



DEPARTAMENTO DE SALUD
DIVISIÓN DE EPIDEMIOLOGÍA E INVESTIGACIÓN

Resumen Ejecutivo
Situación de la Epidemia del COVID-19
en Puerto Rico

Indicadores para Semana Epidemiológica número 48
2023

Fecha: 7 de diciembre del 2023

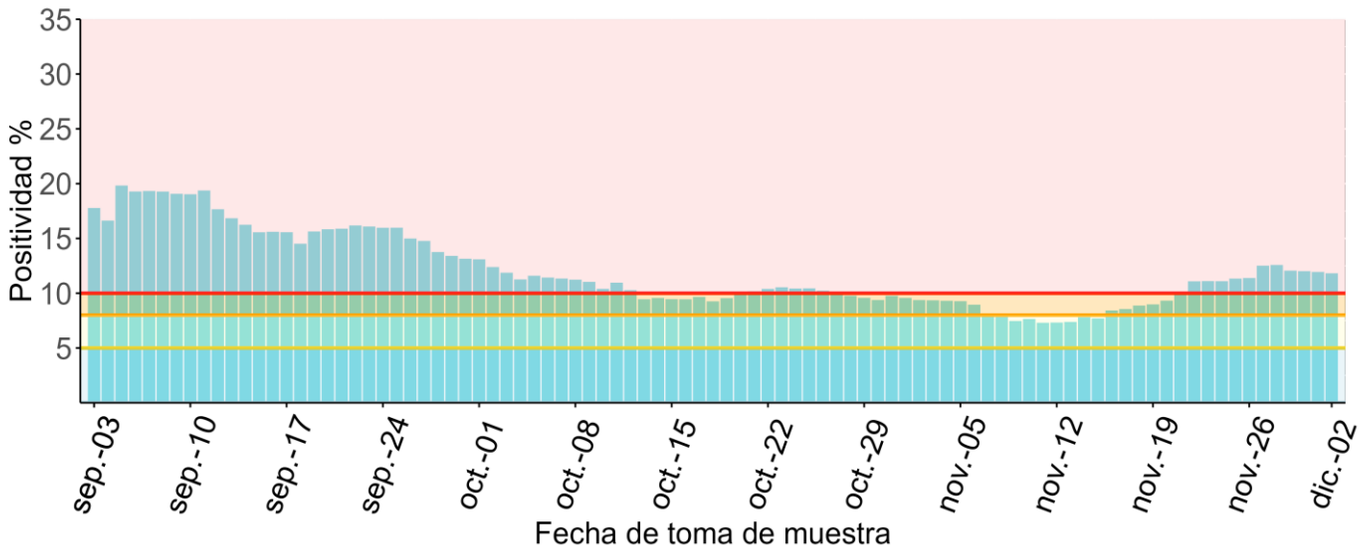
Resumen Ejecutivo Situación de la Epidemia de COVID-19 en Puerto Rico
Datos Actualizados al 2 de diciembre de 2023

Este resumen ejecutivo incluye indicadores para incidencia de casos reportados, severidad y mortalidad del COVID-19 en Puerto Rico durante el periodo del 3 de septiembre al 2 de diciembre de 2023. Además, incluye los indicadores específicos para la semana epidemiológica número 48, que comprende el periodo del 26 de noviembre al 2 de diciembre de 2023. Los datos presentados son recopilados y analizados por el Departamento de Salud de Puerto Rico.

Casos reportados COVID-19 en Puerto Rico
Periodo: 3 de septiembre de 2023 al 2 de diciembre de 2023

En la gráfica 1, se presenta la positividad basada en pruebas moleculares para el periodo de este informe. El indicador de positividad muestra el número de pruebas moleculares positivas entre la totalidad de pruebas moleculares realizadas en un periodo determinado. Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de Estados Unidos (CDC, por sus siglas en inglés), establecieron cuatro niveles para la clasificación del nivel de transmisión comunitaria en base a positividad basada en 7 días de la siguiente manera: bajo (menos de 5.00%), moderado (5.00% - 7.99%), sustancial (8.00% - 9.99%) y alto (más de 10.00%). La tendencia a principios del periodo de este informe (gráfica 1) refleja un estado alto en positividad, donde el indicador fue estimado en 17.78%. El valor máximo de positividad alcanzado fue de 19.82% para el 5 de septiembre de 2023. Preliminarmente, Puerto Rico se encuentra en una tendencia de aumento en positividad, con el último valor estimado en 11.81% (2 de diciembre de 2023). Por consiguiente, el nivel transmisión comunitaria (color rojo) fue clasificado como alto.

Gráfica 1. Positividad basada en pruebas moleculares en Puerto Rico para el periodo del 3 de septiembre de 2023 al 2 de diciembre de 2023.



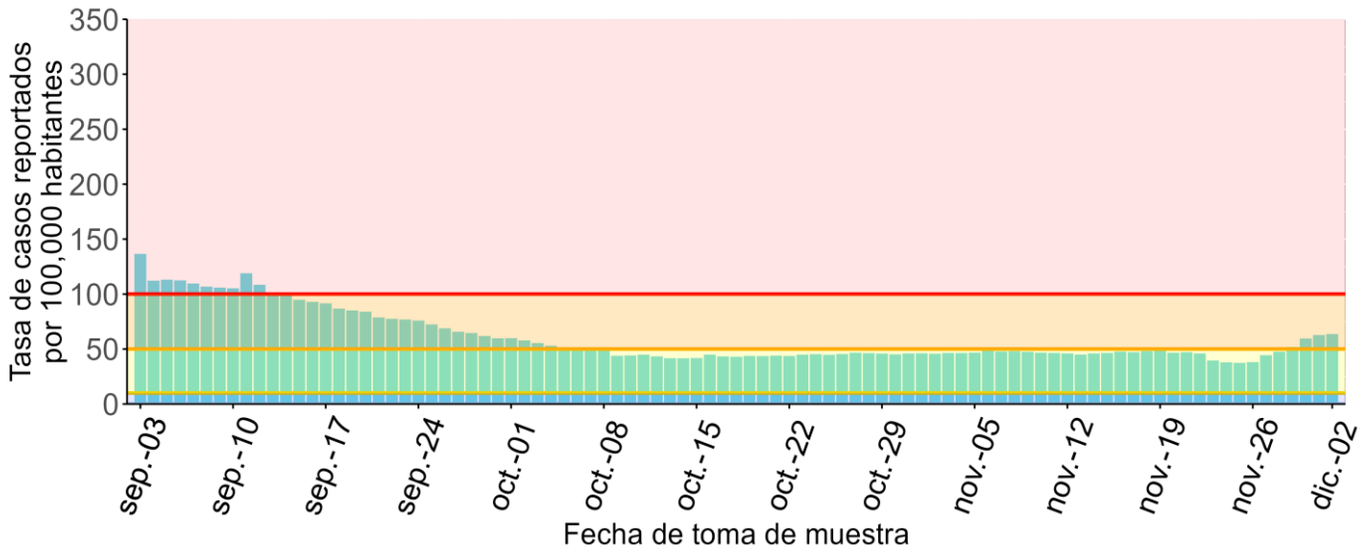
Fuente: Departamento de Salud de Puerto Rico (2023). Ver Nota 1.

¹CDC (2023). Nivel de transmisión comunitaria. Disponible en: https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#cases_community

Por otra parte, la gráfica 2 presenta la tasa de casos únicos de COVID-19 por cada 100,000 habitantes para el periodo de este informe. Los casos únicos reportados de COVID-19, de aquí en adelante nombrados como casos reportados, analizados en este informe incluyen aquellos confirmados y probables. Los casos reportados de COVID-19 se refieren a aquellas personas que han sido identificadas como un caso probable o confirmado de COVID-19 a través de una prueba diagnóstica, al menos una vez durante el transcurso de la pandemia de COVID-19 y no incluyen las reinfecciones de COVID-19 de una misma persona. En este informe las reinfecciones son analizadas separadamente y se encuentran en la sección titulada “Reinfección COVID-19 en Puerto Rico”. La tasa de casos reportados muestra el número de casos reportados (confirmados y probables no duplicados) entre la totalidad de la población en un periodo determinado. Los CDC establecieron cuatro niveles para describir la transmisión comunitaria, en base a la tasa de incidencia (casos reportados) de los últimos 7 días: bajo (menos de 10.00 casos por cada 100,000 habitantes), moderado (10.00 – 49.99 casos por cada 100,000 habitantes), sustancial (50.00 – 99.99 casos por cada 100,000 habitantes) y alto (más de 100.00 casos por cada 100,000 habitantes).

Al comienzo del periodo de este informe, la gráfica 2 refleja que Puerto Rico se encontraba en un nivel de transmisión alto para el indicador de casos reportados, donde la tasa de casos reportados fue de 136.60 casos por cada 100,000 personas, siendo este el nivel más alto alcanzado durante el periodo de análisis de este informe. El nivel más bajo de casos reportados se observó el 25 de noviembre de 2023 con una tasa de 37.46 por cada 100,000 habitantes. Preliminarmente, se observa una reducción en la cantidad de casos reportados que se ha mantenido mayormente estable, llegando a un nivel moderado de transmisión ha perdurado hasta mediados de noviembre. Según el indicador de incidencia, Puerto Rico se encuentra en un nivel sustancial de transmisión comunitaria (línea color anaranjado) al 2 de diciembre de 2023 con una tasa de casos reportados de 63.66 casos de COVID-19 por cada 100,000 habitantes.

Gráfica 2. Tasa de casos reportados por cada 100,000 habitantes en Puerto Rico para el periodo del 3 de septiembre de 2023 al 2 de diciembre de 2023.



Fuente: Departamento de Salud de Puerto Rico (2023). Ver Nota 2.

