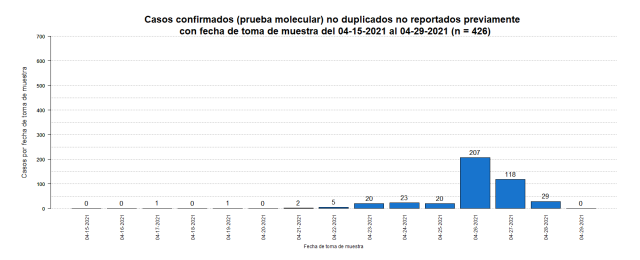


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

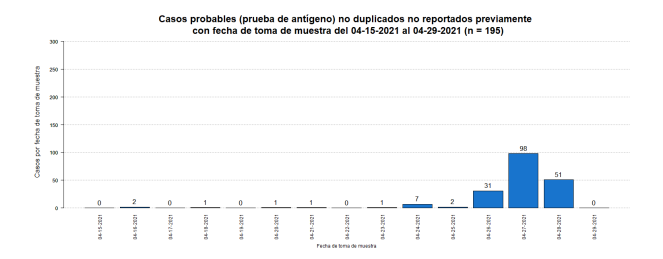
Fecha de actualización de datos:	30 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupl	icados)	426
* Total de casos confirmados acumulados²	116,180	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicad	os)	195
* Total de casos probables acumulados ⁴	15,776	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	licados)	649
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	116,339	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	<u>-</u>	7
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,310	
*Muertes confirmadas ⁹	1,973	
*Muertes probables ⁹	337	
*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 15 de abril de 2021 al 29 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 426 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

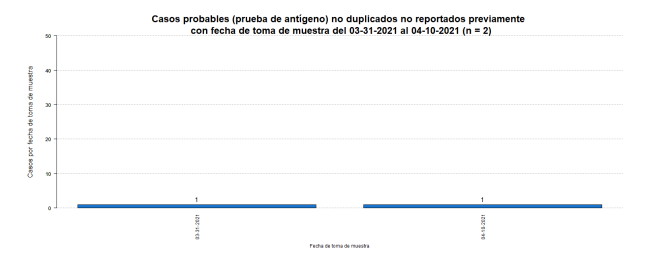


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 17 de abril de 2021.

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 15 de abril de 2021 al 29 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 195 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

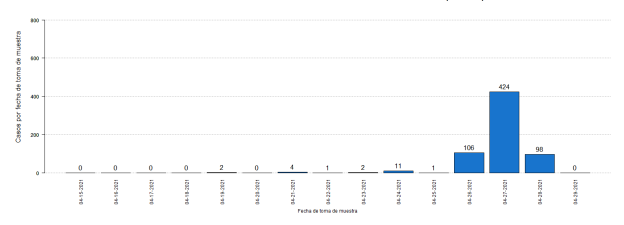


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cuatro (104) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 15 de abril de 2021.

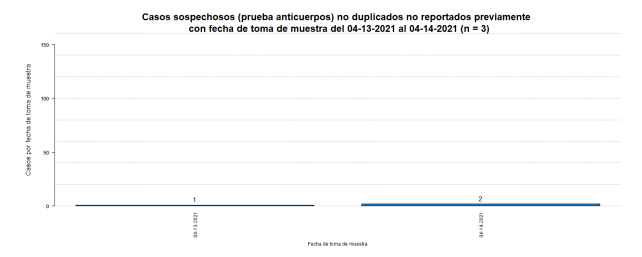


⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de abril de 2021 al 29 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 649 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 04-15-2021 al 04-29-2021 (n = 649)

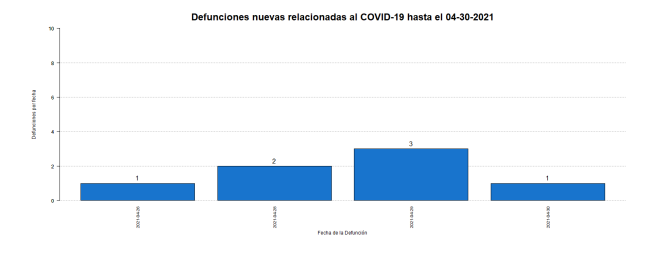


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron once (11) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 15 de abril de 2021.



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 las siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 30 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	424	0.4
* Aguada	986	0.9
* Aguadilla	1190	1.1
* Aguas Buenas	1033	0.9
* Aibonito	519	0.5
* Añasco	615	0.5
* Arecibo	2629	2.3
* Arroyo	240	0.2
* Barceloneta	663	0.6
* Barranquitas	963	0.9
* Bayamón	8882	7.9
* Cabo Rojo	656	0.6
* Caguas	5447	4.8
* Camuy	996	0.9
* Canóvanas	1656	1.5
* Carolina	7582	6.7
* Cataño	1095	1.0
* Cayey	959	0.9
* Ceiba	229	0.2
* Ciales	674	0.6
* Cidra	1051	0.9
* Coamo	685	0.6
* Comerío	600	0.5
* Corozal	1318	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1746	1.5
* Fajardo	757	0.7
* Florida	439	0.4
* Guánica	161	0.1
* Guayama	713	0.6
* Guayanilla	300	0.3
* Guaynabo	3804	3.4
* Gurabo	1867	1.7
* Hatillo	977	0.9
* Hormigueros	328	0.3
* Humacao	1614	1.4
* Isabela	990	0.9
* Jayuya	272	0.2
* Juana Díaz	935	0.8
* Juncos	1750	1.6
* Lajas	251	0.2
* Lares	678	0.6
* Las Marías	171	0.2

