

DEPARTAMENTO DE
SALUD



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

Indicadores para Semana Epidemiológica número 11
2023

Fecha: 24 de marzo del 2023

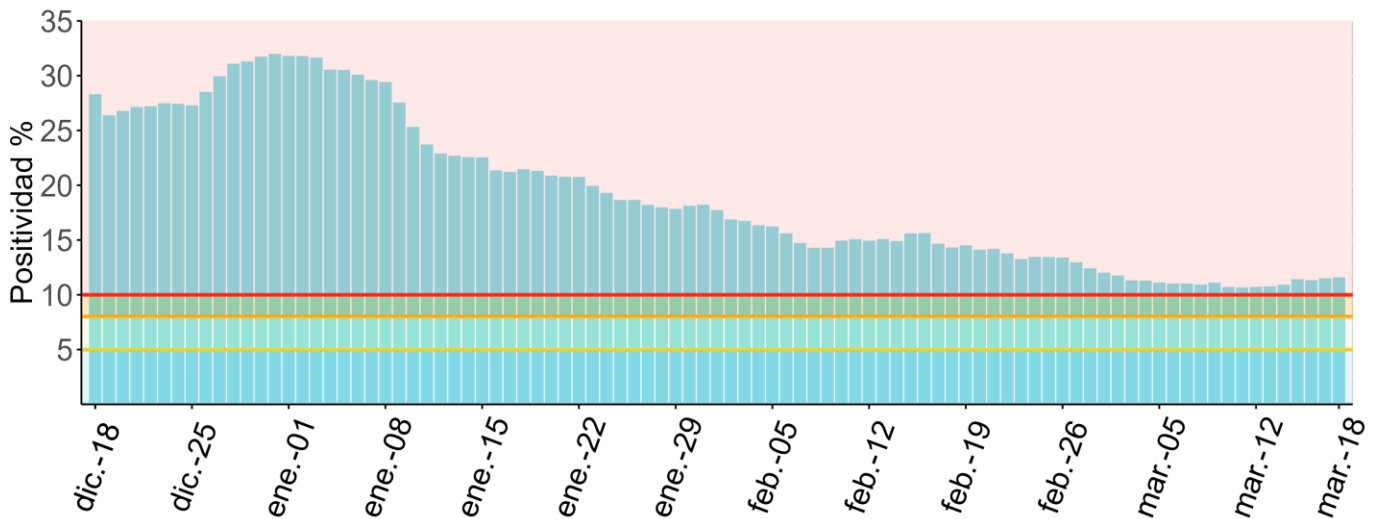
Resumen Ejecutivo Situación de la Epidemia de COVID-19 en Puerto Rico
Datos Actualizados al 18 de marzo de 2023

Este resumen ejecutivo incluye indicadores para incidencia, severidad y mortalidad del COVID-19 en Puerto Rico durante el periodo del 18 de diciembre de 2022 al 18 de marzo de 2023. Además, incluye los indicadores específicos para la semana epidemiológica número 11, que comprende el periodo del 12 al 18 de marzo de 2023. Los datos presentados son recopilados y analizados por el Departamento de Salud de Puerto Rico.

Incidencia COVID-19 en Puerto Rico
Periodo: 18 de diciembre de 2022 al 18 de marzo 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 28.30%. El valor máximo de positividad alcanzado fue de 31.99% para el 31 de diciembre de 2022. Puerto Rico se encuentra en una tendencia estable en positividad, con el último valor estimado en 11.59% (18 de marzo 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 18 de diciembre de 2022 al 18 de marzo de 2023.



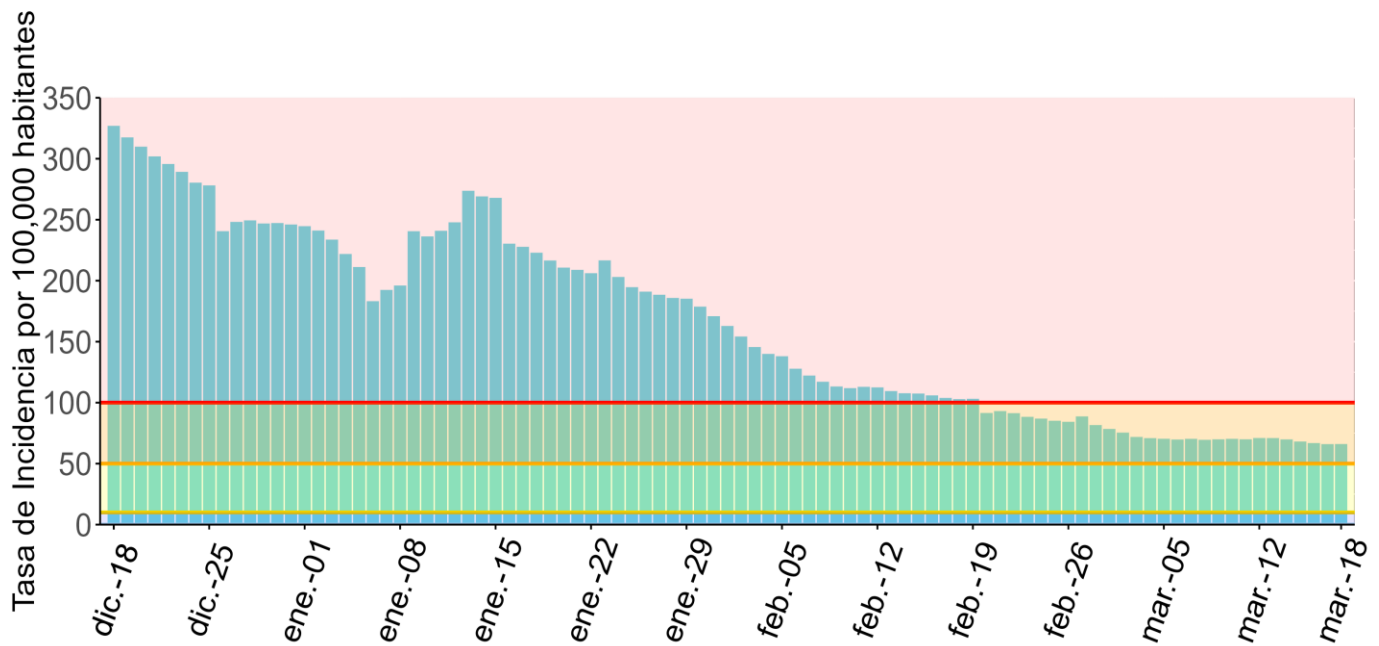
Fuente: Departamento de Salud de Puerto Rico (2023). Ver Nota 1.