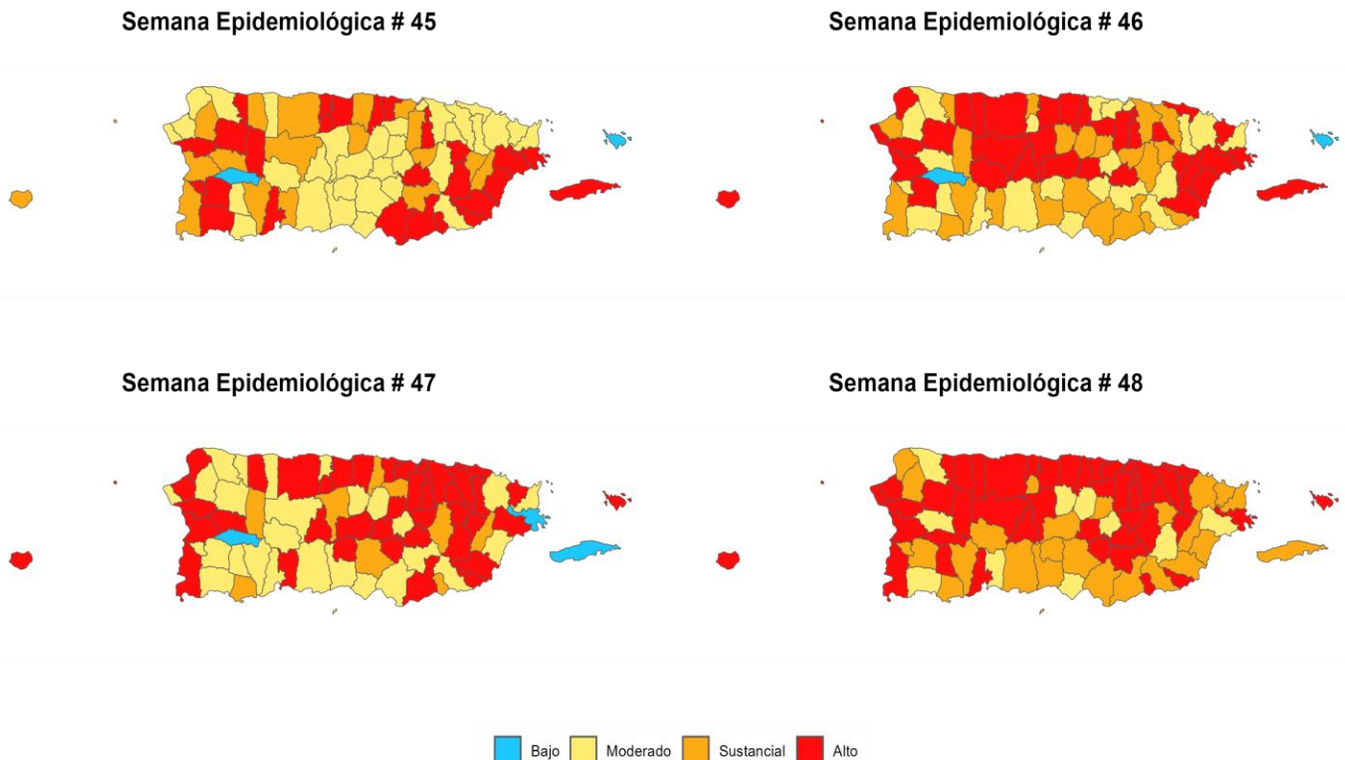
²CDC (2023). Nivel de transmisión comunitaria. Disponible en: https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#cases_community

Transmisión Comunitaria de COVID-19 en Puerto Rico para la Semana Epidemiológica número 48

La clasificación de transmisión comunitaria se establece utilizando los indicadores de positividad basado en pruebas moleculares de 7 días, en conjunto con la tasa de incidencia de casos por cada 100,000 habitantes de 7 días. Cuando los indicadores de incidencia y positividad difieren, se establece el nivel de transmisión comunitaria de acuerdo con el indicador (positividad o tasa de incidencia de 7 días) que presente el mayor riesgo. La figura 2 muestra cómo ha ido evolucionando el nivel de transmisión comunitaria en Puerto Rico desde la semana epidemiológica 45 hasta la semana epidemiológica 48. En la semana epidemiológica 45, la cantidad de municipios que se encontraban en un nivel alto de transmisión fue 26. Para la semana epidemiológica 46, la cantidad de municipios en clasificación alta fue 32 y luego en la semana epidemiológica 47 la cantidad de municipios en clasificación alta fue 39.

En el periodo de estudio que comprende este informe (semana epidemiológica 48), un total de 43 municipios se encontraban en nivel alto (color rojo), 25 en nivel sustancial (color anaranjado) y 10 en nivel moderado (color amarillo). Dado que para la semana epidemiológica número 48 la tasa de incidencia (casos reportados) en Puerto Rico a 7 días fue de 64 casos por cada 100,000 habitantes (nivel clasificado como sustancial) y la positividad a 7 días fue de 11.82 (nivel clasificado como alto), el nivel de transmisión general para Puerto Rico durante la semana epidemiológica número 48 fue clasificado como alto (color rojo).

Figura 2. Resumen de niveles de transmisión comunitaria en Puerto Rico para las semanas epidemiológicas número 45, 46, 47 y 48.

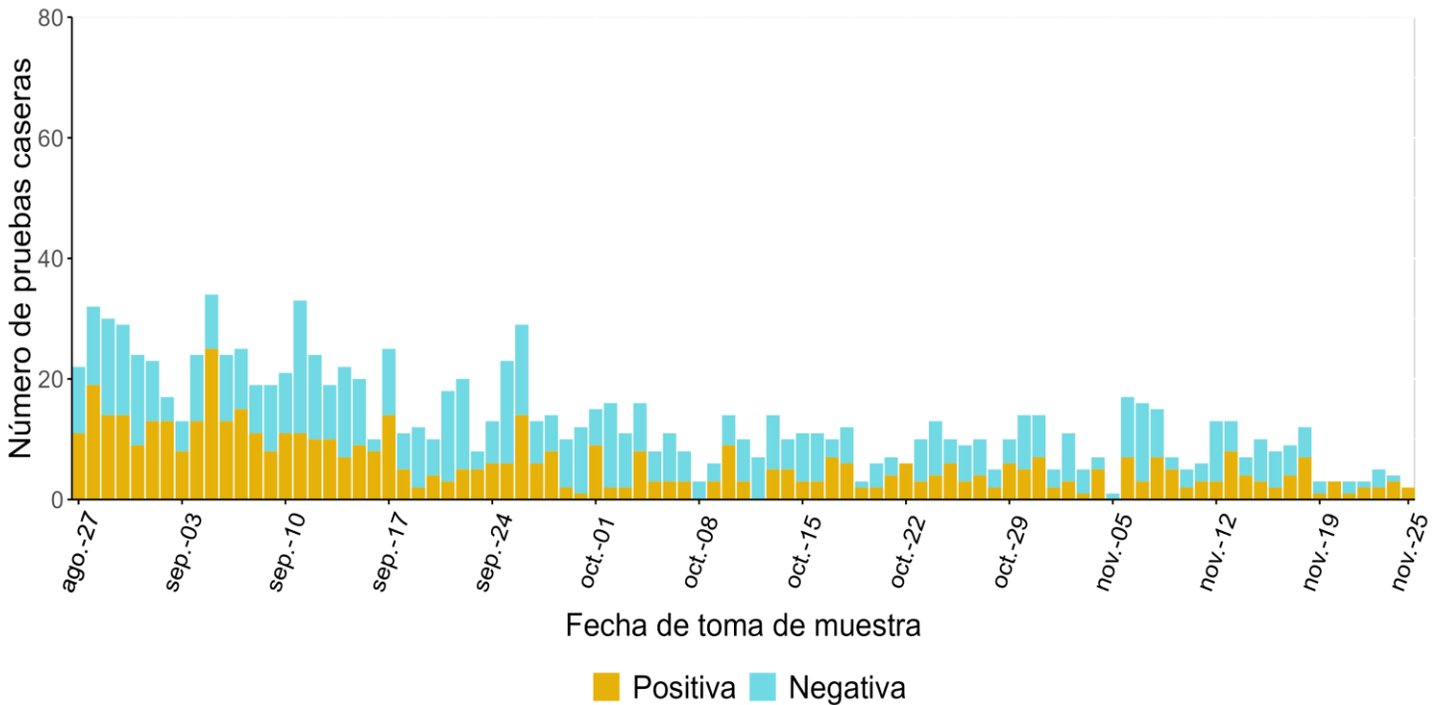


Las categorías están definidas según el indicador más alto entre incidencia (PCR+, Antígeno+) y positividad (PCR+) durante un periodo de 7 días (semana epidemiológica). Ver Nota 3.

**Iniciativa de pruebas caseras de COVID-19 en Puerto Rico
 Periodo: 27 de agosto del 2023 al 25 de noviembre del 2023**

Un total de 1,202 pruebas caseras fueron registradas en la plataforma de BioPortal (<https://bioportal.salud.pr.gov/covid-19/self-tests>) durante el periodo del 27 de agosto del 2023 al 25 de noviembre del 2023. De estas, 544 (45%) tuvieron resultado positivo y 658 (55%) tuvieron resultado negativo. Tras la obtención de un resultado positivo en una prueba casera de COVID-19, se sugiere la realización de una prueba diagnóstica para corroborar los hallazgos, de preferencia una prueba molecular, administrada por un profesional de la salud. Un 29% (n=350) de las pruebas caseras fueron seguidas por una prueba diagnóstica, con un intervalo promedio de 2.1 días entre la prueba casera y la diagnóstica. De las pruebas caseras que tuvieron un resultado positivo, el 73% mostró un resultado positivo en la evaluación de laboratorio y 27% un resultado negativo. En cuanto a las pruebas caseras con resultados negativos que fueron sometidas a seguimiento con pruebas de laboratorio, el 91% arrojó un diagnóstico negativo en la evaluación de laboratorio y 9% un resultado positivo.