Característica Frecuencia (n) Porciento (%) * Las Piedras 1272 1.1 * Loíza 1047 0.9 * Luquillo 523 0.5 * Manatí 1225 1.1 * Maricao 91 0.1 * Maunabo 270 0.2 * Mayagüez 1487 1.3 * Moca 1124 1.0 * Morovis 1237 1.1 * Naguabo 761 0.7 * Naranjito 1263 1.1 * Orocovis 817 0.7 * Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Sebastián <		Fuestionsia	Dousianta
* Las Piedras 1272 1.1 * Loíza 1047 0.9 * Luquillo 523 0.5 * Manatí 1225 1.1 * Maricao 91 0.1 * Maunabo 270 0.2 * Mayagüez 1487 1.3 * Moca 1124 1.0 * Morovis 1237 1.1 * Naguabo 761 0.7 * Naranjito 1263 1.1 * Orocovis 817 0.7 * Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Pence 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	Característica		
* Loíza 1047 0.9 * Luquillo 523 0.5 * Manatí 1225 1.1 * Maricao 91 0.1 * Maunabo 270 0.2 * Mayagüez 1487 1.3 * Moca 1124 1.0 * Morovis 1237 1.1 * Naguabo 761 0.7 * Naranjito 1263 1.1 * Orocovis 817 0.7 * Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3		(11)	(70)
* Loíza 1047 0.9 * Luquillo 523 0.5 * Manatí 1225 1.1 * Maricao 91 0.1 * Maunabo 270 0.2 * Mayagüez 1487 1.3 * Moca 1124 1.0 * Morovis 1237 1.1 * Naguabo 761 0.7 * Naranjito 1263 1.1 * Orocovis 817 0.7 * Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3			
* Luquillo 523 0.5 * Manatí 1225 1.1 * Maricao 91 0.1 * Maunabo 270 0.2 * Mayagüez 1487 1.3 * Moca 1124 1.0 * Morovis 1237 1.1 * Naguabo 761 0.7 * Naranjito 1263 1.1 * Orocovis 817 0.7 * Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Pence 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3			
* Manatí 1225 1.1 * Maricao 91 0.1 * Maunabo 270 0.2 * Mayagüez 1487 1.3 * Moca 1124 1.0 * Morovis 1237 1.1 * Naguabo 761 0.7 * Naranjito 1263 1.1 * Orocovis 817 0.7 * Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3			
* Maricao 91 0.1 * Maunabo 270 0.2 * Mayagüez 1487 1.3 * Moca 1124 1.0 * Morovis 1237 1.1 * Naguabo 761 0.7 * Naranjito 1263 1.1 * Orocovis 817 0.7 * Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3		523	0.5
* Maunabo 270 0.2 * Mayagüez 1487 1.3 * Moca 1124 1.0 * Morovis 1237 1.1 * Naguabo 761 0.7 * Naranjito 1263 1.1 * Orocovis 817 0.7 * Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3		1225	1.1
* Mayagüez 1487 1.3 * Moca 1124 1.0 * Morovis 1237 1.1 * Naguabo 761 0.7 * Naranjito 1263 1.1 * Orocovis 817 0.7 * Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Maricao	91	0.1
* Morovis 1124 1.0 * Morovis 1237 1.1 * Naguabo 761 0.7 * Naranjito 1263 1.1 * Orocovis 817 0.7 * Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Maunabo	270	0.2
* Morovis 1237 1.1 * Naguabo 761 0.7 * Naranjito 1263 1.1 * Orocovis 817 0.7 * Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Mayagüez	1487	1.3
* Naguabo 761 0.7 * Naranjito 1263 1.1 * Orocovis 817 0.7 * Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Moca	1124	1.0
* Naranjito 1263 1.1 * Orocovis 817 0.7 * Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Morovis	1237	1.1
* Orocovis 817 0.7 * Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Naguabo	761	0.7
* Patillas 276 0.2 * Peñuelas 409 0.4 * Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Naranjito	1263	1.1
* Peñuelas 409 0.4 * Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Orocovis	817	0.7
* Ponce 2766 2.5 * Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Patillas	276	0.2
* Quebradillas 655 0.6 * Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Peñuelas	409	0.4
* Rincón 400 0.4 * Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Ponce	2766	2.5
* Rio Grande 1536 1.4 * Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Quebradillas	655	0.6
* Sabana Grande 292 0.3 * Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Rincón	400	0.4
* Salinas 603 0.5 * San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Rio Grande	1536	1.4
* San Germán 419 0.4 * San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Sabana Grande	292	0.3
* San Juan 16200 14.4 * San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Salinas	603	0.5
* San Lorenzo 1435 1.3 * San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* San Germán	419	0.4
* San Sebastián 974 0.9 * Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* San Juan	16200	14.4
* Santa Isabel 391 0.3 * Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* San Lorenzo	1435	1.3
* Toa Alta 3343 3.0 * Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* San Sebastián	974	0.9
* Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Santa Isabel	391	0.3
* Toa Baja 3309 2.9 * Trujillo Alto 2556 2.3	* Toa Alta	3343	3.0
* Trujillo Alto 2556 2.3		3309	2.9
-		2556	2.3
	-	811	
* Vega Alta 1488 1.3			
* Vega Baja 2548 2.3			
* Vieques 44 0.0			
* Villalba 666 0.6			
* Yabucoa 895 0.8			
* Yauco 679 0.6			
* Otro lugar fuera de PR 250			3.3
* No disponible 3240			
* Total 116180			

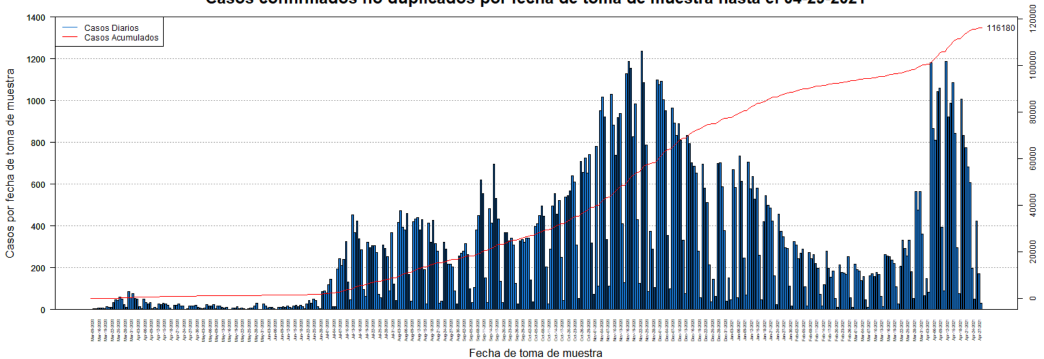
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13534	12.0
* Bayamón	24825	22.0
* Caguas	18873	16.7
* Fajardo	3122	2.8
* Mayagüez	9972	8.8
* Metro	32844	29.1
* Ponce	9520	8.4
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3242	

