

VIGILANCIA CENTINELA DE INFECCION RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)  
EN HOSPITALES EXTREMADURA  
INFORME SEMANAL DE SITUACION IRAG



SEMANA 31 de 2024

Red de  
Vigilancia  
Epidemiológica

### INTRODUCCIÓN.-

Actualmente en el sistema de vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG) de Extremadura, participan el **Complejo Hospitalario Universitario de Badajoz** y el **Complejo Hospitalario Universitario de Cáceres**, del Servicio Extremeño de Salud. Esto supone una población vigilada de 432.810 habitantes, representando una cobertura del 42,15% de la población extremeña. Dicha muestra, reúne los criterios de representatividad necesarios, tanto en la distribución por grupos de edad, como por sexo y localidad de residencia.

Extremadura participa en ambos componentes de la vigilancia centinela: en el componente sindrómico o cuantitativo y en el componente sistemático o cualitativo. Para este último se realizan tomas de muestras a todos los pacientes que cumplen criterios de caso IRAG y son ingresados en los citados complejos hospitalarios de Badajoz y Cáceres, los martes y miércoles de cada semana y además se completa la correspondiente encuesta epidemiológica.

El **análisis microbiológico** de las muestras se realiza en los Laboratorios de Microbiología del Hospital San Pedro de Alcántara de Cáceres y el Hospital Universitario de Badajoz.

### RESULTADOS.-

#### IRAG en Hospital:

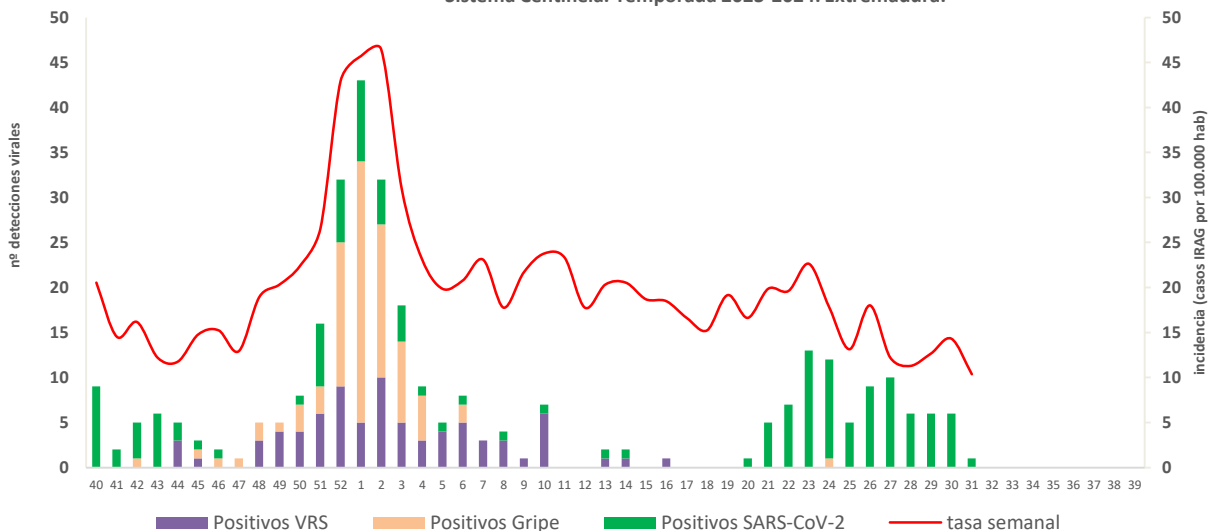
En la semana del informe se han notificado **45 casos de IRAG** por el sistema centinela lo que supone una **incidencia semanal o tasa de ingresos de 10,40 casos por 100.000 habitantes**, frente a **14,32 casos por 100.000 habitantes** de la semana pasada.

Desde el inicio de la temporada se han notificado **3.817 casos** que cumplen la definición de Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG). La **incidencia acumulada** se sitúa en **881,91 casos** por 100.000 habitantes.

En el gráfico 1, se muestra la evolución de la incidencia semanal o tasa de ingreso, de IRAG en Extremadura durante la temporada 2023-2024. En dicho gráfico también se detallan los resultados de las muestras realizadas durante la semana vigilada.

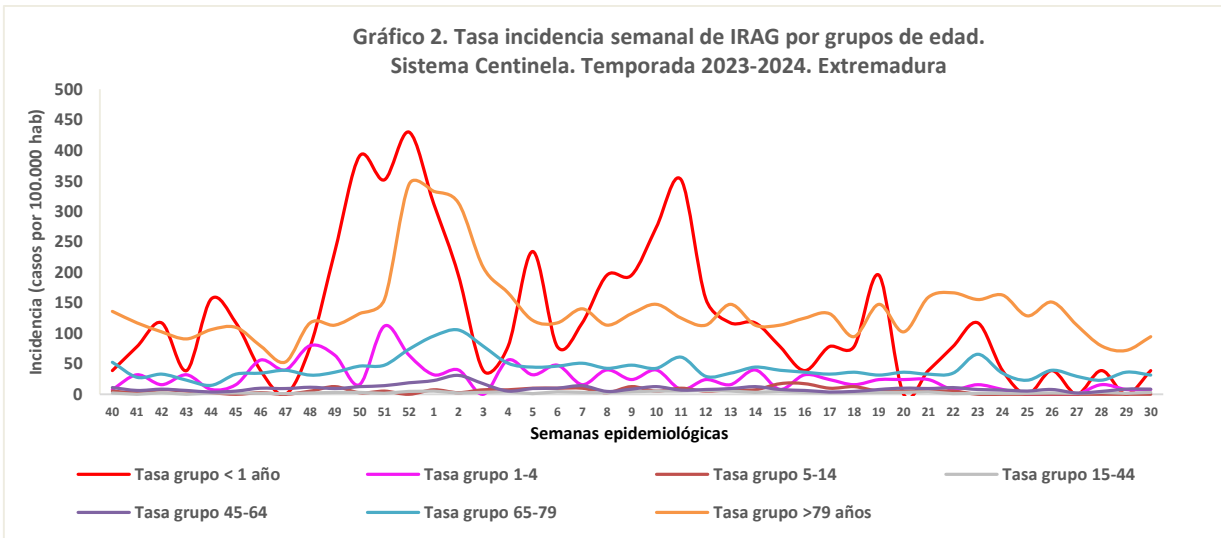
De las **12** muestras centinelas analizadas en esta semana, **1** de ellas ha sido positiva a **SARS-CoV-2 (8,33 %)**, **0** para **gripe (0 %)** y **0** para **virus respiratorio sincitial VRS (0 %)**.

Gráfico 1. Incidencia semanal de IRAG y nº detecciones de SARS-COV-2, gripe y VRS. Sistema Centinela. Temporada 2023-2024. Extremadura.