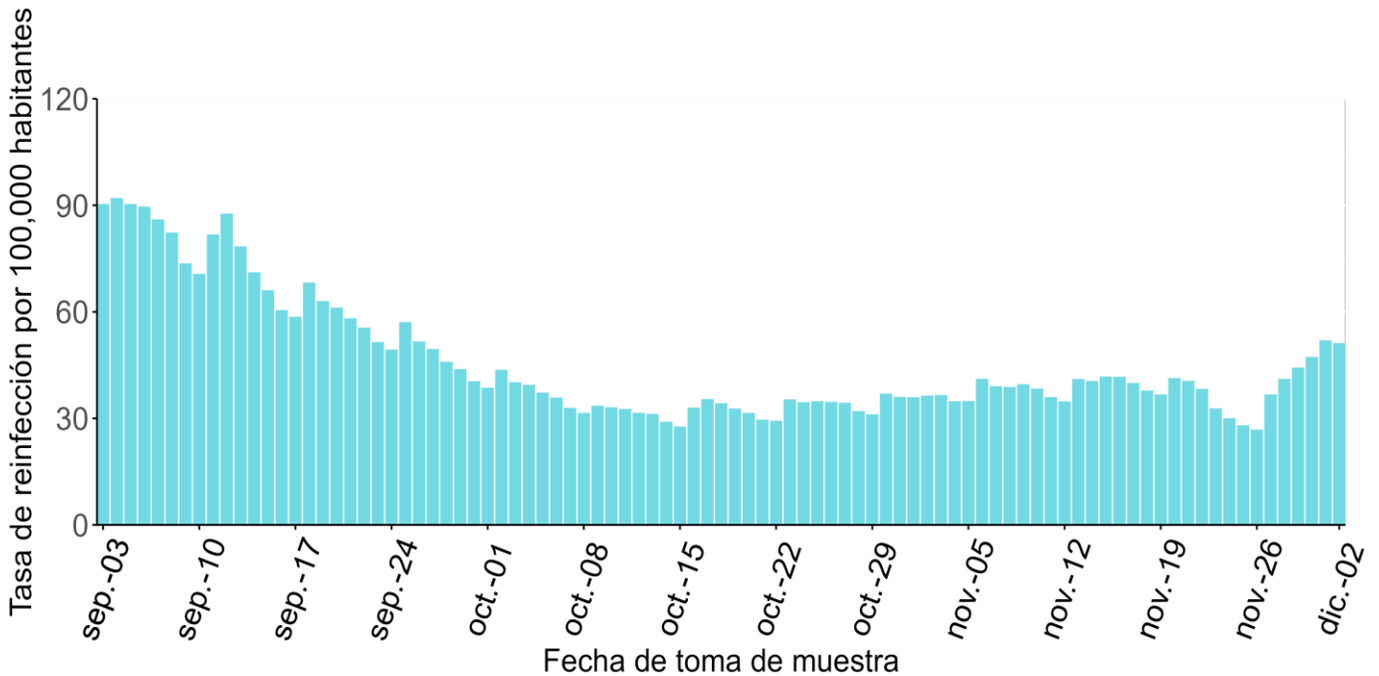
Gráfica 3. Número de pruebas caseras reportadas al Departamento de Salud en Puerto Rico para el periodo del 27 de agosto del 2023 al 25 de noviembre del 2023.



Reinfección COVID-19 en Puerto Rico
Periodo: 3 de septiembre de 2023 al 2 de diciembre de 2023

El concepto de reinfección se refiere a que una persona se infectó, se recuperó y luego volvió a infectarse. Aunque la mayoría de las personas, después de recuperarse del COVID-19, tienen algo de protección para no volver a infectarse, las reinfecciones pueden ocurrir. En la gráfica 4 se presenta la tasa de casos re infectados en los últimos (3) tres meses. La tasa de reinfección obtuvo su valor más alto el 4 de septiembre de 2023 con 92 casos por cada 100,000 habitantes, mientras el valor más bajo fue de 27 casos por cada 100,000 habitantes para el 26 de noviembre de 2023. Se observa una disminución en las tasas de reinfección en el mes de septiembre que se ha sostenido hasta el 25 de noviembre de 2023. En la fecha final de este periodo de análisis, 2 de diciembre de 2023, se registró una tasa de reinfección de 51 por cada 100,000 habitantes.

Gráfica 4. Tasa de reinfección por cada 100,000 habitantes en Puerto Rico para el periodo del 3 de septiembre de 2023 al 2 de diciembre de 2023.



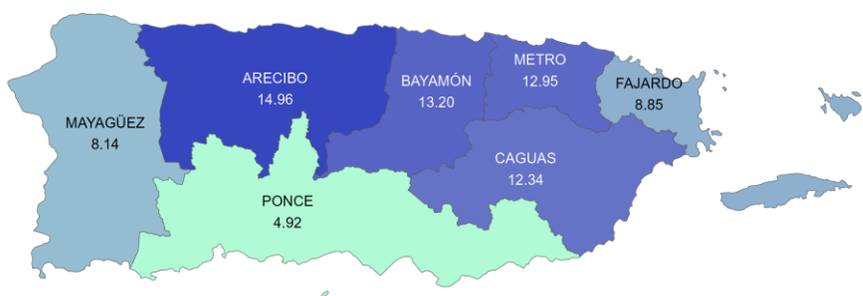


Indicadores de Incidencia Específicos para la Semana Epidemiológica número 48
Periodo: 26 de noviembre de 2023 al 2 de diciembre de 2023

En esta sección se encuentran indicadores de incidencia específicos por variables de interés tales como: regiones de salud, municipios, grupos de edad y sexo. La figura 1 presenta la positividad, basada en pruebas moleculares, por regiones de salud en Puerto Rico para la semana epidemiológica número 48. La positividad para todo Puerto Rico fue de 11.82% durante la semana epidemiológica 48. La región de salud con el porcentaje de positividad mayor fue Arecibo con 14.96%. Por otro lado, la región de salud con el porcentaje menor fue Ponce con 4.92%.

Positividad

Figura 1. Positividad de pruebas moleculares de COVID-19 en Puerto Rico para la semana epidemiológica número 48.



En la tabla 1 se presenta la positividad basada en pruebas moleculares por grupos de edad para el periodo del 26 de noviembre de 2023 al 2 de diciembre de 2023. Durante esa semana, el grupo de edad con mayor positividad fue el de 40-49 años con 17.19%. El grupo de edad con menor positividad para este periodo fue el de 0-9 años con 6.01%.

Tabla 1. Positividad, basada en pruebas moleculares, por grupos de edad para la semana epidemiológica número 48.

Grupo de edad	Positividad %
0-9	6.01
10-19	8.88
20-29	11.90
30-39	12.61
40-49	17.19
50-59	12.16
60-69	11.43
70-79	10.85
80+	16.31

Descripción de Casos Reportados

A continuación, se presenta la tabla 2 con la distribución de casos reportados confirmados y probables en Puerto Rico para la semana epidemiológica número 48. Durante el periodo de estudio, la fecha con la mayor cantidad de casos reportados fue el 27 de noviembre de 2023 con un total de 457 casos reportados. El total de casos reportados durante esta semana (n=2,048) fue, preliminarmente, *mayor* en comparación con la semana epidemiológica número 47 (n=1,202) ³.

Tabla 2. Distribución de casos confirmados y probables de COVID-19 en Puerto Rico para la semana epidemiológica número 48.

Fecha	Casos Confirmados	Casos Probables	Total de Casos
11-26-2023	7	93	100
11-27-2023	63	394	457
11-28-2023	49	363	412
11-29-2023	30	349	379
11-30-2023	29	279	308
12-01-2023	24	225	249
12-02-2023	9	134	143
Total	211	1,837	2,048

En la tabla 3 se presenta la distribución de los casos reportados por sexo y grupos de edad. Durante esa semana, el grupo de edad con mayor cantidad de casos reportados fue el de 60 - 69 años con un total de 364 casos para un 17.77% de la totalidad de casos. El grupo de edad con menor cantidad de casos reportados fue el de 10 - 19 años con un total de 121 casos para un 5.91% de la totalidad de casos. El grupo de edad con la tasa de casos reportados más alta fue 70 - 79 años con 98.49 casos por cada 100,000 habitantes. El grupo de edad con la tasa de casos reportados más baja fue 10 - 19 años con 33.66 casos reportados por cada 100,000 habitantes.

Tabla 3. Casos reportados (confirmados y probables) de COVID-19 por sexo y grupos de edad Puerto Rico para la semana epidemiológica número 48.

Grupo de Edad	Hombres	Mujeres	Desconocido	Total de Casos Reportados	Población	Casos Reportados x 100,000 habitantes
0 - 9	70	68	1	139	235,256	59.08
10 - 19	52	69	0	121	359,426	33.66
20 - 29	80	104	1	185	433,230	42.70
30 - 39	62	85	2	149	390,509	38.16
40 - 49	80	156	2	238	398,899	59.66
50 - 59	120	197	1	318	430,712	73.83
60 - 69	133	229	2	364	419,150	86.84
70 - 79	130	201	0	331	336,090	98.49
80+	78	122	3	203	218,517	92.90
Total	805	1,231	12	2,048	3,221,789	63.57

³ El Departamento de Salud realiza actualizaciones continuas a los datos de COVID-19. Debido a estas actualizaciones, los datos no necesariamente coinciden con los publicados en semanas anteriores en el informe Resumen Ejecutivo Situación de la Epidemia de COVID-19 en Puerto Rico.