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	3622	5.9	3661	6.8	7283	6.3
10 – 19	5943	9.6	5658	10.4	11601	10.0
20 – 29	11435	18.5	9509	17.5	20944	18.0
30 – 39	10133	16.4	8975	16.5	19108	16.5
40 – 49	10061	16.3	9004	16.6	19065	16.4
50 – 59	9138	14.8	7964	14.7	17102	14.7
60 – 69	5816	9.4	4909	9.1	10725	9.2
70 – 79	3532	5.7	3030	5.6	6562	5.7
≥ 80	2126	3.4	1524	2.8	3650	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	61880	100.0	54300	100.0	116180	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-29-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	7	1189
Mar-23	34	105	May-05	24	1213
Mar-24	48	153	May-06	19	1232
Mar-25	43	196	May-07	16	1248
Mar-26	60	256	May-08	25	1273
Mar-27	49	305	May-09	4	1277
Mar-28	24	329	May-11	16	1293
Mar-29	12	341	May-12	17	1310
Mar-30	87	428	May-13	10	1320
Mar-31	57	485	May-14	9	1329
Apr-01	75	560	May-15	11	1340
Apr-02	52	612	May-16	2	
Apr-03	50	662	May-17	2	1344
Apr-04	15	677	May-18	7	1351
Apr-05	3	680	May-19	8	1359
Apr-06	49	729	May-20	14	1373
Apr-07	33	762	May-21	5	1378
Apr-08	27	789	May-22	9	1387
Apr-09	34	823	May-23	3	1390
Apr-10	3	826	May-24	2	1392
Apr-11	12	838	May-25	5	1397
Apr-12	4	842	May-26 May-27	6	1403 1411
Apr-13	27	869	May-28	8 19	1411
Apr-14	24	893	May-29	29	1459
Apr-15	32	925	May-30	29	
Apr-16	26	951	May-31	1	1461
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1514
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1554

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	, ,			
Jun-09	12	1566	Jul-23	305	7134
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7408
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7481
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8482
Jun-17	15	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	381	13021
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13452
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13642
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13669
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14082
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14404
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14830
Jul-08	212	3132	Aug-20	317	15147
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15428
Jul-10	325	3697	Aug-22	30	15458
Jul-11	131	3828	Aug-23	39	15497
Jul-12	48	3876	Aug-24	323	15820
Jul-13	454	4330	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4697	Aug-26	217	16326
Jul-15	423	5120	Aug-27	216	16542
Jul-16	339	5459	Aug-28	204	16746
Jul-17	286	5745	Aug-29	89 26	16835 16861
Jul-18	97	5842	Aug-30 Aug-31	255	17116
Jul-19	64	5906	Sep-01	269	17110
Jul-20	321	6227	Sep-01	278	17663
Jul-21	296	6523	Sep-03	314	17977
Jul-22	306	6829	Sep-04	263	18240

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

Sep-05 100 18340 Cot-18 44 Sep-06 34 18374 Oct-19 537 Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-20 544 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-26 710 Sep-16 696 22262 Oct-27 658 Sep-17 533 22795 Oct-29 654 Sep-18 435 23230 Oct-30 743 Sep-29 33 23399 Nov-01 74 Sep-23 310 2515		Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Sep-05 100 18340 Oct-18 44 Sep-06 34 18374 Oct-19 537 Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 2084 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-27 658 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-31 319 Sep-18 435 23330 Nov-01 74 Sep-19 136 23366 Nov-02 780 Sep-21 367 2376	Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-06 34 18374 Oct-19 537 Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-24 309 Sep-11 555 20884 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-31 319 Sep-18 435 23330 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 367 23766 Nov-01 74 Sep-20 33 2399 Nov-02 780 Sep-23 359 24464		. , ,				
Sep-06 34 18374 Oct-19 537 Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-24 309 Sep-11 555 20884 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-31 319 Sep-18 435 23330 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 367 23766 Nov-01 74 Sep-20 33 2399 Nov-02 780 Sep-23 359 24464	San-05	100	18340	Oct-18	44	32164
Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-27 658 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-21 367 23766 Nov-02 780 Sep-23 329 24464 Nov-02 92 Sep-24 341 24						32701
Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23330 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 367 23766 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-03 111 Sep-23 329 2						33245
Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-03 111 Sep-24 341 24805 Nov-05 1016 Sep-25 310 2						33814
Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-16 696 22262 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 136 23366 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 244						34453
Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-30 743 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-01 74 Sep-21 367 23766 Nov-02 780 Sep-22 369 24135 Nov-03 111 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-08 113 Sep-26 127 25						35062
Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-20 369 24135 Nov-04 952 Sep-21 367 23766 Nov-05 1016 Sep-22 369 24135 Nov-06 922 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310						35371
Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 558 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-30 743 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-01 74 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-06 922 Sep-28 328 2596 Nov-09 1030 Sep-29 335 25931 Nov-10 884 Sep-20 342 2						35423
Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-28 328 25596 Nov-09 1030 Sep-29 335 25931 Nov-10 884 Sep-29 325 25936 Nov-12 920 Oct-01 342 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-26</td><td>710</td><td>36133</td></t<>				Oct-26	710	36133
Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-03 111 Sep-23 329 24464 Nov-03 111 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 384 Sep-29 335 25931 Nov-10 384 Sep-20 326				Oct-27	658	36791
Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-29 335 25931 Nov-12 920 Oct-01 342 26524 Nov-13 937 Oct-02 342				Oct-28	726	37517
Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-29 335 25931 Nov-10 884 Sep-30 321 26252 Nov-11 738 Sep-30 321 26524 Nov-12 920 Oct-01 342 26936 Nov-13 1129 Oct-02 342 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-29</td><td>654</td><td>38171</td></t<>				Oct-29	654	38171
Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-23 329 24464 Nov-06 922 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-29 342 26594 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-30</td><td>743</td><td>38914</td></td<>				Oct-30	743	38914
Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-08 113 Sep-26 127 25242 Nov-09 1030 Sep-27 26 25268 Nov-10 884 Sep-28 328 25596 Nov-11 738 Sep-29 335 25931 Nov-12 920 Sep-30 321 26252 Nov-13 937 Oct-01 342 26594 Nov-14 412 Oct-02 342 26594 Nov-15 129 Oct-03 141 27077 Nov-16 1128 Oct-04 36 <td< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>Oct-31</td><td>319</td><td>39233</td></td<>	•			Oct-31	319	39233
Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26936 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Nov-01</td><td>74</td><td>39307</td></t<>				Nov-01	74	39307
Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-06 922 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26522 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-18 1153 Oct-06 412				Nov-02	780	40087
Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-18 1153 Oct-06 412 27924 Nov-19 827 Oct-07 450				Nov-03	111	40198
Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-10 884 Sep-30 321 26252 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 2694 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-18 1153 Oct-06 412 27924 Nov-20 985 Oct-07 450 <				Nov-04	952	41150
Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Sep-30 321 26252 Nov-13 937 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-17 1187 Oct-05 399 27512 Nov-18 1153 Oct-06 412 27924 Nov-19 827 Oct-07 450 28374 Nov-20 985 Oct-08 497 <				Nov-05	1016	42166
Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-20 985 Oct-08 497 28871 Nov-21 431 Oct-09 447 29318 Nov-22 124 Oct-10 203				Nov-06	922	43088
Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 Nov-18 1153 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-20 985 Oct-08 497 28871 Nov-21 431 Oct-09 447 29318 Nov-22 124 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11				Nov-07	336	43424
Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-25 786				Nov-08	113	43537
Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786				Nov-09	1030	44567
Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786				Nov-10	884	45451
Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786				Nov-11	738	46189
Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786				Nov-12	920	47109
Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786				Nov-13	937	48046
Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28371 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786				Nov-14		48458
Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786				Nov-15		48587
Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-22 124 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						49715
Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-22 124 Oct-11 27 29548 Nov-23 1235 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						50902
Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-22 124 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						52055
Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-22 124 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						52882
Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						53867
Oct-10 203 29521 Nov-22 124 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						54298
Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						54422
Oct-12 291 29839 Nov-25 786						55657
1107 23						56744
555 <u>-</u> 55						57530 57617
						57990
Oct-14 556 30891 Nov-27 373 Oct-15 458 31349 Nov-28 290						58280
Oct-16 521 31870 Nov-29 105						58385
Oct-17 250 32120 Nov-30 1100						59485

