

DEPARTAMENTO DE
SALUD



Vigilancia Influenza

Semana Epidemiológica

Número 3

2023

Fecha: 27 de enero de 2023



VIGILANCIA DE INFLUENZA DE PUERTO RICO Informe Semanal

Tabla 1. Casos totales reportados de influenza según prueba rápida para la Semana Epidemiológica 3, Temporada 2022-2023

Influenza	Semana 3*	Temporada 2021 – 2022	Temporada 2022 – 2023**
Casos totales reportados (incluye hospitalizaciones)	596	6,493	18,298
Regiones de salud con tasas más altas	Ponce	Ponce	Ponce
Vacunados***	27	582	536
Fatalidades	0	8	3****
Hospitalizaciones	24	484	678

Notas:

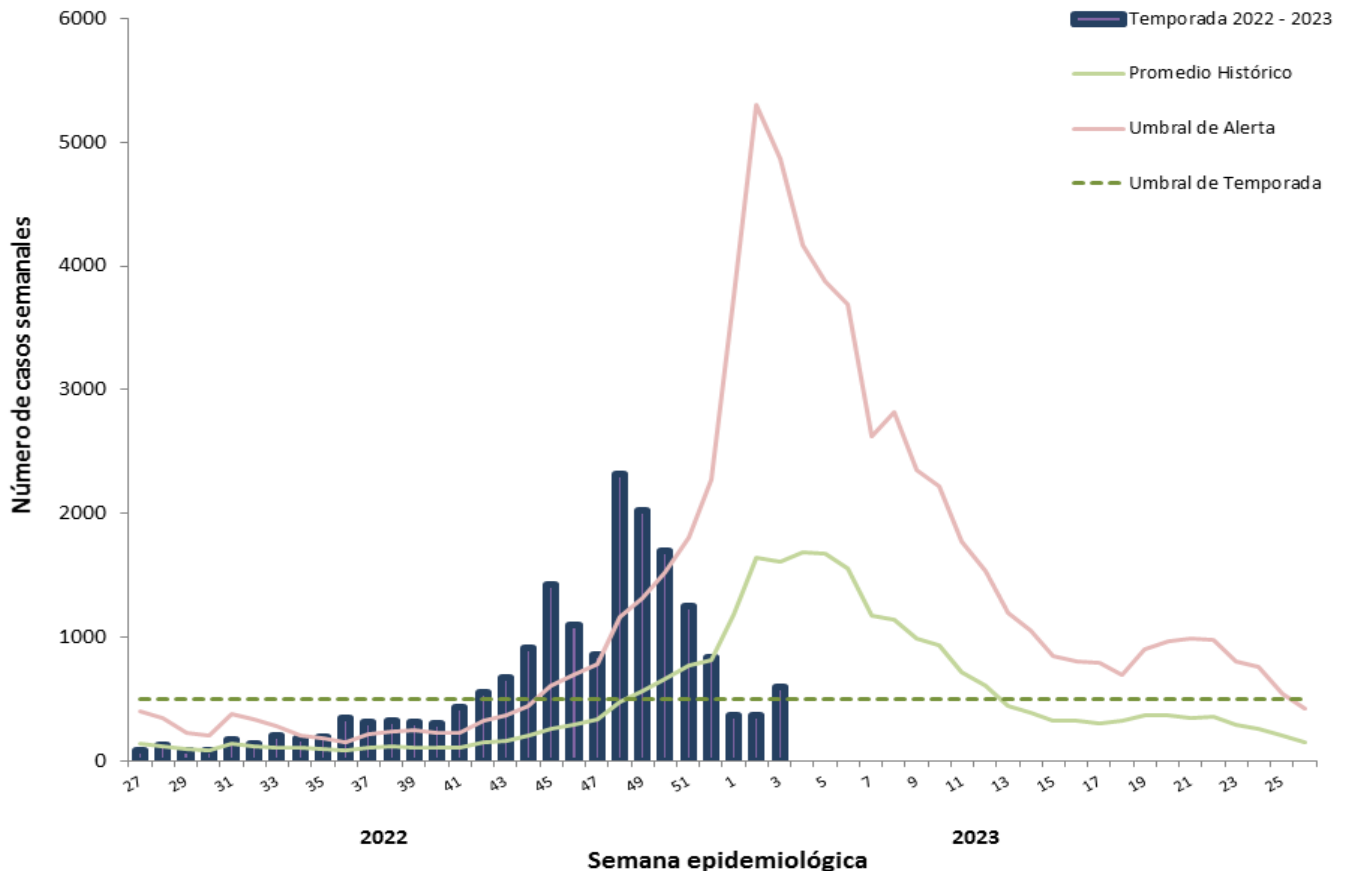
*Semana 3: 15 al 21 de enero de 2023

**Temporada 2022 – 2023 comienza en la Semana 37, 2022 (3 de julio de 2022) y finaliza la Semana 36, 2023 (1 de julio de 2023).

***Información verificada en la plataforma “Puerto Rico Electronic Immunization System (PREIS)”.

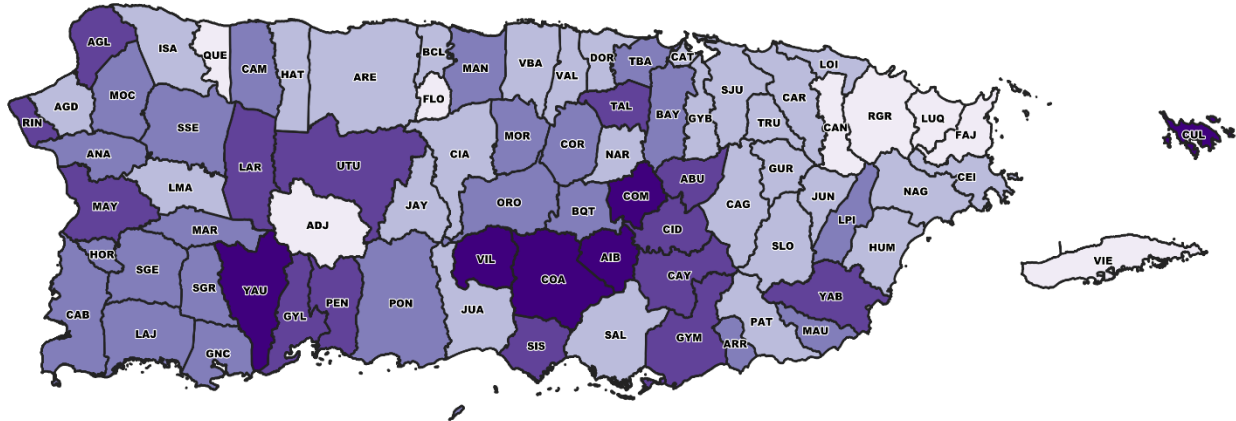
****Dos fatalidades en este informe corresponden a la semana epidemiológica núm. 30 y uno corresponde a la semana epidemiológica 48.

Gráfica 1. Casos de influenza reportados por semana epidemiológica, Temporada 2022 – 2023

