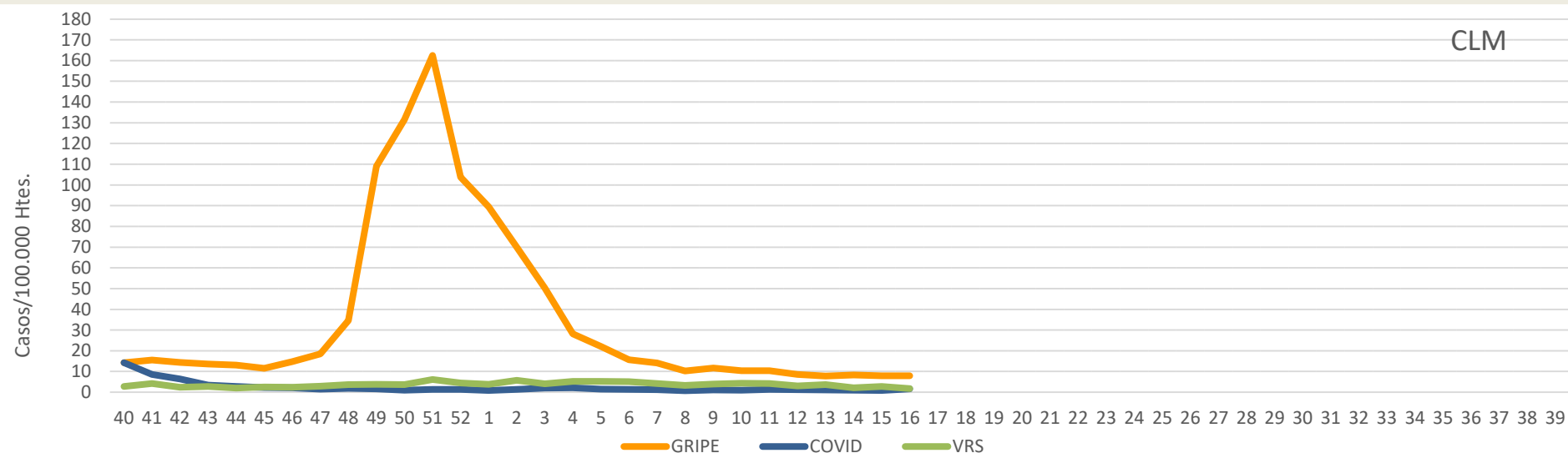






## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

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

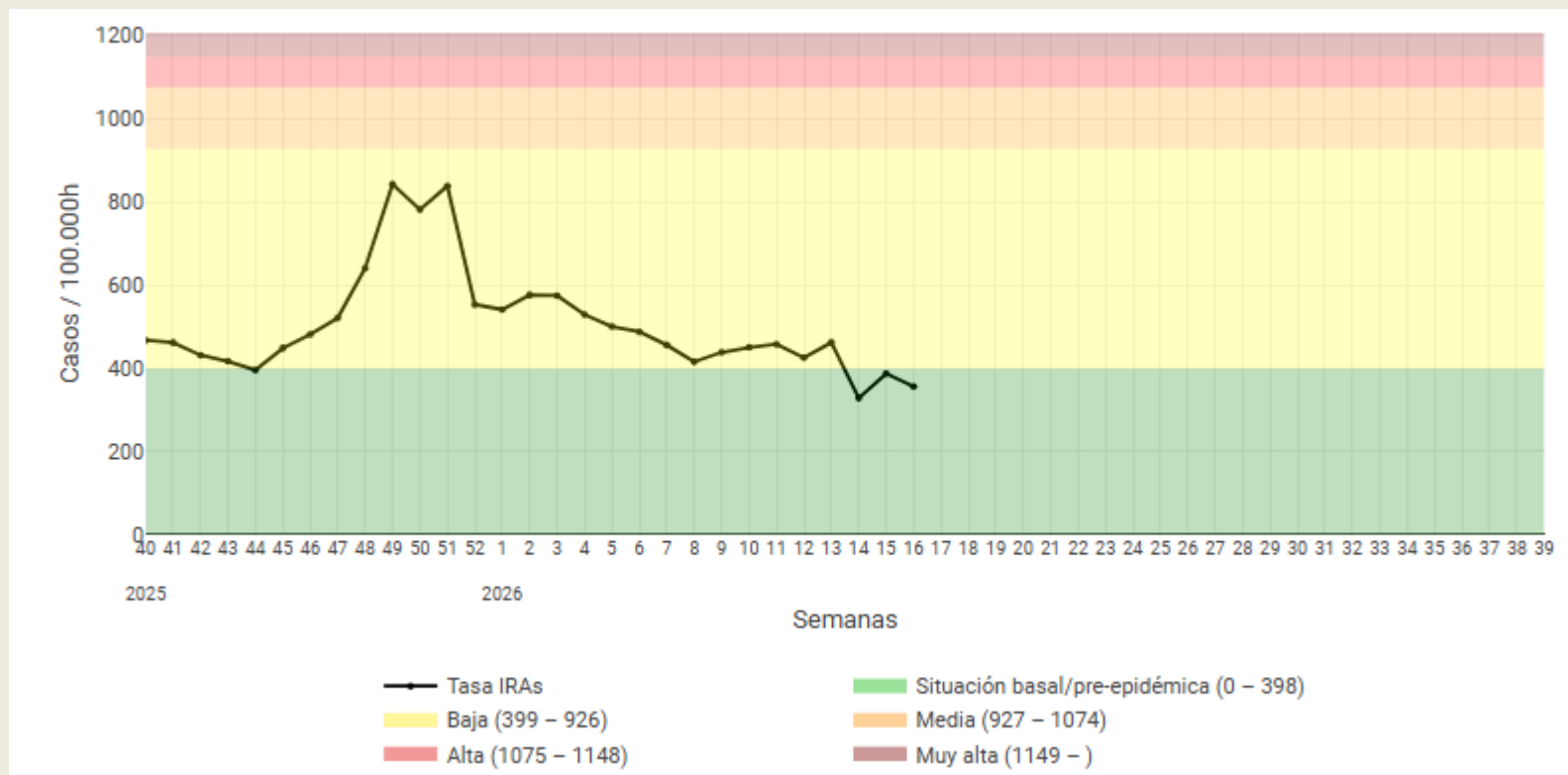


Síndromes Respiratorios	CLM	ESPAÑA
Síndrome gripal	7,9 casos/100.000 (8 previo)	7,6 casos (8,6 previo)
Covid-19 (síndrome)	1,6 casos/100.000 (0,9 previo)	1,4 casos (1,4 previo)
VRS (síndrome):	1,7 casos/100.000 (2,8 previo)	-

