



## INFORME SEMANAL DE SITUACIÓN IRAS

**SEMANA: 11 de 2023** 

## INTRODUCCIÓN:

En la temporada 2022-2023 en el sistema de vigilancia centinela de Infección Respiratoria Aguda (IRAs) de Extremadura, participan 45 puntos de notificación centinela distribuidos de la siguiente manera: 38 profesionales de medicina familiar y comunitaria y 7 profesionales de pediatría en atención primaria; además, también participan 16 profesionales de enfermería de atención familiar y comunitaria y pediatría de atención primaria, por tanto actualmente existen 16 Unidades Básicas Asistenciales (UBA) centinelas. Se disribuyen por toda la Comunidad Autónoma, estando representadas la 8 áreas de salud.

La población vigilada alcanza las 46.496 personas con una cobertura del 4,54% de la población extremeña. Dicha muestra, reune los criterios de representatividad necesarios, tanto en la distribución por grupos de edad, 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 5 tomas de muestras a la semana en cada punto centinela y 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.

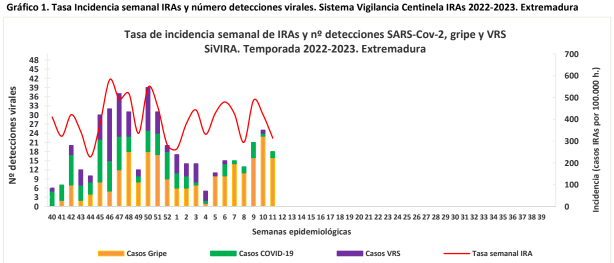
#### IRAs en Atención Primaria:

En la semana del informe se han notificado 146 casos de IRAs por el sistema centinela, lo que supone una incidencia semanal de 314,01 casos por 100.000 habitantes, frente a 419,39 casos por 100.000 habitantes de la semana anterior.

La incidencia acumulada se situa en 9.598,68 casos por 100.000 habitantes, frente a 9.284,67 casos por 100.000 habitantes de la semana previa.

En el gráfico 1 se muestran la evolución de la incidencia semanal de IRAs en Extremadura en la temporada 2022-2023. En dicho gráfico también se detallan los resultados de las muestras realizadas durante la semana vigilada.

Esta semana se han realizado 53 tomas de muestras, de las cuales 2 ha sido positiva para SARS-CoV-2 (3,77%), 16 para gripe (30,19%) y 0 para VRS (0%).



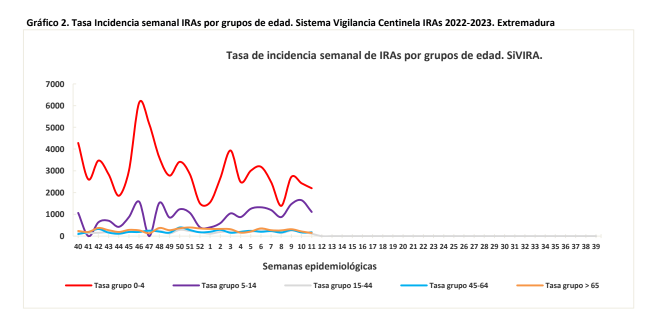




## INFORME SEMANAL DE SITUACIÓN IRAS

Por grupos de edad, en la semana del informe, las mayores tasas de IRAs la presenta el grupo de 0-4 años, con una tasa incidencia de 2.201,62 casos por 100.000 habitantes. En el total de los casos IRAs acumulados hasta el momento, la incidencia más elevada corresponde a la franja de edad de 0-4 años, con 71.610,66 casos por 100.000 habitantes.

En el gráfico 2, se muestra la distribución de la incidencia semanal de IRAs por grupos de edad.



El 54,60 % de los casos de IRAs acumulados hasta el momento correponden al sexo femenino y el 45,40 % pertenecen al sexo masculino.

A continuación, en el gráfico 3, se comparan la incidencia semanal de IRAs en Extremadura en la temporada 2021-2022 y 2022-2023.