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 incidencia de casos de COVID-19 por cada 100,000 habitantes para el periodo de este informe. La tasa de incidencia muestra el número de casos (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 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 incidencia, donde la tasa de incidencia fue de 326.97 casos por cada 100,000 personas. El nivel más bajo de incidencia se observó el 17 de marzo de 2023 con una tasa de 66 por cada 100,000 habitantes, mientras el nivel más alto se observó el 18 de diciembre de 2022, con una tasa de 326.97 casos por cada 100,000 habitantes. A partir de mediados de enero de 2023, se observa una disminución gradual en las tasas de incidencia que prevalece hasta la fecha final de este informe. Según el indicador de incidencia, Puerto Rico se encuentra en un nivel sustancial de transmisión comunitaria (línea color anaranjado) al 18 de marzo de 2023 con una tasa de incidencia de 66.06 casos de COVID-19 por cada 100,000 habitantes.

Gráfica 2. Tasa de incidencia por cada 100,000 habitantes en Puerto Rico para el periodo del 18 de diciembre de 2022 al 18 de marzo de 2023.



Fuente: Departamento de Salud de Puerto Rico (2022). Ver Nota 2.

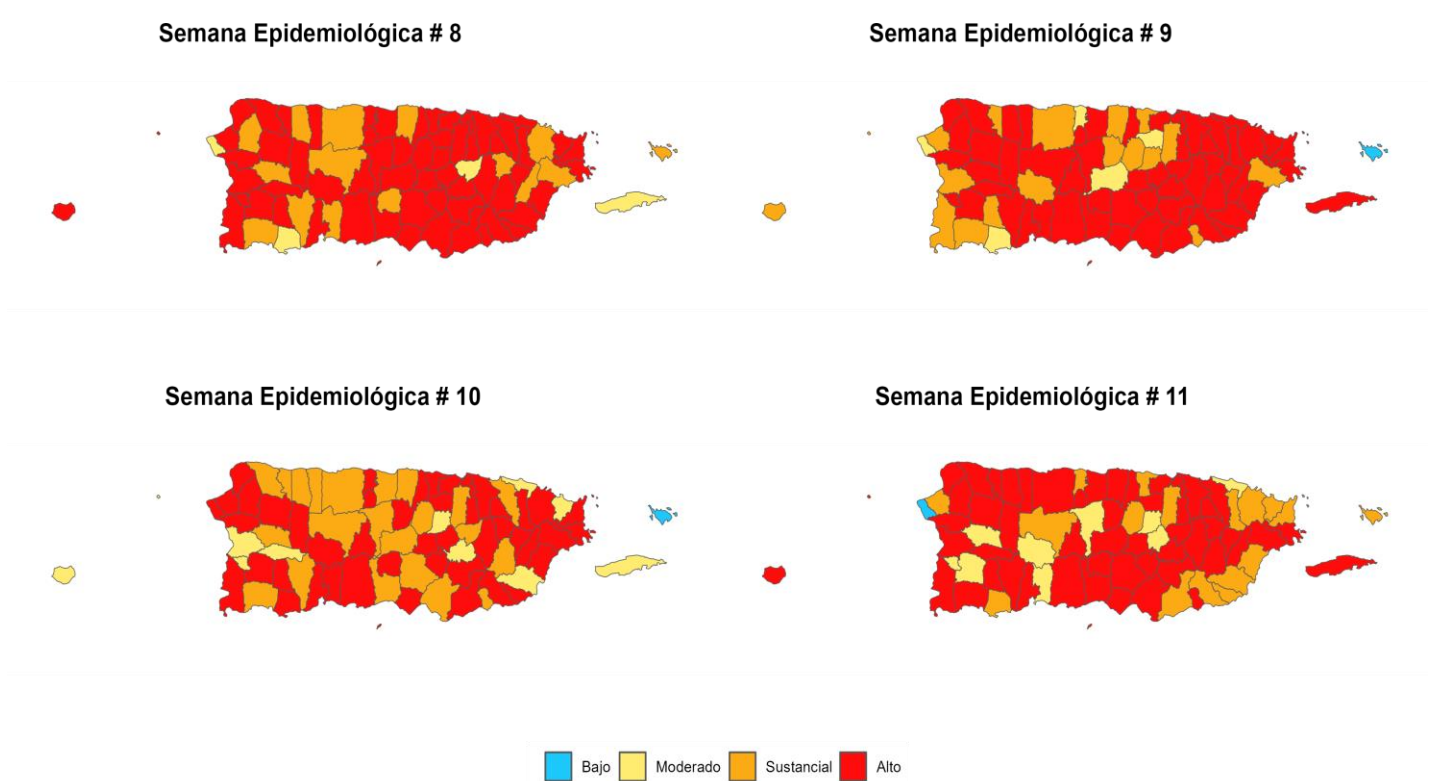
²CDC (2023). Nivel de transmisión comunitaria. Disponible en: https://covid.cdc.gov/covid-data-tracker/#cases_community

Transmisión Comunitaria de COVID-19 en Puerto Rico para la Semana Epidemiológica número 11

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 8 hasta la semana epidemiológica 11. A grandes rasgos, el nivel de transmisión en Puerto Rico se ha mantenido mayormente en niveles altos durante las pasadas semanas. En la semana epidemiológica 8, la cantidad de municipios que se encontraban en un nivel alto de transmisión fue 59. Para la semana epidemiológica 9, la cantidad de municipios en clasificación alta fue 56 y luego en la semana epidemiológica 10 la cantidad de municipios en clasificación alta fue 46.

En el periodo de estudio que comprende este informe (semana epidemiológica 11), un total de 51 municipios se encontraban en nivel alto (color rojo), 17 en nivel sustancial (color anaranjado), 9 en nivel moderado (color amarillo) y 1 en nivel bajo (color azul). Dado que, para la semana epidemiológica número 11, la tasa de incidencia en Puerto Rico a 7 días fue de 63 casos por cada 100,000 habitantes (nivel clasificado como sustancial) y la positividad a siete días fue de 11.59% (nivel clasificado como alto), el nivel de transmisión general en Puerto Rico durante esta semana fue clasificado como alto (color rojo).

Figura 1. Resumen de niveles de transmisión comunitaria en Puerto Rico para las semanas epidemiológicas número 8, 9, 10 y 11.



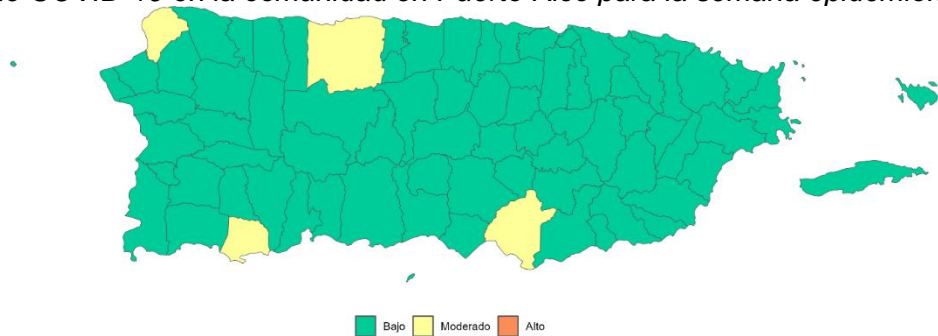
Las categorías están definidas según el indicador más alto entre incidencia (PCR+, Antígeno+) y positividad (PCR+) durante un periodo de 7 días (semana epidemiológica). Ver Nota 3.

