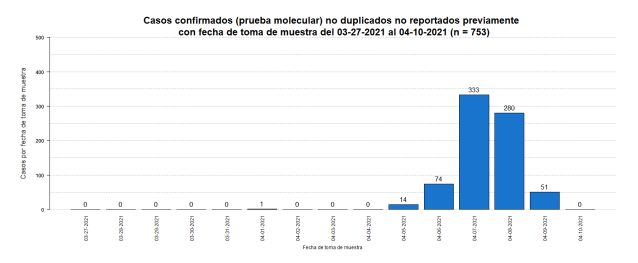


DEPARTAMENTO DE SALUD

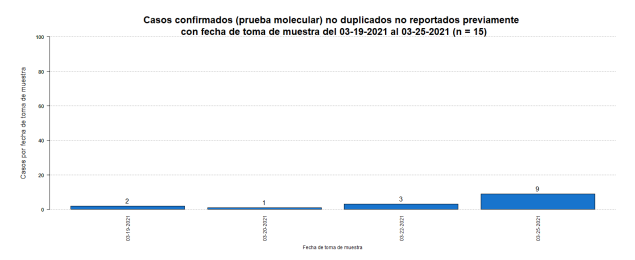
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	11 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	753
* Total de casos confirmados acumulados²	103,188	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	454
* Total de casos probables acumulados ⁴	12,111	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	799
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	103,318	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	s) _	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,155	
*Muertes confirmadas ⁹	1,835	
*Muertes probables ⁹	320	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

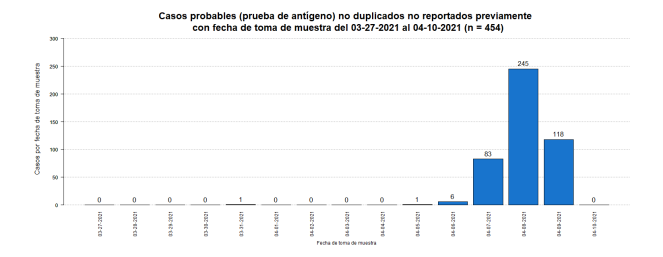
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de marzo de 2021 al 10 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 753 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron quince (15) casos previos al 27 de marzo de 2021. Por otro lado, se restaron doce (12) casos duplicados.

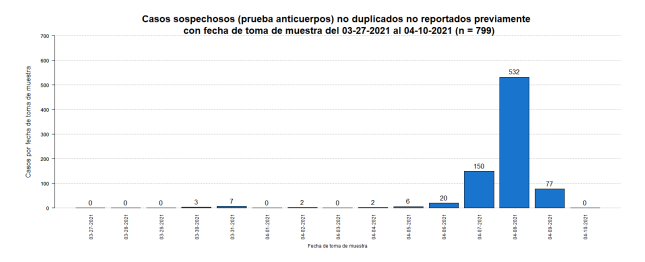


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de marzo de 2021 al 10 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 454 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

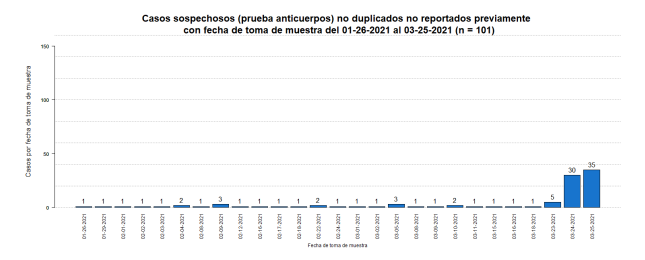


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento nueve (109) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo al 27 de marzo de 2021.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de marzo de 2021 al 10 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 799 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

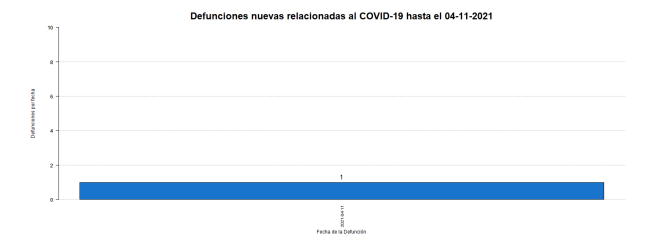


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y seis (36) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y catorce (14) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento un (101) casos previos al 27 marzo de 2021. Por otro lado, se restaron trece (13) casos duplicados.



⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de la uncia (1) muerte adicional reportada hoy, 11 de abril de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 14

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	389	0.4
* Aguada	928	0.4
* Aguadilla	1106	1.1
* Aguas Buenas	878	0.9
* Aibonito	452	0.5
* Añasco	577	0.6
* Arecibo	2389	2.4
* Arroyo	199	0.2
* Barceloneta	580	0.6
* Barranquitas	879	0.9
* Bayamón	7939	7.9
* Cabo Rojo	546	0.5
* Caguas	4782	4.8
* Camuy	927	0.9
* Canóvanas	1406	1.4
* Carolina	6674	6.7
* Cataño	960	1.0
* Cayey	880	0.9
* Ceiba	194	0.2
* Ciales	619	0.6
* Cidra	952	1.0
* Coamo	621	0.6
* Comerío	532	0.5
* Corozal	1135	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1558	1.6
* Fajardo	627	0.6
* Florida	372	0.4
* Guánica	137	0.1
* Guayama	626	0.6
* Guayanilla	265	0.3
* Guaynabo	3473	3.5
* Gurabo	1614	1.6
* Hatillo	908	0.9
* Hormigueros	301	0.3
* Humacao	1311	1.3
* Isabela	913	0.9
* Jayuya	213	0.2
* Juana Díaz	869	0.9
* Juncos	1532	1.5
* Lajas	225	0.2
* Lares	607	0.6
* Las Marías	137	0.1