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Doc 01	1076	60561	Jan-13	637	820
Dec-01	1076	60561	Jan-14	529	83
Dec-02	1093	61654	Jan-15	581	83
Dec-03	1003	62657	Jan-16	260	83
Dec-04	952	63609	Jan-17	48	84
Dec-05	354	63963	Jan-18	419	84
ec-06	99	64062	Jan-19	546	85
ec-07	964	65026	Jan-20	499	85
ec-08	891	65917	Jan-21	486	85
ec-09	835	66752	Jan-22	424	86
ec-10	890	67642	Jan-23	162	86
ec-11	811	68453	Jan-24	23	86
Dec-12	332	68785	Jan-25	457	87
Dec-13	76	68861	Jan-26	376	87
Dec-14	832	69693	Jan-27	349	87
Dec-15	793	70486	Jan-28	297	88
ec-16	703	71189	Jan-29	294	88
ec-17	687	71876	Jan-30	111	88
ec-18	652	72528	Jan-31	16	88
ec-19	278	72806	Feb-01	325	88
ec-20	56	72862	Feb-02	308	89
ec-21	697	73559	Feb-03	242	89
ec-22	581	74140	Feb-04	269	89
Dec-23	513	74653	Feb-05	289	89
ec-24	215	74868	Feb-06	110	90
ec-25	38	74906	Feb-07	19	90
ec-26	146	75052	Feb-08	274	90
ec-27	64	75116	Feb-09	242	90
ec-28	698	75814	Feb-10	264	90
ec-29	701	76515			91
ec-30	588	77103	Feb-11	220	
ec-31	378	77481	Feb-12	198	91
an-01	39	77520	Feb-13	74	91
an-02	152	77672	Feb-14	18	91
an-03	48	77720	Feb-15	119	91
an-04	670	78390	Feb-16	280	91
an-05	585	78975	Feb-17	199	91
an-06	57	79032	Feb-18	155	92
an-07	735	79767	Feb-19	184	92
an-08	615	80382	Feb-20	54	92 92
an-09	248	80630	Feb-21	11	
an-10	70	80700	Feb-22 Feb-23	214 179	92 92
an-11	705	81405	Feb-24	179	92
an-11 an-12	579	81984	Feb-25	169	93

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

P. ala	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acun
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Feb-26	254	93344	Apr-10	394	
eb-27	58	93402	Apr-11	91	
eb-28	11	93413	Apr-12	1188	
Mar-01	218	93631	Apr-13	921	
Mar-02	191	93822	Apr-14	986	
Mar-03	186	94008	Apr-15	1086	
/lar-04	140	94148	Apr-16	842	
⁄lar-05	157	94305	Apr-17	297	
Mar-06	46	94351	Apr-18	75	
/lar-07	12	94363	Apr-19	1008	
Лar-08	162	94525	Apr-20	833	
⁄lar-09	173	94698	Apr-21	773	
/lar-10	157	94855	Apr-22	681	
Nar-11	179	95034	Apr-23	607	
/lar-12	167	95201	Apr-24	197	
/lar-13	63	95264	Apr-25	50	
Mar-14	13	95277	Apr-26	425	
Mar-15	264	95541	Apr-27	170	
Mar-16	256	95797	Apr-28	29	
Mar-17	252	96049			
Mar-18	236	96285			
Mar-19	222	96507			
Mar-20	110	96617			
Mar-21	27	96644			
Mar-22	209	96853			
Mar-23	331	97184			
Mar-24	293	97477			
лаг-25	256	97733			
Mar-26	332	98065			
Mar-27	180	98245			
Mar-28	55	98300			
Mar-29	564	98864			
Mar-30	477	99341			
Mar-31	565	99906			
Apr-01	361	100267			
Apr-02	66	100333			
Apr-03	147	100333			
Apr-04	84	100480			
Apr-05	1182	101746			
Apr-05 Apr-06	865	101746			
Apr-06 Apr-07	812	102611			
Apr-07 Apr-08	1044				
npr-08 npr-09	1044	104467 105527			

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	0.2
* Aguada	242	1.6
* Aguadilla	250	1.7
* Aguas Buenas	97	0.6
* Aibonito	116	0.8
* Añasco	150	1.0
* Arecibo	195	1.3
* Arroyo	37	0.2
* Barceloneta	62	0.4
* Barranquitas	202	1.3
* Bayamón	1027	6.8
* Cabo Rojo	209	1.4
* Caguas	529	3.5
* Camuy	152	1.0
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	638	4.2
* Cataño	63	0.4
* Cayey	257	1.7
* Ceiba	137	0.9
* Ciales	59	0.4
* Cidra	181	1.2
* Coamo	151	1.0
* Comerío	96	0.6
* Corozal	166	1.1
* Culebra	4	0.0
* Dorado	173	1.1
* Fajardo	388	2.6
* Florida	62	0.4
* Guánica	34	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	35	0.2
* Guaynabo	300	2.0
* Gurabo	167	1.1
* Hatillo	99	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	312	2.1
* Isabela	269	1.8
* Jayuya	73	0.5
* Juana Díaz	124	0.8
* Juncos	425	2.8
* Lajas	143	0.9
* Lares	87	0.6
* Las Marías	33	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	293	1.9
* Loíza	142	0.9
* Luquillo	158	1.0
* Manatí	105	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	48	0.3
* Mayagüez	299	2.0
* Moca	216	1.4
* Morovis	137	0.9
* Naguabo	215	1.4
* Naranjito	253	1.7
* Orocovis	39	0.3
* Patillas	70	0.5
* Peñuelas	107	0.7
* Ponce	369	2.4
* Quebradillas	183	1.2
* Rincón	94	0.6
* Rio Grande	422	2.8
* Sabana Grande	60	0.4
* Salinas	108	0.7
* San Germán	148	1.0
* San Juan	1218	8.0
* San Lorenzo	226	1.5
* San Sebastián	264	1.7
* Santa Isabel	41	0.3
* Toa Alta	393	2.6
* Toa Baja	367	2.4
* Trujillo Alto	301	2.0
* Utuado	34	0.2
* Vega Alta	145	1.0
* Vega Baja	228	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	153	1.0
* Yauco	75	0.5
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	618	
* Total	15776	