Niveles de COVID-19 en la comunidad en Puerto Rico para la Semana Epidemiológica número 11

Los niveles de COVID-19 en la comunidad ofrecen información sobre el impacto del COVID-19 y la cantidad de casos graves en las comunidades, con el fin de ayudar a determinar las medidas de protección necesarias.³ La [clasificación de niveles de COVID-19 en la comunidad](#) se establece utilizando los indicadores: tasa de incidencia por cada 100,000 habitantes (total de 7 días), admisiones nuevas de COVID-19 por cada 100,000 habitantes (total de 7 días) y porcentaje de camas ocupadas por pacientes de COVID-19 (promedio de 7 días). Los niveles de COVID-19 en la comunidad se clasifican en bajo, mediano y alto. El nivel de comunidad se determina identificando la más alta entre las métricas de admisiones nuevas y ocupación de camas, basado en el nivel de casos nuevos por cada 100,000 habitantes en los pasados 7 días.

Para la semana epidemiológica número 11, un total de 74 municipios se encontraban en nivel bajo (color verde) y 4 en nivel moderado (color amarillo). Dado a que para la semana epidemiológica número 11 la tasa de incidencia en Puerto Rico a 7 días fue de 50.57 casos por cada 100,000 habitantes, las admisiones nuevas al día se ubicaron en 3.57 por cada 100,000 habitantes y el porcentaje de hospitalizaciones por COVID-19 se encontraba en 0.40%, el nivel de COVID-19 en la comunidad en Puerto Rico fue clasificado como bajo (color verde).

Figura 2. Niveles de COVID-19 en la comunidad en Puerto Rico para la semana epidemiológica número 11.



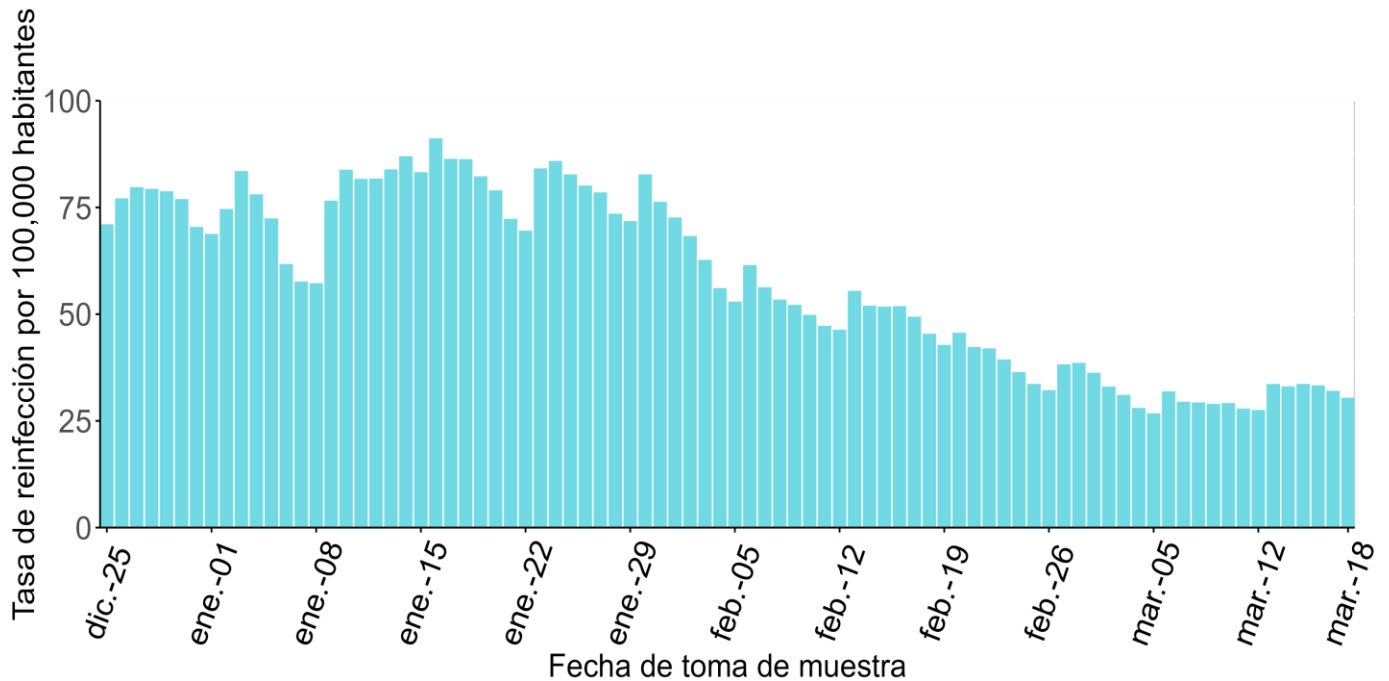
Fuente: CDC (2023).

³CDC (2023). Niveles de COVID-19 en la comunidad. Disponible en: <https://espanol.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/your-health/covid-by-county.html>

Reinfección COVID-19 en Puerto Rico Periodo: 18 de diciembre de 2022 al 18 de marzo 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 3 se presenta la tasa de casos re infectados en los últimos (3) tres meses. La tasa de reinfección obtuvo su valor más alto el 16 de enero de 2023 con 91 casos por cada 100,000 habitantes, mientras el valor más bajo fue de 27 casos por cada 100,000 habitantes para el 5 de marzo de 2023. A partir finales de enero, se comienza a observar un descenso gradual en las tasas de reinfección hasta la fecha del último día del periodo de reporte, 18 de marzo de 2023, cuando la tasa de reinfección se ubicó en 30 por cada 100,000 habitantes

Gráfica 3. Tasa de reinfección por cada 100,000 habitantes en Puerto Rico para el periodo del 18 de diciembre de 2022 al 18 de marzo de 2023.



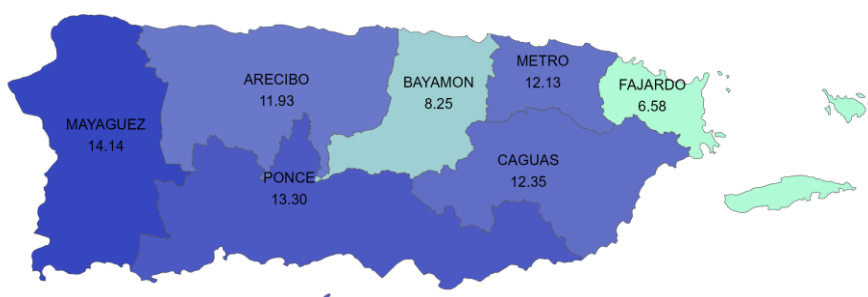


Indicadores de Incidencia Específicos para la Semana Epidemiológica número 11 Periodo: 12 de marzo de 2023 al 18 de marzo de 2023

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 11. La positividad para todo Puerto Rico fue de 11.59% durante la semana epidemiológica 11. La región de salud con el porcentaje de positividad mayor fue Mayagüez con 14.14%. Por otro lado, la región de salud con el porcentaje menor fue Fajardo con 6.58%.