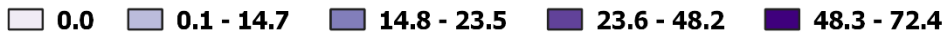




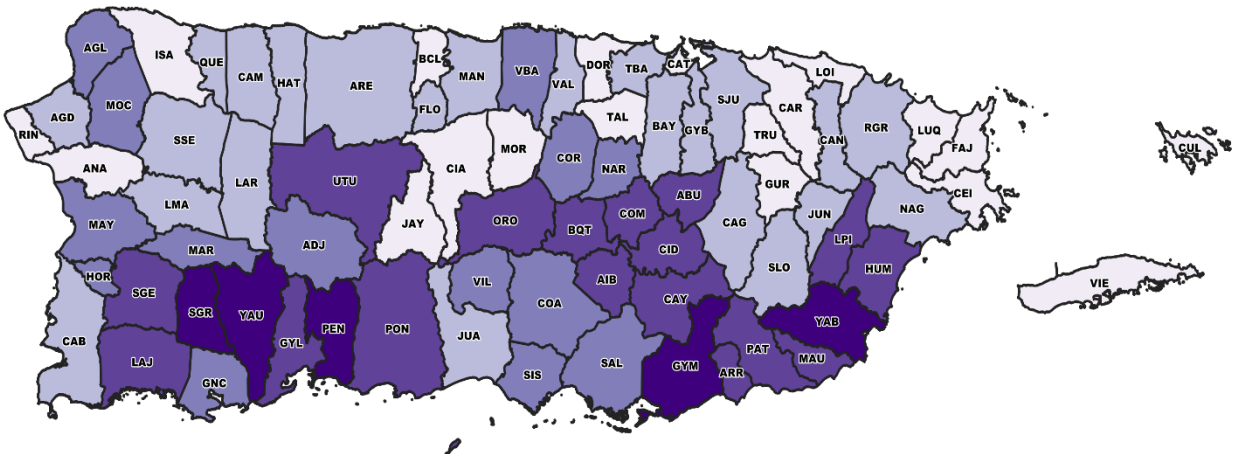
Gráfica 2. Mapa de tasas de incidencia acumulada de influenza por municipio, Semana 3, 2023



Tasa de incidencia por cada 100,000 habitantes



Gráfica 3. Mapa de tasas de incidencia acumulada de influenza por municipio, semanas 27-3, 2022-23



Tasa de incidencia por cada 100,000 habitantes

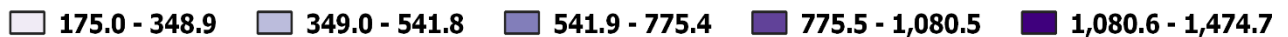




Tabla 2. Distribución de casos y hospitalizaciones por regiones de salud, semanas epidemiológicas 27-3 de 2022-2023.

Región	Semana Epidemiológica 3	Total
Arecibo	61	1,890
Bayamón	96	2,503
Caguas	115	3,556
Fajardo	2	535
Aguadilla/Mayagüez	106	2,815
Metro	61	2,941
Ponce	141	3,757
Otro*	14	301
Total por región	596	18,298

Nota: La información de municipio de residencia de 301 casos está en proceso de validación (Incluyendo 58 no residentes). Los datos son preliminares.

Tabla 3. Distribución de casos y hospitalizaciones por regiones de salud, semana epidemiológica 3 de 2023.

Región	Número de casos	Hospitalizaciones	Total
Arecibo	61	0	61
Bayamón	89	7	96
Caguas	113	2	115
Fajardo	2	0	2
Aguadilla/Mayagüez	102	4	106
Metro	57	4	61
Ponce	135	6	141
Otro*	13	1	14
Total	572	24	596

Nota: La información de municipio de residencia de 13 casos está en proceso de investigación (incluyendo 1 caso no residente). Los datos son preliminares.



Gráfica 4. Número de casos positivos a influenza por grupo de edad, Temporada 2022-2023