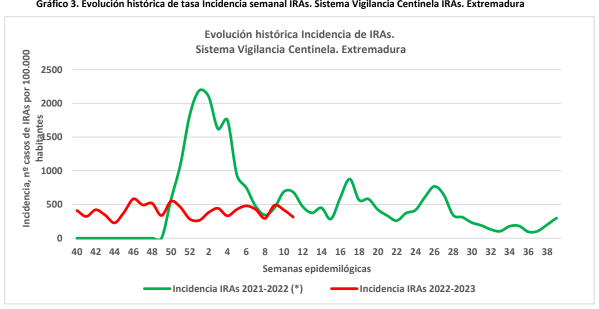


Gráfico 3. Evolución histórica de tasa Incidencia semanal IRAs. Sistema Vigilancia Centinela IRAs. Extremadura

(\*) En la temporada 2021-2022, se inició la vigilancia en la semana epidemiológica 50, con anterioridad no se dispone de datos





## INFORME SEMANAL DE SITUACIÓN IRAS

Desde el inicio de la temporada se han analizado 1.418 muestras, de las cuales 120 han resultado positivas para SARS-CoV-2 (8,46%), 230 para gripe (16,22%) y 105 para VRS (7,40%).

A partir de la información resultante de la toma muestras realizadas en los puntos de notificación centinela, mediante el indicador Proxy(1) se obtiene la estimación de la tasa de incidencia semanal de COVID-19, gripe y virus respiratorio sincitial, (VRS).

En el gráfico 4, se muestra la tasa de incidencia semanal estimada para cada tipo de virus vigilado, SARS-CoV-2, gripe y VRS.

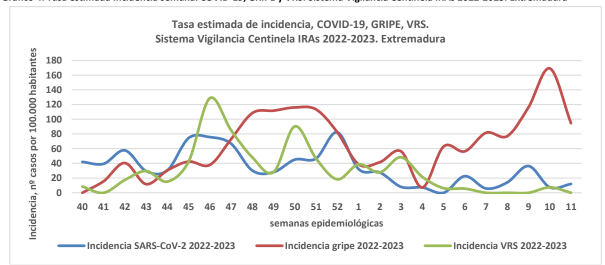


Gráfico 4. Tasa estimada Incidencia semanal COVID-19, GRIPE y VRS. Sistema Vigilancia Centinela IRAs 2022-2023. Extremadura

(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\_Gravedad\_Epidemias\_Gripe\_28Marzo2019.pd

### **COVID-19 en Atención Primaria. Vigilancia centinela IRAs.**

La información de los casos de COVID-19, gripe y VRS en Atención Primaria se obtiene de la información proporcionada por los 45 puntos de notificación centinela de la Comunidad Autónoma de Extremadura, con ambos componentes: sindrómico 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 IRAs 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 Atención Primaria se situa en 11,85 casos por 100.000 hab. (7,36 casos por 100.000 hab. en la semana previa).Por grupos de edad, las mayores tasas de COVID-19 se dan en el grupo de mayores de 65 años, con 29,68 casos por 100.000 hab.

En el gráfico 5, se compara la incidencia semanal de COVID-19 en atención primaria la pasada temporada 2021-2022 y la actual 2022-2023

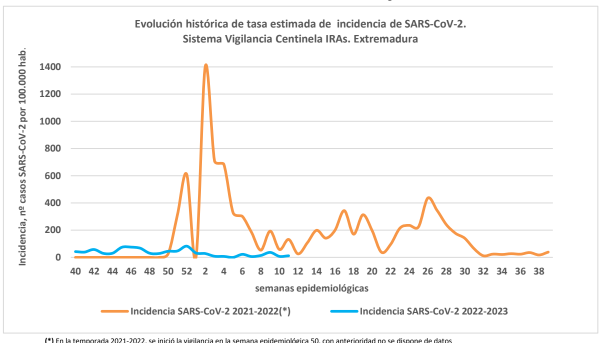
En el gráfico 6, se detalla la incidencia semanal de COVID-19, por grupos de edad.