**VIGILANCIA CENTINELA DE INFECCION RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)  
EN HOSPITALES EXTREMADURA  
INFORME SEMANAL DE SITUACION IRAG**

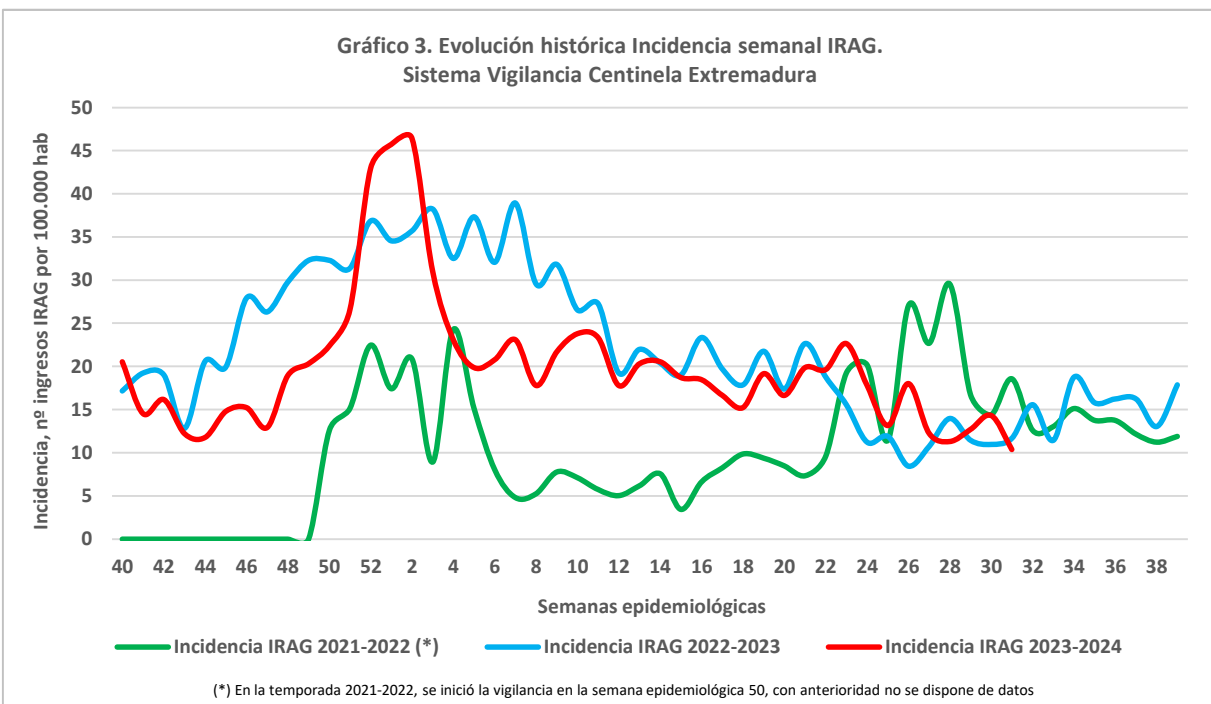
Por **grupos de edad**, esta semana, las mayores incidencias se observan en el **grupo de menores de 1 año** con **117,19** casos por cada 100.000 habitantes. En el gráfico 2, se muestra la distribución de la incidencia semanal de IRAG por grupos de edad.



En el total de los **3.817** casos IRAG acumulados hasta el momento, la incidencia más elevada corresponde a la franja de edad de **mayores de 79 años**, con **6.046,62** casos por 100.000 habitantes.

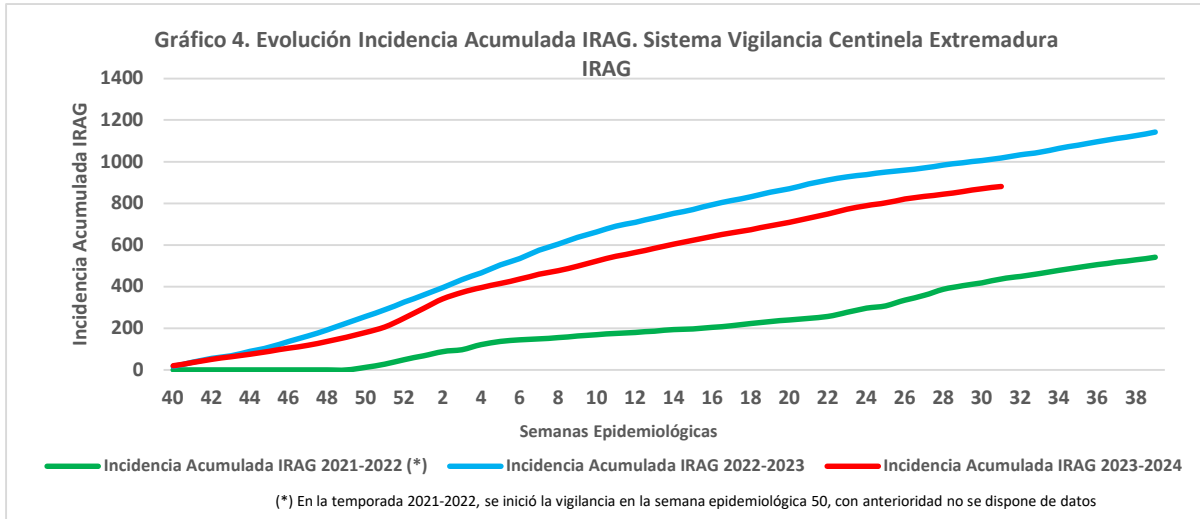
El **55,44** % de los casos de IRAG acumulados hasta el momento corresponden al **sexo masculino** y el **44,56** % pertenecen al **sexo femenino**. Las incidencias en **hombres** son superiores a las de las **mujeres** (**1.002,40** y **761,21** casos por 100.000 habitantes respectivamente).

A continuación, en el gráfico 3, se comparan la incidencia semanal de IRAG en Extremadura, desde la temporada 2021-2022 hasta la actual 2023-2024.



**VIGILANCIA CENTINELA DE INFECCION RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)  
EN HOSPITALES EXTREMADURA  
INFORME SEMANAL DE SITUACION IRAG**

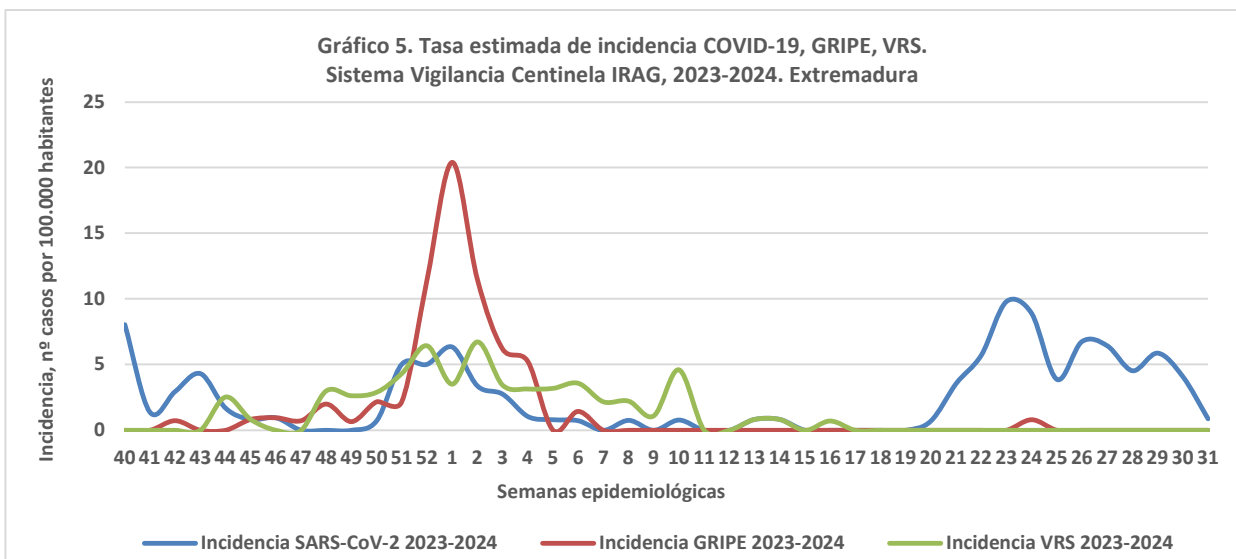
La tasa de **incidencia acumulada** de IRAG hasta la semana del informe alcanza el valor de **881,91 casos por cada 100.000 habitantes**, frente a la tasa de incidencia acumulada de IRAG de **1.018,46 casos por cada 100,000 habitantes** hasta la **misma semana de la temporada anterior**. En el gráfico 4, se comparan la incidencia acumulada de IRAG en Extremadura, desde la temporada 2021-2022 hasta la actual 2023-2024.



Desde el inicio de la temporada 2023-24, de los **3.817 casos de IRAG acumulados**, se ha realizado la toma de **1.122 muestras**. Tras el análisis de las mismas, se han detectado **145 positivos de SARS-CoV-2 (12,92 %)**, **92 de virus de la gripe (8,20 %) y 78 de VRS (6,95 %)**.

