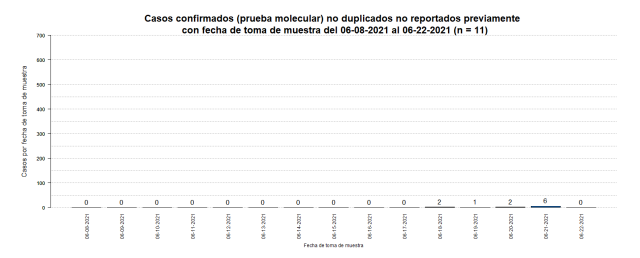


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

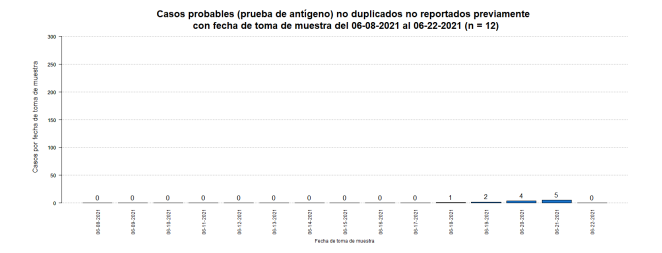
Fecha de actualización de datos:	23 de junio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	11
* Total de casos confirmados acumulados²	122,835	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	12
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,967	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	107
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	132,919	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	us) _	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,544	
*Muertes confirmadas ⁹	2,188	
*Muertes probables ⁹	356	
*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 8 de junio de 2021 al 22 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 11 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



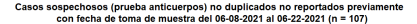
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

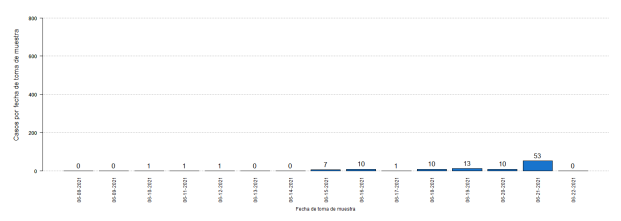
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de junio de 2021 al 22 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 12 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 19 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 8 de junio de 2021 al 22 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 107 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

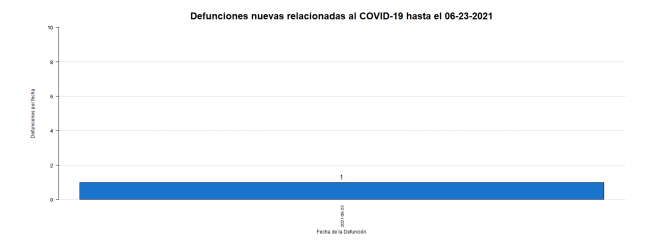




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cero (0) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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 única (3) muerte adicional reportada hoy, 23 de junio 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 - 15

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1081	0.4
* Aguadilla	1241	1.0
* Aguas Buenas	1083	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2774	2.3
* Arroyo	263	0.2
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1014	0.9
* Bayamón	9232	7.7
* Cabo Rojo	688	0.6
* Caguas	5737	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1777	1.5
* Carolina	7994	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1016	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	708	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	610	0.5
* Corozal	1381	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1841	1.5
* Fajardo	821	0.7
* Florida	478	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	744	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3940	3.3
* Gurabo	1988	1.7
* Hatillo	1040	0.9
* Hormigueros	342	0.3
* Humacao	1740	1.5
* Isabela	1060	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.9
* Juncos	1832	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	686	0.6
* Las Marías	224	0.2