## 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

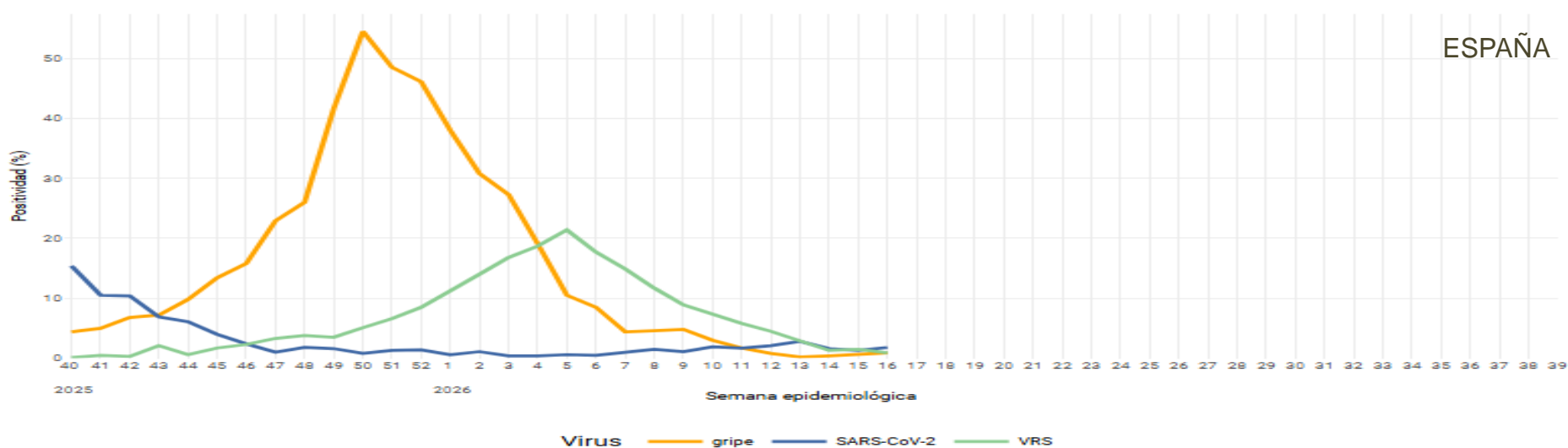
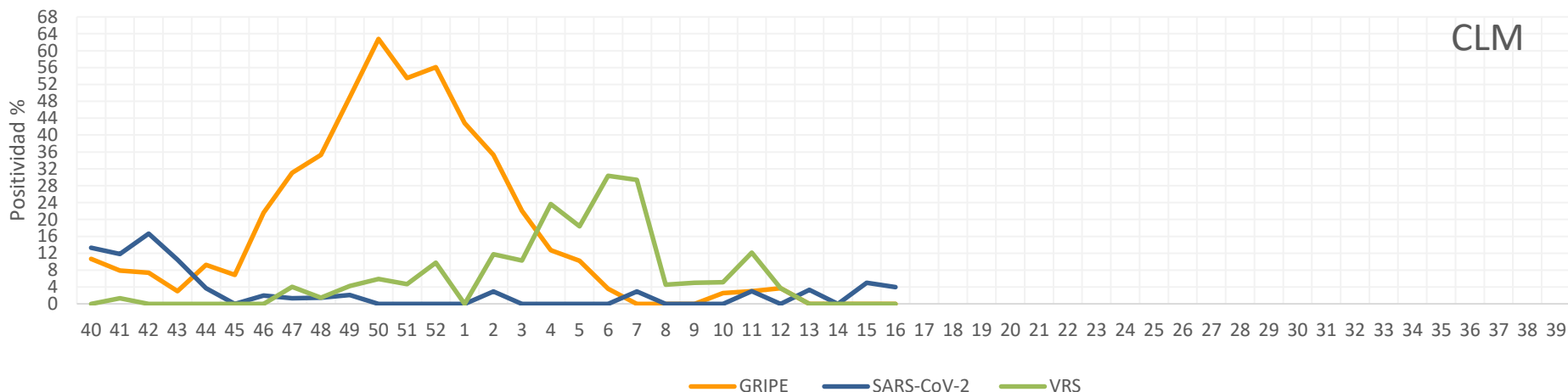
CCAA	2026					
	11	12	13	14	15	16
ANDALUCIA	275,9	246,7	254,2	141,2	238,8	209
ARAGON	473,5	468,0	483,7	316,3	423,0	380
ASTURIAS	403,7	393,4	384,5	271,3	345,7	324,8
BALEARES	337,9	357,8	381,2	318,0	299,9	309,7
CANARIAS	901,0	825,0	771,2	550,7	683,9	657,9
CANTABRIA	446,1	406,8	501,2	398,2	419,7	-
C. LA MANCHA	544,8	520,9	559,9	445,1	498,1	459
C. Y LEON	404,5	412,2	432,9	346,8	459,5	342,4
CATALUÑA	527,5	531,4	556,8	438,2	445,7	453,3
C. VALENCIANA	682,3	598,4	790,8	678,3	606,4	523,5
EXTREMADURA	235,8	140,4	148,2	62,5	95,0	99,4
GALICIA	148,1	126,2	133,9	99,8	121,2	112,9
MADRID	476,7	461,6	454,4	220,1	376,8	330,4
MURCIA	533,5	444,8	516,4	359,0	453,0	443,8
NAVARRA	494,8	407,9	481,6	344,7	381,2	371,7
P. VASCO	295,0	211,8	294,6	180,6	192,4	207,5
LA RIOJA	375,5	347,6	388,4	251,2	313,7	319,2
CEUTA	708,8	619,3	747,9	293,6	670,6	573,2
MELILLA	1.163,9	978,1	1.056,6	565,5	932,1	859,2
NACIONAL	457,6	425,3	461,8	328,2	387,2	356,1

\* 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)

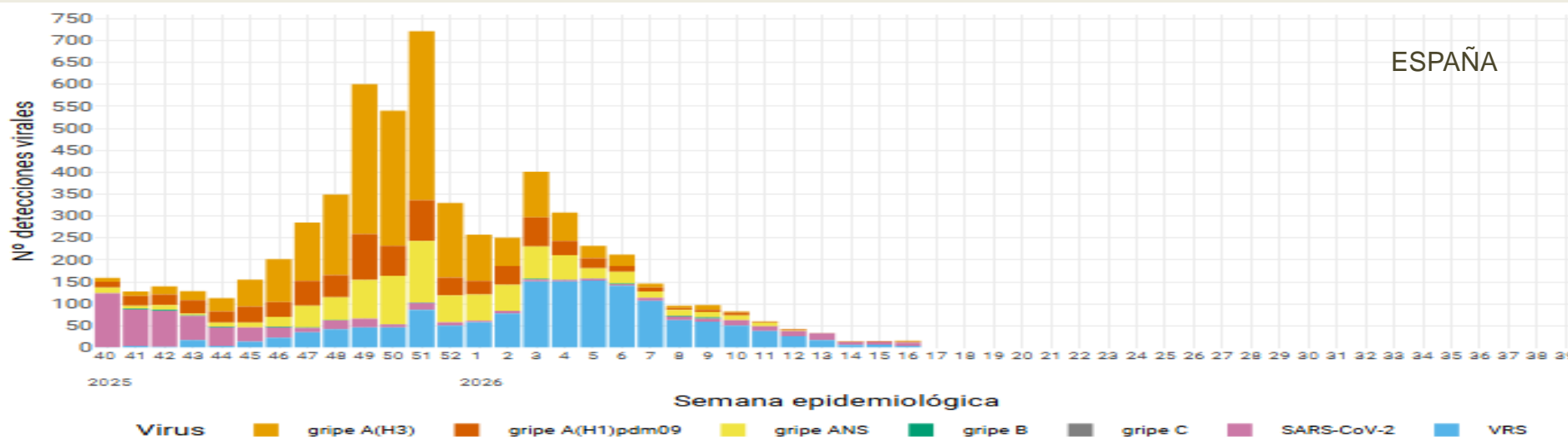
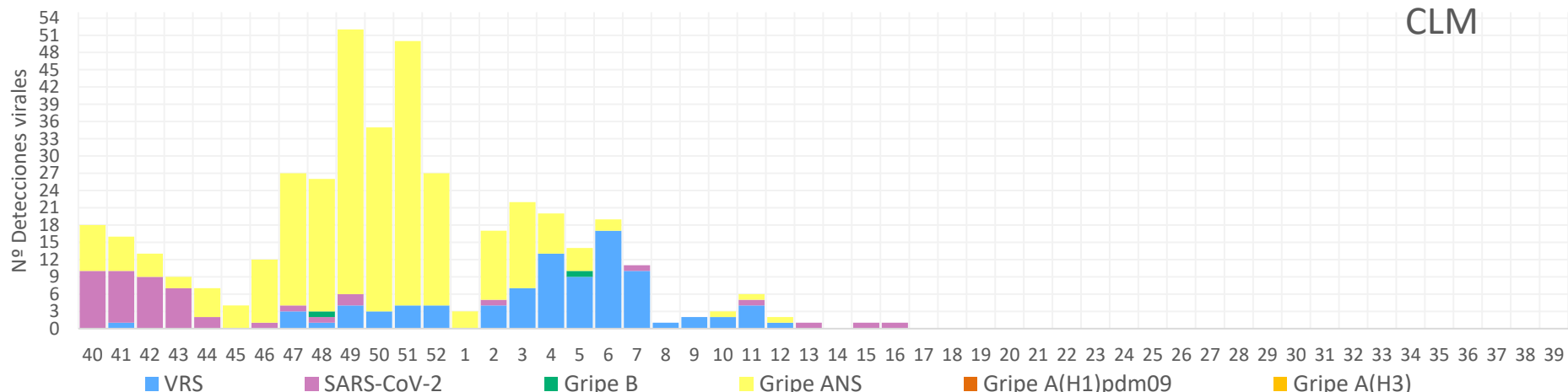
Estudio basado en muestras de pacientes seleccionados por **médicos centinela** de atención primaria



## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

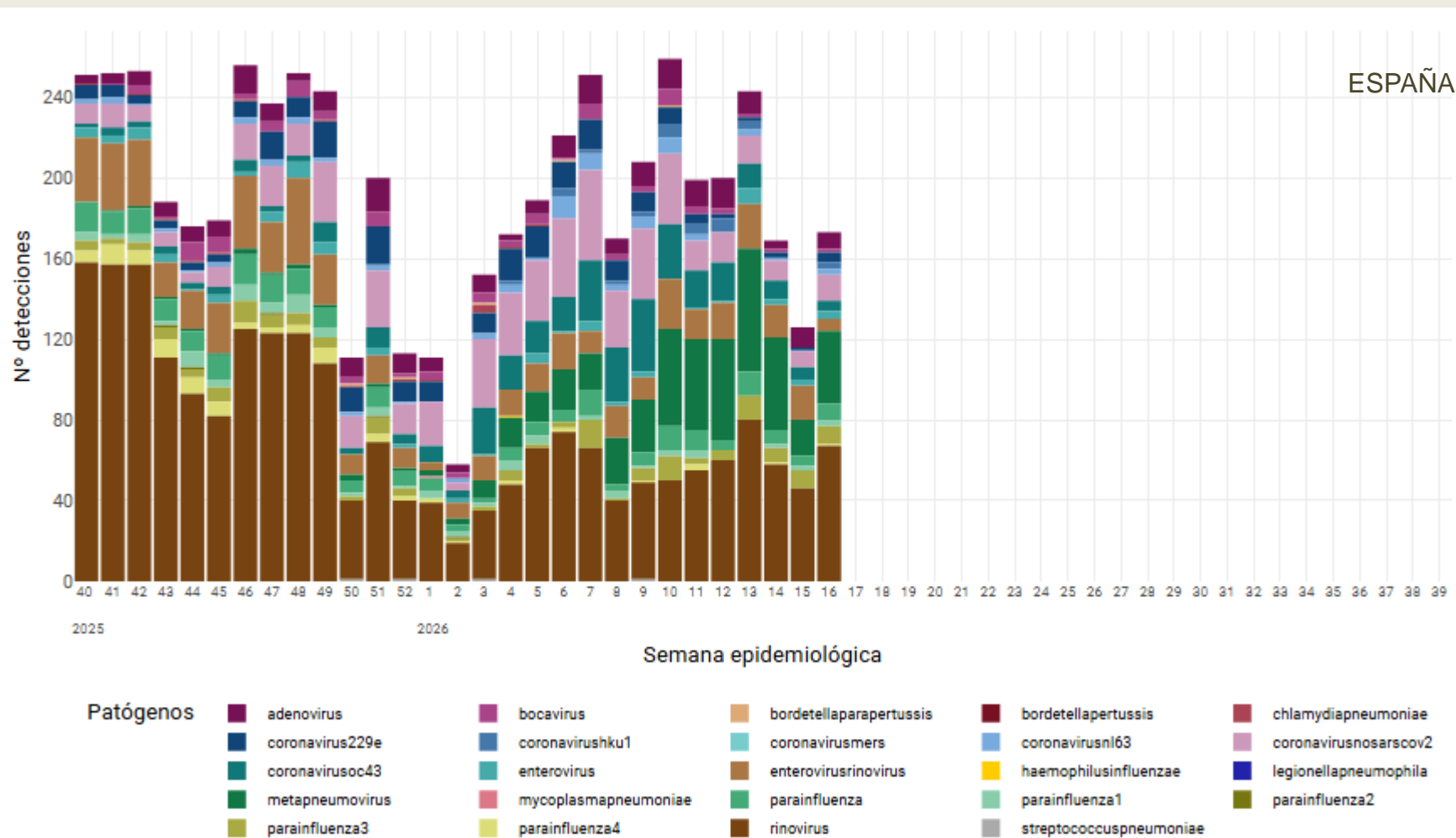
### 2.9 Número de detecciones de gripe, SARS-CoV-2 y VRS

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



## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

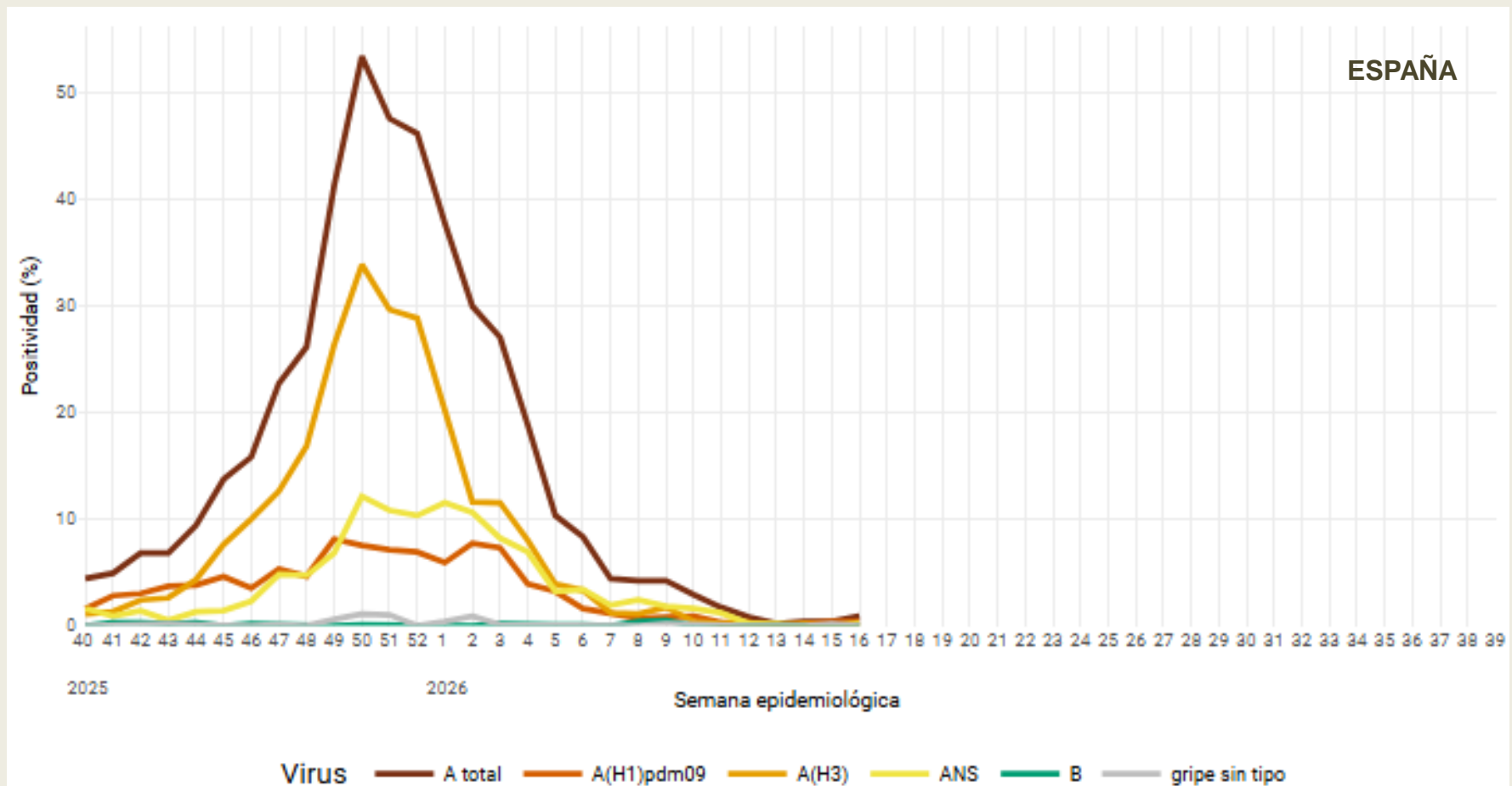
### 2.10. Número de detecciones de otros patógenos respiratorios