Característica Frecuencia (n) Porciento (%) * Las Piedras 1108 1.1 * Loíza 841 0.8 * Luquillo 428 0.4 * Manatí 1095 1.1 * Maricao 72 0.1 * Maunabo 210 0.2 * Mayagüez 1353 1.4 * Moca 1043 1.0 * Morovis 1092 1.1 * Naguabo 633 0.6 * Naranjito 1097 1.1 * Orocovis 722 0.7 * Patillas 226 0.2 * Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Salinas 567 0.6 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Lorenzo 1250		F	Dawaianta
* Las Piedras 1108 1.1 * Loíza 841 0.8 * Luquillo 428 0.4 * Manatí 1095 1.1 * Maricao 72 0.1 * Maunabo 210 0.2 * Mayagüez 1353 1.4 * Moca 1043 1.0 * Morovis 1092 1.1 * Naguabo 633 0.6 * Naranjito 1097 1.1 * Orocovis 722 0.7 * Patillas 226 0.2 * Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6	Característica		
* Loíza 841 0.8 * Luquillo 428 0.4 * Manatí 1095 1.1 * Maricao 72 0.1 * Maunabo 210 0.2 * Mayagüez 1353 1.4 * Moca 1043 1.0 * Morovis 1092 1.1 * Naguabo 633 0.6 * Naranjito 1097 1.1 * Orocovis 722 0.7 * Patillas 226 0.2 * Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6		(11)	(70)
* Loíza 841 0.8 * Luquillo 428 0.4 * Manatí 1095 1.1 * Maricao 72 0.1 * Maunabo 210 0.2 * Mayagüez 1353 1.4 * Moca 1043 1.0 * Morovis 1092 1.1 * Naguabo 633 0.6 * Naranjito 1097 1.1 * Orocovis 722 0.7 * Patillas 226 0.2 * Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6	* 1 0 1		
* Luquillo 428 0.4 * Manatí 1095 1.1 * Maricao 72 0.1 * Maunabo 210 0.2 * Mayagüez 1353 1.4 * Moca 1043 1.0 * Morovis 1092 1.1 * Naguabo 633 0.6 * Naranjito 1097 1.1 * Orocovis 722 0.7 * Patillas 226 0.2 * Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Yaluco 596 0.6 * Yabuco 596 0.6 * Yabuco 596 0.6 * Yauco 596 0.6			
* Manatí 1095 1.1 * Maricao 72 0.1 * Maunabo 210 0.2 * Mayagüez 1353 1.4 * Moca 1043 1.0 * Morovis 1092 1.1 * Naguabo 633 0.6 * Naranjito 1097 1.1 * Orocovis 722 0.7 * Patillas 226 0.2 * Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6			
* Maricao 72 0.1 * Maunabo 210 0.2 * Mayagüez 1353 1.4 * Moca 1043 1.0 * Morovis 1092 1.1 * Naguabo 633 0.6 * Naranjito 1097 1.1 * Orocovis 722 0.7 * Patillas 226 0.2 * Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Viegues 43 0.0 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR	·	_	
* Maunabo 210 0.2 * Mayagüez 1353 1.4 * Moca 1043 1.0 * Morovis 1092 1.1 * Naguabo 633 0.6 * Naranjito 1097 1.1 * Orocovis 722 0.7 * Patillas 226 0.2 * Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR			
* Mayagüez 1353 1.4 * Moca 1043 1.0 * Morovis 1092 1.1 * Naguabo 633 0.6 * Naranjito 1097 1.1 * Orocovis 722 0.7 * Patillas 226 0.2 * Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR			
* Morovis 1092 1.1 * Naguabo 633 0.6 * Naranjito 1097 1.1 * Orocovis 722 0.7 * Patillas 226 0.2 * Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR			
* Morovis 1092 1.1 * Naguabo 633 0.6 * Naranjito 1097 1.1 * Orocovis 722 0.7 * Patillas 226 0.2 * Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR		1353	1.4
* Naguabo 633 0.6 * Naranjito 1097 1.1 * Orocovis 722 0.7 * Patillas 226 0.2 * Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* Moca	1043	1.0
* Naranjito 1097 1.1 * Orocovis 722 0.7 * Patillas 226 0.2 * Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Viillalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* Morovis	1092	1.1
* Orocovis	* Naguabo	633	0.6
* Patillas 226 0.2 * Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* Naranjito	1097	1.1
* Peñuelas 385 0.4 * Ponce 2455 2.5 * Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Baja 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* Orocovis	722	0.7
* Ponce * Quebradillas * Quebradillas * Rincón * Rio Grande * Rio Grande * Sabana Grande * Sabana Grande * Salinas * Salinas * San Germán * San Juan * San Lorenzo * San Sebastián * San Sebastián * Santa Isabel * Toa Alta * Toa Baja * Toa Baja * Utuado * Trujillo Alto * Vega Alta * Vega Baja * Vieques * Vieques * Viilalba * Yabucoa * Otro lugar fuera de PR * 2455 2.5 2.6 329 0.3 329 0.3 329 0.3 347 0.3	* Patillas	226	0.2
* Quebradillas 567 0.6 * Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR	* Peñuelas	385	0.4
* Rincón 329 0.3 * Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* Ponce	2455	2.5
* Rio Grande 1293 1.3 * Sabana Grande 257 0.3 * Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* Quebradillas	567	0.6
* Sabana Grande * Salinas * Salinas * San Germán * San Juan * San Lorenzo * San Sebastián * Santa Isabel * Toa Alta * Toa Baja * Toa Baja * Utuado * Utuado * Vega Baja * Vieques * Vieques * Yabucoa * Otro lugar fuera de PR 257 0.3 14579 14.6 14579 14.6 14579 14.6 14579 14.6 1250 1.2 2.3 14579 14.6 1250 1.2 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3 2.3	* Rincón	329	0.3
* Salinas 565 0.6 * San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR	* Rio Grande	1293	1.3
* San Germán 372 0.4 * San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* Sabana Grande	257	0.3
* San Juan 14579 14.6 * San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* Salinas	565	0.6
* San Lorenzo 1250 1.2 * San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* San Germán	372	0.4
* San Sebastián 919 0.9 * Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* San Juan	14579	14.6
* Santa Isabel 347 0.3 * Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* San Lorenzo	1250	1.2
* Toa Alta 2975 3.0 * Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* San Sebastián	919	0.9
* Toa Baja 2950 2.9 * Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* Santa Isabel	347	0.3
* Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* Toa Alta	2975	3.0
* Trujillo Alto 2270 2.3 * Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	* Toa Baja	2950	2.9
* Utuado 735 0.7 * Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239			2.3
* Vega Alta 1343 1.3 * Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239		735	0.7
* Vega Baja 2289 2.3 * Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239		1343	
* Vieques 43 0.0 * Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239			
* Villalba 624 0.6 * Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239			
* Yabucoa 746 0.7 * Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239	-		
* Yauco 596 0.6 * Otro lugar fuera de PR 239			
* Otro lugar fuera de PR 239			
			0.0
* No disponible 2879	* No disponible	2879	
* Total 103188	·		

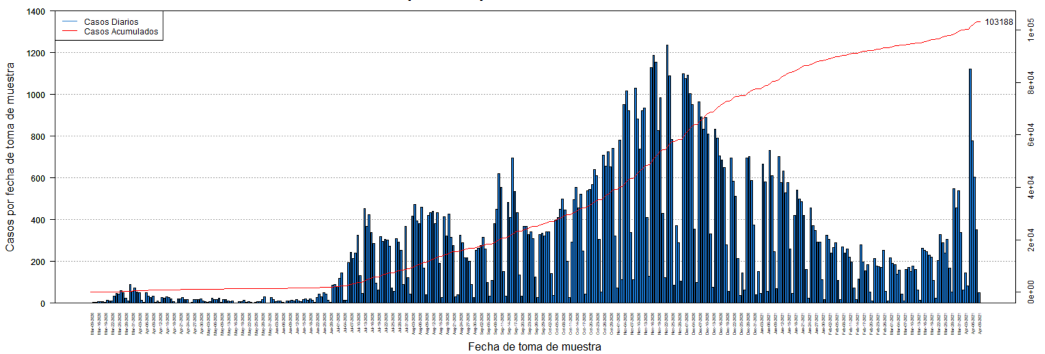
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12182	12.2
* Bayamón	22091	22.1
* Caguas	16348	16.3
* Fajardo	2614	2.6
* Mayagüez	9076	9.1
* Metro	29242	29.2
* Ponce	8517	8.5
* Fuera de PR	237	
* No disponible	2881	