Positividad

Figura 3. Positividad de pruebas moleculares de COVID-19 en Puerto Rico para la semana epidemiológica número 11.



En la tabla 1 se presenta la positividad basada en pruebas moleculares por grupos de edad para el periodo del 12 de marzo de 2023 al 18 de marzo de 2023. Durante esa semana, el grupo de edad con mayor positividad fue el de 30-39 años con 15.19%. El grupo de edad con menor positividad para este periodo fue el de 0-4 años con 6.92%.

Tabla 1. Positividad, basada en pruebas moleculares, por grupos de edad para la semana epidemiológica número 11.

Grupo de edad	Positividad %
0-4	6.92
5-9	8.08
10-19	13.89
20-29	13.00
30-39	15.19
40-49	11.78
50-59	13.61
60-69	9.49
70-79	9.42
80+	12.39

Descripción de Casos

A continuación, se presenta la tabla 2 con la distribución de casos confirmados y probables en Puerto Rico para la semana epidemiológica número 11. Durante el periodo de estudio, la fecha con la mayor cantidad de casos fue el 13 de marzo de 2023 con un total de 504 casos. El total de casos durante esta semana (n=2,059) fue, preliminarmente, *menor* en comparación con la semana epidemiológica número 10 (n=2,175).⁴

Tabla 2. Distribución de casos confirmados y probables de COVID-19 en Puerto Rico para la semana epidemiológica número 11.

Fecha	Casos Confirmados	Casos Probables	Total de Casos
03-12-2023	18	93	111
03-13-2023	106	398	504
03-14-2023	95	293	388
03-15-2023	81	273	354
03-16-2023	61	242	303
03-17-2023	55	205	260
03-18-2023	33	106	139
Total	449	1,610	2,059

En la tabla 3 se presenta la distribución de los casos por sexo y grupos de edad. Durante esa semana, el grupo de edad con mayor cantidad de casos fue el de 50-59 años con un total de 313 casos para un 15.2% de la totalidad de casos. El grupo de edad con la tasa de incidencia más alta fue 0-4 años con 92.48 casos por cada 100,000 habitantes. El grupo de edad con la tasa de incidencia más baja fue 20-29 años con 46.17 casos por cada 100,000 habitantes.

Tabla 3. Casos confirmados y probables de COVID-19 por sexo y grupos de edad Puerto Rico para la semana epidemiológica número 11.

Grupo de Edad	Hombres	Mujeres	Desconocido	Total de Casos	Población	Incidencia x 100,000 habitantes
0-4	52	42	3	97	104,882	92.48
5-9	43	42	0	85	146,764	57.92
10-19	125	108	1	234	373,756	62.61
20-29	64	141	0	205	443,976	46.17
30-39	88	150	2	240	390,544	61.45
40-49	101	152	0	253	407,986	62.01
50-59	120	191	2	313	437,685	71.51
60-69	119	171	0	290	417,793	69.41
70-79	90	121	0	211	332,145	63.53
80+	46	84	1	131	208,063	62.96
Total	848	1,202	9	2,059	3,263,594	63.09

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.

En la tabla 4 se presenta la distribución de los casos re infectados identificados durante la semana epidemiológica 11, 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 184 casos para un 19.83% de la totalidad de casos. Los grupos de edad con la tasa de reinfección más alta fueron los de 40-49 años y 30-39 años con 45.10 y 44.55 casos por cada 100,000 habitantes, respectivamente. Los grupos de edad con la tasa más baja fueron los de 80+ años y 70-79 años con 10.57 y 14.15 casos por cada 100,000 habitantes, respectivamente.

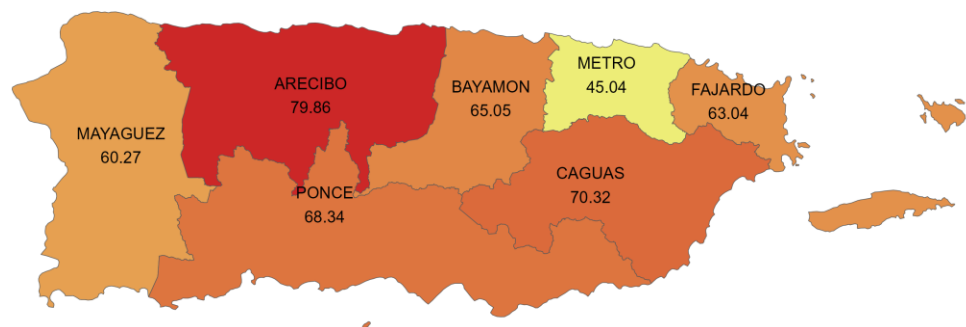
Tabla 4. Casos de reinfección de COVID-19 por sexo y grupos de edad en Puerto Rico para la semana epidemiológica número 11.

Grupo de Edad	Hombres	Mujeres	Desconocido	Total de Reinfecciones	Población	Reinfección por 100,000 habitantes
0-4	14	7	0	21	104,882	20.02
5-9	16	15	0	31	146,764	21.12
10-19	37	47	1	85	373,756	22.74
20-29	44	110	0	154	443,976	34.69
30-39	60	114	0	174	390,544	44.55
40-49	58	124	2	184	407,986	45.10
50-59	50	80	0	130	437,685	29.70
60-69	31	48	1	80	417,793	19.15
70-79	22	25	0	47	332,145	14.15
80+	10	12	0	22	208,063	10.57
Total	342	582	4	928	3,263,594	28.43

Tasas de incidencia de casos por región y municipio

En la figura 4 se presenta la distribución de los casos confirmados y probables por cada 100,000 habitantes por regiones de salud. Durante la semana epidemiológica número 11, la región con mayor tasa de incidencia de casos fue Arecibo con 79.86 casos por cada 100,000 habitantes. La región de salud con menor tasa fue La Metropolitana con 45.04 casos por cada 100,000 habitantes.

Figura 4. Tasa de incidencia de casos confirmados y probables por región de salud por cada 100,000 habitantes para la semana epidemiológica número 11.





La tabla 5, mostrada a continuación, presenta la distribución de la tasa de incidencia por cada 100,000 habitantes en los municipios que comprenden la región de salud Metropolitana. El municipio de Carolina obtuvo la tasa de incidencia de casos más alta con 52.29 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que el municipio de Loíza obtuvo la tasa más baja de la región con 29.90 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 11.