En la tabla 4 se presenta la distribución de los casos re infectados identificados durante la semana epidemiológica 48, por sexo y grupos de edad. El grupo de edad con la mayor cantidad de casos re infectados durante el periodo de informe fue el de 40-49 años con un total de 316 casos para un 20.15% de la totalidad de casos. El grupo de edad con la menor cantidad de casos re infectados durante el periodo de informe fue el de 0-9 años con un total de 47 casos para un 3% de la totalidad de casos. Los grupos de edad con la tasa de re infección más alta fueron los de 40-49 años y 50-59 años con 79.22 y 66.40 casos por cada 100,000 habitantes, respectivamente. Los grupos de edad con la tasa más baja fueron los de 0-9 años y 10-19 años con 19.98 y 31.16 casos por cada 100,000 habitantes, respectivamente.

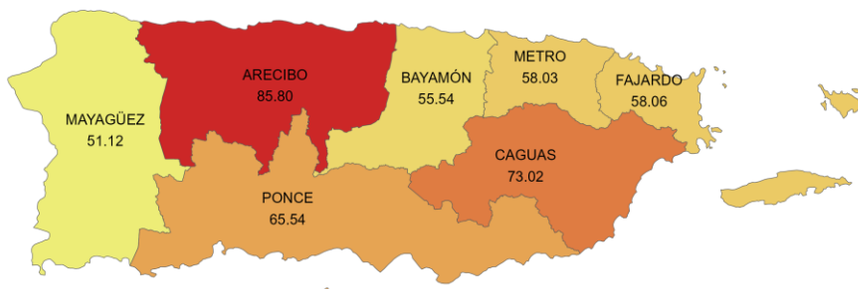
Tabla 4. Casos de re infección de COVID-19 por sexo y grupos de edad en Puerto Rico para la semana epidemiológica número 48.

Grupo de Edad	Hombres	Mujeres	Desconocido	Total de Re infecciones	Población	Re infección por 100,000 habitantes
0-9	32	14	1	47	235,256	19.98
10-19	60	52	0	112	359,426	31.16
20-29	60	123	1	184	433,230	42.47
30-39	80	164	0	244	390,509	62.48
40-49	104	210	2	316	398,899	79.22
50-59	105	177	4	286	430,712	66.40
60-69	71	115	1	187	419,150	44.61
70-79	52	63	0	115	336,090	34.22
80+	28	49	0	77	218,517	35.24
Total	592	967	9	1,568	3,221,789	48.67

Tasas de casos reportados por región y municipio

En la figura 3 se presenta la distribución de los casos reportados (confirmados y probables) por cada 100,000 habitantes por regiones de salud. Durante la semana epidemiológica número 48, la región con mayor tasa de casos reportados fue Arecibo con 85.80 casos por cada 100,000 habitantes. La región de salud con menor tasa de casos reportados fue Mayagüez con 51.12 casos por cada 100,000 habitantes.

Figura 3. Tasa de casos reportados (confirmados y probables) por región de salud por cada 100,000 habitantes para la semana epidemiológica número 48.





La tabla 5, mostrada a continuación, presenta la distribución de la tasa de casos reportados por cada 100,000 habitantes en los municipios que comprenden la región de salud Metropolitana. El municipio de Guaynabo obtuvo la tasa de casos reportados más alta con 69.62 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que el municipio de Loíza obtuvo la tasa más baja de la región con 30.90 casos por cada 100,000 habitantes.

Tabla 5. Tasa de incidencia de casos para los municipios de la región de salud Metropolitana para la semana epidemiológica número 48.

Municipio	Población	Casos Reportados	Casos Reportados x 100,000 habitantes
Guaynabo	89,057	62	69.62
San Juan	334,776	200	59.74
Carolina	151,571	88	58.06
Trujillo Alto	66,810	35	52.39
Canóvanas	41,637	18	43.23
Loíza	22,657	7	30.90
Total	706,508	410	58.03

Nota: Los datos presentados en las tablas son un resumen de los casos que se reportaron en la semana dividido por municipio y región de salud correspondiente. Ver Nota 4.

En la tabla 6 se presenta la distribución de la tasa de casos (confirmados y probables) por cada 100,000 habitantes en los municipios que comprenden la región de salud de Bayamón. El municipio de Dorado obtuvo la tasa de casos reportados más alta con 86.92 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que el municipio de Comerío obtuvo la tasa más baja de la región con 21.48 casos por cada 100,000 habitantes.

Tabla 6. Tasa de incidencia de casos para los municipios de la región de salud Bayamón para la semana epidemiológica número 48.

Municipio	Población	Casos	Casos Reportados x 100,000 habitantes
Dorado	35,663	31	86.92
Orocovis	21,229	18	84.79
Cataño	22,364	18	80.49
Vega Alta	34,786	24	68.99
Bayamón	181,577	113	62.23
Naranjito	29,208	16	54.78
Toa Alta	66,041	30	45.43
Barranquitas	28,944	13	44.91
Toa Baja	72,783	27	37.10
Corozal	34,322	9	26.22
Comerío	18,619	4	21.48
Total	545,536	303	55.54

Nota: Los datos presentados en las tablas son un resumen de los casos que se reportaron en la semana dividido por municipio y región de salud correspondiente. Ver Nota 4.

En la tabla 7 se presenta la distribución de la tasa de casos reportados (confirmados y probables) por cada 100,000 habitantes en los municipios que comprenden la región de salud de Arecibo. El municipio de Arecibo obtuvo la tasa de incidencia de casos más alta con 134.74 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que el municipio de Barceloneta obtuvo la tasa más baja de la región con 40.15 casos por cada 100,000 habitantes.



Tabla 7. Tasa de casos reportados para los municipios de la región de salud de Arecibo para la semana epidemiológica número 48.

Municipio	Población	Casos	Incidencia x 100,000 habitantes
Arecibo	86,090	116	134.74
Ciales	16,742	20	119.46
Lares	27,774	30	108.01
Hatillo	38,021	40	105.21
Camuy	32,620	24	73.57
Utua	27,535	20	72.63
Manatí	38,751	26	67.10
Vega Baja	53,684	31	57.75
Quebradillas	23,332	13	55.72
Florida	11,538	6	52.00
Morovis	28,277	14	49.51
Barceloneta	22,416	9	40.15
Total	406,780	349	85.80

Nota: Los datos presentados en las tablas son un resumen de los casos que se reportaron en la semana dividido por municipio y región de salud correspondiente. Ver Nota 4.

En la tabla 8 se presenta la distribución de la tasa de casos reportados (confirmados y probables) por cada 100,000 habitantes en los municipios que comprenden la región de salud de Ponce. El municipio de Guayanilla obtuvo la tasa de casos reportados más alta con 105.49 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que el municipio de Santa Isabel obtuvo la tasa más baja de la región con 10.09 casos por cada 100,000 habitantes.

Tabla 8. Tasa de casos reportados para los municipios de la región de salud de Ponce para la semana epidemiológica número 48.

Municipio	Población	Casos Reportados	Casos Reportados x 100,000 habitantes
Guayanilla	17,064	18	105.49
Arroyo	15,289	15	98.11
Patillas	15,524	15	96.62
Jayuya	14,495	14	96.59
Yauco	32,904	31	94.21
Coamo	33,887	29	85.58
Guánica	12,800	10	78.12
Adjuntas	17,905	13	72.61
Salinas	25,000	18	72.00
Villalba	21,466	14	65.22
Ponce	132,138	75	56.76
Guayama	35,262	19	53.88
Juana Díaz	45,923	24	52.26
Peñuelas	19,763	4	20.24
Santa Isabel	19,822	2	10.09
Total	459,242	301	65.54

Nota: Los datos presentados en las tablas son un resumen de los casos que se reportaron en la semana dividido por municipio y región de salud correspondiente. Ver Nota 4.



En la tabla 9 se presenta la distribución de la tasa de casos reportados (confirmados y probables) por cada 100,000 habitantes en los municipios que comprenden la región de salud de Caguas. El municipio de Aibonito obtuvo la tasa de casos reportados más alta con 105.88 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que el municipio de Naguabo obtuvo la tasa más baja de la región con 34.84 casos por cada 100,000 habitantes.

Tabla 9. Tasa de casos reportados para los municipios de la región de salud de Caguas para la semana epidemiológica número 48.

Municipio	Población	Casos Reportados	Casos Reportados x 100,000 habitantes
Aibonito	24,555	26	105.88
Juncos	36,672	37	100.89
Yabucoa	29,305	24	81.90
Caguas	125,136	102	81.51
Gurabo	40,061	31	77.38
Aguas Buenas	23,538	18	76.47
Las Piedras	34,814	25	71.81
Cayey	40,782	28	68.66
Cidra	39,515	25	63.27
Humacao	49,924	29	58.09
San Lorenzo	37,260	18	48.31
Maunabo	10,368	5	48.23
Naguabo	22,964	8	34.84
Total	514,894	376	73.02

Nota: Los datos presentados en las tablas son un resumen de los casos que se reportaron en la semana dividido por municipio y región de salud correspondiente. Ver Nota 4.

En la tabla 10 se presenta la distribución de la tasa de casos reportados (confirmados y probables) por cada 100,000 habitantes en los municipios que comprenden la región de salud de Fajardo. El municipio de Culebra obtuvo la tasa de casos reportados más alta con 113.06 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que el municipio de Río Grande obtuvo la tasa más baja de la región con 45.81 casos por cada 100,000 habitantes.

Tabla 10. Tasa de casos reportados para los municipios de la región de salud de Fajardo para la semana epidemiológica número 48.