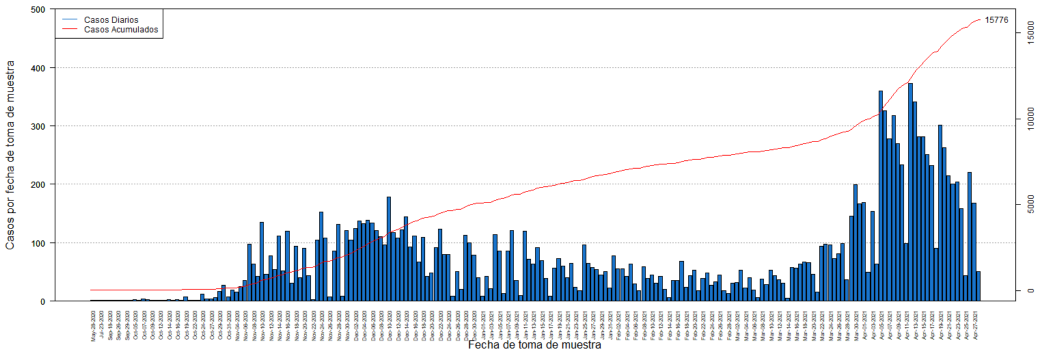
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1403	9.3
* Bayamón	2924	19.3
* Caguas	3019	19.9
* Fajardo	1186	7.8
* Mayagüez	2431	16.1
* Metro	2769	18.3
* Ponce	1410	9.3
* Fuera de PR	16	
* No disponible	618	

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	693	8.3	691	9.4	1384	8.8
10 – 19	946	11.3	987	13.4	1933	12.3
20 – 29	1537	18.3	1388	18.8	2925	18.6
30 – 39	1349	16.1	1189	16.1	2538	16.1
40 – 49	1258	15.0	1124	15.3	2382	15.1
50 – 59	1021	12.2	901	12.2	1922	12.2
60 – 69	694	8.3	539	7.3	1233	7.8
70 – 79	421	5.0	298	4.0	719	4.6
≥ 80	466	5.6	248	3.4	714	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8396	100.0	7380	100.0	15776	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-29-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	737
Jul-20	1	2	Nov-14	112	849
Jul-23	1	3	Nov-15	52	901
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1021
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1052
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1146
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1186
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1277
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1321
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1324
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1428
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1580
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1688
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1695
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1781
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1913
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1921
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2042
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2147
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2271
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2408
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2541
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2679
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2813
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2934
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3044
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3140
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3318
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3435
Oct-27	6	74	Dec-12	108	3543
	17	91	Dec-13	122	3665
Oct-29	27		Dec-14	144	3809
Oct-30		118	Dec-15	93	3902
Oct-31	7	125	Dec-16	111	4013
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4080
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4189
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4232
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4280
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4372
Nov-08	64	381	Dec-22	123	4495
Nov-09	43	424	Dec-23	80	4575
Nov-10	135	559	Dec-24	80	4655
Nov-11	46	605	Dec-25	9	4664
Nov-12	78	683	Dec-26	51	4715

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4735	Feb-08	59	7195
Dec-28	113	4848	Feb-09	39	7234
Dec-29	100	4948	Feb-10	45	7279
Dec-30	79	5027	Feb-11	31	7310
Dec-31	40	5067	Feb-12	43	7353
Jan-01	8	5075	Feb-13	20	7373
Jan-02	42	5117	Feb-14	6	7379
Jan-03	21	5138	Feb-15	35	7414
Jan-04	114	5252	Feb-16	36	7450
Jan-05	86	5338	Feb-17	68	7518
Jan-06	13	5351	Feb-18	24	7542
Jan-07	86	5437	Feb-19	44	7586
Jan-08	121	5558	Feb-20	53	7639
Jan-09	35	5593	Feb-21	18	7657
Jan-10	10	5603	Feb-22	39	7696
Jan-11	120	5723	Feb-23	48	7744
Jan-12	72	5795	Feb-24	27	7771
Jan-13	63	5858	Feb-25	33	7804
Jan-14	92	5950	Feb-26	45	7849
Jan-15	69	6019	Feb-27	18	7867
Jan-16	39	6058	Feb-28	13	7880
Jan-17	8	6066	Mar-01	31	7911
Jan-18	56	6122	Mar-02	32	7943
Jan-19	73	6195	Mar-03	53	7996
Jan-20	60	6255	Mar-04	23	8019
Jan-21	40	6295	Mar-05	40	8059
Jan-22	65	6360	Mar-06	19	8078
	24	6384	Mar-07	6	8084
Jan-23	18	6402	Mar-08	38	8122
Jan-24			Mar-09	28	8150
Jan-25	96	6498	Mar-10	53	8203
Jan-26	65	6563	Mar-11	44	8247
Jan-27	58	6621	Mar-12	37	8284
Jan-28	54	6675	Mar-13	31	8315
Jan-29	45	6720	Mar-14	5	8320
Jan-30	51	6771	Mar-15	58	8378
Jan-31	23	6794	Mar-16	57	8435
Feb-01	78	6872	Mar-17	64	8499
Feb-02	55	6927	Mar-18	67	8566
Feb-03	55	6982	Mar-19	66	8632
Feb-04	42	7024	Mar-20	46	8678
Feb-05	64	7088	Mar-21	15	8693
Feb-06	30	7118	Mar-22	94	8787
Feb-07	18	7136	Mar-23	98	8885