## 2. Vigilancia de IRAs en Atención Primaria

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

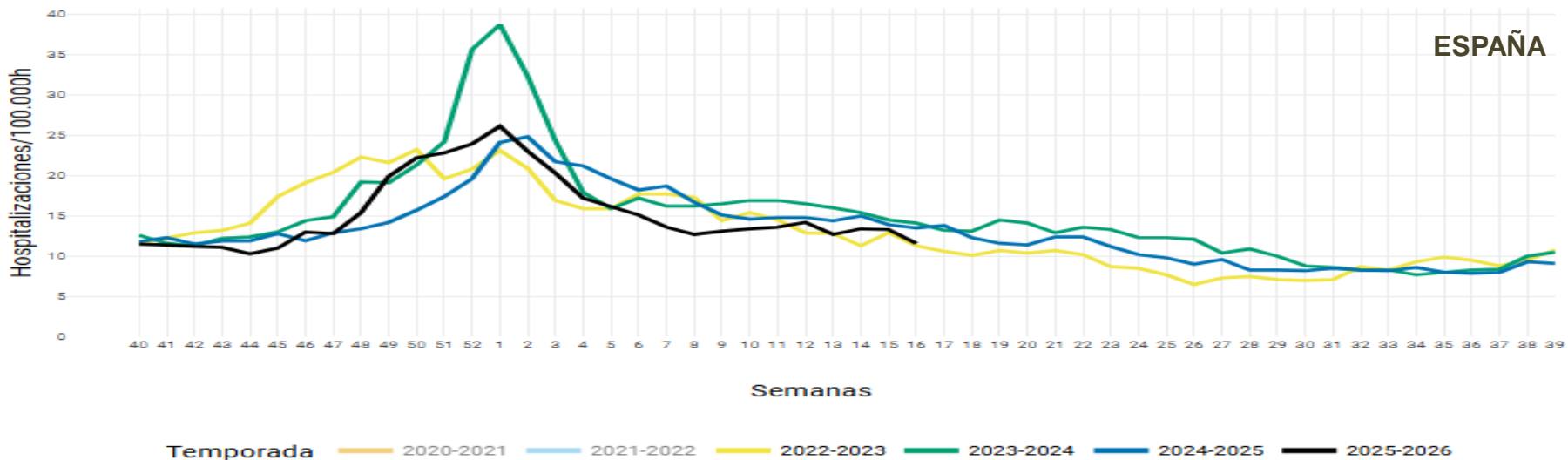
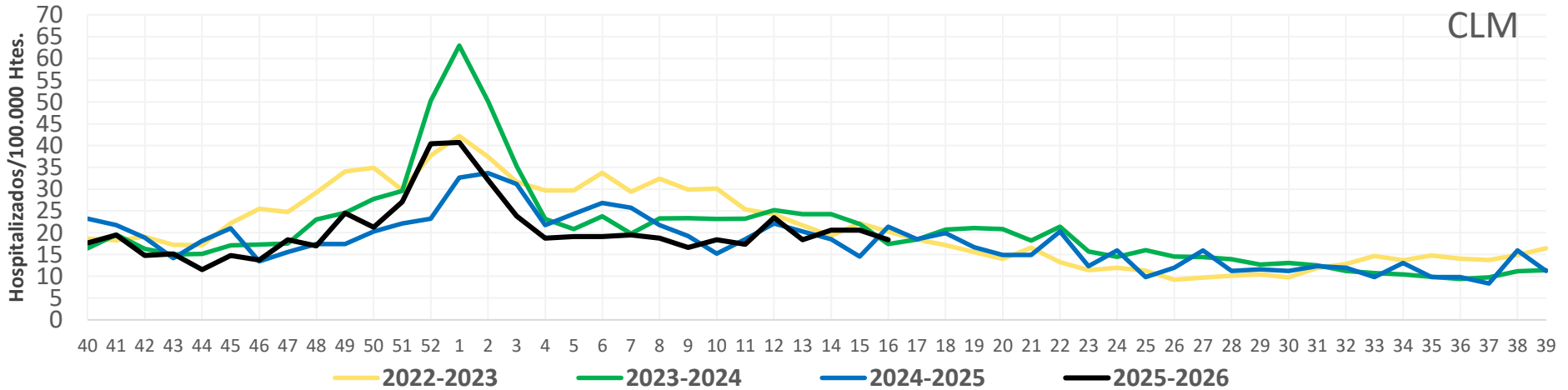
Estudio basado en muestras de pacientes seleccionados por **médicos centinela** de atención primaria



# 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

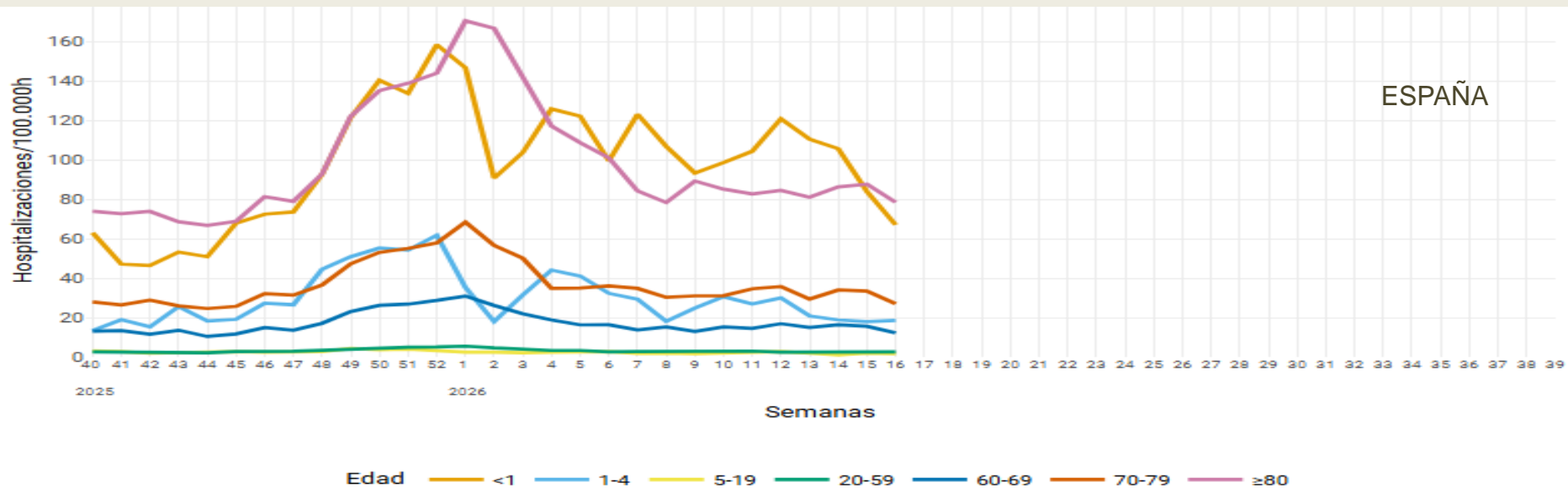
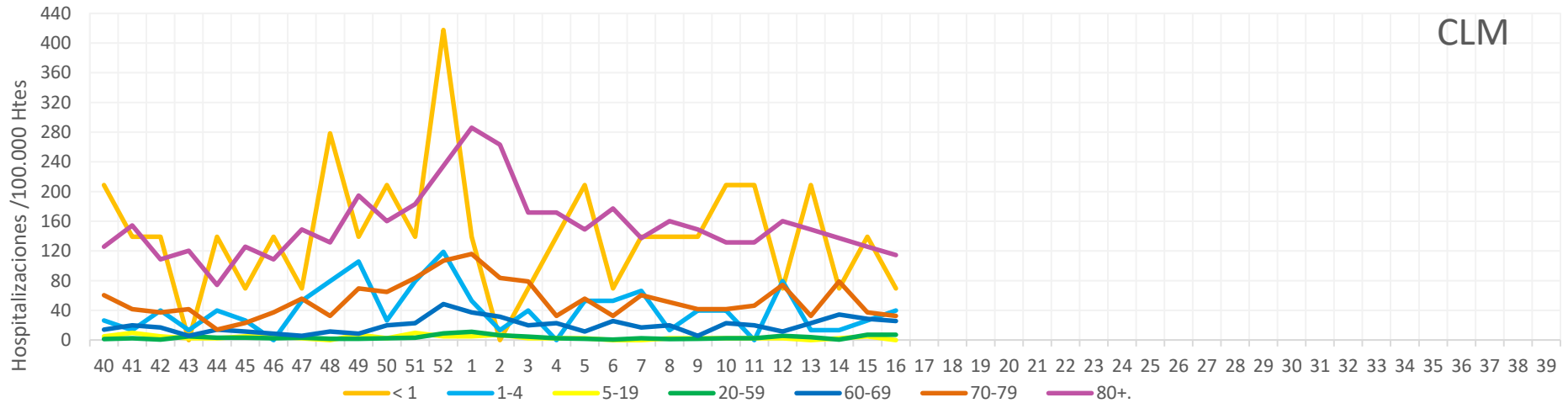
## 3.1 Tasa de incidencia semanal de IRAG por Temporada.