Municipio	Población	Casos Reportados	Casos Reportados x 100,000 habitantes
Culebra	1,769	2	113.06
Vieques	8,043	6	74.60
Fajardo	31,375	22	70.12
Ceiba	10,931	7	64.04
Luquillo	17,449	9	51.58
Río Grande	45,840	21	45.81
Total	115,407	67	58.06

Nota: Los datos presentados en las tablas son un resumen de los casos que se reportaron en la semana dividido por municipio y región de salud correspondiente. Ver Nota 4.

En la tabla 11 se presenta la distribución de la tasa de casos reportados (casos confirmados y probables) por cada 100,000 habitantes en los municipios que comprenden la región de salud de Mayagüez. El municipio de Maricao obtuvo la tasa de casos reportados más alta con 65.57 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que el municipio de Isabela obtuvo la tasa más baja de la región con 35.08 casos por cada 100,000 habitantes.

Tabla 11. Tasa de casos reportados (confirmados y probables) para los municipios de la región de salud de Mayagüez para la semana epidemiológica número 48.

Municipio	Población	Casos Reportados	Casos Reportados x 100,000 habitantes
Maricao	4,575	3	65.57
Aguadilla	53,931	35	64.90
Hormigueros	15,413	10	64.88
Cabo Rojo	46,718	29	62.07
San Germán	31,174	19	60.95
Rincón	15,316	9	58.76
Sabana Grande	22,351	12	53.69
Moca	37,279	19	50.97
Mayagüez	70,609	34	48.15
Lajas	22,936	11	47.96
Añasco	25,026	12	47.95
Las Marías	8,705	4	45.95
San Sebastián	38,969	16	41.06
Aguada	37,666	14	37.17
Isabela	42,754	15	35.08
Total	473,422	242	51.12

Nota: Los datos presentados en las tablas son un resumen de los casos que se reportaron en la semana dividido por municipio y región de salud correspondiente. Ver Nota 4.

Brotos Activos para la Semana Epidemiológica número 48

A continuación, se presentan la tabla 12 con la información de los brotes activos durante la semana epidemiológica número 48 por regiones de salud. Un total de 64 brotes fueron investigados, los mismos incluyen 226 casos identificados, 127 contactos cercanos identificados y 1 hospitalizaciones.

Tabla 12. Resumen general de brotes activos, por región de salud, al cierre de la semana epidemiológica número 48.

Región	# Brotes	Casos Identificados	Contactos Identificados	Casos Hospitalizados
Aguadilla	1	4	4	0
Arecibo	20	73	36	0
Bayamón	5	12	0	0
Caguas	12	45	51	1
Fajardo	5	19	5	0
Mayagüez	4	12	6	0
Metro	6	22	1	0
Ponce	11	39	24	0
Total	64	226	127	1

Nota: Un total de 78 municipios presentaron sus informes de brotes. Las investigaciones están sujetas a la actualización de datos. Ver Nota 5.

En la tabla 13 se presenta la información sobre la clasificación de los brotes activos durante la semana epidemiológica número 48, dividido por regiones de salud. Un total de 51 brotes fueron clasificados bajo familiar (79.69%), 2 bajo laboral (3.12%), 0 bajo cuidado de la salud (0.00%), 4 bajo instituciones educativas (6.25%), 0 bajo refugios (0.00%), 2 bajo viajeros (3.12%), 5 bajo comunitario (7.81%) y 0 bajo pendiente de investigación (0.00%).

Tabla 13. Clasificación de brotes activos, por región de salud al cierre de la semana epidemiológica número 48.

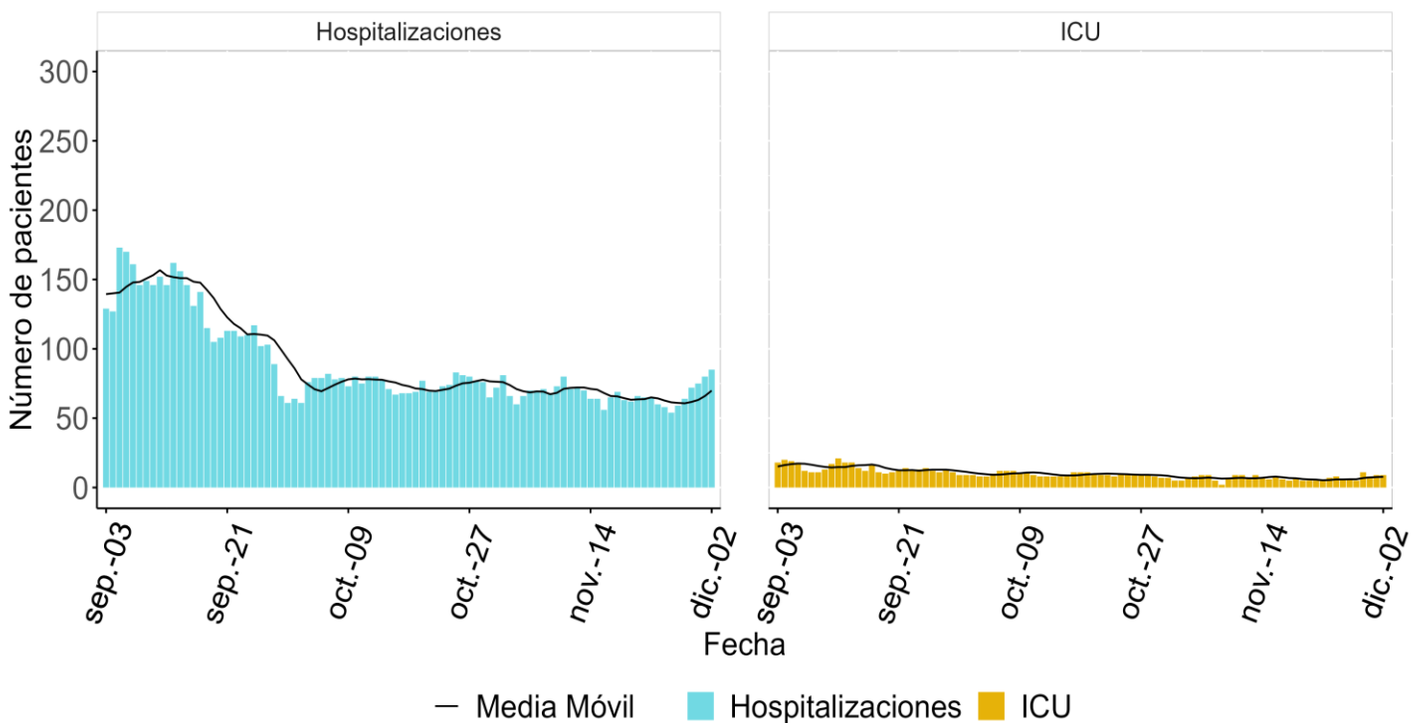
Región	Familiar	Laboral	Cuidado salud	Instituciones Educativas	Refugios	Viajeros	Comunitario	Pendiente	Total
Aguadilla	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Arecibo	16	1	0	1	0	1	1	0	20
Bayamón	4	0	0	0	0	0	1	0	5
Caguas	8	0	0	1	0	0	3	0	12
Fajardo	5	0	0	0	0	0	0	0	5
Mayagüez	4	0	0	0	0	0	0	0	4
Metro	6	0	0	0	0	0	0	0	6
Ponce	7	1	0	2	0	1	0	0	11
Total	51	2	0	4	0	2	5	0	64

Notas: Un total de 78 municipios presentaron sus informes de brotes. Los brotes investigados por la Vigilancia de cuidado extendido y la Vigilancia de instituciones correccionales no se incluyen en esta tabla. Sin embargo, durante el periodo del 26 de noviembre al 2 de diciembre de 2023, se estaban monitoreando 1 brote en centros correccionales con 3 casos activos. Durante el periodo del 26 de noviembre al 2 de diciembre de 2023, se estaban monitoreando 39 brotes en facilidades de cuidado prolongado con 129 casos activos, 115 de estos casos estaban asociados a brotes. La categoría de instituciones educativas incluye datos de: escuelas K-12, cuidado de niños, centros pre-escolares, universidades y colegios técnicos. Las investigaciones están sujetas a la actualización de datos.

Severidad COVID-19 en Puerto Rico del 3 de septiembre de 2023 al 2 de diciembre de 2023

En la gráfica 5, se presenta el número de hospitalizaciones y uso de Unidades de Cuidado Intensivo (ICU, por sus siglas en inglés) para el periodo de este informe. La línea color negro en la gráfica representa la tendencia de la media móvil de siete días. En la gráfica se refleja que, a principios del periodo de este informe (3 de septiembre de 2023), el número de hospitalizaciones fue 129 con una media móvil a 7 días de 139.43 hospitalizaciones. Las personas hospitalizadas en ICU para este día (3 de septiembre de 2023) fueron 18 con una media móvil a 7 días de 15.14 personas en ICU. A partir de esa fecha, el número de personas hospitalizadas alcanzó un máximo de 173 con una media móvil a 7 días de 140.57 hospitalizaciones para el 5 de septiembre de 2023. Se alcanzó un máximo de hospitalizaciones de personas en ICU de 21 personas con una media móvil a 7 días de 14.71 personas en ICU para el 12 de septiembre de 2023. Al 2 de diciembre de 2023, Puerto Rico se encontraba en una **tendencia de aumento** con 85 hospitalizados (con media móvil a 7 días de 69.86). La tendencia para hospitalizaciones en ICU permanece estable con 9 personas (con media móvil a 7 días de 7.71), en comparación con la semana epidemiológica anterior (semana epidemiológica número 47).

Gráfica 5. Hospitalizaciones y uso de unidades de cuidado intensivo por COVID-19 en Puerto Rico para el periodo de 3 de septiembre de 2023 al 2 de diciembre de 2023.