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3036	5.5	3038	6.3	6074	5.9
10 – 19	4985	9.1	4673	9.7	9658	9.4
20 – 29	10058	18.3	8301	17.3	18359	17.8
30 – 39	8960	16.3	7930	16.5	16890	16.4
40 – 49	8960	16.3	8060	16.8	17020	16.5
50 – 59	8269	15.0	7238	15.1	15507	15.0
60 – 69	5377	9.8	4554	9.5	9931	9.6
70 – 79	3307	6.0	2851	5.9	6158	6.0
≥ 80	2016	3.7	1444	3.0	3460	3.4
No Disponible	70	-	61	-	131	-
Total	55038	100.0	48150	100.0	103188	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-10-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

	Frecuencia Acumulada Fre		Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	7	1190
Mar-23	34	105	May-05	24	1214
Mar-24	48	153	May-06	19	1233
Mar-25	43	196	May-07	16	1249
Mar-26	60	256	May-08	25	1274
Mar-27	49	305	May-09	4	1278
Mar-28	24	329	May-11	16	1294
Mar-29	12	341	May-12	17	1311
Mar-30	88	429	May-13	10	1321
Mar-31	57	486	May-14	9	1330
Apr-01	74	560	May-15	11	1341
Apr-02	52	612	May-16	2	1343
Apr-03	50	662	May-17	2	1345
Apr-04	15	677	May-18	7	1352
Apr-05	3	680	May-19	8	1360
Apr-06	49	729	May-20	14	1374
Apr-07	34	763	May-21	5 9	1379 1388
Apr-08	27	790	May-22 May-23	3	1391
Apr-09	34	824	May-24	2	1393
Apr-10	3	827	May-25	5	1398
Apr-11	12	839	May-26	6	1404
Apr-12	4	843	May-27	8	1412
Apr-13	27	870	May-28	19	1431
Apr-14	24	894	May-29	29	1460
Apr-15	32	926	May-30	2	1462
Apr-16	26	952	May-31	1	1463
Apr-17	22	974	Jun-01	26	1489
Apr-18	9	983	Jun-02	17	1506
Apr-19	2	985	Jun-03	9	1515
Apr-20	21	1006	Jun-04	11	1526
Apr-21	20	1026	Jun-05	10	1536
Apr-22	27	1053	Jun-06	5	1541
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1543
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1555

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación:

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	, ,			
Jun-09	12	1567	Jul-23	303	7132
Jun-10	14	1581	Jul-24	274	7406
Jun-11	12	1593	Jul-25	74	7480
Jun-12	17	1610	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1622	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1629	Jul-28	294	8140
Jun-15	17	1646	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1667	Jul-30	90	8482
Jun-17	14	1681	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1792	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2189	Aug-13	382	13022
Jul-02	119	2308	Aug-14	432	13454
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13644
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13671
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14084
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14406
Jul-07	243	2919	Aug-19	426	14832
Jul-08	213	3132	Aug-20	317	15149
Jul-09	240	3372	Aug-21	277	15426
Jul-10	325	3697	Aug-22	30	15456
Jul-11	131	3828	Aug-23	39	15495
Jul-12	48	3876	Aug-24	324	15819
Jul-13	454	4330	Aug-25	289	16108
Jul-14	367	4697	Aug-26	217	16325
Jul-15	423	5120	Aug-27	216	16541
Jul-16	339	5459	Aug-28	202	16743
Jul-17	286	5745	Aug-29	89	16832
Jul-18	97	5842	Aug-30	26	16858
Jul-19	64	5906	Aug-31	254	17112 17376
Jul-20	320	6226	Sep-01	264 276	17376
Jul-21	297	6523	Sep-02 Sep-03	314	17652
Jul-22	306	6829	Sep-03	261	18227
Jui-22	300	0029	3ep-04	261	1022/

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia Acumulada Frecuenci	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18327	Oct-18	44	32156
Sep-06	34	18361	Oct-19	537	32693
Sep-07	108	18469	Oct-20	544	33237
Sep-08	382	18851	Oct-21	569	33806
Sep-09	450	19301	Oct-22	639	34445
Sep-10	619	19920	Oct-23	609	35054
Sep-11	555	20475	Oct-24	306	35360
Sep-12	152	20627	Oct-25	52	35412
Sep-13	34	20661	Oct-26	710	36122
Sep-14	483	21144	Oct-27	658	36780
Sep-15	412	21556	Oct-28	726	37506
Sep-16	696	22252	Oct-29	654	38160
Sep-17	534	22786	Oct-30	743	38903
Sep-18	435	23221	Oct-31	321	39224
Sep-19	136	23357	Nov-01	74	39298
Sep-20	33	23390	Nov-02	780	40078
Sep-21	367	23757	Nov-03	111	40189
Sep-22	369	24126	Nov-04	952	41141
Sep-23	329	24455	Nov-05	1016	42157
Sep-24	341	24796	Nov-06	922	43079
Sep-25	310	25106	Nov-07	338	43417
Sep-26	127	25233	Nov-08	113	43530
Sep-27	26	25259	Nov-09	1030	44560
Sep-28	328	25587	Nov-10	884	45444
Sep-29	335	25922	Nov-11	738	46182
Sep-30	321	26243	Nov-12	921	47103
Oct-01	342	26585	Nov-13	935	48038
Oct-02	341	26926	Nov-14	412	48450
Oct-03	141	27067	Nov-15	129 1127	48579 49706
Oct-04	36	27103	Nov-16 Nov-17		50893
Oct-05	399	27502	Nov-17	1187 1153	52046
Oct-06	412	27914	Nov-18 Nov-19	827	52873
Oct-07	450	28364	Nov-20	985	53858
Oct-08	498	28862	Nov-21	431	54289
Oct-09	448	29310	Nov-21	123	54412
Oct-10	202	29512	Nov-23	1235	55647
Oct-11	27	29539	Nov-24	1088	56735
Oct-12	292	29831	Nov-25	785	57520
Oct-13	496	30327	Nov-26	87	57607
Oct-14	556	30883	Nov-27	372	57979
Oct-15	458	31341	Nov-28	289	58268
Oct-16	521	31862	Nov-29	105	58373
Oct-17	250	32112	Nov-30	1100	59473