A partir de la información resultante de la toma muestras realizadas en los hospitales centinelas los martes y miércoles de cada semana, mediante el indicador Proxy(1) se obtiene la estimación de la tasa de incidencia o ingreso semanal de COVID-19, gripe y virus respiratorio sincitial, (VRS). En el gráfico 5, se muestra la tasa de incidencia o ingreso semanal estimada para cada tipo de virus vigilado, SARS-CoV-2, gripe y VRS.

(1) Indicador Proxy. Guía para la evaluación de la gravedad de las epidemias y pandemias de gripe en España. Disponible en: [https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Documents/GRIPE/GUIAS/Guia\\_Evaluacion\\_Grave](https://www.isciii.es/QueHacemos/Servicios/VigilanciaSaludPublicaRENAVE/EnfermedadesTransmisibles/Documents/GRIPE/GUIAS/Guia_Evaluacion_Grave)



**VIGILANCIA CENTINELA DE INFECCION RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)  
EN HOSPITALES EXTREMADURA  
INFORME SEMANAL DE SITUACION IRAG**

**COVID-19 en Hospital. Vigilancia Centinela IRAG.**

La estimación de los casos de COVID-19, gripe y VRS en hospital, se obtiene de la información proporcionada por los 2 complejos hospitalarios centinela de la Comunidad Autónoma de Extremadura, Badajoz y Cáceres, a partir de ambos componentes: sintromico y sistemático (toma de muestra y cumplimentación de encuesta).

Como se ha citado anteriormente, se utiliza el indicador Proxy (1), que tiene en cuenta la tasa de incidencia de IRAG, (tasa de ingreso) y el porcentaje de positividad de cada virus (SARS-CoV-2, gripe y VRS).

En la semana del informe, la **tasa de incidencia de COVID-19 en hospital, tasa de ingreso**, se sitúa en **0,87 casos por 100.000 hab.** (4,09 casos por 100.000 hab. en la semana previa).

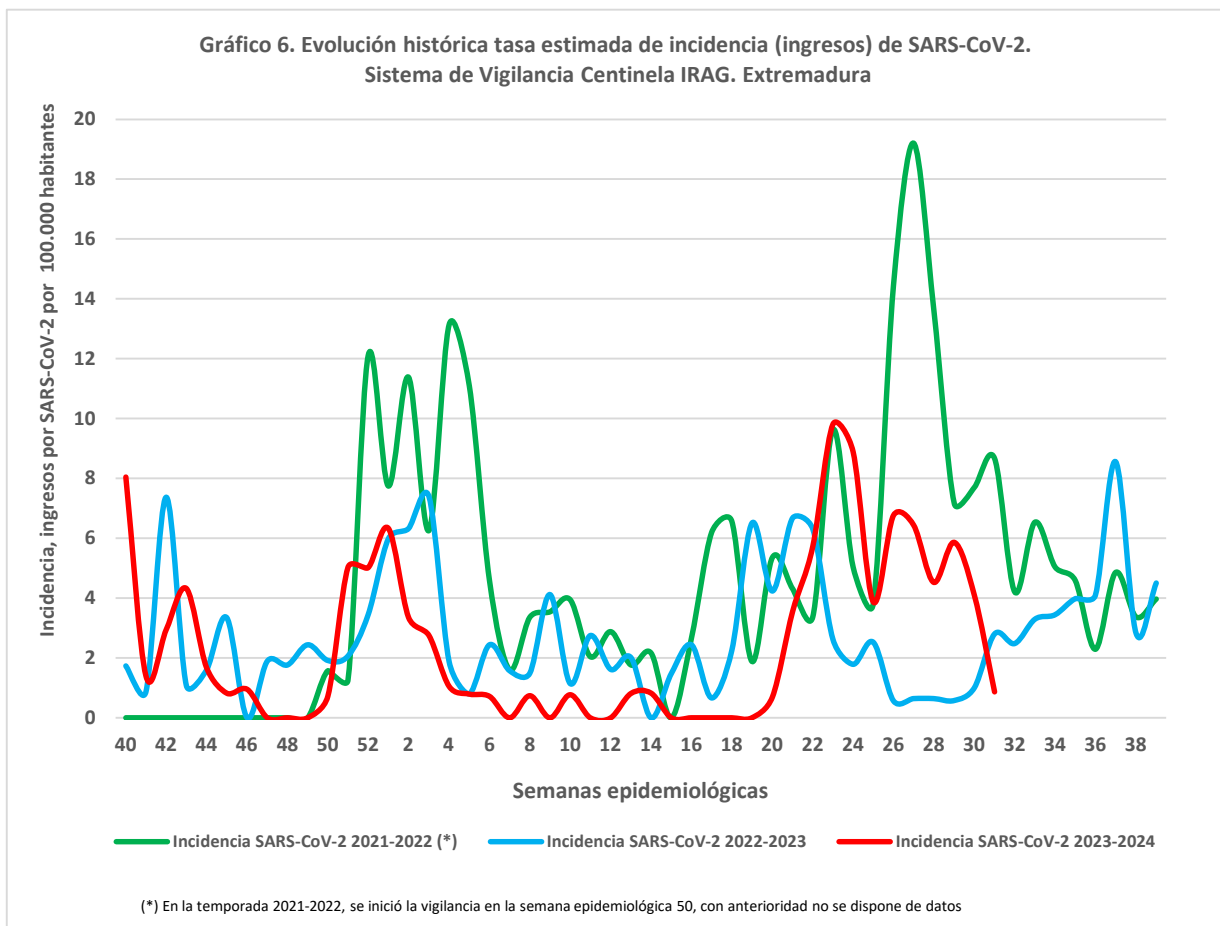
Esta semana la mayor tasa de **COVID-19** se da en el **grupo de edad de mayores de 79 años, con 16,40 casos por 100.000 hab.**

La tasa de **incidencia acumulada de COVID-19** en hospital, tasa de ingreso, hasta la semana del informe alcanza el valor de **113,97 casos por 100.000 habitantes**, frente a la tasa de incidencia acumulada de **112,80 casos por 100.000 habitantes** en la misma semana en la temporada anterior.