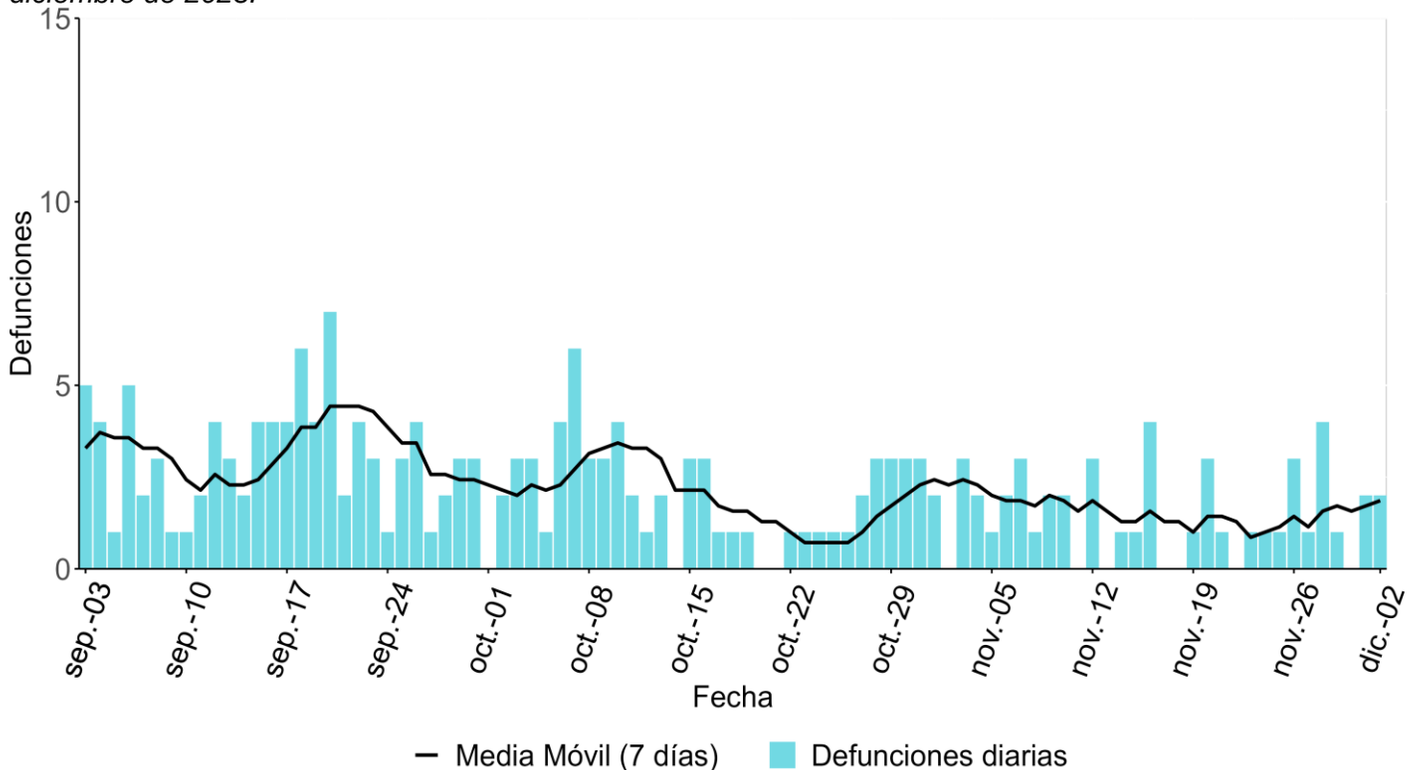


Fuente: Departamento de Salud de Puerto Rico (2023). Ver Nota 6.

Mortalidad COVID-19 en Puerto Rico del 3 de septiembre de 2023 al 2 de diciembre de 2023

En la gráfica 6, se presentan las defunciones para el periodo de este informe. La línea color negro en la gráfica representa la tendencia de la media móvil de siete días. A principios del periodo de informe se registraron 5 defunciones, la media móvil a 7 días se calculó a 3.29 defunciones. Durante el periodo de análisis se observa una **tendencia mayormente estable** en las muertes hasta la fecha final de este informe (2 de diciembre de 2023) donde, preliminarmente, se registraron 2 muertes. El número de muertes está sujeto a la actualización de datos⁴.

Gráfica 6. Defunciones por COVID-19 en Puerto Rico para el periodo del 3 de septiembre de 2023 al 2 de diciembre de 2023.



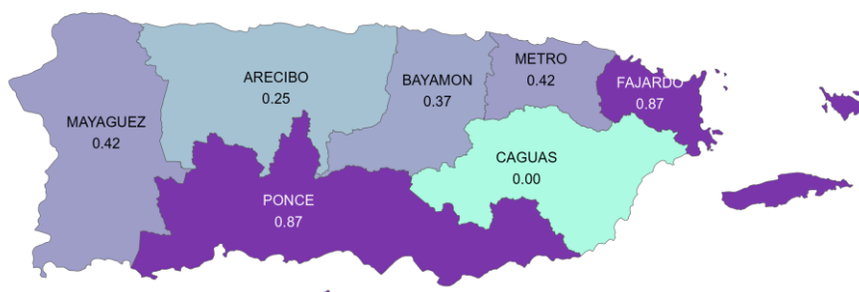
Fuente: Departamento de Salud de Puerto Rico (2023). Disponible en: Estadísticas V2 (salud.gov.pr). Ver Nota 7.

⁴ El Departamento de Salud realiza actualizaciones continuas a los datos de COVID-19. Debido a estas actualizaciones, los datos no necesariamente coinciden con los publicados en semanas anteriores en el informe Resumen Ejecutivo Situación de la Epidemia de COVID-19 en Puerto Rico.

Indicadores de Mortalidad para la Semana Epidemiológica número 48 26 de noviembre de 2023 al 2 de diciembre de 2023

La figura 4 presenta la tasa cruda de mortalidad de COVID-19 por cada 100,000 habitantes por las regiones de salud para la semana epidemiológica número 48. La región de salud con la tasa de mortalidad cruda más alta fue Fajardo y Ponce con 0.87 defunciones por cada 100,000 habitantes. La región con la tasa de mortalidad cruda más baja para la semana epidemiológica número 48 fue Caguas con 0.00 defunciones por cada 100,000 habitantes (Tabla 14).

Figura 4. Tasa de mortalidad cruda de COVID-19 por 100,000 habitantes para la semana epidemiológica número 48.



Un total de 13 defunciones ocurrieron en la semana epidemiológica número 48. Para la semana epidemiológica número 48, el número de defunciones fue, preliminarmente, mayor a la semana epidemiológica número 47 (n=8) ⁵.

Tabla 14. Defunciones por regiones de salud para la semana epidemiológica número 48.

Región	Población	Defunciones	Mortalidad por 100,000 habitantes
Fajardo	115,407	1	0.87
Ponce	459,242	4	0.87
Mayagüez	473,422	2	0.42
Metro	706,508	3	0.42
Bayamón	545,536	2	0.37
Arecibo	406,780	1	0.25
Caguas	514,894	0	0.00
Total	3,221,789	13	0.40

Nota: Tasa de mortalidad cruda por cada 100,000 habitantes. Dato sujeto a la actualización de los reportes al sistema de vigilancia y Registro Demográfico.

⁵ El Departamento de Salud realiza actualizaciones continuas a los datos de COVID-19. Debido a estas actualizaciones, los datos no necesariamente coinciden con los publicados en semanas anteriores en el informe Resumen Ejecutivo Situación de la Epidemia de COVID-19 en Puerto Rico.

**Síntomas identificados en entrevistas a pacientes durante el proceso de investigación de casos para la
Semana Epidemiológica número 48
26 de noviembre de 2023 al 2 de diciembre de 2023**

Durante el periodo del 26 de noviembre de 2023 al 2 de diciembre de 2023, se completaron 5,268 entrevistas de personas con prueba molecular o de antígenos para COVID-19. Un total de 1,786 (42.38%) pacientes indicaron tener síntomas durante la entrevista. La tabla 15, mostrada a continuación, presenta los síntomas más comunes reportados durante el proceso de investigación de casos. Los síntomas principales fueron congestión nasal (69.93%), tos (66.35%), cansancio (33.43%) y dolor muscular (31.02%).

Tabla 15. Frecuencia de síntomas de pacientes que indicaron que presentaron síntomas para la semana epidemiológica número 48.

Síntoma	Frecuencia	Porcentaje (%)
Congestión Nasal	1,249	69.93
Tos	1,185	66.35
Cansancio	597	33.43
Dolor muscular	554	31.02
Dolor de cabeza	512	28.67
Dolor de garganta	471	26.37
Fiebre	305	17.08
Otros síntomas	218	12.21
Escalofríos	177	9.91
Pérdida de olfato y gusto	172	9.63
Febril	158	8.85
Náuseas y vómitos	102	5.71
Diarrea	93	5.21
Dificultad respiratoria	77	4.31
Dolor de pecho	62	3.47
Dolor abdominal	50	2.80
Pérdida de aliento	34	1.90
Sibilancias	24	1.34
Otros síntomas gastrointestinales	11	0.62
Otro: Conjuntivitis	3	0.17

Nota: La cantidad de entrevistas no es igual a la cantidad de casos nuevos en la semana porque se incluyen entrevistas iniciales y de seguimiento. La distribución de casos nuevos de la semana es presentada en la tabla 2. Total de personas entrevistadas que reportaron síntomas fue de 1,786 personas.