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
		, ,			
Dec-01	1077	60550	Jan-13	635	8258
Dec-02	1093	61643	Jan-14	528	8311
Dec-03	1003	62646	Jan-15	579	8369
Dec-04	952	63598	Jan-16	260	8395
Dec-05	354	63952	Jan-17	48	8400
Dec-06	99	64051	Jan-18	419	8442
Dec-07	964	65015	Jan-19	543	8496
Dec-08	891	65906	Jan-20	499	8546
Dec-09	835	66741	Jan-21	486	8594
Dec-10	890	67631	Jan-22	420	8636
Dec-11	810	68441	Jan-23	162	8653
Dec-12	332	68773	Jan-24	23	8655
	76	68849	Jan-25	456	8701
Dec-13 Dec-14	832	69681	Jan-26	371	8738
	791		Jan-27	347	8772
Dec-15	791	70472	Jan-28	294	8802
Dec-16	687	71177	Jan-29	293	8831
Dec-17		71864	Jan-30	111	8842
Dec-18	650	72514	Jan-31	16	8844
Dec-19	278	72792	Feb-01	324	8876
Dec-20	56	72848	Feb-02	306	8907
Dec-21	697	73545	Feb-03	241	8931
Dec-22	583	74128	Feb-04	265	8957
Dec-23	513	74641	Feb-05	288	8986
Dec-24	215	74856	Feb-06	110	8997
Dec-25	38	74894	Feb-07	19	8999
Dec-26	146	75040	Feb-08	271	9026
Dec-27	64	75104	Feb-09	240	9050
Dec-28	697	75801	Feb-10	260	9076
Dec-29	701	76502	Feb-11	220	9098
Dec-30	589	77091	Feb-12	196	9118
Dec-31	376	77467	Feb-13	72	9125
Jan-01	39	77506	Feb-14	18	9127
Jan-02	152	77658	Feb-15	117	9138
Jan-03	48	77706	Feb-16	278	9166
Jan-04	666	78372	Feb-17	197	9186
Jan-05	582	78954	Feb-18	154	9201
Jan-06	57	79011	Feb-19	185	9220
Jan-07	733	79744	Feb-20	54	9225
Jan-08	610	80354	Feb-21	12	9226
Jan-09	248	80602	Feb-22	213	9248
Jan-10	70	80672	Feb-23	177	9265
Jan-11	703	81375	Feb-24	174	9283
Jan-12	577	81952	Feb-25	170	9300

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93257
Feb-27	57	93314
Feb-28	11	93325
Mar-01	217	93542
Mar-02	190	93732
Mar-03	186	93918
Mar-04	138	94056
Mar-05	158	94214
Mar-06	45	94259
Mar-07	12	94271
Mar-08	162	94433
Mar-09	172	94605
Mar-10	153	94758
Mar-11	178	94936
Mar-12	163	95099
Mar-13	63	95162
Mar-14	13	95175
Mar-15	262	95437
Mar-16	254	95691
Mar-17	247	95938
Mar-18	231	96169
Mar-19	219	96388
Mar-20	109	96497
Mar-21	25	96522
Mar-22	205	96727
Mar-23	330	97057
Mar-24	289	97346
Mar-25	239	97585
Mar-26	305	97890
Mar-27	169	98059
Mar-28	52	98111
Mar-29	548	98659
Mar-30	456	99115
Mar-31	539	99654
Apr-01	340	99994
Apr-02	64	100058
Apr-03	145	100058
Apr-03 Apr-04	83	100203
·		
Apr-05	1121	101407
Apr-06	777	102184
Apr-07	603	102787
Apr-08	350	103137
Apr-09	51	103188

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19 - 21

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Adjuntas	32	0.3	
* Aguada	176	1.5	
* Aguadilla	221	1.9	
* Aguas Buenas	65	0.6	
* Aibonito	87	0.7	
* Añasco	118	1.0	
* Arecibo	170	1.5	
* Arroyo	31	0.3	
* Barceloneta	53	0.5	
* Barranquitas	141	1.2	
* Bayamón	801	6.9	
* Cabo Rojo	162	1.4	
* Caguas	438	3.8	
* Camuy	116	1.0	
* Canóvanas	118	1.0	
* Carolina	467	4.0	
* Cataño	54	0.5	
* Cayey	212	1.8	
* Ceiba	105	0.9	
* Ciales	53	0.5	
* Cidra	149	1.3	
* Coamo	129	1.1	
* Comerío	82	0.7	
* Corozal	115	1.0	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	136	1.2	
* Fajardo	294	2.5	
* Florida	46	0.4	
* Guánica	24	0.2	
* Guayama	71	0.6	
* Guayanilla	24	0.2	
* Guaynabo	233	2.0	
* Gurabo	129	1.1	
* Hatillo	70	0.6	
* Hormigueros	41	0.4	
* Humacao	190	1.6	
* Isabela	196	1.7	
* Jayuya	54	0.5	
* Juana Díaz	101	0.9	
* Juncos	296	2.5	
* Lajas	91	0.8	
* Lares	77	0.7	
* Las Marías	16	0.1	

Competentation	Frecuencia	Porciento
Característica	(-)	(0/)
	(n)	(%)
* Las Piedras	236	2.0
* Loíza	100	0.9
* Luquillo	119	1.0
* Manatí	69	0.6
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	25	0.2
* Mayagüez	248	2.1
* Moca	181	1.6
* Morovis	102	0.9
* Naguabo	135	1.2
* Naranjito	211	1.8
* Orocovis	29	0.2
* Patillas	57	0.5
* Peñuelas	82	0.7
* Ponce	297	2.6
* Quebradillas	147	1.3
* Rincón	48	0.4
* Rio Grande	330	2.8
* Sabana Grande	56	0.5
* Salinas	82	0.7
* San Germán	98	0.8
* San Juan	958	8.2
* San Lorenzo	194	1.7
* San Sebastián	203	1.7
* Santa Isabel	37	0.3
* Toa Alta	332	2.9
* Toa Baja	260	2.2
* Trujillo Alto	247	2.1
* Utuado	33	0.3
* Vega Alta	88	0.8
* Vega Baja	141	1.2
* Vieques	76	0.7
* Villalba	55	0.5
* Yabucoa	101	0.9
* Yauco	48	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	478	
* Total	12111	

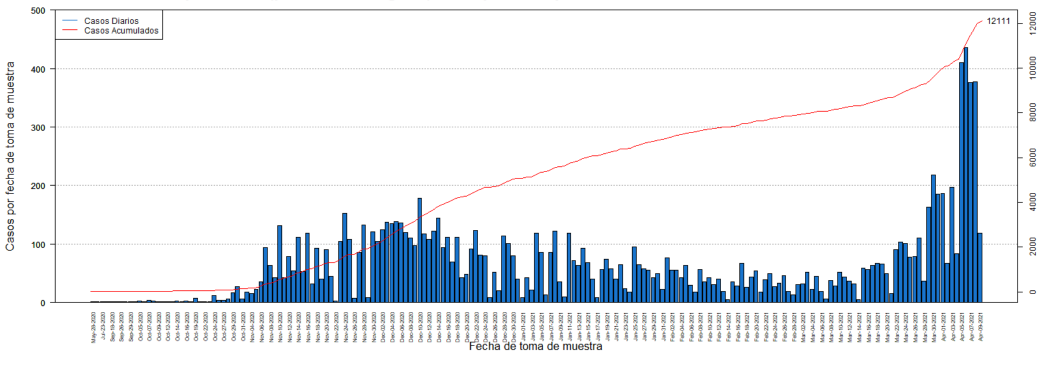
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1077	9.3
* Bayamón	2249	19.4
* Caguas	2257	19.4
* Fajardo	927	8.0
* Mayagüez	1860	16.0
* Metro	2123	18.3
* Ponce	1124	9.7
* Fuera de PR	16	
* No disponible	478	