Municipio	Población	Casos	Incidencia x 100,000 habitantes
Carolina	152,993	80	52.29
Canóvanas	42,556	21	49.35
Guaynabo	89,195	44	49.33
San Juan	337,300	146	43.28
Trujillo Alto	67,211	23	34.22
Loíza	23,412	7	29.90
Total	712,667	321	45.04

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 incidencia de casos confirmados y probables por cada 100,000 habitantes en los municipios que comprenden la región de salud de Bayamón. El municipio de Orocovis obtuvo la tasa de incidencia de casos más alta con 121.92 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que el municipio de Comerío obtuvo la tasa más baja de la región con 31.78 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 11.

Municipio	Población	Casos	Incidencia x 100,000 habitantes
Orocovis	21,326	26	121.92
Cataño	22,861	23	100.61
Corozal	34,460	25	72.55
Barranquitas	29,019	21	72.37
Bayamón	182,673	129	70.62
Vega Alta	35,410	23	64.95
Toa Alta	67,569	39	57.72
Dorado	36,110	20	55.39
Naranjito	29,205	14	47.94
Toa Baja	74,368	33	44.37
Comerío	18,882	6	31.78
Total	551,883	359	65.05

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 incidencia de casos confirmados y probables por cada 100,000 habitantes en los municipios que comprenden la región de salud de Arecibo. El municipio de Camuy obtuvo la tasa de incidencia de casos más alta con 155.76 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que el municipio de Ciales obtuvo la tasa más baja de la región con 35.65 casos por cada 100,000 habitantes.



Tabla 7. Tasa de incidencia de casos para los municipios de la región de salud de Arecibo para la semana epidemiológica número 11.

Municipio	Población	Casos	Incidencia x 100,000 habitantes
Camuy	32,743	51	155.76
Lares	27,586	35	126.88
Florida	11,642	13	111.66
Quebradillas	23,558	26	110.37
Hatillo	38,660	31	80.19
Morovis	28,871	21	72.74
Arecibo	87,053	62	71.22
Manatí	39,123	25	63.90
Utua	27,950	17	60.82
Vega Baja	53,897	32	59.37
Barceloneta	22,821	9	39.44
Ciales	16,828	6	35.65
Total	410,732	328	79.86

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 incidencia de casos confirmados y probables por cada 100,000 habitantes en los municipios que comprenden la región de salud de Ponce. El municipio de Jayuya obtuvo la tasa de incidencia de casos más alta con 129.75 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que el municipio de Juana Díaz obtuvo la tasa más baja de la región con 43.16 casos por cada 100,000 habitantes.

Tabla 8. Tasa de incidencia de casos para los municipios de la región de salud de Ponce para la semana epidemiológica número 11.

Municipio	Población	Casos	Incidencia x 100,000 habitantes
Jayuya	14,643	19	129.75
Arroyo	15,801	19	120.25
Guayanilla	17,527	19	108.40
Coamo	34,950	33	94.42
Patillas	15,866	13	81.94
Guayama	36,511	27	73.95
Santa Isabel	20,291	15	73.92
Salinas	25,662	18	70.14
Yauco	33,633	23	68.39
Guánica	13,520	8	59.17
Ponce	135,084	78	57.74
Villalba	21,813	11	50.43
Peñuelas	20,058	10	49.86
Adjuntas	17,987	8	44.48
Juana Díaz	46,338	20	43.16
Total	469,684	321	68.34

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 incidencia de casos confirmados y probables por cada 100,000 habitantes en los municipios que comprenden la región de salud de Caguas. El municipio de Las Piedras obtuvo la tasa de casos más alta con 129.58 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que el municipio de Aguas Buenas obtuvo la tasa más baja de la región con 24.88 casos por cada 100,000 habitantes.

Tabla 9. Tasa de incidencia de casos para los municipios de la región de salud de Caguas para la semana epidemiológica número 11.

Municipio	Población	Casos	Incidencia x 100,000 habitantes
Las Piedras	35,498	46	129.58
Naguabo	23,621	25	105.84
Aibonito	24,435	21	85.94
Gurabo	41,407	31	74.87
Humacao	50,624	35	69.14
Caguas	126,756	86	67.85
Juncos	37,279	25	67.06
Maunabo	10,506	7	66.63
Cayey	41,535	26	62.60
Yabucoa	30,186	18	59.63
San Lorenzo	37,530	22	58.62
Cidra	39,854	20	50.18
Aguas Buenas	24,114	6	24.88
Total	523,345	368	70.32

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 incidencia de casos confirmados y probables por cada 100,000 habitantes en los municipios que comprenden la región de salud de Fajardo. El municipio de Ceiba obtuvo la tasa de casos más alta con 98.94 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que el municipio de Río Grande obtuvo la tasa más baja de la región con 51.09 casos por cada 100,000 habitantes.

Tabla 10. Tasa de incidencia de casos para los municipios de la región de salud de Fajardo para la semana epidemiológica número 11.

Municipio	Población	Casos	Incidencia x 100,000 habitantes
Ceiba	11,118	11	98.94
Luquillo	17,687	12	67.85
Fajardo	31,590	21	66.48
Vieques	8,224	5	60.80
Culebra	1,787	1	55.96
Río Grande	46,979	24	51.09
Total	117,385	74	63.04

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 incidencia de 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 más alta con 105.89 casos por cada 100,000 habitantes, mientras que el municipio de Rincón obtuvo la tasa más baja de la región con 6.59 casos por cada 100,000 habitantes.

Tabla 11. Tasa de incidencia de casos confirmados y probables para los municipios de la región de salud de Mayagüez para la semana epidemiológica número 11.

Municipio	Población	Casos	Incidencia x 100,000 habitantes
Maricao	4,722	5	105.89
Aguadilla	54,409	49	90.06
San Sebastián	38,970	33	84.68
Isabela	42,856	34	79.34
Cabo Rojo	47,340	35	73.93
Lajas	23,151	16	69.11
Moca	37,346	20	53.55
Aguada	37,957	20	52.69
Añasco	25,541	13	50.90
Mayagüez	71,939	33	45.87
San Germán	31,560	14	44.36
Sabana Grande	22,593	10	44.26
Las Marías	8,726	3	34.38
Hormigueros	15,605	2	12.82
Rincón	15,173	1	6.59
Total	477,888	288	60.27

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 11

A continuación, se presentan la tabla 12 con la información de los brotes activos durante la semana epidemiológica número 11 por regiones de salud. Un total de 230 brotes fueron investigados, los mismos incluyen 853 casos identificados, 592 contactos cercanos identificados, 7 hospitalizaciones y 0 defunciones.

Tabla 12. Resumen general de brotes activos, por región de salud al cierre de la semana epidemiológica número 11.