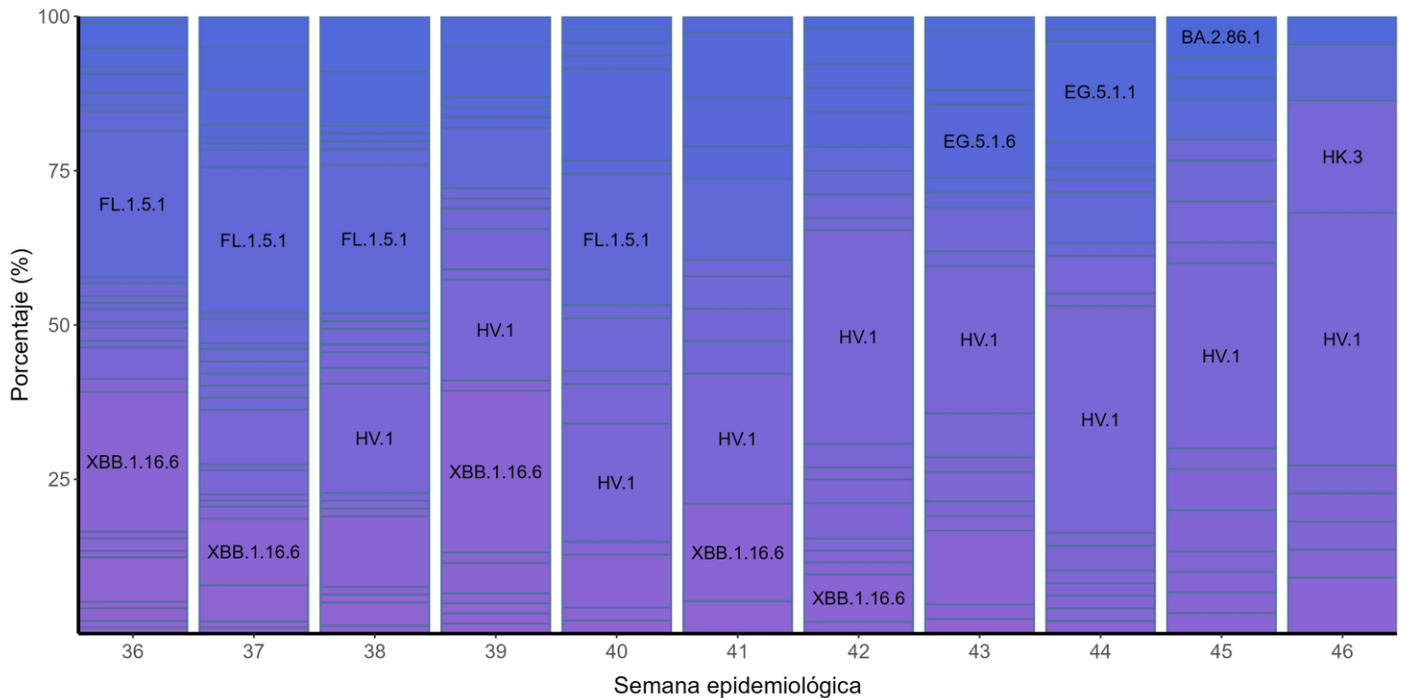
Resumen de linajes y sublinajes de variantes de SARS-CoV-2 detectadas por el Sistema de Vigilancia Genómica en Puerto Rico

Periodo: 3 de septiembre de 2023 al 16 de noviembre de 2023

La gráfica 7 presenta la proporción de linajes y sublinajes reportados al Sistema de Vigilancia Genómica por las entidades que realizan secuenciación durante el periodo del 3 de septiembre de 2023 al 16 de noviembre de 2023 (semana epidemiológica 36 a semana epidemiológica 46). Para el periodo de reporte, 619 muestras fueron secuenciadas con resultados genómicos válidos. El indicador presenta el porcentaje de un linaje o sublinaje de una variante en relación con la totalidad de las muestras recopiladas y secuenciadas durante el periodo de reporte. El análisis en el periodo de reporte indica que, preliminarmente, el 100% de las muestras reportadas al Departamento de Salud corresponden a linajes y sublinajes de Ómicron. Datos preliminares de los laboratorios centinela en Puerto Rico, estiman para las semanas epidemiológicas 44 a la 46 (parcialmente), la siguiente distribución de sublinajes de Ómicron:

- **35.7%:** HV.1 [Ver Nota 8],
- **19.8%:** EG.5.1.1 y sus sublinajes (HK.3, HK.3.2, HK.6) [Ver Nota 9],
- **9.9%:** Sublinajes de XBB.1.16 (FU.2, XBB.1.16.6, JF.1, XBB.1.16.11, XBB.1.16.15, XBB.1.16.23),
- **8.9%:** Sublinajes de XBB.1.5 (GK.1.1, GK.2, JD.1.1, JD.1.1.1, JD.1.2),
- **8.9%:** EG.5.1 y sus sublinajes (JG.3, EG.5.1.6, EG.5.1.8),
- **6.9%:** BA.2.86.1 y sus sublinajes JN.1 y JN.3 [Ver Nota 10],
- **9.9%:** Otros sublinajes de Ómicron (FL.1.5.1, EG.5, EG.6.1.1, XBB.1.42.2) [Ver Nota 11].

Gráfica 7. Proporción de linajes y sublinajes de variantes de SARS-CoV-2 de preocupación, interés o bajo monitoreo de Puerto Rico reportadas al Sistema de Vigilancia Genómica, por semana epidemiológica.



Recomendaciones de Salud Pública

Las estrategias de salud pública deben enfatizar:

- Detección Temprana:
 - Priorizar pruebas diagnósticas y de cernimiento en poblaciones de 50 años o más para promover detección temprana y [enlace a tratamientos disponibles](#) para personas con mayor riesgo de complicaciones.
 - Promover pruebas diagnósticas para personas con síntomas o que sean contactos cercanos o hayan viajado recientemente (realizándose la prueba al 5to día de su exposición).
 - Promover el registro voluntario de pruebas caseras a través del sistema de BioPortal del Departamento de Salud: <https://bioportal.salud.pr.gov/covid19/self-tests>
- Vigilancia Epidemiológica:
 - Continuar los esfuerzos de los distintos componentes de vigilancia epidemiológica para COVID-19.
 - Cumplimiento de las guías para manejo y prevención de las distintas vigilancias epidemiológicas de COVID-19.
- Campañas Educativas y Alcance Comunitario:
 - Promoción de vacunación contra el COVID-19 en mujeres embarazadas, poblaciones pediátricas e itinerarios de vacunación al día.
 - Promoción de vacunación contra el COVID-19 en poblaciones a mayor riesgo e itinerarios de vacunación al día.
 - Promover diagnóstico temprano en poblaciones a mayor riesgo de complicaciones (mayores de 50 años, condiciones crónicas) para que enlacen a tratamientos disponibles.
 - Manejo de caso COVID-19 en el hogar.
 - Uso correcto de pruebas diagnósticas y de cernimiento.
 - Para repasar las medidas preventivas visite: <https://www.salud.pr.gov/cuidatedelcovid>
- Medidas de Mitigación:
 - Continuar con medidas de prevención a nivel poblacional: uso de mascarillas en interiores y facilidades con población de alto riesgo (ej. facilidades de cuidado prolongado), lavado de manos, distanciamiento físico, optar por actividades en espacios abiertos, no aglomerados y continuar promoviendo la vacunación al día.
 - **En este informe se observa una tendencia de aumento en hospitalizaciones. Como medida de prevención, la vacunación es una herramienta para disminuir el riesgo de enfermar grave y otras complicaciones como hospitalizaciones y muerte.**
 - La Administración de Drogas y Alimentos (FDA) aprobó una nueva formulación para la vacuna de COVID-19. La vacuna está indicada para personas de 6 años en adelante. La misma está disponible en centros de vacunación y farmacias de cadena e independientes. Busque su centro más cercano en https://www.salud.pr.gov/programa_vacunacion o llame al 787-522-3985 de lunes a viernes de 7:30 a 4:00 pm.
 - Al 7 de diciembre de 2023, un total de 61,010 dosis administradas de la vacuna actualizada fueron reportadas a través del PREIS.
 - **Para aclarar dudas sobre COVID-19, el Centro de Orientación COVID-19 está disponible de lunes a domingo en horario de 8:00am a 6:00pm. Llamando al: 939-592-5115.**

⁶ Las vacunas contra el COVID-19 para el 2023-2024 | FDA



- Para conocer más del *Centro Test to Treat* del HURRA (Antiguo Hospital Regional de Bayamón), puede llamar al 787-522-3885. El centro está disponible de lunes a sábado en el horario de 8:00am a 1:00pm.
- Continuar promoviendo las medidas de prevención de acuerdo con el nivel **Alto** de transmisión comunitaria ⁷:
 - Manténgase al día con las vacunas.
 - Mejore la ventilación.
 - Evite tener contacto con personas con COVID-19 presunto o confirmado.
 - Siga las recomendaciones para el aislamiento si tiene COVID-19 presunto o confirmado.
 - Siga las recomendaciones sobre lo que debe hacer si está expuesto a alguien con COVID-19.
 - Si tiene alto riesgo de enfermarse gravemente, hable con un proveedor de atención médica acerca de las medidas preventivas adicionales.

⁷ COVID-19 por condado | CDC

Notas

Nota 1: Los datos aquí presentados son un resumen de los últimos 3 meses. Esta gráfica en específico nos muestra el porcentaje de todas las pruebas de RT-PCR positivas por fecha de toma de muestra. Es decir, de todas las pruebas realizadas de RT-PCR, ¿cuántas pruebas fueron positivas en un periodo de 7 días? Numerador: número pruebas positivas de RT-PCR. Denominador: número total de pruebas de RT-PCR realizadas (pruebas de RT-PCR positivas + pruebas de RT-PCR negativas) x (100). Los datos pasan por un proceso que requiere que el personal del Departamento de Salud de Puerto Rico revise, importe y asigne casos (ejemplo: adjuntar a un registro existente o crear un registro nuevo). Nos esforzamos por lograr transparencia y precisión en nuestros datos. A medida que los resultados individuales se procesan en el sistema en vivo y son investigados por el personal, puede haber correcciones en el estado y los detalles de la información que resulten en cambios en estos datos.