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	474	7.4	488	8.6	962	8.0
10 – 19	678	10.6	717	12.6	1395	11.5
20 – 29	1114	17.4	1037	18.2	2151	17.8
30 – 39	1020	15.9	910	16.0	1930	16.0
40 – 49	962	15.0	889	15.6	1851	15.3
50 – 59	831	13.0	738	13.0	1569	13.0
60 – 69	557	8.7	435	7.6	992	8.2
70 – 79	348	5.4	257	4.5	605	5.0
≥ 80	417	6.5	220	3.9	637	5.3
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	6408	100.0	5703	100.0	12111	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-10-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	723
Jul-20	1	2	Nov-14	111	834
Jul-23	1	3	Nov-15	53	887
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1006
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1038
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1131
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1171
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1262
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1307
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1310
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1567
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1675
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1682
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1768
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1901
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1909
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2030
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2135
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2259
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2396
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2531
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2669
Oct-19	2	45	Dec-06	136	2805
Oct-21	1	46	Dec-07	120	2925
Oct-22	2	48	Dec-08	110	3035
Oct-23	12	60	Dec-09	97	3132
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3310
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3427
			Dec-12	108	3535
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3657
Oct-29	17 27	91	Dec-14	144	3801
Oct-30		118	Dec-15	94	3895
Oct-31	6	124	Dec-16	112	4007
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4076
Nov-04	15	157	Dec-18	111	4187
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4230
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4278
Nov-07	94	309	Dec-21	92	4370
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4493
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4574
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4654
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4663
Nov-12	79	tos externas al	Dec-26	52	4715

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Foobo	Frecuencia	Acumulada	Eacha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4735	Feb-08	57	7198
Dec-28	114	4849	Feb-09	35	7233
Dec-29	101	4950	Feb-10	43	7276
Dec-30	80	5030	Feb-11	31	7307
Dec-31	40	5070	Feb-12	40	7347
Jan-01	8	5078	Feb-13	19	7366
Jan-02	42	5120	Feb-14	5	7371
Jan-03	21	5141	Feb-15	35	7406
Jan-04	118	5259	Feb-16	29	7435
Jan-05	86	5345	Feb-17	67	7502
Jan-06	13	5358	Feb-18	26	7528
Jan-07	86	5444	Feb-19	44	7572
Jan-08	122	5566	Feb-20	54	7626
Jan-09	35	5601	Feb-21	18	7644
Jan-10	10	5611	Feb-22	39	7683
Jan-11	119	5730	Feb-23	50	7733
Jan-12	72	5802	Feb-24	27	7760
Jan-13	63	5865	Feb-25	33	7793
Jan-14	93	5958	Feb-26	46	7839
Jan-15	68	6026	Feb-27	19	7858
Jan-16	40	6066	Feb-28	13	7871
Jan-17	9	6075	Mar-01	31	7902
Jan-18	57	6132	Mar-02	32	
Jan-19	74	6206	Mar-03	52	
Jan-20	58	6264	Mar-04	23	8009
Jan-21	40	6304	Mar-05	45	8054
Jan-22	65	6369	Mar-06	19	8073
Jan-23	24	6393	Mar-07	6	8079
Jan-24	18	6411	Mar-08	38	8117
Jan-25	95	6506	Mar-09	28	8145
Jan-26	65	6571	Mar-10	52	8197
Jan-27	58	6629	Mar-11	44	8241
Jan-28	55	6684	Mar-12	37	8278
Jan-29	43	6727	Mar-13	32	8310
Jan-30	50	6777	Mar-14	5	8315
Jan-31	23	6800	Mar-15	59 57	8374 8431
Feb-01	76	6876	Mar-16 Mar-17	64	8431 8495
Feb-02	55	6931	Mar-18	67	8495 8562
Feb-03	55	6986	Mar-19	66	8628
Feb-04	43	7029	Mar-20	50	8678
Feb-05	64	7093	Mar-21	16	8694
Feb-06	30	7123	Mar-22	91	8785
Feb-07	18	7141			8888
	18		Mar-23	103	

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

e	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-24	101	8989
Mar-25	78	9067
Mar-26	79	9146
Mar-27	110	9256
Mar-28	37	9293
Mar-29 Mar-30	163 218	9456 9674
Mar-31	185	9859
Apr-01	187	10046
Apr-02	67	10113
Apr-03	197	10310
Apr-04	84	10394
Apr-05	410	10804
Apr-06	436	11240
Apr-07	376	11616
Apr-08	377	11993
Apr-09	118	12111

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	23
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	24
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	24
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	25
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	26 - 30

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Adjuntas	279	0.3	
* Aguada	858	0.9	
* Aguadilla	1272	1.3	
* Aguas Buenas	504	0.5	
* Aibonito	433	0.4	
* Añasco	629	0.6	
* Arecibo	2115	2.1	
* Arroyo	508	0.5	
* Barceloneta	584	0.6	
* Barranquitas	1281	1.3	
* Bayamón	6791	6.9	
* Cabo Rojo	1083	1.1	
* Caguas	3741	3.8	
* Camuy	912	0.9	
* Canóvanas	1163	1.2	
* Carolina	5088	5.2	
* Cataño	837	0.8	
* Cayey	938	1.0	
* Ceiba	281	0.3	
* Ciales	599	0.6	
* Cidra	873	0.9	
* Coamo	1199	1.2	
* Comerío	442	0.4	
* Corozal	1219	1.2	
* Culebra	13	0.0	
* Dorado	1527	1.5	
* Fajardo	1023	1.0	
* Florida	596	0.6	
* Guánica	300	0.3	
* Guayama	1018	1.0	
* Guayanilla	613	0.6	
* Guaynabo	3019	3.1	
* Gurabo	1130	1.1	
* Hatillo	948	1.0	
* Hormigueros	323	0.3	
* Humacao	1551	1.6	
* Isabela	827	0.8	
* Jayuya	367	0.4	
* Juana Díaz	995	1.0	
* Juncos	924	0.9	
* Lajas	476	0.5	
* Lares	1166	1.2	
* Las Marías	240	0.2	

C	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	926	0.9
* Loíza	617	0.5
* Luquillo	536	0.5
* Manatí	1222	1.2
* Maricao	121	0.1
* Maunabo	343	0.3
* Mayagüez	1871	1.9
* Moca	995	1.0
* Morovis	847	0.9
* Naguabo	502	0.5
* Naranjito	1190	1.2
* Orocovis	767	0.8
* Patillas	488	0.5
* Peñuelas	391	0.4
* Ponce	2948	3.0
* Quebradillas	608	0.6
* Rincón	440	0.4
* Rio Grande	1207	1.2
* Sabana Grande	422	0.4
* Salinas	1198	1.2
* San Germán	616	0.6
* San Juan	12914	13.1
* San Lorenzo	848	0.9
* San Sebastián	1583	1.6
* Santa Isabel	764	0.8
* Toa Alta	2354	2.4
* Toa Baja	2643	2.7
* Trujillo Alto	2178	2.2
* Utuado	679	0.7
* Vega Alta	1301	1.3
* Vega Baja	1680	1.7
* Vieques	186	0.2
* Villalba	499	0.5
* Yabucoa	1014	1.0
* Yauco	1151	1.2
* Otro lugar fuera de PR	806	
* No disponible	3778	
* Total	103318	