Región	# Brotes	Casos Identificados	Contactos Identificados	Casos Hospitalizados	Casos Fallecidos
Aguadilla	8	31	22	0	0
Arecibo	44	155	43	3	0
Bayamón	29	99	46	0	0
Caguas	37	137	82	0	0
Fajardo	17	63	86	2	0
Mayagüez	15	53	80	0	0
Metro	22	94	179	0	0
Ponce	58	221	54	2	0
Total	230	853	592	7	0

Nota: Un total de 78 municipios presentaron sus informes de brotes. La columna de casos fallecidos se refiere a las defunciones vinculadas a brotes por medio de las investigaciones de casos. No debe ser tomado como la cantidad de muertes identificadas en el periodo del informe. Para el detalle de las defunciones del periodo de estudio referirse a la tabla 14. 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 11, dividido por regiones de salud. Un total de 168 brotes fueron clasificados bajo familiar (73.04%), 4 bajo laboral (1.74%), 0 bajo cuidado de la salud (0.00%), 51 bajo instituciones educativas (22.17%), 0 bajo refugios (0.00%), 5 bajo viajeros (2.17%), 2 bajo comunitario (0.87%) 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 11.

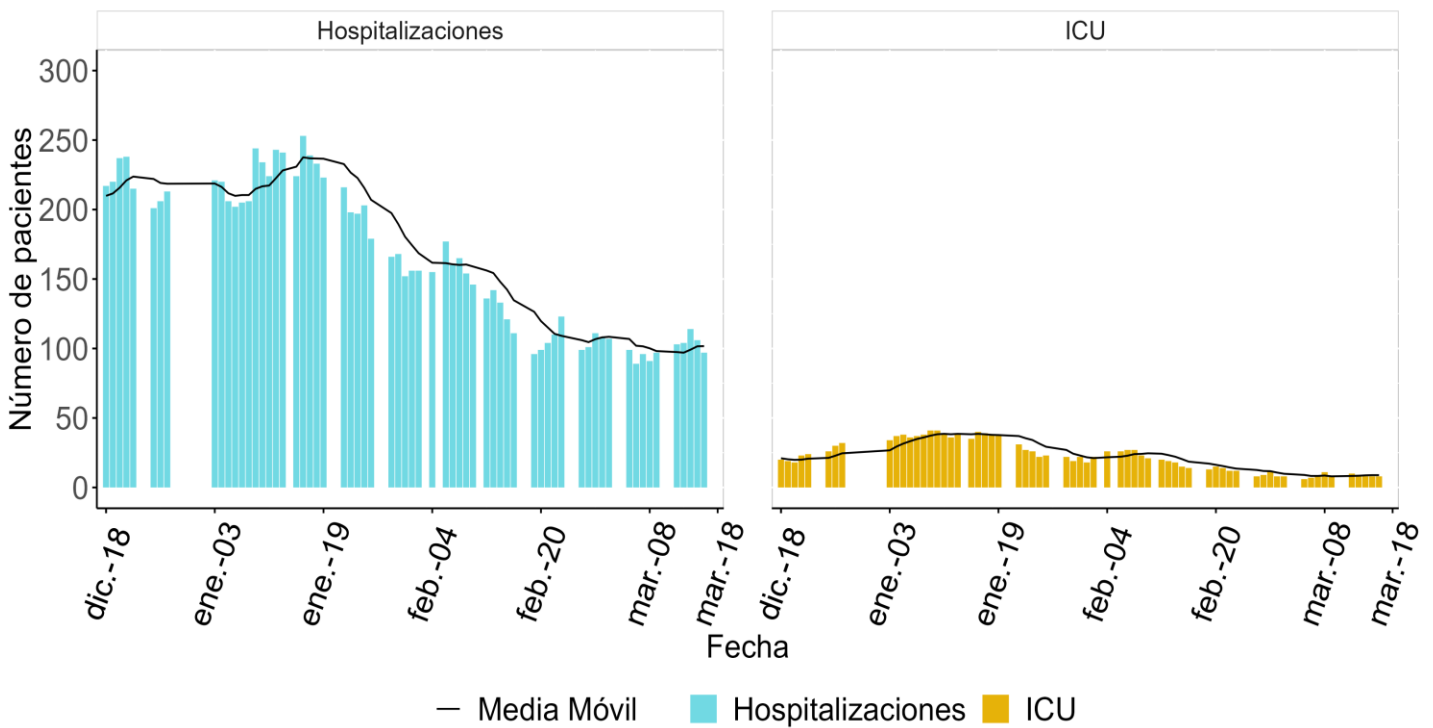
Región	Familiar	Laboral	Cuidado salud	Instituciones Educativas	Refugios	Viajeros	Comunitario	Pendiente	Total
Aguadilla	7	0	0	1	0	0	0	0	8
Arecibo	37	0	0	5	0	2	0	0	44
Bayamón	23	0	0	6	0	0	0	0	29
Caguas	27	1	0	7	0	0	2	0	37
Fajardo	12	0	0	4	0	1	0	0	17
Mayagüez	7	0	0	8	0	0	0	0	15
Metro	9	1	0	12	0	0	0	0	22
Ponce	46	2	0	8	0	2	0	0	58
Total	168	4	0	51	0	5	2	0	230

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 10 al 16 de marzo de 2023 se estaban monitoreando 12 brotes en centros correccionales con 14 casos activos. Durante el periodo del 10 al 16 de marzo de 2023, se estaban monitoreando 32 brotes en facilidades de cuidado prolongado con 178 casos activos. 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 18 de diciembre de 2022 al 18 de marzo de 2023

En la gráfica 4, 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 (18 de diciembre de 2022) el número de hospitalizaciones fue 217 con una media móvil a 7 días de 209.86 hospitalizaciones. Las personas hospitalizadas en ICU para este día (18 de diciembre de 2022) fueron 20 con una media móvil a 7 días de 21 personas en ICU. A partir de esa fecha, el número de personas hospitalizadas alcanzó un máximo de 253 con una media móvil a 7 días de 237.57 hospitalizaciones el 16 de enero de 2023. Para la fecha del 10 de enero de 2023 se alcanzó un máximo de hospitalizaciones de personas en ICU de 41 personas con una media móvil a 7 días de 37.29 personas. Al 18 de marzo de 2023, Puerto Rico se encontraba en una tendencia estable con 97 hospitalizados (con media móvil a 7 días de 101.71). La tendencia para hospitalizaciones en ICU permanece estable con 8 personas (con media móvil a 7 días de 8.86), en comparación con la semana epidemiológica anterior (semana epidemiológica número 10).

Gráfica 4. Hospitalizaciones y uso de unidades de cuidado intensivo por COVID-19 en Puerto Rico para el periodo de 18 de diciembre de 2022 al 18 de marzo de 2023.