Característica Frecuencia (n) Porciento (%) * Las Piedras 1323 1.1 * Loíza 1117 0.9 * Luquillo 582 0.5 * Manatí 1309 1.1 * Maricao 101 0.1 * Maunabo 311 0.3 * Mayagüez 1615 1.4 * Moca 1169 1.0 * Morovis 1297 1.1 * Naranjito 1307 1.1 * Orocovis 849 0.7 * Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Juan 17109 14.4 * San Juan 17109 14.4		Erocuoncia	Dorsionto
* Las Piedras 1323 1.1 * Loíza 1117 0.9 * Luquillo 582 0.5 * Manatí 1309 1.1 * Maricao 101 0.1 * Maunabo 311 0.3 * Mayagüez 1615 1.4 * Moca 1169 1.0 * Morovis 1297 1.1 * Naguabo 851 0.7 * Naranjito 1307 1.1 * Orocovis 849 0.7 * Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4	Característica		
* Loíza 1117 0.9 * Luquillo 582 0.5 * Manatí 1309 1.1 * Maricao 101 0.1 * Maunabo 311 0.3 * Mayagüez 1615 1.4 * Moca 1169 1.0 * Morovis 1297 1.1 * Naguabo 851 0.7 * Naranjito 1307 1.1 * Orocovis 849 0.7 * Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4		(,	(/-/
* Loíza 1117 0.9 * Luquillo 582 0.5 * Manatí 1309 1.1 * Maricao 101 0.1 * Maunabo 311 0.3 * Mayagüez 1615 1.4 * Moca 1169 1.0 * Morovis 1297 1.1 * Naguabo 851 0.7 * Naranjito 1307 1.1 * Orocovis 849 0.7 * Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4	* Las Biodras		
* Luquillo 582 0.5 * Manatí 1309 1.1 * Maricao 101 0.1 * Maunabo 311 0.3 * Mayagüez 1615 1.4 * Moca 1169 1.0 * Morovis 1297 1.1 * Naguabo 851 0.7 * Naranjito 1307 1.1 * Orocovis 849 0.7 * Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4			
* Manatí 1309 1.1 * Maricao 101 0.1 * Maunabo 311 0.3 * Mayagüez 1615 1.4 * Moca 1169 1.0 * Morovis 1297 1.1 * Naguabo 851 0.7 * Naranjito 1307 1.1 * Orocovis 849 0.7 * Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4			
* Maricao 101 0.1 * Maunabo 311 0.3 * Mayagüez 1615 1.4 * Moca 1169 1.0 * Morovis 1297 1.1 * Naguabo 851 0.7 * Naranjito 1307 1.1 * Orocovis 849 0.7 * Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4			
* Maunabo 311 0.3 * Mayagüez 1615 1.4 * Moca 1169 1.0 * Morovis 1297 1.1 * Naguabo 851 0.7 * Naranjito 1307 1.1 * Orocovis 849 0.7 * Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4			
* Mayagüez 1615 1.4 * Moca 1169 1.0 * Morovis 1297 1.1 * Naguabo 851 0.7 * Naranjito 1307 1.1 * Orocovis 849 0.7 * Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4		-	
* Moca 1169 1.0 * Morovis 1297 1.1 * Naguabo 851 0.7 * Naranjito 1307 1.1 * Orocovis 849 0.7 * Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4			
* Morovis 1297 1.1 * Naguabo 851 0.7 * Naranjito 1307 1.1 * Orocovis 849 0.7 * Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4			
* Naguabo 851 0.7 * Naranjito 1307 1.1 * Orocovis 849 0.7 * Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4	* Moca	1169	1.0
* Naranjito 1307 1.1 * Orocovis 849 0.7 * Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4	* Morovis	1297	1.1
* Orocovis 849 0.7 * Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4	* Naguabo	851	0.7
* Patillas 283 0.2 * Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4	* Naranjito	1307	1.1
* Peñuelas 446 0.4 * Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4	* Orocovis	849	0.7
* Ponce 3024 2.5 * Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4	* Patillas	283	0.2
* Quebradillas 706 0.6 * Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4	* Peñuelas	446	0.4
* Rincón 458 0.4 * Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4	* Ponce	3024	2.5
* Rio Grande 1682 1.4 * Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4	* Quebradillas	706	0.6
* Sabana Grande 312 0.3 * Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4	* Rincón	458	0.4
* Salinas 622 0.5 * San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4	* Rio Grande	1682	1.4
* San Germán 451 0.4 * San Juan 17109 14.4	* Sabana Grande	312	0.3
* San Juan 17109 14.4	* Salinas	622	0.5
	* San Germán	451	0.4
* San Lorenzo 1507 1.2	* San Juan	17109	14.4
5311 20101120 1307 1.5	* San Lorenzo	1507	1.3
* San Sebastián 1030 0.9	* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel 424 0.4	* Santa Isabel	424	0.4
* Toa Alta 3516 3.0	* Toa Alta	3516	3.0
* Toa Baja 3494 2.9	* Toa Baja	3494	2.9
* Trujillo Alto 2673 2.2	* Trujillo Alto	2673	2.2
* Utuado 855 0.7	* Utuado	855	0.7
* Vega Alta 1575 1.3	* Vega Alta	1575	1.3
* Vega Baja 2691 2.3			
* Vieques 45 0.0		45	
* Villalba 681 0.6			
* Yabucoa 936 0.8			
* Yauco 752 0.6			
* Otro lugar fuera de PR 270			
* No disponible 3402			
* Total 122835			