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

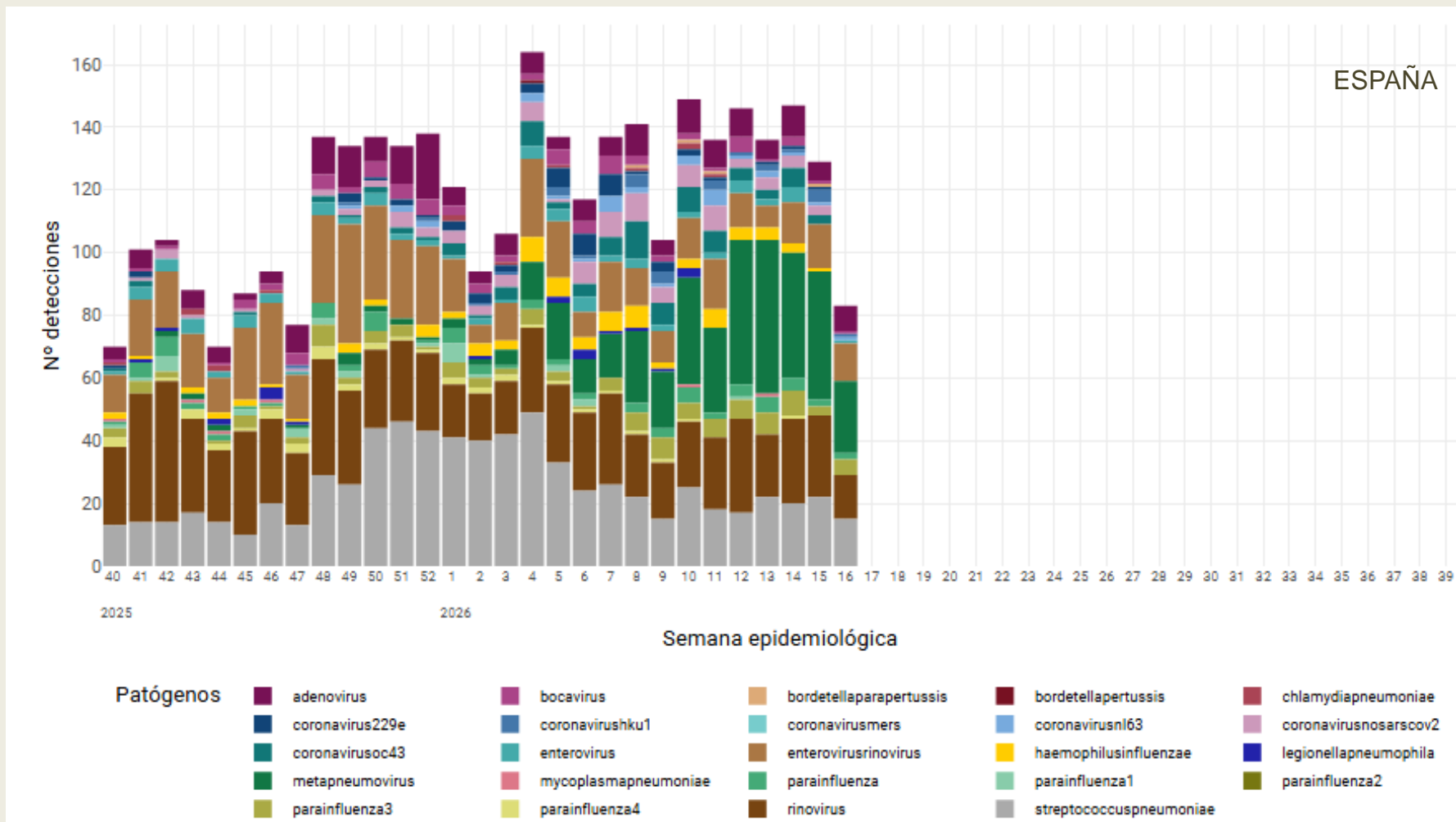
\* Debido a la heterogeneidad de los sistemas de vigilancia entre CCAA, las tasas no son directamente comparables.





# 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

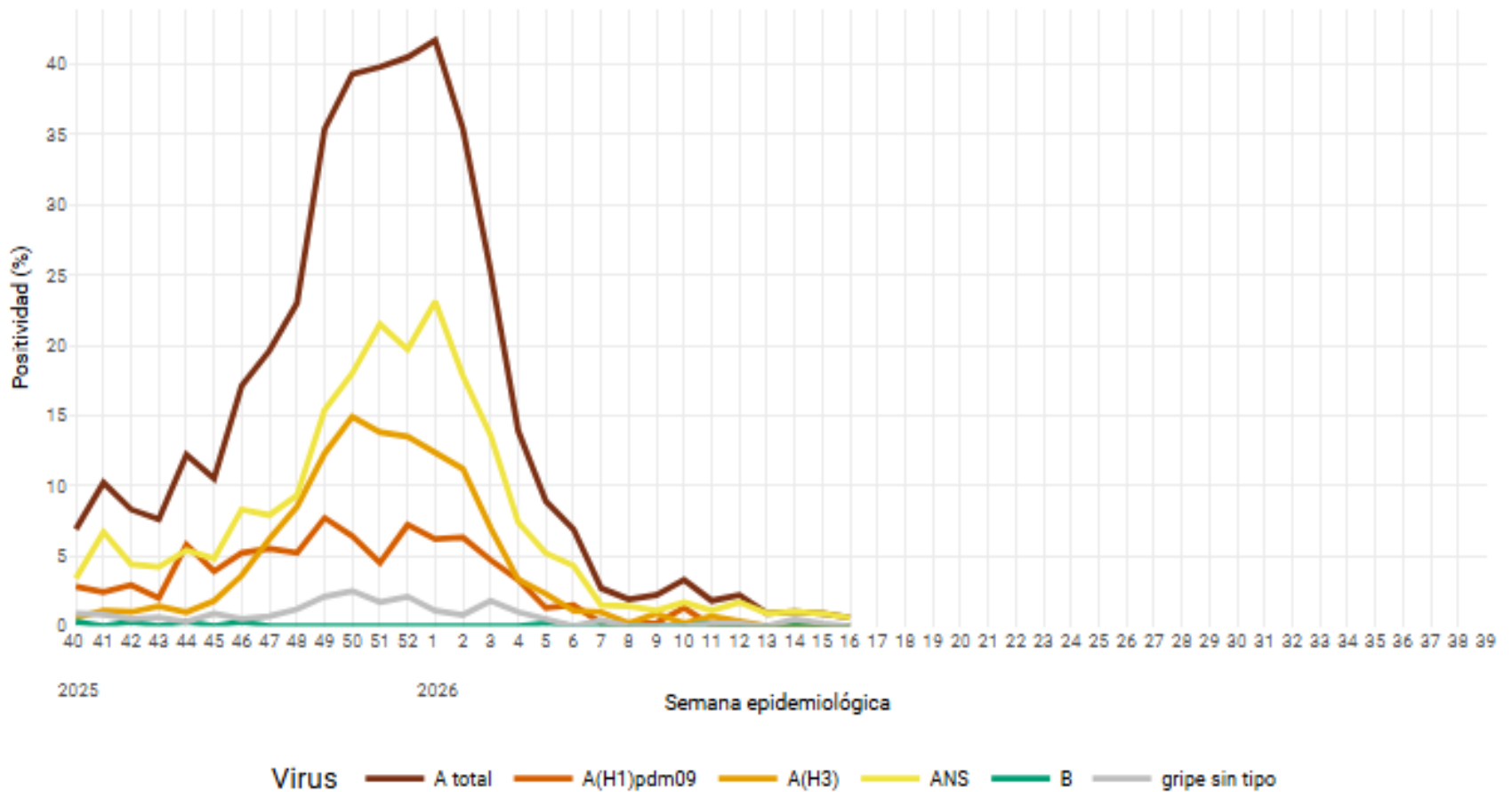
## 3.6. Número de detecciones de otros patógenos respiratorios