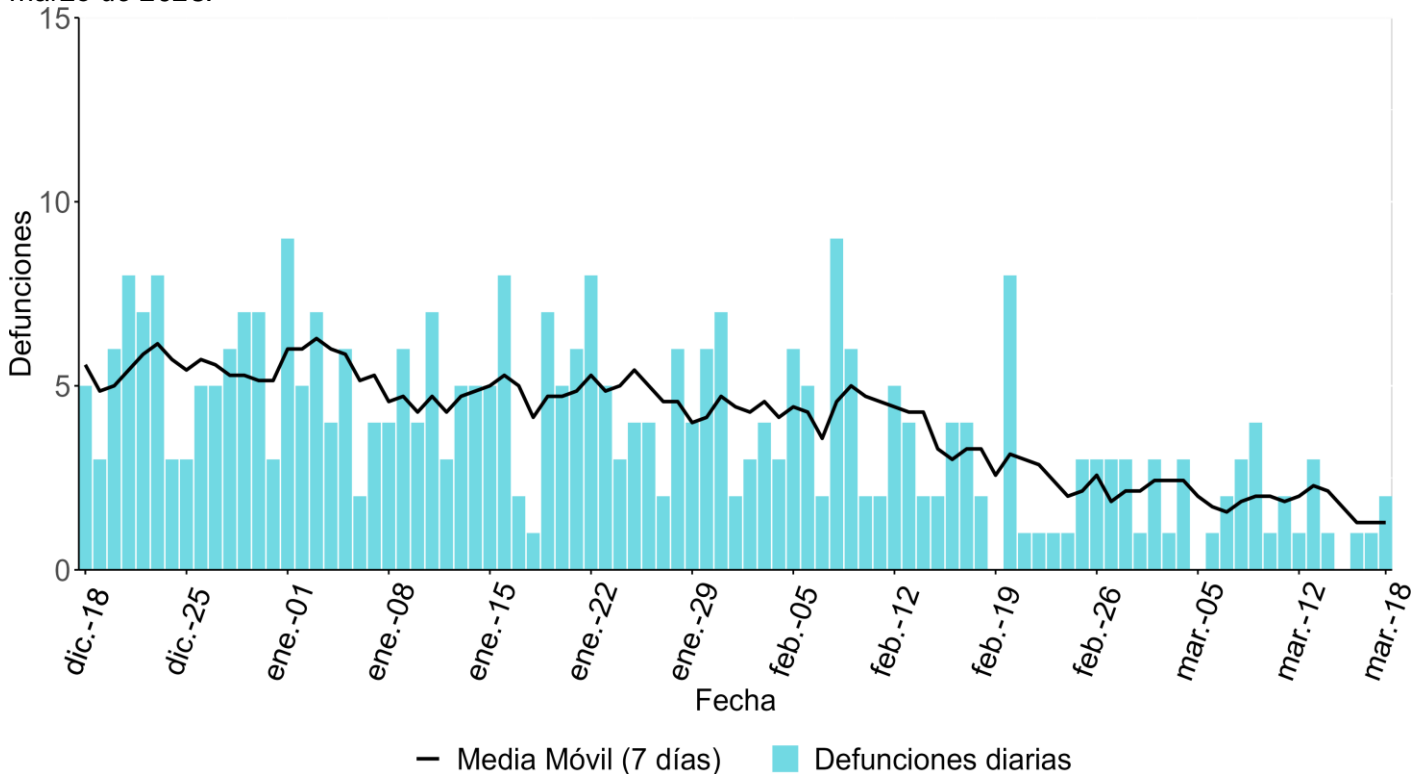


Fuente: Departamento de Salud de Puerto Rico (2022). Ver Nota 6.

Mortalidad COVID-19 en Puerto Rico del 18 de diciembre de 2022 al 18 de marzo de 2023

En la gráfica 5, 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. La gráfica presenta la tendencia de defunciones a principios del periodo de este informe, donde ocurrieron 5 defunciones y con una media móvil a 7 días de 5.57 defunciones. Al cierre de la semana epidemiológica número 11 se observó una tendencia estable en defunciones con un promedio a 7 días de 1.29 defunciones diarias en comparación con la semana epidemiológica anterior (1.86 defunciones diarias), sujeta a la actualización de datos⁵.

Gráfica 5. Defunciones por COVID-19 en Puerto Rico para el periodo del 18 de diciembre de 2022 al 18 de marzo de 2023.



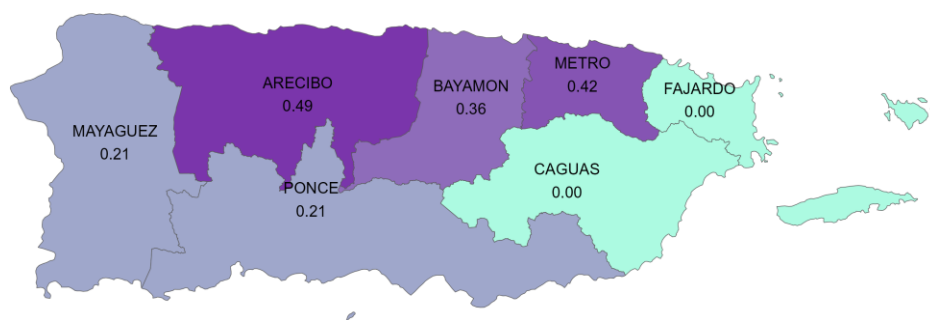
Fuente: Departamento de Salud de Puerto Rico (2023). Disponible en: Estadísticas V2 (salud.gov.pr). Ver Nota 7.

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.

Indicadores de Mortalidad para la Semana Epidemiológica número 11 12 de marzo de 2023 al 18 de marzo de 2023

La figura 5 presenta la tasa cruda de mortalidad de COVID-19 por cada 100,000 habitantes por las regiones de salud para la semana epidemiológica número 11. La región de salud con la tasa de mortalidad cruda más alta fue Arecibo con 0.49 defunciones por cada 100,000 habitantes. Las regiones con la tasa de mortalidad cruda más baja para la semana epidemiológica número 11 fueron Caguas y Fajardo con 0.00 defunciones por cada 100,000 habitantes (Tabla 14).

Figura 5. Tasa de mortalidad cruda de COVID-19 por 100,000 habitantes para la semana epidemiológica número 11.



Un total de 9 defunciones ocurrieron en la semana epidemiológica número 11. Para la semana epidemiológica número 11, el número de defunciones fue, preliminarmente, menor a la semana epidemiológica número 10 (n=13).⁶

Tabla 14. Defunciones por regiones de salud para la semana epidemiológica número 11.

Región	Población	Defunciones	Mortalidad por 100,000 habitantes
Arecibo	410,732	2	0.49
Metropolitana	712,667	3	0.42
Bayamón	551,883	2	0.36
Mayagüez	477,888	1	0.21
Ponce	469,684	1	0.21
Caguas	523,345	0	0.00
Fajardo	117,385	0	0.00
Total	3,263,584	9	0.28

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.

⁶ 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 11
12 de marzo de 2023 al 18 de marzo de 2023**

Durante el periodo del 12 de marzo de 2023 al 18 de marzo de 2023, se completaron 10,701 entrevistas de personas con prueba molecular o de antígenos para COVID-19. Un total de 1,832 (17.12%) casos 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 (67.96%), tos (63.32%), dolor muscular (28.28%) y cansancio (27.84%).