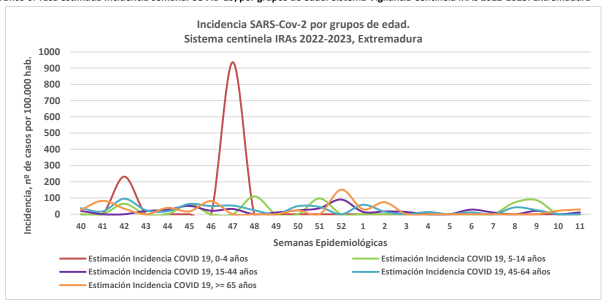
### INFORME SEMANAL DE SITUACIÓN IRAS

Gráfico 5. Evolución histórica tasa estimada Incidencia semanal COVID-19. Sistema Vigilancia Centinela IRAs. Extremadura



(\*) En la temporada 2021-2022, se inició la vigilancia en la semana epidemiológica 50, con anterioridad no se dispone de datos

Gráfico 6. Tasa estimada Incidencia semanal COVID-19, por grupos de edad. Sistema Vigilancia Centinela IRAs 2022-2023. Extremadura



## GRIPE en Atención Primaria. Vigilancia centinela IRAs.

En la semana del informe la tasa de incidencia de GRIPE en Atención Primaria se situa en **94,79** casos por **100.000** hab. (169,23 casos por 100.000 hab. en la semana previa). Por grupos de edad, las mayores tasas de gripe se dan en el grupo de 0-4 años con 733,87 casos por 100.000 hab.

En el gráfico 7, se compara la incidencia semanal de GRIPE en atención primaria la pasada temporada 2021-2022 y la actual 2022-2023

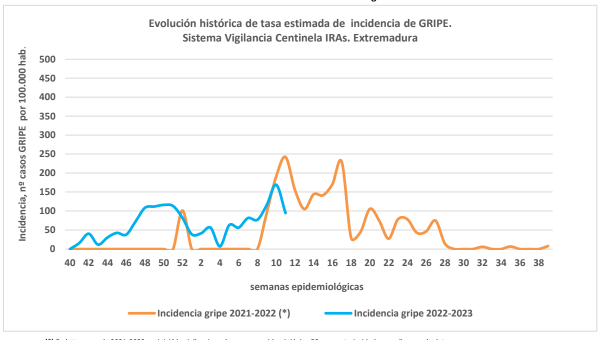
En el gráfico 8, se detalla la incidencia semanal de GRIPE, por grupos de edad.





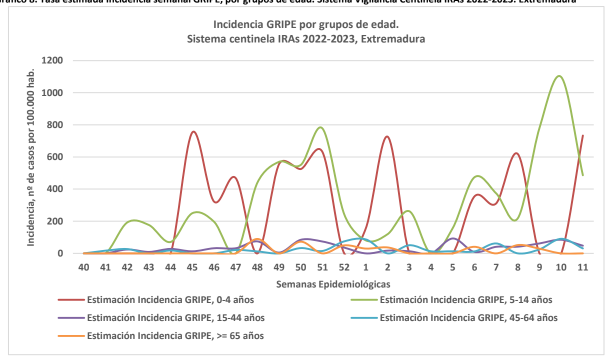
## INFORME SEMANAL DE SITUACIÓN IRAS

Gráfico 7. Evolución histórica tasa estimada Incidencia semanal GRIPE. Sistema Vigilancia Centinela IRAs. Extremadura



(\*) En la temporada 2021-2022, se inició la vigilancia en la semana epidemiológica 50, con anterioridad no se dispone de datos

Gráfico 8. Tasa estimada Incidencia semanal GRIPE, por grupos de edad. Sistema Vigilancia Centinela IRAs 2022-2023. Extremadura







## INFORME SEMANAL DE SITUACIÓN IRAS

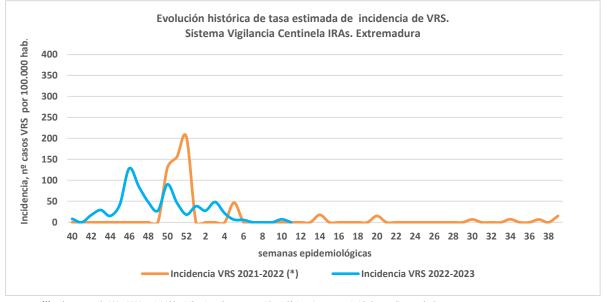
## VRS en Atención Primaria. Vigilancia centinela IRAs.