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

	Frecuencia	Acumulada	Factor.	Frecuencia	Acumula	ıda
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)		(n)
			1			
Mar-24	96	8981				
Mar-25	73	9054				
Mar-26	81	9135				
Mar-27	99	9234				
Mar-28	37	9271				
Mar-29	146	9417				
Mar-30	199	9616				
Mar-31	167	9783				
Apr-01	169	9952				
Apr-02	49	10001				
Apr-03	154	10155				
Apr-04	64	10219				
Apr-05	360	10579				
Apr-06	326	10905				
Apr-07	278	11183				
Apr-08	317	11500				
Apr-09	270	11770				
Apr-10	233	12003				
Apr-11	99	12102				
Apr-12	373	12475				
Apr-13	341	12816				
Apr-14	281	13097				
Apr-15	281	13378				
Apr-16	251	13629				
Apr-17	232	13861				
Apr-18	90	13951				
Apr-19	301 263	14252				
Apr-20 Apr-21	203	14515 14730				
Apr-22 Apr-23	201 204	14931 15135				
Apr-24	158	15293				
Apr-25	44	15337				
Apr-26	220	15557				
Apr-27	168	15725				
Apr-28	51	15776				
7,61 20	31	13770				

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	303	0.3
* Aguada	971	0.9
* Aguadilla	1418	1.3
* Aguas Buenas	592	0.5
* Aibonito	475	0.4
* Añasco	712	0.6
* Arecibo	2401	2.2
* Arroyo	591	0.5
* Barceloneta	661	0.6
* Barranquitas	1373	1.2
* Bayamón	7688	6.9
* Cabo Rojo	1198	1.1
* Caguas	4354	3.9
* Camuy	1087	1.0
* Canóvanas	1301	1.2
* Carolina	5847	5.3
* Cataño	903	0.8
* Cayey	1030	0.9
* Ceiba	305	0.3
* Ciales	644	0.6
* Cidra	1024	0.9
* Coamo	1384	1.2
* Comerío	486	0.4
* Corozal	1297	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1681	1.5
* Fajardo	1104	1.0
* Florida	659	0.6
* Guánica	325	0.3
* Guayama	1175	1.1
* Guayanilla	696	0.6
* Guaynabo	3459	3.1
* Gurabo	1294	1.2
* Hatillo	1122	1.0
* Hormigueros	360	0.3
* Humacao	1841	1.7
* Isabela	927	0.8
* Jayuya	387	0.3
* Juana Díaz	1111	1.0
* Juncos	1058	1.0
* Lajas	534	0.5
* Lares	1312	1.2
* Las Marías	252	0.2

Canactanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	1011	0.0
* Loíza	1041 699	0.9 0.6
* Luquillo	581	0.6
* Manatí	1359	1.2
* Maricao	130	0.1
* Maunabo	375	0.1
* Mayagüez	2080	
* Moca	2080 1149	1.9 1.0
* Morovis		
* Naguabo	937	0.8
* Naranjito	585 1308	0.5 1.2
* Orocovis		
* Patillas	904	0.8
* Peñuelas	556	0.5
* Ponce	435	0.4
	3316	3.0
* Quebradillas * Rincón	718	0.6
	494	0.4
* Rio Grande * Sabana Grande	1359	1.2
	475	0.4
* Salinas	1276	1.1
* San Germán	665	0.6
* San Juan	14407	13.0
* San Lorenzo	1025	0.9
* San Sebastián	1734	1.6
* Santa Isabel	858	0.8
* Toa Alta	2685	2.4
* Toa Baja	2893	2.6
* Trujillo Alto	2406	2.2
* Utuado	763	0.7
* Vega Alta	1386	1.2
* Vega Baja	1903	1.7
* Vieques	202	0.2
* Villalba	578	0.5
* Yabucoa	1167	1.1
* Yauco	1264	1.1
* Otro lugar fuera de PR	832	
* No disponible	4435	
* Total	116339	

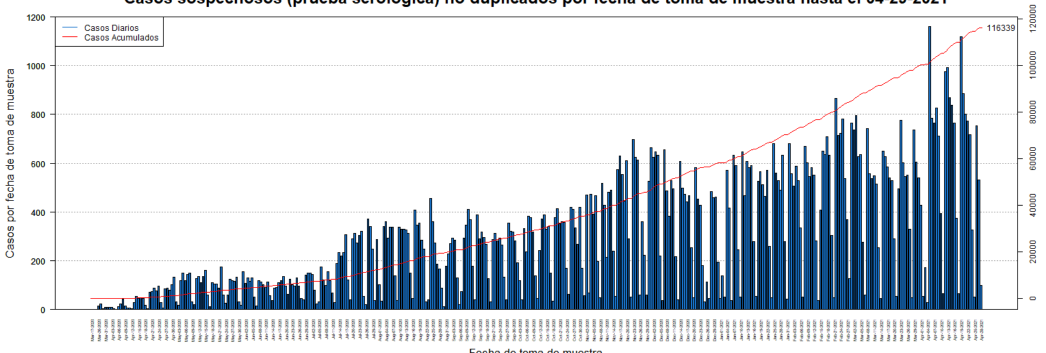
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13567	12.2
* Bayamón	22604	20.4
* Caguas	15861	14.3
* Fajardo	3568	3.2
* Mayagüez	13099	11.8
* Metro	28119	25.3
* Ponce	14255	12.8
* Fuera de PR	832	
* No disponible	4434	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	Ī
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2092	3.1	2087	4.3	4179	3.6
10 – 19	4222	6.3	3615	7.4	7837	6.7
20 – 29	11121	16.5	7824	16.1	18945	16.3
30 – 39	10340	15.3	6841	14.1	17181	14.8
40 – 49	10763	15.9	7318	15.1	18081	15.6
50 – 59	10301	15.3	7196	14.8	17497	15.1
60 – 69	8820	13.1	6685	13.8	15505	13.4
70 – 79	6444	9.5	4866	10.0	11310	9.7
≥ 80	3433	5.1	2167	4.5	5600	4.8
No Disponible	111	-	93	-	204	-
Total	67647	100.0	48692	100.0	116339	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-29-2021