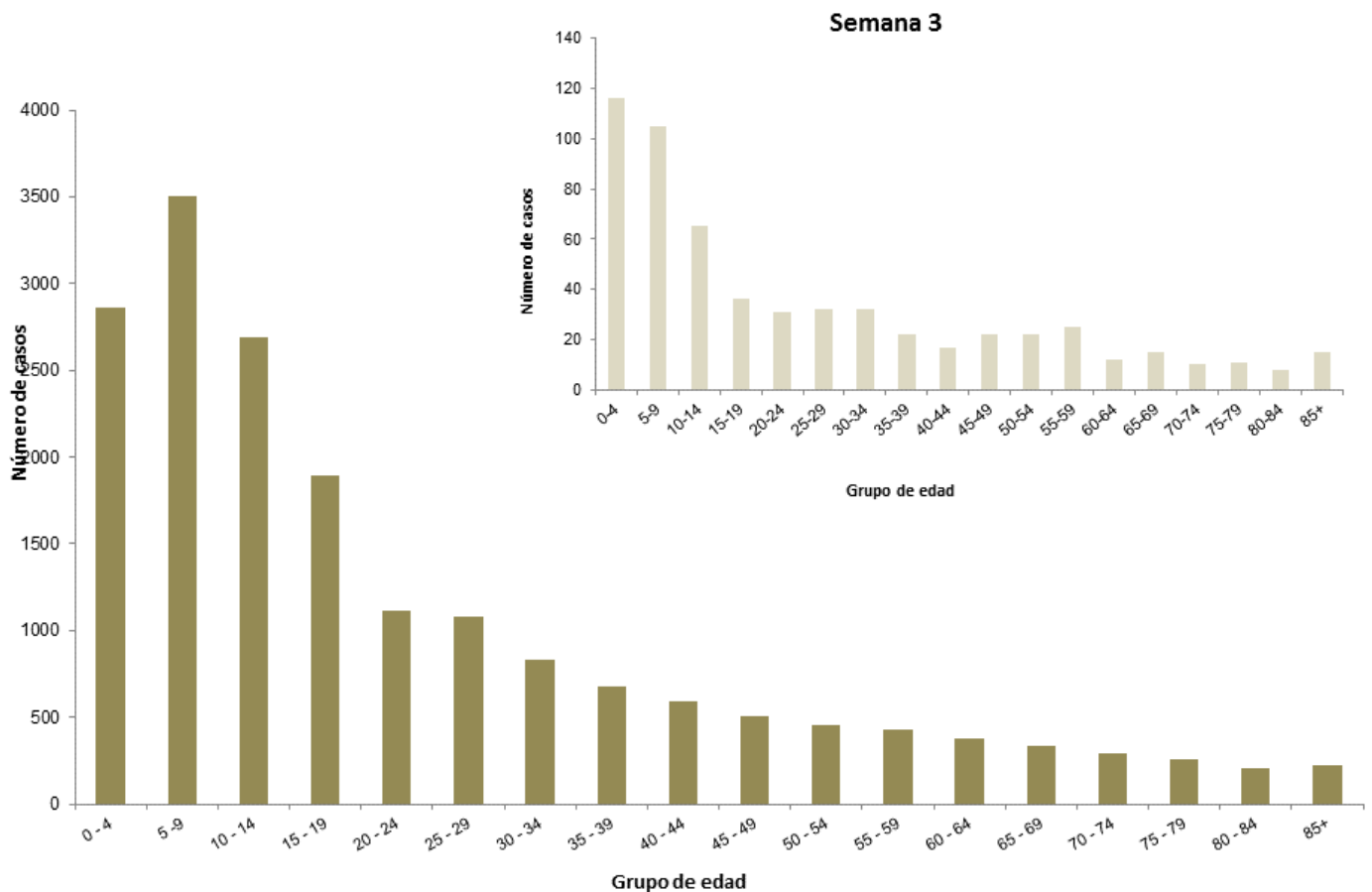


Tabla 4. Perfil de casos positivos a influenza según prueba rápida, Puerto Rico.

Tipo de influenza	Número de casos		
	Semana 3	Temporada 2021 - 2022	Temporada 2022 - 2023
Influenza A	438	3,789	14,170
Influenza B	123	1,963	3,021
Influenza A & B	11	257	410
Total	572	6,009	17,620

Nota: Los datos son preliminares.



Tabla 5. Hospitalizaciones por influenza según prueba rápida, Puerto Rico

Tipo de influenza	Número de hospitalizaciones		
	Semana 3	Temporada 2021 - 2022	Temporada 2022 - 2023
Influenza A	15	187	383
Influenza B	8	264	269
Influenza A & B	1	33	22
Total	24	484	678*

Nota: Hay 4 resultados de personas hospitalizadas bajo investigación. Los datos son preliminares.

Tabla 6. Defunciones por influenza en temporada 2022-23, Puerto Rico

Caso	Variables de Interés				
	Sexo	Edad	Región	Tipo Influenza	Vacunación contra Influenza de Temporada*
#1	Mujer	63	Caguas	Influenza A	No Registrado
#2	Mujer	56	Bayamón	Influenza A	No Registrado
#3	Mujer	72	Aguadilla/Mayagüez	Influenza A	No Registrado

Nota: Esta información fue verificada en la plataforma Puerto Rico Electronic Immunization System (PREIS).