# 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

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

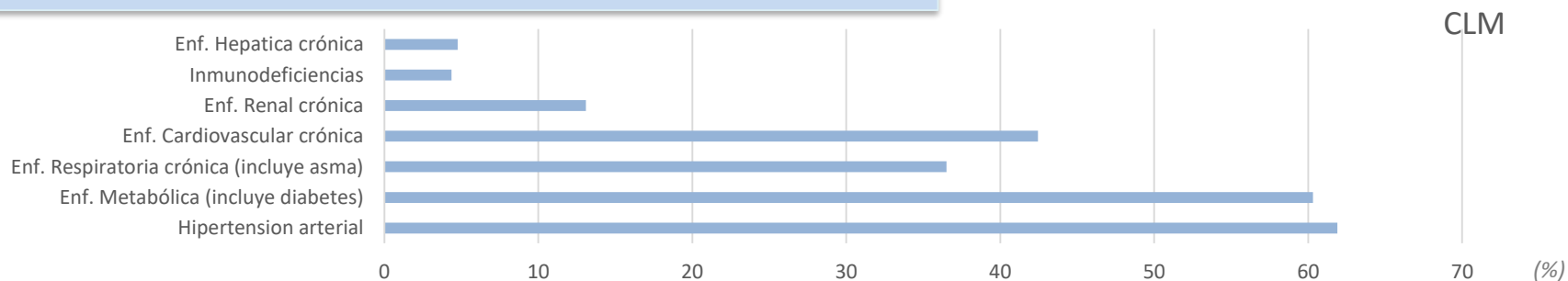
ESPAÑA



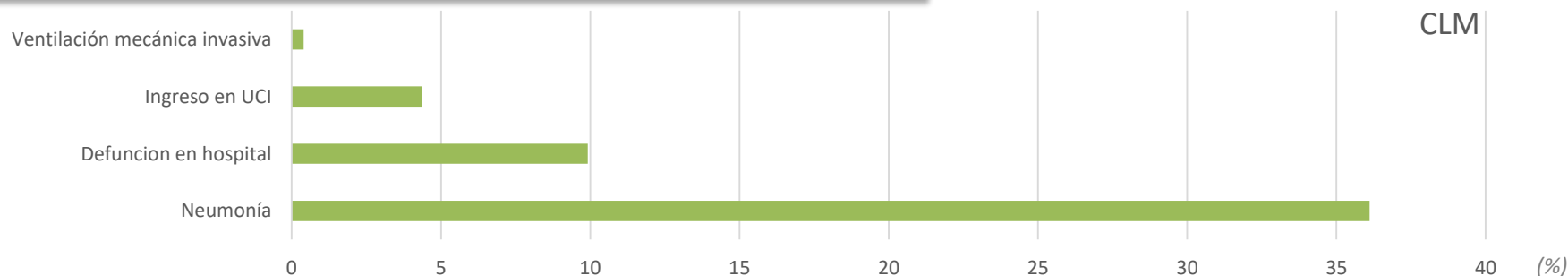
# 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

## 3.8 Gravedad

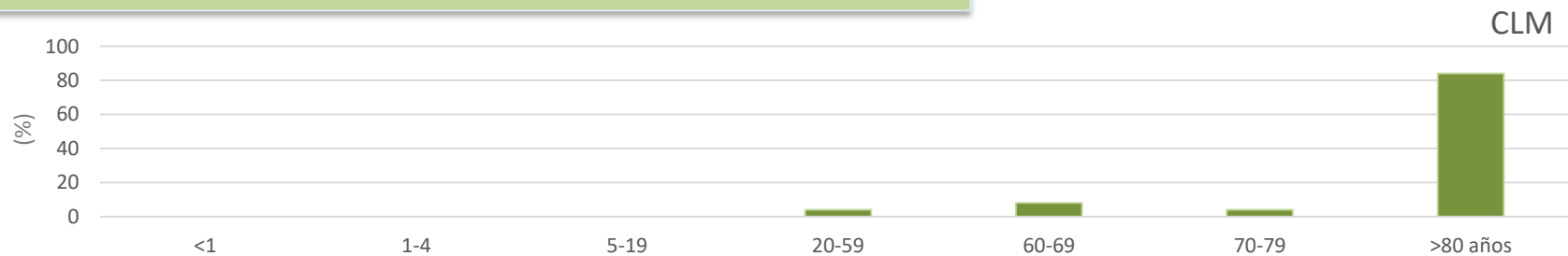
### Prevalencia de enfermedades crónicas en hospitalizados



### Indicadores de gravedad en hospitalizados



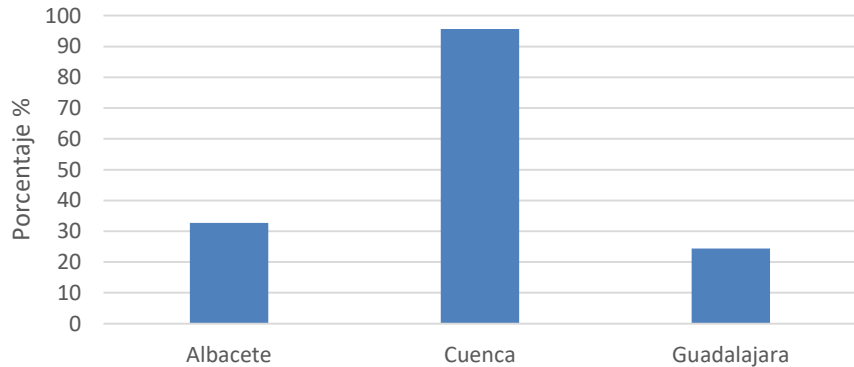
### Porcentaje de defunciones por grupo de edad en hospitalizados