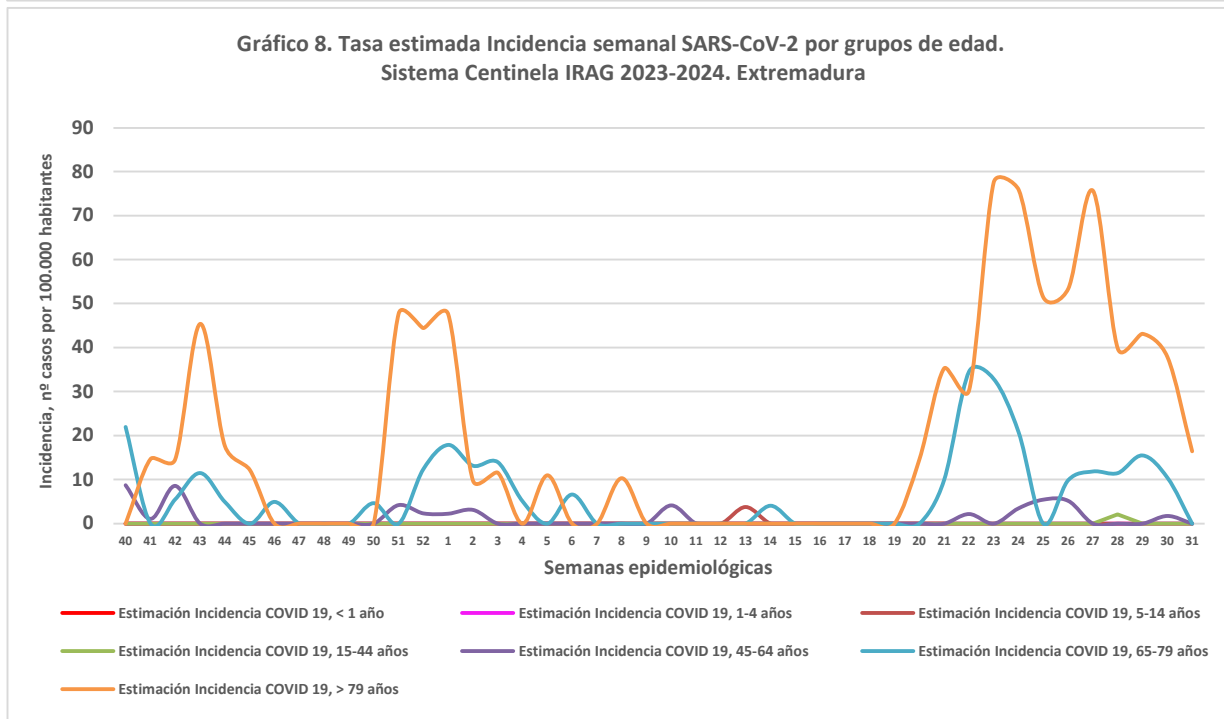
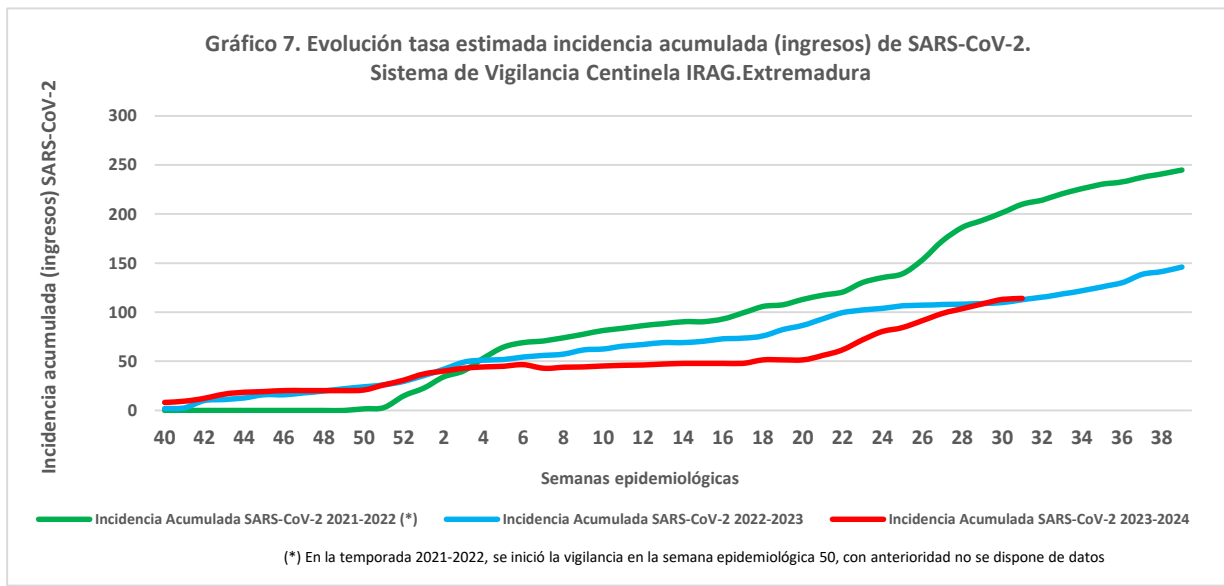
En el gráfico 6, se compara la incidencia semanal, (tasa de ingresos) de COVID-19 en Extremadura, desde la temporada 2021-2022 hasta la actual 2023-2024.

En el gráfico 7, se comparan las incidencias acumuladas de COVID-19 en hospital en Extremadura, desde la temporada 2021-2022 hasta la actual 2023-2024.

En el gráfico 8, se detalla la incidencia semanal de COVID-19, por grupos de edad.



**VIGILANCIA CENTINELA DE INFECCION RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)  
EN HOSPITALES EXTREMADURA  
INFORME SEMANAL DE SITUACION IRAG**



**GRYPE en Hospital. Vigilancia centinela IRAG:**

En la semana del informe la **tasa de incidencia o tasa de ingresos, de GRIPE**, se sitúa en **0 casos por 100.000 hab.** (0 casos por 100.000 hab. en la semana previa)

Esta semana la tasa de **GRIPE** en todos los grupo de edad es de **0 casos por 100.000 hab.**