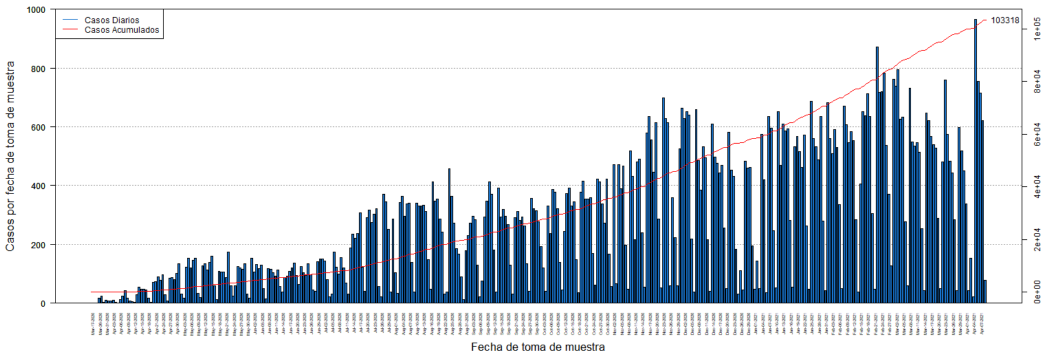
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11957	12.1
* Bayamón	20352	20.6
* Caguas	13727	13.9
* Fajardo	3246	3.3
* Mayagüez	11756	11.9
* Metro	24979	25.3
* Ponce	12718	12.9
* Fuera de PR	806	
* No disponible	3777	

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1940	3.2	1925	4.5	3865	3.7	
10 – 19	3848	6.4	3269	7.6	7117	6.9	
20 – 29	9996	16.7	7040	16.3	17036	16.5	
30 – 39	9190	15.3	6110	14.1	15300	14.8	
40 – 49	9579	16.0	6482	15.0	16061	15.6	
50 – 59	9002	15.0	6314	14.6	15316	14.9	
60 – 69	7668	12.8	5836	13.5	13504	13.1	
70 – 79	5622	9.4	4299	10.0	9921	9.6	
≥ 80	3096	5.2	1915	4.4	5011	4.9	
No Disponible	104	-	83	-	187	-	
Total	60045	100.0	43273	100.0	103318	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-10-2021



_	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1961
Mar-19	1	2	May-08	152	2113
Mar-20	1	3	May-09	33	2146
Mar-26	16	19	May-10	20	2166
Mar-27	23	42	May-11	126	2292
Mar-30	3	45	May-12	135	2427
Mar-31	9	54	May-13	114	2541
Apr-01	8	62	May-14	138	2679
Apr-02	8	70	May-15	161	2840
Apr-03	9	79	May-16	59	2899
Apr-04	3	82	May-17	12	2911
Apr-05	1	83	May-18	109	3020
Apr-06	13	96	May-19	107	3127
Apr-07	24	120	May-20	107	3234
Apr-08	43	163	May-21	88	3322
Apr-09	17	180	May-22	175	3497
Apr-10	7	187	May-23	60	3557
Apr-11	6	193	May-24	25	3582
Apr-12	3	196	May-25	60	3642
Apr-13	29	225	May-26	125	3767
Apr-14	55	280	May-27	119	3886
Apr-15	47	327	May-28	116	4002
Apr-16	48	375	May-29	133	4135
Apr-17	46	421	May-30	32	4167
Apr-18	17	438	May-31	17	4184
Apr-18	3	441	Jun-01	154	4338
Apr-19	71	512	Jun-02	107	4445
Apr-20 Apr-21	71	586	Jun-03	131	4576
Apr-21 Apr-22	89	675	Jun-04	117	4693
Apr-23	78	753	Jun-05	130	4823
	96	849	Jun-06	50	4873
Apr-24	28	849 877	Jun-07	14	4887
Apr-25			Jun-08	118	5005
Apr-26	8	885	Jun-09	115	5120
Apr-27	85	970	Jun-10	104	5224
Apr-28	88	1058	Jun-11	93	5317
Apr-29	81	1139	Jun-12	112	5429
Apr-30	101	1240	Jun-13	56	5485
May-01	133	1373	Jun-14	38	5523
May-02	32	1405	Jun-15	87	5610
May-03	18	1423	Jun-16	93	5703
May-04	122	1545	Jun-17	109	5812
May-05	152	1697	Jun-18	119	5931
May-06	119	1816	Jun-19	137	6068

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6163	Aug-02	34	12713
Jun-21	63	6226	Aug-03	343	13056
Jun-22	125	6351	Aug-04	364	13420
Jun-23	103	6454	Aug-05	296	13716
Jun-24	95	6549	Aug-06	338	14054
Jun-25	133	6682	Aug-07	339	14393
Jun-26	96	6778	Aug-08	138	14531
Jun-27	46	6824	Aug-09	37	14568
Jun-28	40	6864	Aug-10	339	14907
Jun-29	141	7005	Aug-11	330	15237
Jun-30	150	7155	Aug-12	331	15568
Jul-01	150	7305	Aug-13	333	15901
Jul-02	144	7449	Aug-14	313	16214
Jul-03	80	7529	Aug-15	148	16362
Jul-04	22	7551	Aug-16	47	16409
Jul-05	32	7583	Aug-17	412	16821
Jul-06	174	7757	Aug-18	347	17168
Jul-07	123	7880	Aug-19	354	17522
Jul-08	99	7979	Aug-20	287	17809
Jul-09	155	8134	Aug-21	242	18051
Jul-10	120	8254	Aug-22	31	18082
Jul-11	68	8322	Aug-23	39	18121
Jul-12	30	8352	Aug-24	457	18578
Jul-13	189	8541	Aug-25	363	18941
Jul-14	234	8775	Aug-26	273	19214
Jul-15	221	8996	Aug-27	186	19400
Jul-16	236	9232	Aug-28	166	19566
Jul-17	307	9539	Aug-29	89	19655
Jul-18	122	9661	Aug-30	13	19668
Jul-19	40	9701	Aug-31	179	19847
Jul-20	291	9992	Sep-01	231	20078
Jul-21	316	10308	Sep-02	272	20350
Jul-22	274	10582	Sep-03	296	20646
Jul-23	303	10885	Sep-04	284	20930
Jul-24	321	11206	Sep-05	130	21060
Jul-25	57	11263	Sep-06	21	21081
Jul-26	22	11285	Sep-07	76	21157
Jul-27	371	11656	Sep-08	294	21451
Jul-28	345	12001	Sep-09	348	21799
Jul-28 Jul-29	251	12001	Sep-10	413	22212
	38		Sep-11	371	22583
Jul-30		12290 12576	Sep-12	182	22765
Jul-31	286	12576	Sep-13	39	22804
Aug-01	103	12679	Sep-14	392	23196