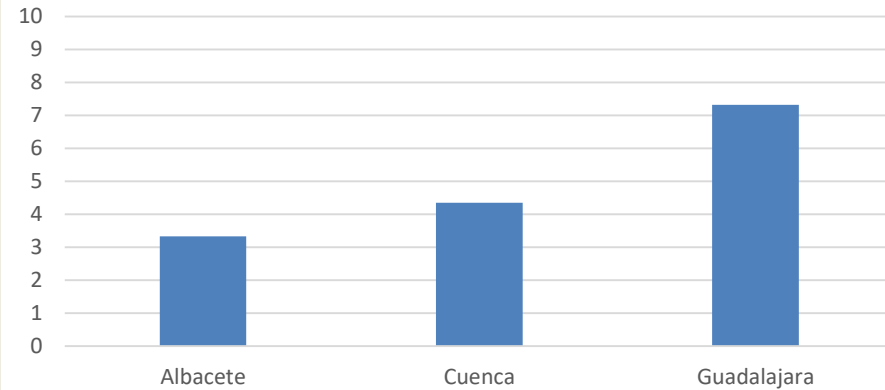
# 3. Vigilancia de IRAG en Hospitales

## 3. 9 Brotes de IRAG en Centros Sociosanitarios

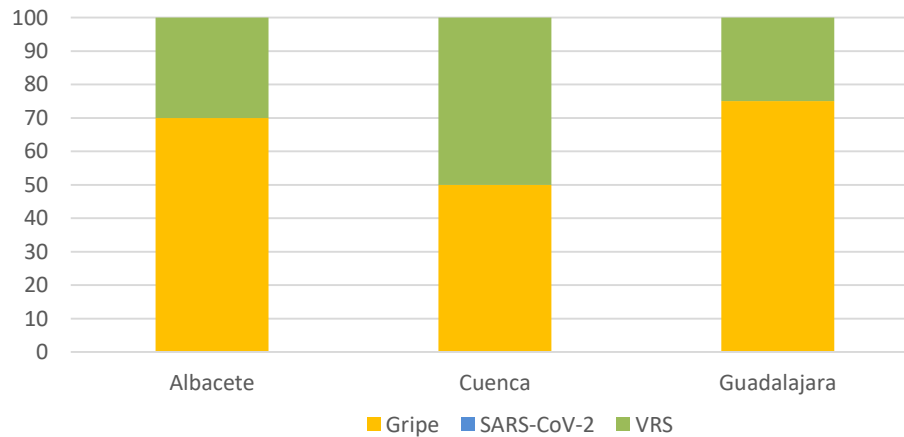
Tasa Hospitalización (%)



Tasa Fallecidos (%)



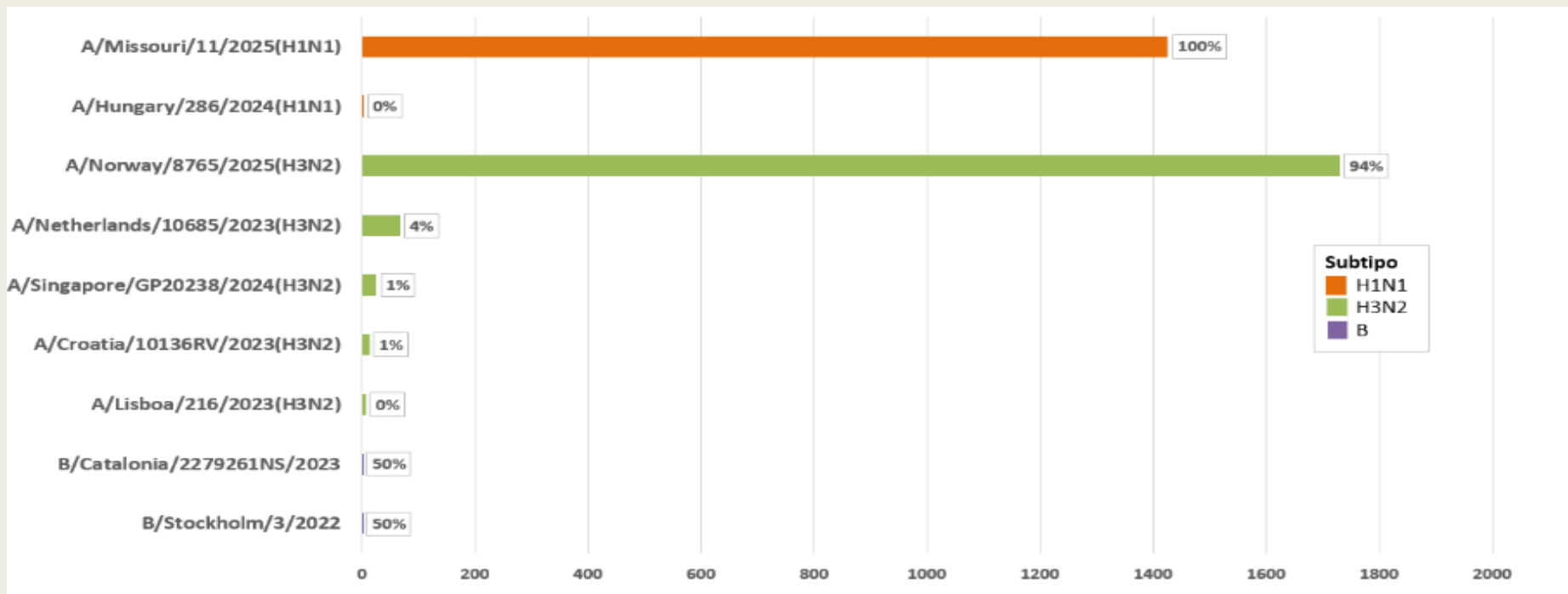
Distribución por tipo viral



# 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.

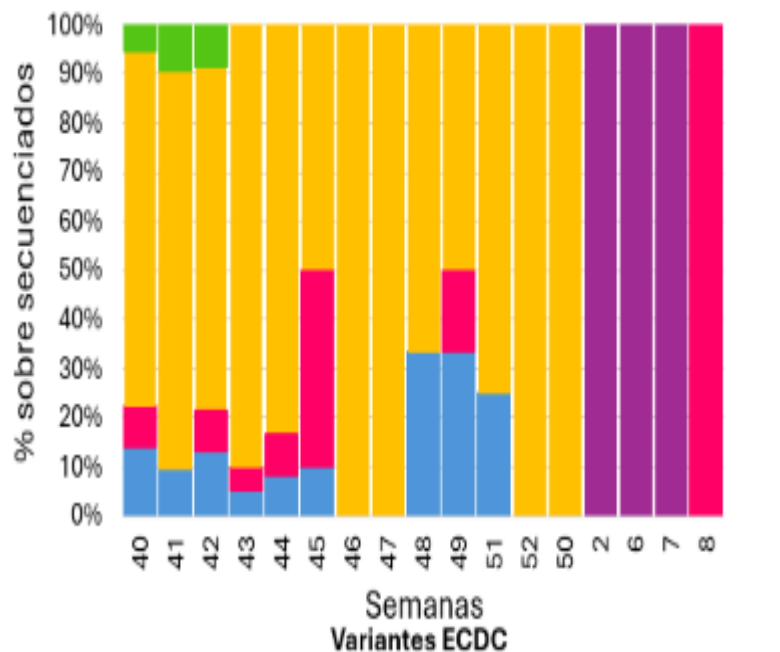
\* Información actualizada por el CNM a semana 11 de 2026