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

_	Frecuencia	Acumulada	Faci	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-17	1	1	May-07	145	19
Mar-19	1	2	May-08	149	2:
Mar-20	1	3	May-09	33	2
Mar-26	16	19	May-10	20	2
Mar-27	23	42	May-11	126	2
Mar-30	3	45	May-12	135	2
Mar-31	9	54	May-13	111	2
Apr-01	8	62	May-14	137	2
Apr-02	8	70	May-15	161	2
Apr-03	9	79	May-16	59	2
Apr-04	3	82	May-17	12	2
Apr-05	1	83	May-18	109	3
Apr-06	13	96	May-19	106	3
Apr-07	24	120	May-20	106	3
Apr-08	43	163	May-21	88	3
Apr-09	16	179	May-22	175	3
Apr-10	7	186	May-23	60	3
Apr-11	6	192	May-24	25	3
	3	195	May-25	60	3
Apr-12	29	224	May-26	125	3
Apr-13	55	279	May-27	119	3
Apr-14	47	326	May-28	116	3
Apr-15	48		May-29	133	4
Apr-16	46	374 420	May-30	32	4
Apr-17		420	May-31	17	4
Apr-18	17		Jun-01	154	4
Apr-19	3	440	Jun-02	107	4
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4
Apr-21	74	584	Jun-04	117	4
Apr-22	89	673	Jun-05	129	4
Apr-23	78	751	Jun-06	50	4
Apr-24	95	846	Jun-07	14	4
Apr-25	28	874	Jun-08	118	4
Apr-26	7	881	Jun-09	114	5
Apr-27	85	966	Jun-10	103	5
Apr-28	88	1054	Jun-11	92	5
Apr-29	80	1134	Jun-12	112	5
Apr-30	101	1235	Jun-13	56	5
May-01	133	1368	Jun-14	38	5
May-02	32	1400	Jun-15	87	5
May-03	18	1418	Jun-16	92	5
May-04	120	1538	Jun-17	109	5
May-05	151	1689	Jun-18	119	5
May-06	119	1808	Jun-19	137	6

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

12661 13003 13363 13657 13996 14334 14472 14509 14848 15178 15508 15836
13003 13363 13657 13996 14334 14472 14509 14848 15178 15508
13003 13363 13657 13996 14334 14472 14509 14848 15178 15508
13363 13657 13996 14334 14472 14509 14848 15178 15508
13657 13996 14334 14472 14509 14848 15178 15508
13996 14334 14472 14509 14848 15178 15508
14334 14472 14509 14848 15178 15508
14472 14509 14848 15178 15508
14509 14848 15178 15508
14848 15178 15508
15178 15508
15508
15836
16148
16297
16344
16753
17098
17452
17737
17985
18016
18055
18510
18871
19143
19329
19495
19583
19596
19774
20002
20273
20566
20850
20980
21001
21076 21368
21368
22125
22123
22673
22013
22712

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
	. ,	. ,			
Sep-15	291	23391	Oct-28	335	
Sep-16	318	23709	Oct-29	268	
Sep-17	295	24004	Oct-30	419	
Sep-18	267	24271	Oct-31	168	
Sep-19	128	24399	Nov-01	57	
Sep-20	32	24431	Nov-02	470	
Sep-21	287	24718	Nov-03	67	
Sep-22	312	25030	Nov-04	472	
Sep-23	281	25311	Nov-05	391	
Sep-24	293	25604	Nov-06	467	
Sep-25	264	25868	Nov-07	197	
Sep-25 Sep-26	133	26001	Nov-08	48	
Sep-26 Sep-27	40		Nov-09	519	
Sep-27 Sep-28	354	26041 26395	Nov-10	429	
			Nov-11	214	
Sep-29	322	26717	Nov-12	480	
Sep-30	318	27035	Nov-13	489	
Oct-01	281	27316	Nov-14	239	
Oct-02	191	27507	Nov-15	55	
Oct-03	120	27627	Nov-16	575	
Oct-04	41	27668	Nov-17	631	
Oct-05	331	27999	Nov-18	553	
Oct-06	237	28236	Nov-19	444	
Oct-07	384	28620	Nov-20	611	
Oct-08	378	28998	Nov-21	289	
Oct-09	317	29315	Nov-22	52	
Oct-10	138	29453	Nov-23	698	
Oct-11	46	29499	Nov-24	624	
Oct-12	243	29742	Nov-25	614	
Oct-13	372	30114	Nov-26	59	
Oct-14	388	30502	Nov-27	360	
Oct-15	330	30832	Nov-28	224	
Oct-16	341	31173	Nov-29	59	
Oct-17	149	31322	Nov-30	525	
Oct-18	35	31357	Dec-01	663	
Oct-19	377	31734	Dec-02	624	
Oct-20	415	32149	Dec-03	648	
Oct-21	353	32502	Dec-04	632	
Oct-22	359	32861	Dec-05	219	
Oct-23	358	33219	Dec-06	38	
Oct-24	170	33389	Dec-07	656	
Oct-25	62	33451	Dec-08	486	
Oct-26	420	33871	Dec-09	382	
Oct-27	410	34281	Dec-10	530	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

_	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51755	Jan-23	260	67139
Dec-12	216	51971	Jan-24	48	67187
Dec-13	40	52011	Jan-25	682	67869
Dec-14	607	52618	Jan-26	559	68428
Dec-15	497	53115	Jan-27	530	68958
Dec-16	473	53588	Jan-28	489	69447
Dec-17	443	54031	Jan-29	632	70079
Dec-18	466	54497	Jan-30	278	70357
Dec-19	253	54750	Jan-31	42	70399
Dec-20	49	54799	Feb-01	680	71079
Dec-21	581	55380	Feb-02	558	71637
Dec-22	452	55832	Feb-03	506	72143
Dec-23	428	56260	Feb-04	587	72730
Dec-24	182	56442	Feb-05	530	73260
Dec-25	32	56474	Feb-06	334	73594
Dec-26	113	56587	Feb-07	50	73644
Dec-27	45	56632	Feb-08	669	74313
Dec-28	483	57115	Feb-09	601	74914
Dec-29	460	57575	Feb-10	547	75461
Dec-30	462	58037	Feb-11	582	76043
Dec-31	194	58231	Feb-12	552	76595
Jan-01	47	58278	Feb-13	283	76878
Jan-02	139	58417	Feb-14	37	76915
Jan-03	51	58468	Feb-15	408	77323
Jan-04	570	59038	Feb-16	650	77973
Jan-05	417	59455	Feb-17	636	78609
Jan-06	36	59491	Feb-18	709	79318
Jan-07	632	60123	Feb-19	632	79950
Jan-08	592	60715	Feb-20	303	80253
Jan-09	246	60961	Feb-21	48	80301
Jan-10	52	61013	Feb-22	867	81168
Jan-11	646	61659	Feb-23	715	81883
Jan-12	468	62127	Feb-24	723	82606
Jan-13	607	62734	Feb-25	782	83388
Jan-14	581	63315	Feb-26	536	83924
Jan-15	592	63907	Feb-27	370	84294
Jan-16	279	64186	Feb-28	126	84420
Jan-17	55	64241	Mar-01	764	85184
	527		Mar-02	736	85920
Jan-18		64768	Mar-03	795	86715
Jan-19	565 513	65333 65846	Mar-04	626	87341
Jan-20		65846	Mar-05	635	87976
Jan-21	463	66309	Mar-06	277	88253
Jan-22	570	66879	Mar-07	60	88313