Tabla 15. Frecuencia de síntomas de pacientes que indicaron que presentaron síntomas para la semana epidemiológica número 11.

Síntoma	Frecuencia	Porcentaje
Congestión Nasal	1,245	67.96
Tos	1,160	63.32
Dolor muscular	518	28.28
Cansancio	510	27.84
Dolor de cabeza	490	26.75
Dolor de garganta	400	21.83
Fiebre	282	15.39
Otros síntomas	203	11.08
Escalofríos	181	9.88
Pérdida de olfato y gusto	178	9.72
Febril	142	7.75
Diarrea	88	4.80
Náuseas y vómitos	85	4.64
Dificultad respiratoria	77	4.20
Dolor de pecho	65	3.55
Dolor abdominal	44	2.40
Pérdida de aliento	40	2.18
Sibilancias	14	0.76
Otros síntomas gastrointestinales	8	0.44

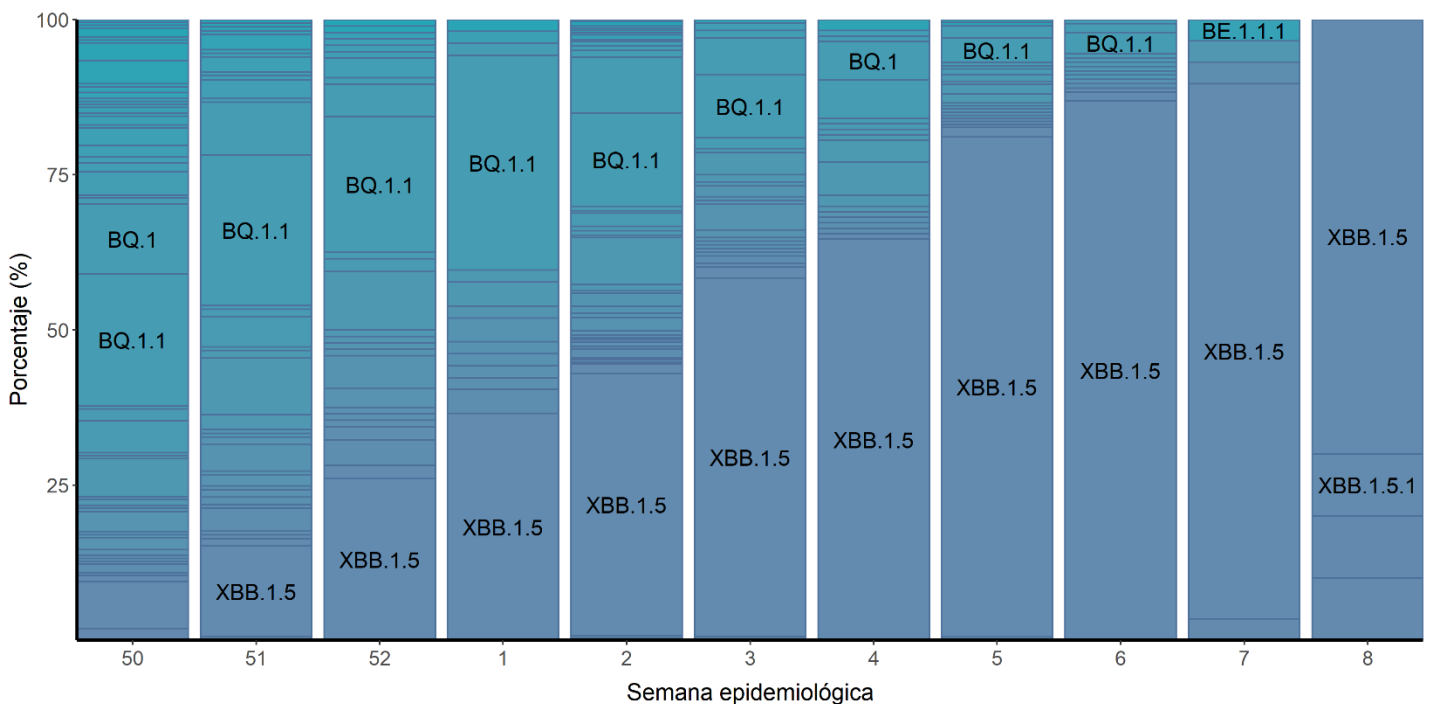
Nota: La cantidad de entrevistas no es igual a la cantidad de casos nuevos en la semana porque se incluyen entrevistas iniciales y de seguimiento. La distribución de casos nuevos de la semana es presentada en la tabla 2. Total de personas entrevistadas que reportaron síntomas fue de 1,832 personas.

Resumen de linajes y sublinajes de variantes de SARS-CoV-2 detectadas por el Sistema de Vigilancia Genómica en Puerto Rico
Periodo: 11 de diciembre de 2022 al 23 de febrero de 2023

La gráfica 6 presenta la proporción de linajes y sublinajes reportados al Sistema de Vigilancia Genómica por las entidades que realizan secuenciación durante el periodo del 11 de diciembre de 2022 al 23 de febrero de 2023 (semana epidemiológica 50 a semana epidemiológica 8). Para el periodo de reporte, 1,470 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 número 7 y 8 (parcialmente) la siguiente distribución de sublinajes de Ómicron:

- 92.3%: XBB.1.5 y sus sublinajes (incluyendo XBB.1.5.1, XBB.1.5.2, XBB.1.5.4, XBB.1.5.7),
- 7.7%: Otros sublinajes de Ómicron (BE.1.1.1, BQ.1.1.54, CK.1). [Ver Nota 8].

Gráfica 6. Proporción de linajes y sublinajes de variantes de SARS-CoV-2 de preocupación 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://biportal.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.
- Medidas de Mitigación:
 - Continuar con medidas de prevención a nivel poblacional: uso de mascarillas en interiores y lugares aglomerados, lavado de manos, distanciamiento físico, optar por actividades en espacios abiertos, no aglomerados y continuar promoviendo la vacunación al día.
 - Promoción de medidas a poblaciones con mayor riesgo de complicaciones: personas de 65 años o más, personas con sobrepeso u obesidad e historial de condiciones crónicas.
- Continuar promoviendo las medidas de prevención de acuerdo con el nivel **ALTO** de transmisión comunitaria y el indicador de los CDC: COMUNIDAD COVID-19, que para Puerto Rico es nivel **BAJO**¹:
 - Manténgase al día con las vacunas, incluidas las dosis de refuerzo recomendadas.
 - 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.

¹ 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 11 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: Los datos presentados son un resumen desde el 11 de diciembre de 2022 al 23 de febrero 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 reclasificados 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. 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 es actualizado al 18 de marzo 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, menos casos reportados en este periodo en comparación con la semana epidemiológica 10.

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