	Frecuencia	Acumulada	Factor	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23489	Oct-28	337	34739
Sep-16	320	23809	Oct-29	272	35011
Sep-17	295	24104	Oct-30	421	35432
Sep-18	268	24372	Oct-31	168	35600
Sep-19	130	24502	Nov-01	58	35658
Sep-20	32	24534	Nov-02	471	36129
Sep-21	292	24826	Nov-03	67	36196
Sep-22	313	25139	Nov-04	471	36667
Sep-23	281	25420	Nov-05	390	37057
Sep-24	293	25713	Nov-06	467	37524
Sep-25	264	25977	Nov-07	198	37722
Sep-26	133	26110	Nov-08	48	37770
Sep-27	40	26150	Nov-09	518	38288
Sep-28	356	26506	Nov-10	431	38719
Sep-29	322	26828	Nov-11	216	38935
Sep-30	314	27142	Nov-12	480	39415
Oct-01	278	27420	Nov-13	490	39905
Oct-02	192	27612	Nov-14	239	40144
Oct-03	119	27731	Nov-15	55	40199
Oct-04	41	27772	Nov-16	579	40778
Oct-05	331	28103	Nov-17	634	41412
Oct-06	236	28339	Nov-18	555	41967
Oct-07	388	28727	Nov-19	445	42412
Oct-08	377	29104	Nov-20	614	43026
Oct-09	321	29425	Nov-21	287	43313
Oct-10	138	29563	Nov-22	53	43366
Oct-11	46	29609	Nov-23	698	44064
Oct-12	244	29853	Nov-24	629	44693
Oct-13	373	30226	Nov-25	614	45307
Oct-14	391	30617	Nov-26	59	45366
Oct-15	331	30948	Nov-27	360	45726
Oct-16	344	31292	Nov-28	224	45950
Oct-17	149	31441	Nov-29	59	46009
Oct-18	35	31476	Nov-30	526	46535
Oct-19	378	31854	Dec-01	664	47199
Oct-20	416	32270	Dec-02	627	47826
Oct-21	354	32624	Dec-03	651	48477
Oct-22	354	32978	Dec-04	639	49116
Oct-23	358	33336	Dec-05	219	49335
Oct-24	170	33506	Dec-06	38	49373
Oct-25	62	33568	Dec-07	659	50032 50517
Oct-26	422	33990	Dec-08 Dec-09	485 385	50517 50902
Oct-27	412	34402		532	51434
UCL-27	412	34402	Dec-10	532	51434

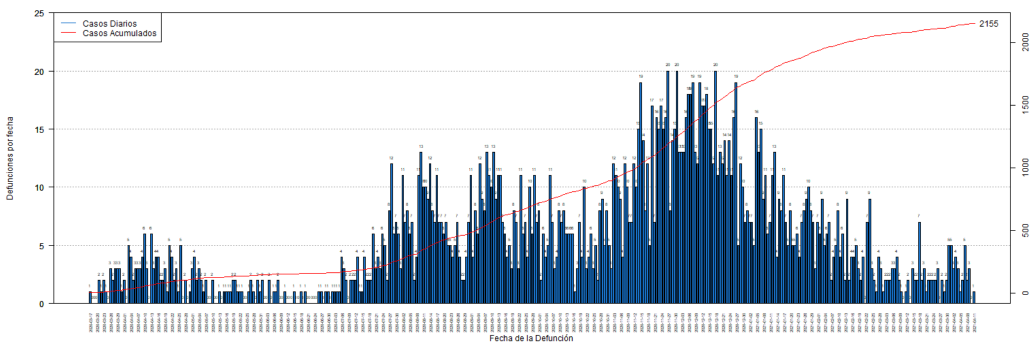
	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51928	Jan-23	263	67381
Dec-12	216	52144	Jan-24	48	67429
Dec-13	40	52184	Jan-25	686	68115
Dec-14	610	52794	Jan-26	560	68675
Dec-15	496	53290	Jan-27	531	69206
Dec-16	477	53767	Jan-28	488	69694
Dec-17	444	54211	Jan-29	634	70328
Dec-18	468	54679	Jan-30	279	70607
Dec-19	256	54935	Jan-31	42	70649
Dec-20	49	54984	Feb-01	681	71330
Dec-21	582	55566	Feb-02	559	71889
Dec-22	452	56018	Feb-03	509	72398
Dec-23	432	56450	Feb-04	590	72988
Dec-24	183	56633	Feb-05	530	73518
Dec-25	32	56665	Feb-06	336	73854
Dec-26	111	56776	Feb-07	49	73903
Dec-27	45	56821	Feb-08	670	74573
Dec-28	482	57303	Feb-09	607	75180
Dec-29	459	57762	Feb-10	546	75726
Dec-30	463	58225	Feb-11	584	76310
Dec-31	194	58419	Feb-12	554	76864
Jan-01	47	58466	Feb-13	283	77147
Jan-02	143	58609	Feb-14	37	77184
Jan-03	51	58660	Feb-15	406	77590
Jan-04	575	59235	Feb-16	651	78241
Jan-05	420	59655	Feb-17	638	78879
Jan-06	36	59691	Feb-18	713	79592
		60327	Feb-19	635	80227
Jan-07	636		Feb-20	304	80531
Jan-08	595	60922	Feb-21	48	80579
Jan-09	247	61169	Feb-22	871	81450
Jan-10	52	61221	Feb-23	717	82167
Jan-11	652	61873	Feb-24	720	82887
Jan-12	469	62342	Feb-25	783	83670
Jan-13	610	62952	Feb-26	537	84207
Jan-14	585	63537	Feb-27	370	84577
Jan-15	593	64130	Feb-28	126	84703
Jan-16	282	64412	Mar-01	762	85465
Jan-17	55	64467	Mar-02	739	86204
Jan-18	533	65000	Mar-03	794	86998
Jan-19	567	65567	Mar-04	625	87623
Jan-20	515	66082	Mar-05	632	88255
Jan-21	463	66545	Mar-06	276	88531
Jan-22	573	67118	Mar-07	60	88591

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-08	731	89322
Mar-09	548	89870
Mar-10	535	90405
Mar-11	547	90952
Mar-12	514	91466
Mar-13	253	91719
Mar-14	44	91763
Mar-15	646	92409
Mar-16	621	93030
Mar-17	567	93597
Mar-18	538	94135
Mar-19	528	94663
Mar-20	288	94951
Mar-21	49	95000
Mar-22	481	95481
Mar-23	760	96241
Mar-24	574	96815
Mar-25	483	97298
Лаг-26	442	97740
Лаr-27 Лаr-28	283 44	98023 98067
лаг-28 Лаг-29	597	98664
Mar-30	519	99183
лаг-30 Лаг-31	449	99183
pr-01	337	99969
pr-01 pr-02	43	100012
pr-02 pr-03	152	10012
pr-03 pr-04	22	100104
pr-04 pr-05	964	101150
pr-06	755	101905
Apr-07	715	102620
Apr-08	621	103241
Apr-09	77	103318
, tp: 03	,,	103310