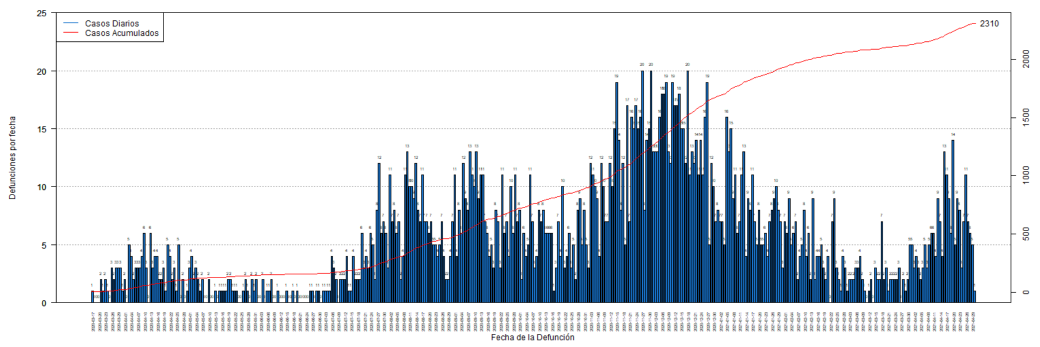
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Facilia.	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	742	89055	Apr-20	887	112290
Mar-09	557	89612	Apr-21	800	113090
Mar-10	537	90149	Apr-22	773	113863
Mar-11	548	90697	Apr-23	716	114579
Mar-12	515	91212	Apr-24	326	114905
Mar-13	253	91465	Apr-25	50	114955
Mar-14	45	91510	Apr-26	754	115709
Mar-15	649	92159	Apr-27	532	116241
Mar-16	627	92786	Apr-28	98	116339
Mar-17	585	93371			
Mar-18	540	93911			
Mar-19	530	94441			
Mar-20	290	94731			
Mar-21	53	94784			
Mar-22	496	95280			
Mar-23	776	96056			
Mar-24	601	96657			
Mar-25	545	97202			
Mar-26	550	97752			
Mar-27	329	98081			
Mar-28	49	98130			
Mar-29	736	98866			
Mar-30	606	99472			
Mar-31	541	100013			
Apr-01	428	100441			
Apr-02	53	100494			
Apr-03	173	100667			
Apr-04	29	100696			
Apr-05	1162	101858			
Apr-06	785	102643			
Apr-07	764	103407			
Apr-08	827	104234			
Apr-09	712	104946			
Apr-10	394	105340			
Apr-11	65	105405			
Apr-12	975	106380			
Apr-13	992	107372			
Apr-14	869	108241			
Apr-15	838	109079			
Apr-16	764	109843			
Apr-17	375	110218			
Apr-18	66	110284			
Apr-19	1119	111403			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-30-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	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-05	2	119
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	124
Mar-30	3	21	May-12	0	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	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05	0	
Apr-24	3	96	Jun-06	1	
Apr-25	1	97	Jun-07	1	
Apr-26	5	102	Jun-08	2	
Apr-27	0	102	Jun-09	0	
Apr-28	2	102	Jun-10	0	
			Jun-11		

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
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	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
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	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448
Jul-14	0	183	Aug-26	6	454
Jul-15	1	184	Aug-27	4	
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-18	2	192	Aug-30	5	466 474
Jul-19	1	193	Aug-31 Sep-01	8 10	474
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	9	497
Jul-22	3	205	Sep-03	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	852
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
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	889
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	930
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
		707	Nov-11	7	979
Sep-29	11 7		Nov-12	12	991
Sep-30		714	Nov-13	10	1001
Oct-01	8	722	Nov-14	15	1016
Oct-02	2	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	6	730	Nov-16	14	1049
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1069
Oct-06	11	750	Nov-19	5	1074
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1091
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	15	1129
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1146
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1161
Oct-13	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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)		(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	1919
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	1951
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1956
Dec-24	14	1597	Feb-05	6	1962
Dec-25	11	1608	Feb-06	7	
Dec-26	16	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1980
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1988
Dec-30	10	1670	Feb-11	4	
Dec-31	7	1677	Feb-12	6	1998
Jan-01	8	1685	Feb-13	2	2000
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	2024
Jan-07	15	1748	Feb-19	3	2027
Jan-08	9	1757	Feb-20	2	
Jan-09	11	1768	Feb-21	4	2033
Jan-10	6	1708	Feb-22	0	2033
Jan-10	7	1774	Feb-23	7	2040
Jan-12	11	1781	Feb-24	9	2049
	13		Feb-25	3	2052
Jan-14		1805	Feb-26	2	
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	20!

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2059	Apr-12	4	
Mar-01	3	2062	Apr-13	9	2184
Mar-02	1	2063	Apr-14	7	2191
Mar-03	2	2065	Apr-15	4	2195
Mar-04	2	2067	Apr-16	14	2209
Mar-05	2	2069	Apr-17	11	2220
Mar-06	3	2072	Apr-18	9	2228
Mar-07	3	2075	Apr-19	6	2234
Mar-08	4	2079	Apr-20	14	
Mar-09	2	2081	Apr-21	5	2253
Mar-10	1	2082	Apr-22	9	2262
Mar-11	0	2082	Apr-23	8	2270
Mar-12	1	2083	Apr-24	3	2273
Mar-13	2	2085	Apr-25	7	2280
Mar-14	0	2085	Apr-26	11	2291
Mar-15	3	2088	Apr-27	7	2298
Mar-16	2	2090	Apr-28	6	2304
Mar-17	2	2092	Apr-29	5	2309
Mar-18	7	2099	Apr-30	1	2310
Mar-19	2	2101			
Mar-20	3	2101			
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	2	2143			
Apr-06	3	2146			
Apr-07	5	2151			
Apr-08	3	2154			
Apr-09	5	2159			
Apr-10	6	2165			
Apr-11	6	2171			