Nota 2: Los datos presentados son un resumen de los últimos 3 meses. La incidencia aquí presentada es el número de casos nuevos confirmados notificados durante un periodo de 7 días por fecha de toma de muestra. Numerador: Casos nuevos positivos a COVID-19 confirmados por prueba de RT-PCR y casos probables (casos no duplicados). Denominador: población a riesgo de contraer COVID-19 al 1ro de julio del 2019 (según estimados intercensales del 2019) x (100,000). Los datos pasan por un proceso que requiere que el personal del Departamento de Salud de Puerto Rico revise, importe y asigne casos (ejemplo: adjuntar a un registro existente o crear un registro nuevo). Nos esforzamos por lograr transparencia y precisión en nuestros datos. A medida que los resultados individuales se procesan en el sistema en vivo y son investigados por el personal, puede haber correcciones en el estado y los detalles de la información que resulten en cambios en estos datos.

Nota 3: Los datos presentados en esta figura son un resumen de las últimas 4 semanas. El color de los municipios se basa en los indicadores de positividad e incidencia que establecen la clasificación del nivel de transmisión comunitaria. Cuando hay discrepancia entre los dos indicadores, la clasificación más alta es la que se presenta. Los datos pasan por un proceso que requiere que el personal del Departamento de Salud de Puerto Rico revise, importe y asigne casos (ejemplo: adjuntar a un registro existente o crear un registro nuevo). Nos esforzamos por lograr transparencia y precisión en nuestros datos. A medida que los resultados individuales se procesan en el sistema en vivo y son investigados por el personal, puede haber correcciones en el estado y los detalles de la información que resulten en cambios en estos datos. Los datos presentan la información disponible a la fecha de extracción de la información.

Nota 4: Los datos presentados en las tablas son un resumen de los casos que se reportaron en la semana epidemiológica 48 dividido por municipio y región de salud correspondiente. Las tablas presentan la cantidad de casos y cómo ese número se relaciona con el total de la población que reside en los municipios. En ocasiones, el número de casos puede ser mayor o menor que la incidencia. Esto se debe a que el cálculo generado depende del tamaño de la población del municipio. Si la población de un municipio es pequeña, el cálculo de incidencia puede sobrepasar la cantidad de los casos observados.

Nota 5: Los datos presentados en esta tabla son producto de las investigaciones de brotes. La clasificación del brote se determina tras identificar y analizar los vínculos epidemiológicos entre los casos. Esta tabla solo incluye clasificaciones para brotes. Sin embargo, en la investigación de casos, se encuentran otros lugares que fueron reportados como frecuentados en los 14 días previo a su prueba positiva o inicio de síntomas.

Nota 6: Los datos presentados son un resumen de los últimos 3 meses. Esta gráfica muestra el total de camas de adultos ocupadas. Este total es la suma de las hospitalizaciones (azul) + las camas ocupadas en unidad de cuidados intensivos (amarillo), por día. Adicional, se presenta la curva para la media móvil (7 días) por fecha de reporte. Los datos pasan por un proceso que requiere que el personal del Departamento de Salud de Puerto Rico revise, importe y asigne casos (ejemplo: adjuntar a un registro existente o crear un registro nuevo). Nos esforzamos por lograr transparencia y precisión en nuestros datos. A medida que los resultados individuales se procesan en el sistema en vivo y son investigados por el personal, puede haber correcciones en el estado y los detalles de la información que resulten en cambios en estos datos.

Nota 7: Los datos presentados son un resumen de los últimos 3 meses. Este gráfico de barras nos muestra el conteo diario de defunciones por COVID-19 y curva para la media móvil (7 días) por fecha de defunción. Los datos pasan por un proceso que requiere que el personal del Departamento de Salud de Puerto Rico revise, importe y asigne casos (ejemplo: adjuntar a un registro existente o crear un registro nuevo). Nos esforzamos por lograr transparencia y precisión en nuestros datos. A medida que los resultados individuales se procesan en el sistema en vivo y son investigados por el personal, puede haber correcciones en el estado y los detalles de la información que resulten en cambios en estos datos.

Nota 8: A la fecha de este informe se han identificado 141 muestras del sublinaje HV.1 de la variante Ómicron en Puerto Rico (primera muestra fue colectada el 28 de julio de 2023). Este sublinaje, descendiente de EG.5.1.6, se caracteriza por la mutación S:L452R en la proteína *Spike*. HV.1 ha sido identificado predominantemente en los Estados Unidos (EE. UU.), Canadá, Reino Unido, Francia y España. Los CDC estiman ⁸ que la proporción de HV.1 en los EE. UU. para la semana epidemiológica 47 (11/25/2023) fue de 31.7% (95% IC: 28.3-35.2%), en comparación con 29.3% (95% IC: 27.1-31.6%) en la semana epidemiológica 45 ⁹ (11/11/2023).

Nota 9: El sublinaje EG.5.1.1 (junto a sus sublinajes HK.3, HK.3.2, HK.6) ha presentado mayor frecuencia en comparación con otros sublinajes de EG.5.1, por esta razón, se destaca por separado.

Nota 10: A la fecha de este informe se han detectado en Puerto Rico nueve (9) muestras de los sublinajes BA.2.86.1, JN.1 y JN.3, descendientes de la variante BA.2.86. El pasado 21 de noviembre de 2023, la Organización Mundial de la Salud incrementó la clasificación de BA.2.86 y sus sublinajes a variante de interés ¹⁰. BA.2.86 (y sus sublinajes) ha sido detectada en más de 40 países. Los CDC estiman¹ que la proporción de BA.2.86 en los EE. UU. para la semana epidemiológica 47 (11/25/2023) fue de 8.8% (95% IC: 4.8-15.2%), en comparación con 3.0% (95% IC: 2.0-4.5%) en la semana epidemiológica 45² (11/11/2023). En la Isla, se han identificado tres (3) muestras del sublinaje BA.2.86.1, que fueron colectadas entre el 16 de octubre y el 6 de noviembre de 2023. Estas corresponden a pacientes que residen en las regiones de Arecibo, Caguas y Bayamón. Además, se han identificado cinco (5) muestras del sublinaje JN.1, que fueron colectadas entre el 20 de octubre y el 16 de noviembre de 2023. Estas corresponden a pacientes que residen en las regiones de Arecibo, Metropolitana, Bayamón y Fajardo. Finalmente, se identificó una (1) muestra del sublinaje JN.3, colectada el 6 de noviembre de 2023 y corresponde a una fémina residente de la región Metropolitana. Ninguno de estos nueve pacientes requirió hospitalización. Además, ninguno de los pacientes contaba con la vacuna monovalente actualizada 2023-2024.

⁷Estimaciones *Nowcast*.

⁸Centers for Disease Control and Prevention; CDC. (2023). COVID Data Tracker. Recuperado el 6 de diciembre de 2023, de <https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#variant-proportions>

⁹World Health Organization. (2023). Tracking SARS-CoV-2 variants. Recuperado el 6 de diciembre de 2023, de <https://www.who.int/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants>



Nota 11: Los datos presentados son un resumen desde el 3 de septiembre de 2023 al 16 de noviembre de 2023. Los resultados se presentan por fecha de toma de muestra. Este gráfico muestra el porcentaje de linajes o sublinajes de las variantes, en relación con todas las muestras detectadas durante el periodo de estudio según se reportan al Sistema de Vigilancia Genómica. A partir del 10 de octubre de 2022, los linajes y sublinajes fueron clasificados según la versión de Pangolin 4.1.3, pangolin-data 1.15.1. Muestras reportadas desde el 18 de enero de 2023 se clasificaron según la versión de Pangolin 4.2, pangolin-data 1.18. Muestras reportadas desde el 24 de febrero de 2023 se clasificaron según la versión de Pangolin 4.2, pangolin-data 1.18.1.1. Muestras reportadas desde el 5 de abril de 2023 fueron clasificadas según la versión de Pangolin 4.2, pangolin-data 1.19. Muestras reportadas desde el 25 de mayo de 2023 se clasificaron según la versión de Pangolin 4.3, pangolin-data 1.20. Muestras reportadas desde el 27 de junio de 2023 se clasificaron utilizando la versión de Pangolin 4.3, pangolin-data 1.21. Muestras reportadas desde el 19 de agosto de 2023 se clasificaron según la versión de Pangolin 4.3, pangolin-data 1.22. Muestras reportadas desde el 27 de octubre de 2023 se clasificaron según la versión de Pangolin 4.3, pangolin-data 1.23.1. El Sistema de Vigilancia Genómica del Departamento de Salud continúa con casos bajo investigación. Los datos presentados están sujetos a la actualización de las investigaciones en curso. Nos esforzamos por lograr transparencia y precisión en nuestros datos. A medida que los resultados individuales se procesan en el sistema y son investigados por el personal, puede haber correcciones en la información que resulten en cambios de estos datos.



Comentario Final: Este resumen fue actualizado al 2 de diciembre de 2023. Las fechas más recientes (últimos 7 días) incluidas en este informe están sujetas a actualización de datos y no deben ser tomadas como una tendencia. El informe refleja, preliminarmente, más casos reportados en este periodo en comparación con la semana epidemiológica 47.

Las recomendaciones de salud pública son necesarias para continuar la mitigación de riesgos.

Preparado por: Unidad de Datos, Análisis y Reportes, Equipos Epidemiólogos Regionales y Municipales.
Oficina de Epidemiología e Investigación

Revisado por: Equipo de Principal Oficial de Epidemiología

Cita sugerida: Departamento de Salud de Puerto Rico (2023). Resumen Ejecutivo Situación de la Epidemia del COVID-19 en Puerto Rico. Indicadores para Semana Epidemiológica número 48.