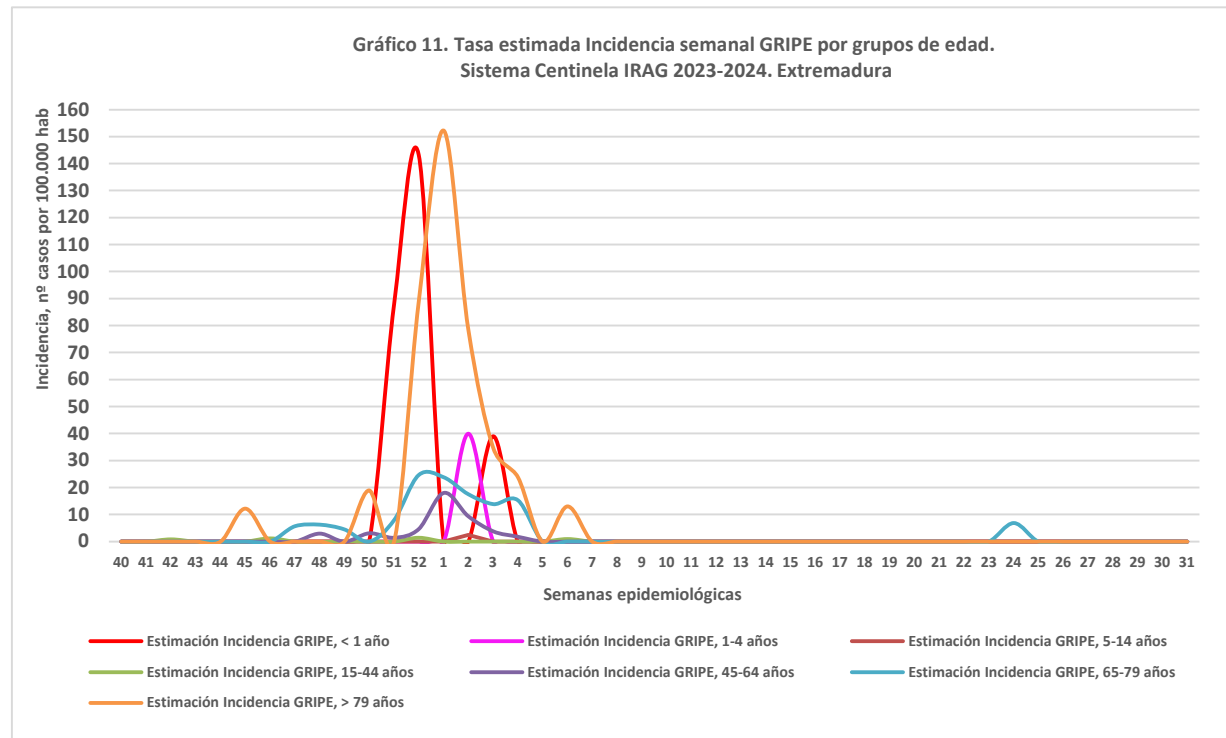
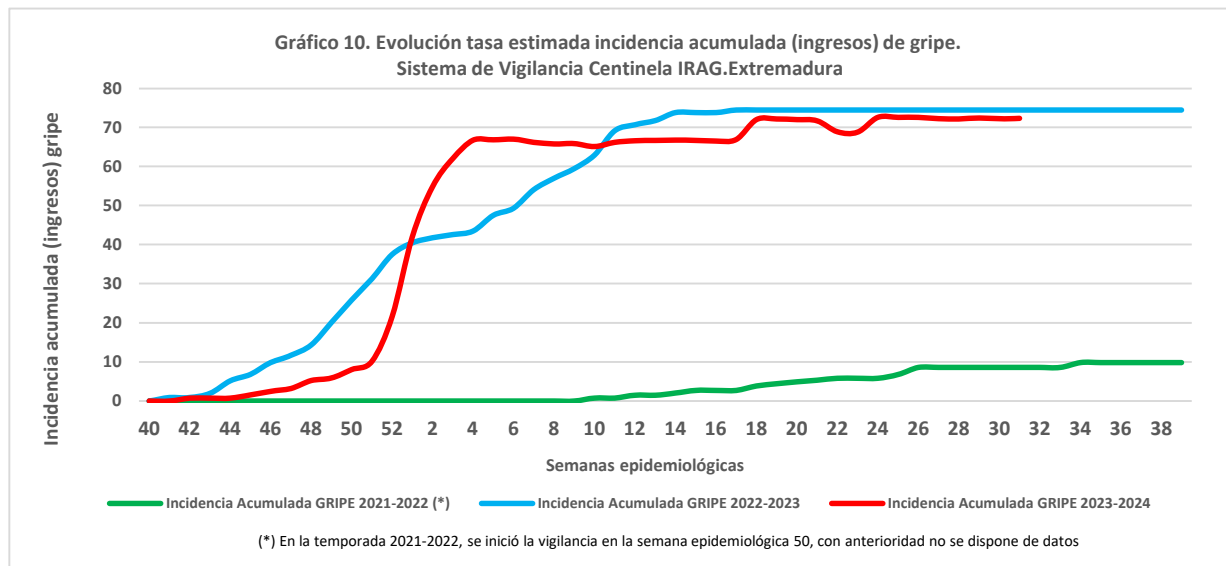
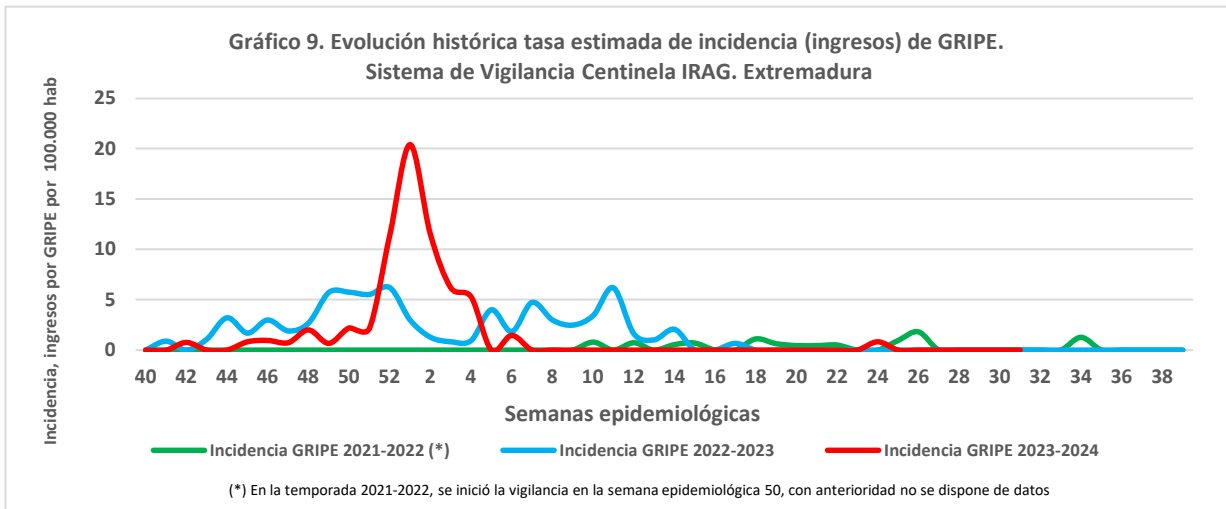
La tasa de **incidencia acumulada de GRIPE** en hospital, tasa de ingreso, hasta la semana del informe alcanza el valor de **72,31 casos por 100.000 habitantes**, frente a la tasa de incidencia acumulada de **74,47 casos por 100.000 habitantes** en la **misma semana en la temporada anterior**.

En el gráfico 9, se compara la incidencia semanal de GRIPE de IRAG en Extremadura, desde la temporada 2021-2022 hasta la actual 2023-2024.

En el gráfico 10, se comparan la incidencias acumuladas de GRIPE en hospital en Extremadura, desde la temporada 2021-2022 hasta la actual 2023-2024.

En el gráfico 11, se detalla la incidencia semanal de GRIPE, por grupos de edad.

**VIGILANCIA CENTINELA DE INFECCION RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)  
EN HOSPITALES EXTREMADURA  
INFORME SEMANAL DE SITUACION IRAG**



**VIGILANCIA CENTINELA DE INFECCION RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)  
EN HOSPITALES EXTREMADURA  
INFORME SEMANAL DE SITUACION IRAG**

**VRS en Hospital. Vigilancia centinela IRAG:**

En la semana del informe la **tasa de incidencia o tasa de ingresos, de VRS**, se sitúa en **0 casos por 100.000 hab.**(0 casos por 100.000 hab. en la semana previa).

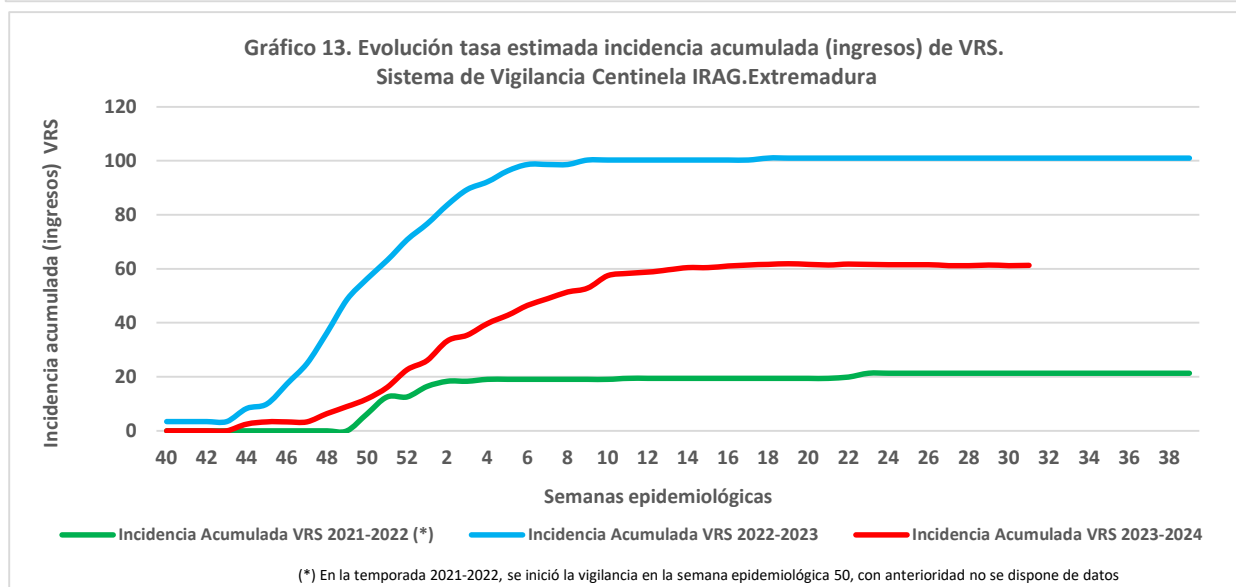
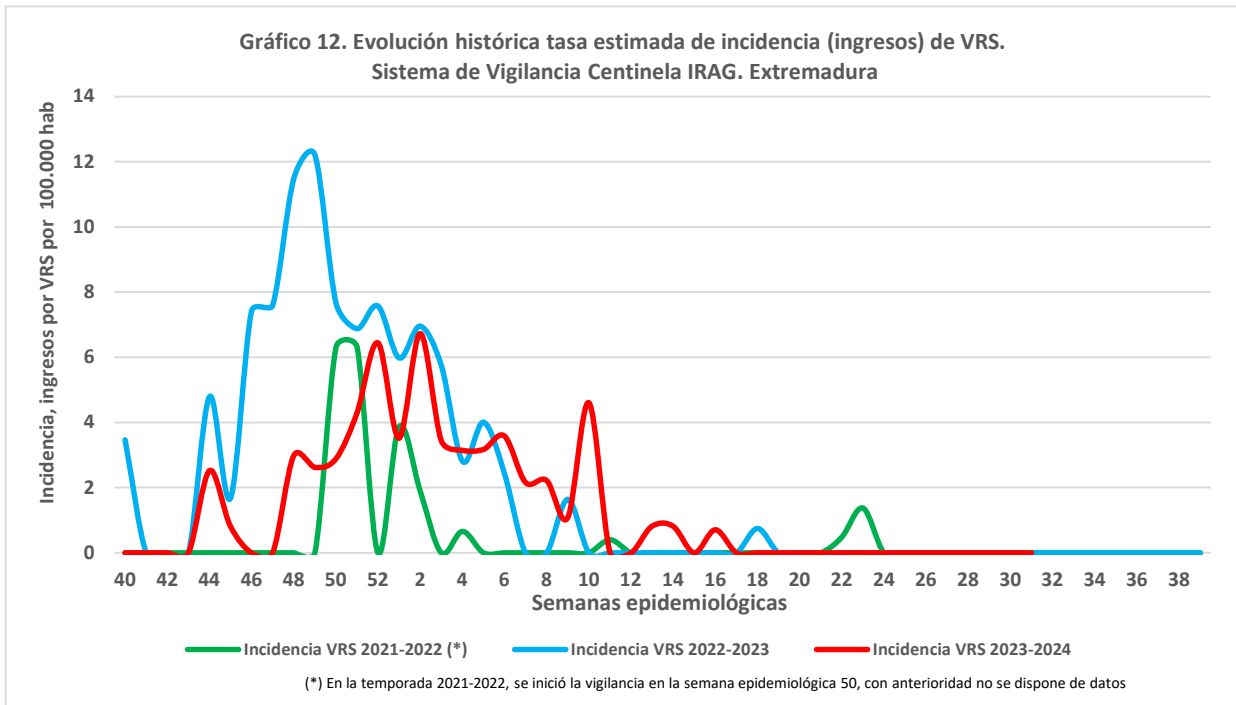
Esta semana la tasa de **VRS** en todos los grupo de edad es de **0 casos por 100.000 hab.**