# 4. Caracterización Genética

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

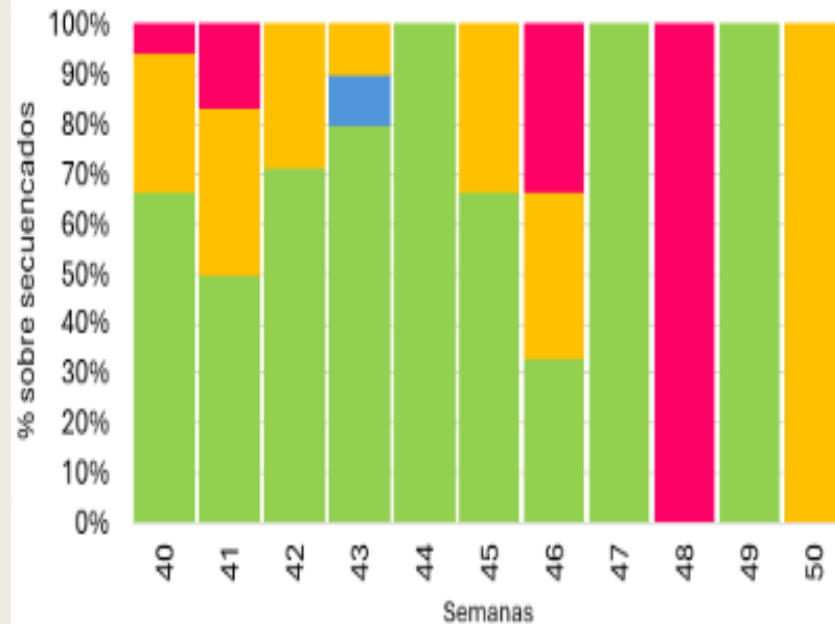
ESPAÑA

### 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

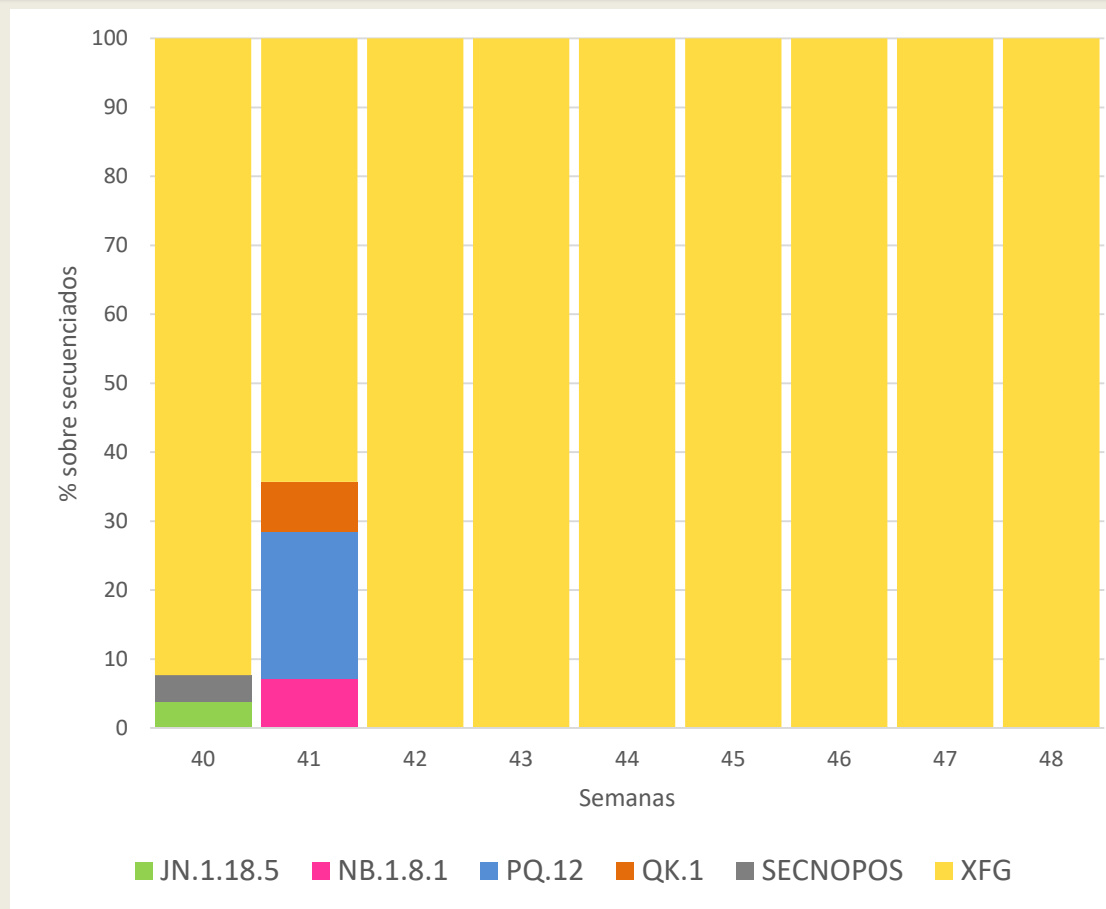
\* Información actualizada por el CNM a semana 09 de 2026

# 4. Caracterización Genética

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

CLM

Castilla la Mancha – Todas las muestras secuenciadas

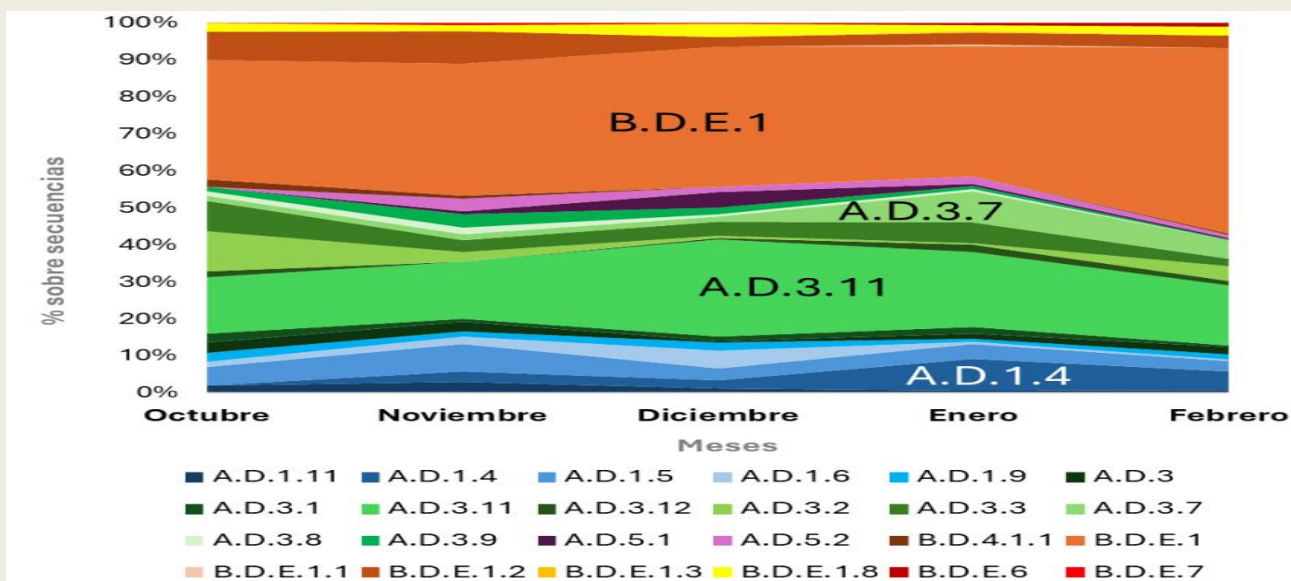
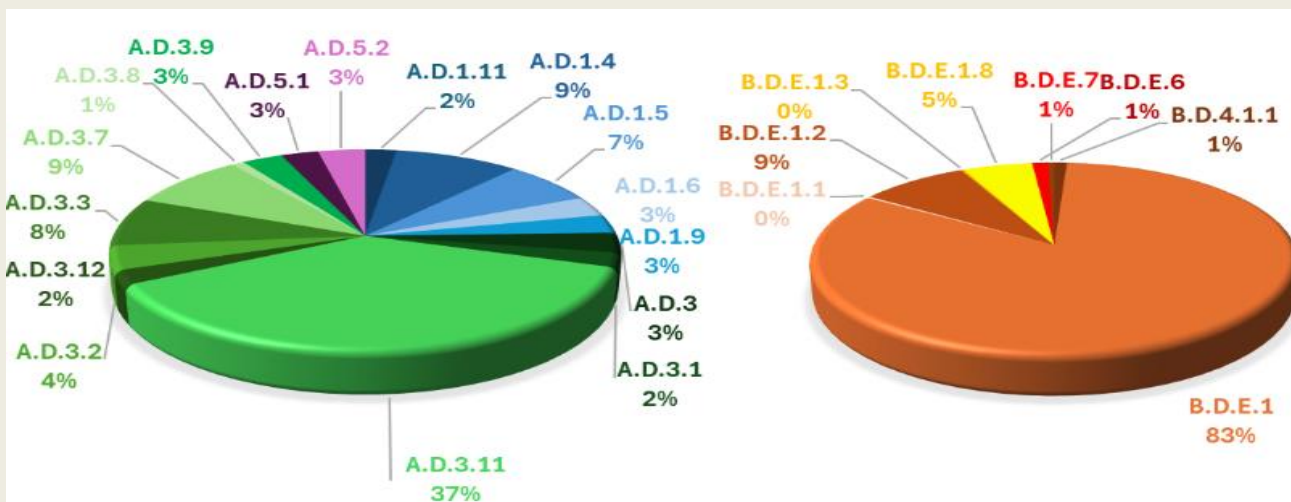


\* Información actualizada por los laboratorios de secuenciación de CLM a semana 09 de 2025

# 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