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	32
-	Distribución de defunciones por fecha	33 - 37

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-11-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA:

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-22 1 4 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122		(/	(/			
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-22 1 4 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19 0 1 May-01 3 106 Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 112 Mar-23 2 6 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 1 122 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 24 May-12 0 124 Apr-01 2 24 May-13 1 125 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td>				· ·		
Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 112 Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 113 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-02 0 24 May-14 0 122 Apr-03 5 29 May-15 1 122 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
Mar-21						
Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 112 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-09 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 125 Apr-03 5 29 May-14 0 125 Apr-04 4 33 3 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125<					2	2 114
Mar-23 2 6 May-05 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 126 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-18 1 125					3	3 117
Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 124 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 4 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 125 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 122 Apr-06 3 38 May-19 2 13				May-05	2	2 119
Mar-25 0 7 May-08 0 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 122 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 33 44 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-21 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-06</td><td>1</td><td>120</td></td<>				May-06	1	120
Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-13 1 122 Apr-02 0 24 May-13 1 122 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-16 1 122 Apr-05 2 35 May-16 1 122 Apr-06 3 38 May-17 1 128 Apr-07 3 41 May-21 1 132 Apr-08 3 44 May-21 1 133				May-07	2	122
Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-15 1 125 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 4 48 May-21 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136				May-08	C	122
Mar-28 3 15 May-10 2 124 Mar-39 3 18 May-11 0 124 Mar-30 3 21 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 125 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136				May-09	C	122
Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 4 May-14 0 122 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-10 6 54 May-22 1 133 Apr-11 3 57 May-23 1 136 Apr-12 0 57 May-24 0				May-10	2	2 124
Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 6 63 May-24 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-11</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-11	C	124
Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 133 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 63 May-26 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-12</td><td>С</td><td>124</td></td<>				May-12	С	124
Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 129 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-26 1 137 Apr-15 4 70 May-29 0 144				May-13	1	125
Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 133 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140				May-14	C	125
Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-30 2 142				May-15	1	126
Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 129 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-26 1 137 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 146 Apr-17 2 76 May-30 2 144	•			May-16	1	127
Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 138 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145	-			May-17	1	128
Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-18 2 78 Jun-01 2 142 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145				May-18	1	129
Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-24 3 96 Jun-05 0 147 Apr-2	•			May-19	2	2 131
Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 143 Apr-19 3 81 Jun-02 0 144 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-20	2	2 133
Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-23 2 93 Jun-05 0 147 Apr-24 3 96 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-21	1	134
Apr-10 Apr-11 Apr-12 Apr-13 Apr-14 Apr-15 Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-20 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-20 Ap	•			May-22	1	
Apr-11 3 57	•			May-23		
Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-	•			May-24	0	
Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•				0	
Apr-14 3 66 May-28 1 140 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-30 2 142 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-16 4 74 May-30 2 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	-					
Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Ap						
Apr-18				· ·		
Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 153 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 0 151						
Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-28 2 104 Jun-11 1 152	Apr-28	2	102	Jun-10 Jun-11		

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	303
Jun-25	0	155	Aug-07	2	305
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	343
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	375
Jul-03	1	161	Aug-15	7	382
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	400
Jul-06	2	165	Aug-18	8	408
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-09	1	171	Aug-21	6 5	427 432
Jul-10	3	174	Aug-22 Aug-23	5	432
Jul-11	2	176	Aug-24	5	442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	6	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	454
Jul-14	0	183	Aug-27	4	458
Jul-15	1	184	Aug-27 Aug-28	1	
Jul-16	4	188	Aug-29	2	
Jul-17	2	190	Aug-29	5	466
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	484
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(n)	(11)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	714	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1001
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-03	6	730	Nov-15	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16	14	
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1057
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1069
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
Oct-09	4	764	Nov-21	7	1098
Oct-10	8	704	Nov-22	16	1114
	7	772	Nov-23	15	1129
Oct 12			Nov-24	17	1146
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1161
Oct 14	6	793	Nov-26	16	1177
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1197
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1205
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1219
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1234
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1254
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1267

Eocha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	13	1280	Jan-15	9	1818
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1826
Dec-05	16	1309	Jan-17	11	1837
Dec-06	18	1327	Jan-18	7	1844
Dec-07	18	1345	Jan-19	5	1849
Dec-08	19	1364	Jan-20	8	1857
Dec-09	13	1377	Jan-21	5	1862
Dec-10	12	1389	Jan-22	5	1867
Dec-11	19	1408	Jan-23	6	1873
Dec-12	17	1425	Jan-24	4	1877
Dec-13	17	1442	Jan-25	7	1884
Dec-14	18	1460	Jan-26	8	1892
Dec-15	15	1475	Jan-27	9	1901
Dec-16	15	1490	Jan-28	10	
Dec-17	12	1502	Jan-29	8	
Dec-18	20	1522	Jan-30	7	
Dec-19	11	1533	Jan-31	3	
Dec-20	13	1546	Feb-01	7	1936
Dec-21	12	1558	Feb-02	6	1942
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1956
Dec-24	14	1597	Feb-05	6	
Dec-25	11	1608	Feb-06	7	1969
Dec-26	16	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	
Dec-30	10	1670	Feb-11	4	
Dec-31	7	1677	Feb-12	6	1998
Jan-01	8	1685	Feb-13	2	
Jan-02	7	1692	Feb-14	9	2009
Jan-03	7	1699	Feb-15	2	
Jan-04	5	1704	Feb-16	4	
Jan-05	16	1720	Feb-17	4	
Jan-06	13	1733	Feb-18	5	
Jan-07	15	1748	Feb-19	3	
Jan-08	9	1748	Feb-20	2	
Jan-09	11	1757	Feb-21	4	
Jan-10	6	1708	Feb-22	0	
	7		Feb-23	7	
Jan-11		1781 1702	Feb-24	9	2049
Jan-12	11	1792	Feb-25	3	
Jan-13	13	1805	Feb-26	2	
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	2055

Faaba	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2059
Mar-01	3	2062
Mar-02	1	2063
Mar-03	2	2065
Mar-04	2	2067
Mar-05	2	2069
Mar-06	3	2072
Mar-07	3	2075
Mar-08	4	2079
Mar-09	2	2081
Mar-10	1	2082
Mar-11	0	2082
Mar-12	1	2083
Mar-13	2	2085
Mar-14	0	2085
Mar-15	3	2088
Mar-16	2	2090
Mar-17	2	2092
Mar-18	7	2099
Mar-19	2	2101
Mar-20	3	2104
Mar-21	1	2105
Mar-22	2	2107
Mar-23	2	2109
Mar-24	2	2111
Mar-25	2	2113
Mar-26	3	2116
Mar-27	0	2116
Mar-28	2	2118
Mar-29	1	2119
Mar-30	2	2121
Mar-31	5	2126
Apr-01	5	2131
Apr-02	3	2134
Apr-03	4	2138
Apr-04	3	2141
Apr-05	1	2142
Apr-06	2	2144
Apr-07	5	2149
Apr-08	2	2151
Apr-09	3	2154
Apr-10	0	2154
Apr-11	1	2155