La tasa de **incidencia acumulada de VRS** en hospital, tasa de ingreso, hasta la semana del informe alcanza el valor de **61,31 casos por 100.000 habitantes**, frente a la tasa de incidencia acumulada de **101,12 casos por 100.000 habitantes** en la **misma semana en la temporada anterior.**

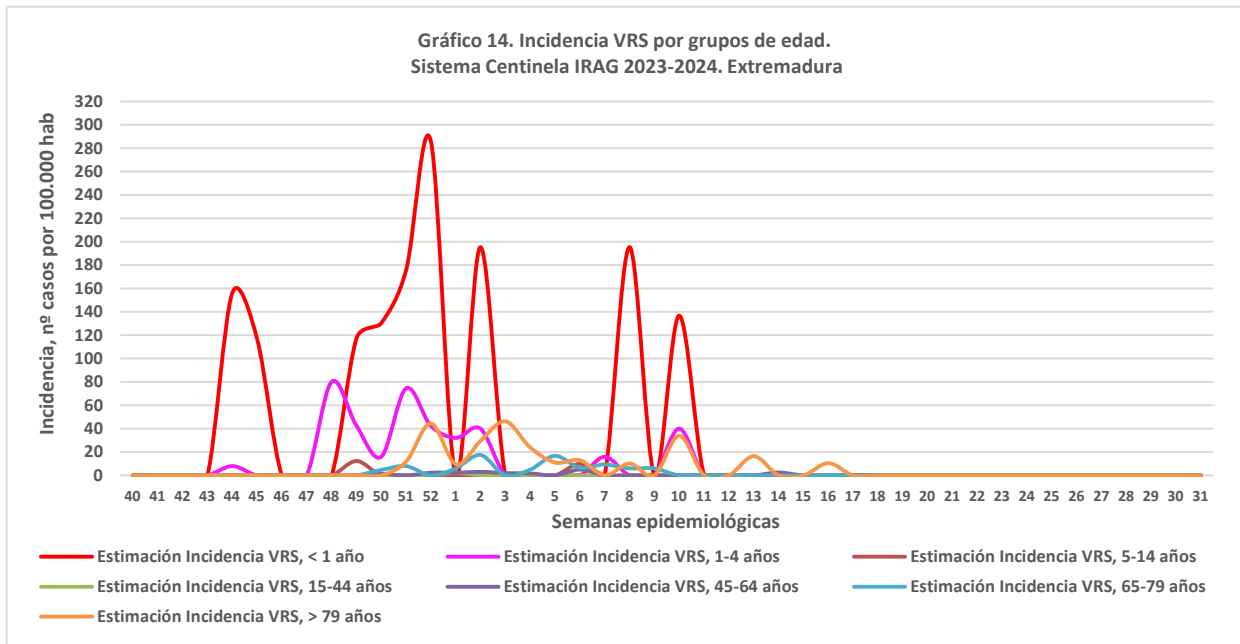
En el gráfico 12, se compara la incidencia semanal de VRS en casos IRAG de Extremadura, desde la temporada 2021-2022 hasta la actual 2023-2024.

En el gráfico 13, se comparan la incidencias acumuladas de VRS en hospital en Extremadura, desde la temporada 2021-2022 hasta la actual 2023-2024.

En el gráfico 14, se detalla la incidencia semanal de VRS, por grupos de edad.



**VIGILANCIA CENTINELA DE INFECCION RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)  
EN HOSPITALES EXTREMADURA  
INFORME SEMANAL DE SITUACION IRAG**



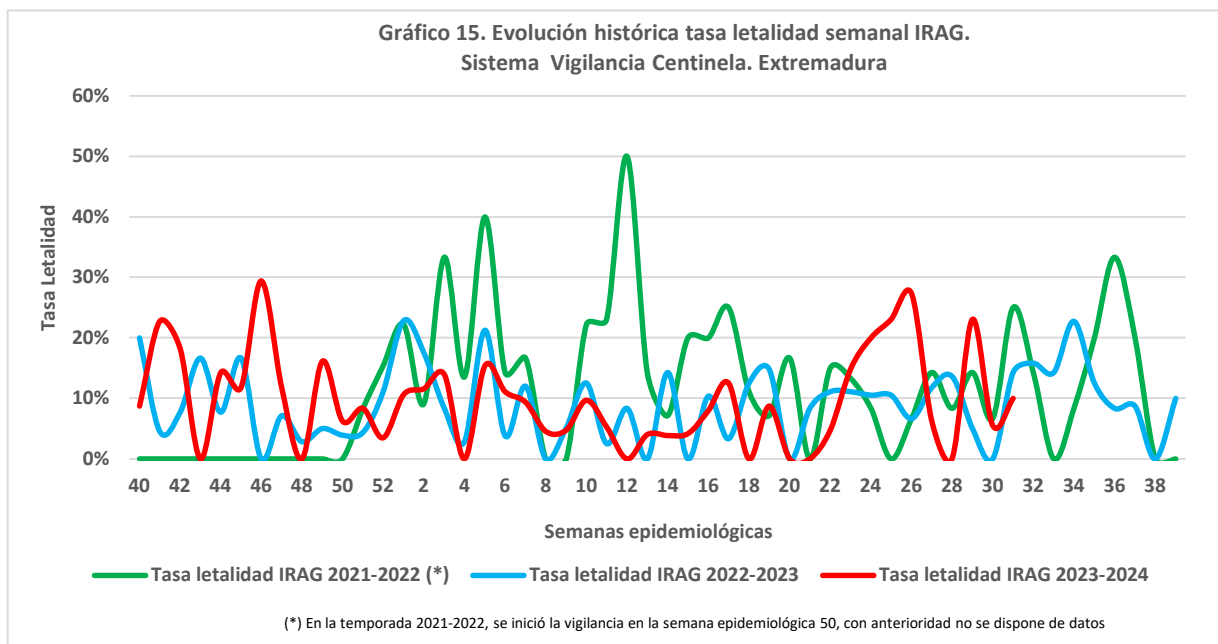
**Tasa letalidad IRAG en Hospital. Vigilancia centinela IRAG:**