Comentario Final: En resumen, para la semana epidemiológica número 3 de la temporada de influenza 2022-23:

- (1) Los casos habían sobrepasado el umbral de alerta desde la semana epidemiológica número 37 hasta la semana epidemiológica número 52 (2022).
- (2) Los casos se han encontrado bajo el umbral de alerta desde la semana epidemiológica número 50 (2022) hasta la semana epidemiológica número 03 (2023). La información está sujeta a la actualización de datos.
- (3) Los casos se han encontrado bajo del promedio histórico desde la semana epidemiológica número 52 (2022) hasta la semana epidemiológica número 03 (2023). La información está sujeta a la actualización de datos.
- (4) El 18.7% de todos los casos reportados de la temporada actual han sido reportados en las semanas epidemiológicas números 51-03. Preliminarmente, mostrando una tendencia de reducción de casos a partir de la semana epidemiológica 49 (2022).
- (5) Predominantemente, alrededor del 59.8% de los casos reportados de la temporada se habían identificado en la población pediátrica (0-19 años).

Con los datos de este informe, se evalúa reclasificación de la situación epidémica de Influenza en Puerto Rico. Se ha observado una tendencia de disminución de casos por la 5ta semana consecutiva, con un leve aumento para la semana de este informe. Este boletín ha sido actualizado al 14 de enero a las 11:00 AM.

Toda la información presentada está sujeta a la actualización de datos, según transcurre el proceso de investigación.



Recomendaciones de Salud Pública

Las estrategias de salud pública deben enfatizar:

- *Detección Temprana:*
 - Si sospecha que sus síntomas puedan ser de Influenza, acuda de inmediato a recibir atención médica.
 - El tratamiento temprano puede ayudar a prevenir que la enfermedad se agrave y disminuir complicaciones y mortalidad.
- *Vigilancia Epidemiológica:*
 - Continuar esfuerzos para el cumplimiento de la OA Núm. 358 de Notificación Obligatoria.
 - Promover como método de preferencia el reporte electrónico a través del NEDSS Base System (NBS). Para apoyo a proveedores, enviar correo electrónico a mitchelle@salud.pr.gov con copia a michael.frontera@salud.pr.gov indicando que desea orientación sobre comienzo de reporte electrónico.
- *Campañas Educativas:*
 - Promoción de las medidas de prevención para la temporada de Influenza 2022-23.
 - Vacunación para población de 6 meses en adelante.
 - Desinfección de áreas comunes.
 - Uso de mascarillas si presenta síntomas, lugares cerrados, si es cuidador de paciente de Influenza.
 - Distanciamiento físico.
 - Detección temprana en población a mayor riesgo de complicaciones: personas embarazadas, personas menores de 5 años (especialmente en menores de 2 años), personas mayores de 65 años, personas con condiciones crónicas (asma, diabetes, enfermedades cardíacas).
 - Materiales educativos sobre Influenza:
 - [Influenza \(salud.gov.pr\)](http://salud.gov.pr)
- *Tratamientos:*
 - Los medicamentos antivirales deben utilizarse para tratamiento inmediato de las personas que tienen influenza o presunta influenza y que corren un mayor riesgo de presentar complicaciones graves por la influenza, como las personas con enfermedades crónicas, asma, diabetes (incluida la diabetes gestacional), enfermedad renal, inmunocompromiso o enfermedades cardíacas entre otras.

Para las personas con mayor riesgo de presentar complicaciones graves por la influenza, el tratamiento temprano con un medicamento antiviral puede significar tener una enfermedad más leve en lugar de una enfermedad más grave que podría requerir hospitalización. Para los adultos hospitalizados con la influenza, algunos estudios han informado que el tratamiento antiviral temprano puede reducir su riesgo de muerte.

Nota: La información brindada en este informe está sujeta a las actualizaciones de las investigaciones de casos. En la medida que progresen las investigaciones, casos pueden ser reclasificados según los criterios de evaluación.

Preparado: Equipo Vigilancia Influenza. Oficina de Epidemiología e Investigación.

Revisado por: Equipo Oficial de Principal de Epidemiología y Principal Oficial Médico.