En la semana del informe la **tasa de incidencia de VRS** en Atención Primaria se situa en **0 casos por 100.000 hab**. (7,36 casos por 100.000 hab. en la semana previa).En la semana del informe,todos los grupos de edad presentan tasas de VRS, con **0 casos por 100.000 hab**.

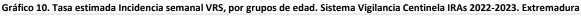
En el gráfico 9, se compara la incidencia semanal de VRS en atención primaria la pasada temporada 2021-2022 y la actual 2022-2023

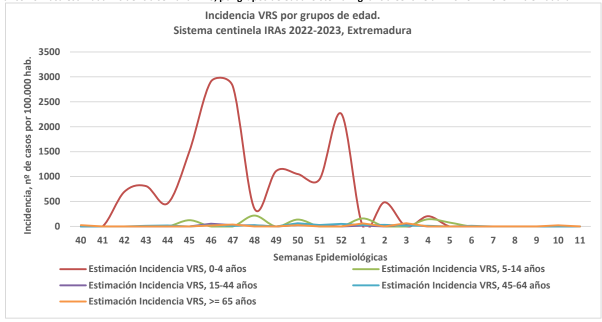
En el gráfico 10, se detalla la incidencia semanal de VRS, por grupos de edad.

Gráfico 9. Evolución histórica tasa estimada Incidencia semanal VRS. Sistema Vigilancia Centinela IRAs. Extremadura



(\*) En la temporada 2021-2022, se inició la vigilancia en la semana epidemiológica 50, con anterioridad no se dispone de datos









## Información Virológica. Vigilancia Centinela IRAs:

De los **230** casos positivos de **gripe acumulados**, hasta este momento se dispone de **229** resultados de caracterización, **123** pertenecen al tipo **AH3**, **60** pertenece al **AH1**, **42** pertenece al tipo **B** y en **4** de ellos la caracterización no ha sido posible.

Hasta la fecha, de los **120 casos positivos a SARS-CoV-2 acumulados**, se dispone de **106** resultados de secuenciación, **95** pertenecen a la variante **Ómicron** y en **11** de ellos la secuenciación no ha sido posible

A continuación se muestran los distintos sublinajes de ómicron aislados.

Sublinajes		
Omicrom	total	porcentaje
BA.1.1.15	3	3,16%
BA.2	1	1,05%
BA.2.75	1	1,05%
BA.4.6	1	1,05%
BA.5.1	4	4,21%
BA.5.1.23	4	4,21%
BA.5.1.5	1	1,05%
BA.5.2	5	5,26%
BA.5.2.1	1	1,05%
BA.5.2.2	1	1,05%
BA.5.2.24	1	1,05%
BA.5.2.28	2	2,11%
BA.5.2.6	1	1,05%
BA.5.9	1	1,05%
BE.1	1	1,05%
BE.1.1	2	2,11%
BF.11	3	3,16%
BF.13	1	1,05%
BF.32	1	1,05%
BF.5	2	2,11%
BF.7	2	2,11%
BN.1.5	1	1,05%
BQ.1	1	1,05%
BQ.1.1	24	25,26%
BQ.1.1.13	3	3,16%
BQ.1.1.15	6	6,32%
BQ.1.1.17	1	1,05%
BQ.1.1.18	6	6,32%
BQ.1.1.4	1	1,05%
BQ.1.1.5	1	1,05%
BQ.1.1.6	1	1,05%
BQ.1.12	1	1,05%
BQ.1.22	2	2,11%
BQ.1.8	1	1,05%
CA.7	1	1,05%
CH.1.1	1	1,05%
СМ.5	1	1,05%
EF 1.2	1	1,05%
XBB.1.5	3	3,16%
TOTAL	95	100,00%

## INFORME SEMANAL DE SITUACIÓN IRAS

Se puede encontrar toda la información nacional del sistema de vigilancia centinela de infección respiratoria aguda (SiVIRA), en la siguiente dirección web: https://vgripe.isciii.es/inicio.do