La tasa de letalidad de IRAG, se obtiene a partir de los pacientes ingresados a los que se les realiza toma de muestra y se completa la encuesta epidemiológica, (martes y miércoles). Su cálculo es:

$$\text{Número de casos IRAG fallecidos} / \text{número de casos IRAG con información sobre fallecimiento (SÍ/NO)} \times 100.$$

En la semana del informe, la **tasa de letalidad de IRAG se sitúa en 10 %** (frente al **5,56 %** de la semana anterior). La **tasa de letalidad IRAG acumulada**, desde el inicio de la temporada, alcanza el valor del **9,44 %** frente a la tasa de letalidad acumulada **hasta la misma semana de 8,59 %** de la temporada anterior 2022-2023.

En el gráfico 15, se muestra la evolución de la tasa letalidad semanal de IRAG en Extremadura, desde la temporada 2021-2022 hasta la actual 2023-2024.





**VIGILANCIA CENTINELA DE INFECCION RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)  
EN HOSPITALES EXTREMADURA  
INFORME SEMANAL DE SITUACION IRAG**

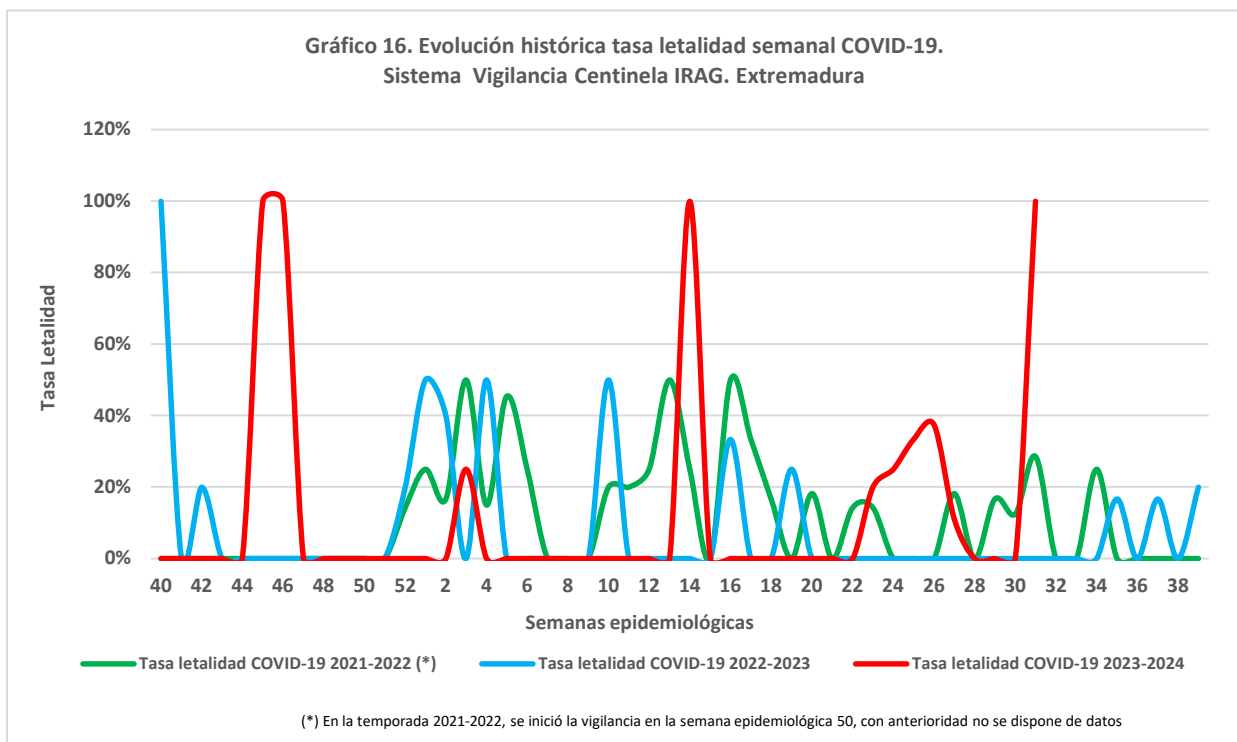
**Tasa letalidad COVID-19 en Hospital. Vigilancia centinela IRAG:**

De la misma forma que se obtiene la tasa de letalidad de IRAG, se puede obtener la tasa de letalidad específica de cada uno de los virus vigilados, SARS-CoV-2, gripe y VRS a partir de los pacientes ingresados a los que se les realiza toma de muestra y se completa la encuesta epidemiológica, (ingresados martes y miércoles). Su cálculo es:

número de casos COVID-19, GRIPE o VRS, fallecidos / número de casos COVID-19, GRIPE o VRS con información sobre fallecimiento (SÍ/NO) x 100.

En la semana del informe, la **tasa de letalidad de COVID-19 se sitúa en 100 %** (frente al **0 %** de la semana anterior). La **tasa de letalidad de COVID-19 acumulada**, desde el inicio de la temporada alcanza el valor del **10,08 %**, frente a la tasa de letalidad acumulada **hasta la misma semana de 11,03 %** de la temporada anterior 2022-2023

En el gráfico 16, se muestra la evolución de la tasa letalidad semanal de COVID-19 en casos IRAG de Extremadura, desde la temporada 2021-2022 hasta la actual 2023-2024.

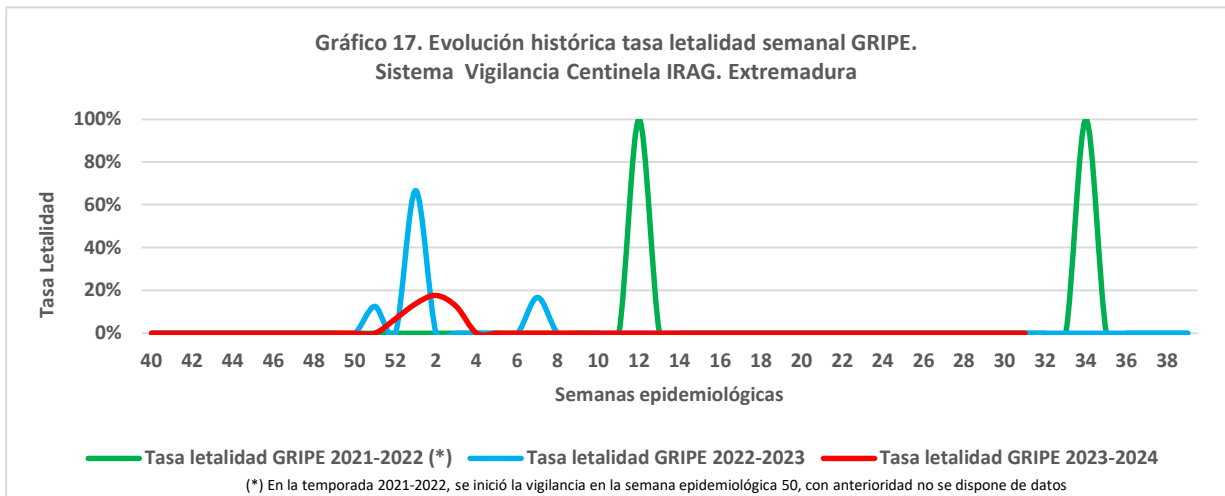


**VIGILANCIA CENTINELA DE INFECCION RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)  
EN HOSPITALES EXTREMADURA  
INFORME SEMANAL DE SITUACION IRAG**

**Tasa letalidad GRIPE en Hospital. Vigilancia centinela IRAG:**

En la semana del informe, la **tasa de letalidad de GRIPE se sitúa en 0 %** (frente al 0 % de la semana anterior). La **tasa de letalidad de GRIPE acumulada**, desde el inicio de la temporada alcanza el valor del **10 %**, frente a la tasa de letalidad acumulada hasta la misma semana de **4,30%** de la temporada anterior 2022-2023.

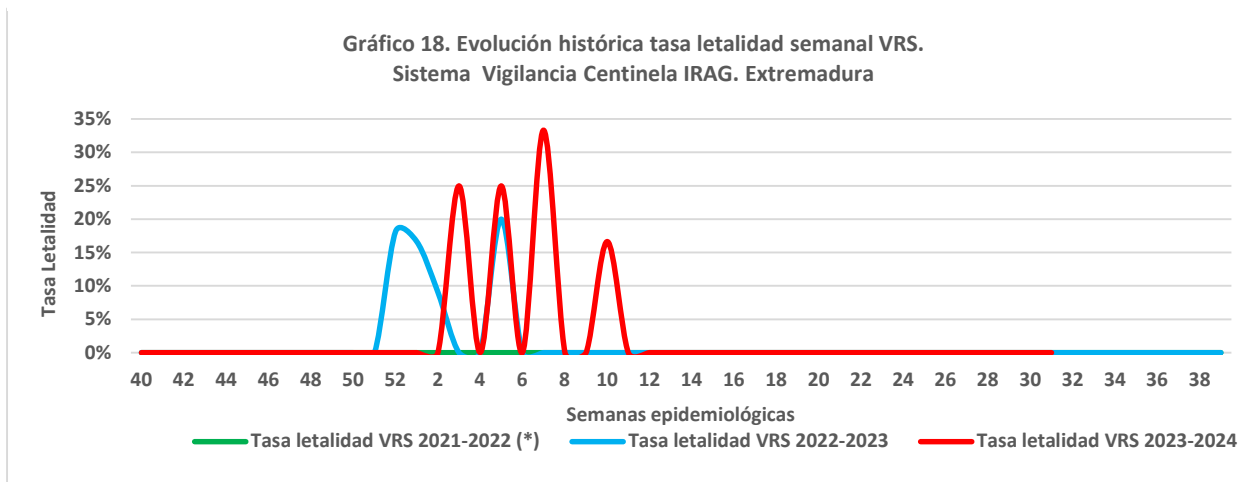
En el gráfico 17, se muestra la evolución de la tasa letalidad semanal de GRIPE en casos IRAG de Extremadura, desde la temporada 2021-2022 hasta la actual 2023-2024.



**Tasa letalidad VRS en Hospital. Vigilancia centinela IRAG:**

En la semana del informe, la **tasa de letalidad de VRS se sitúa en 0 %** (frente al 0 % de la semana anterior). La **tasa de letalidad de VRS acumulada**, desde el inicio de la temporada alcanza el valor del **5,41%**, frente a la tasa de letalidad acumulada **hasta la misma semana de 4,35%** de la temporada anterior 2022-2023.

En el gráfico 18, se muestra la evolución de la tasa letalidad semanal de VRS en casos IRAG de



**VIGILANCIA CENTINELA DE INFECCION RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)  
EN HOSPITALES EXTREMADURA  
INFORME SEMANAL DE SITUACION IRAG**

**Información Viroológica IRAG. Vigilancia Centinela IRAG:**

Hasta la fecha, de los **92** casos positivos a **gripe acumulados**, se dispone de los resultados de la caracterización de **88** casos, los cuales **72** pertenecen al tipo **AH1**, **13** pertenecen al tipo **AH3** y **3** pertenecen al tipo **A** sin poder realizar el subtipo.

Respecto a los **145** casos positivos a **SARS-CoV-2 acumulados**, se dispone de **53** resultados de secuenciación: **48** son de la **variante Omicron (100%)** y en 5 de ellos la secuenciación no ha sido posible.

A continuación se muestran los distintos sublinajes de ómicron aislados.

| <b>Sublinajes Omicrom</b> | <b>Total</b> | <b>Porcentaje</b> |
|---------------------------|--------------|-------------------|
| <b>DV.7.1</b>             | 1            | 2,08%             |
| <b>EG.10.1</b>            | 2            | 4,17%             |
| <b>EG.5.1</b>             | 3            | 6,25%             |
| <b>EG.5.1.10</b>          | 1            | 2,08%             |
| <b>EG.5.1.3</b>           | 4            | 8,33%             |
| <b>EG.5.1.6</b>           | 1            | 2,08%             |
| <b>FL.1.5.1</b>           | 1            | 2,08%             |
| <b>FL.20</b>              | 1            | 2,08%             |
| <b>GK.2</b>               | 1            | 2,08%             |
| <b>HH.1</b>               | 1            | 2,08%             |
| <b>HK.2</b>               | 1            | 2,08%             |
| <b>HK.3</b>               | 2            | 4,17%             |
| <b>JD.1.1</b>             | 1            | 2,08%             |
| <b>JN.1</b>               | 23           | 47,92%            |
| <b>JN.1.4</b>             | 1            | 2,08%             |
| <b>JN.1.5</b>             | 1            | 2,08%             |
| <b>JN.1.8.1</b>           | 1            | 2,08%             |
| <b>JN.1.1.4</b>           | 1            | 2,08%             |
| <b>XBB.1.16.15</b>        | 1            | 2,08%             |
| <b>Total general</b>      | <b>48</b>    | <b>100%</b>       |

**VIGILANCIA CENTINELA DE INFECCION RESPIRATORIA AGUDA GRAVE (IRAG)  
EN HOSPITALES EXTREMADURA  
INFORME SEMANAL DE SITUACION IRAG**

**Características Vacunales IRAG Hospital. Vigilancia Centinela IRAG:**

A partir de los pacientes ingresados por IRAG, a los que se les realiza toma de muestras y cumplimentación de encuesta epidemiológica (los ingresados en martes y miércoles), se obtienen los datos de su estado vacunal entre otros.

| VACUNA ANTIGRI PAL | Todos los casos |               | Casos menores de 60 años |               | Casos de 60 o más años |               |
|--------------------|-----------------|---------------|--------------------------|---------------|------------------------|---------------|
|                    | Casos           | Porcentaje    | Casos                    | Porcentaje    | Casos                  | Porcentaje    |
| SI                 | 591             | 52,67         | 49                       | 19,76         | 542                    | 62,01         |
| NO                 | 529             | 47,15         | 199                      | 80,24         | 330                    | 37,76         |
| N.C.               | 2               | 0,18          | 0                        | 0,00          | 2                      | 0,23          |
| <b>Total</b>       | <b>1122</b>     | <b>100,00</b> | <b>248</b>               | <b>100,00</b> | <b>874</b>             | <b>100,00</b> |

| VACUNA SARS CoV2 | Todos los casos |               | Casos menores de 60 años |               | Casos de 60 o mas años |               |
|------------------|-----------------|---------------|--------------------------|---------------|------------------------|---------------|
|                  | Casos           | Porcentaje    | Casos                    | Porcentaje    | Casos                  | Porcentaje    |
| SI               | 403             | 35,92         | 13                       | 5,24          | 390                    | 44,62         |
| NO               | 716             | 63,81         | 234                      | 94,35         | 482                    | 55,15         |
| N.C.             | 3               | 0,27          | 1                        | 0,40          | 2                      | 0,23          |
| <b>Total</b>     | <b>1122</b>     | <b>100,00</b> | <b>248</b>               | <b>100,00</b> | <b>874</b>             | <b>100,00</b> |