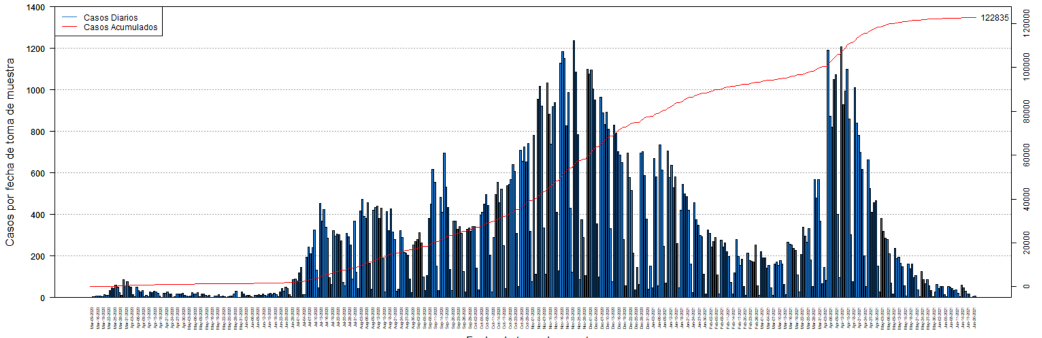
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14274	12.0
* Bayamón	25975	21.8
* Caguas	19962	16.8
* Fajardo	3409	2.9
* Mayagüez	10707	9.0
* Metro	34606	29.0
* Ponce	10226	8.6
* Fuera de PR	270	
* No disponible	3406	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3950	6.0	3975	6.9	7925	6.5
10 – 19	6477	9.9	6126	10.7	12603	10.3
20 – 29	12085	18.5	10092	17.6	22177	18.1
30 – 39	10693	16.4	9463	16.5	20156	16.4
40 – 49	10594	16.2	9426	16.4	20020	16.3
50 – 59	9557	14.6	8349	14.6	17906	14.6
60 – 69	6104	9.3	5159	9.0	11263	9.2
70 – 79	3701	5.7	3163	5.5	6864	5.6
≥ 80	2216	3.4	1565	2.7	3781	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65451	100.0	57384	100.0	122835	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-22-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (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	6	1188
Mar-23	34	105	May-05	24	1212
Mar-24	48	153	May-06	19	1231
Mar-25	43	196	May-07	16	1247
Mar-26	60	256	May-08	25	1272
Mar-27	49	305	May-09	4	1276
Mar-28	24	329	May-11	16	1292
Mar-29	12	341	May-12	17	1309
Mar-30	87	428	May-13	10	1319
Mar-31	57	485	May-14	9	1328
Apr-01	75	560	May-15	11	1339
Apr-02	52	612	May-16	2	1341
Apr-03	50	662	May-17	2	1343 1350
Apr-04	15	677	May-18 May-19	7	1350
Apr-05	3	680	May-20	14	1372
Apr-06	49	729	May-21	5	1377
Apr-07	33	762	May-22	9	1386
Apr-08	27	789	May-23	3	1389
Apr-09	34	823	May-24	2	1391
Apr-10	3	826	May-25	5	1396
Apr-11	12	838	May-26	6	1402
Apr-12	4	842	, May-27	8	1410
Apr-13	27	869	May-28	19	1429
Apr-14	24	893	May-29	29	1458
Apr-15	32	925	May-30	2	1460
Apr-16	26	951	May-31	1	1461
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1487
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1504
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1513
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1524
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1534
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1539
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1541
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1553

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1565	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1579	Jul-24	273	7403
Jun-11	12	1591	Jul-25	73	7476
Jun-12	17	1608	Jul-26	56	7532
Jun-13	12	1620	Jul-27	310	7842
Jun-14	7	1627	Jul-28	293	8135
Jun-15	17	1644	Jul-29	252	8387
Jun-16	21	1665	Jul-30	90	8477
Jun-17	15	1680	Jul-31	368	8845
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8967
Jun-19	15	1716	Aug-02	43	9010
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9426
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9899
Jun-23	44	1791	Aug-05	392	10291
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10671
Jun-25	49	1871	Aug-07	458	11129
Jun-26	45	1916	Aug-08	166	11295
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11335
Jun-28	3	1934	Aug-10	422	11757
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12189
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12630
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13011
Jul-02	119	2307	Aug-14	431	13442
Jul-03	144	2451	Aug-15	189	13631
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13658
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14071
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14393
Jul-07	244	2919	Aug-19	426	14819
Jul-08	212	3131	Aug-20	315	15134
Jul-09	240	3371	Aug-21	281	15415
Jul-10	324	3695	Aug-22	30	15445
Jul-11	131	3826	Aug-23	39	15484
Jul-12	48	3874	Aug-24	323	15807
Jul-13	454	4328	Aug-25	289	16096
Jul-14	367	4695	Aug-26	216	16312
Jul-15	423	5118	Aug-27	214	16526
Jul-16	339	5457	Aug-28	204	16730
Jul-17	286	5743	Aug-29	89	16819
Jul-17	97		Aug-30	25	16844
Jul-18 Jul-19	64	5840 5904	Aug-31	254	17098
			Sep-01	269	17367
Jul-20	321	6225	Sep-02	278	17645
Jul-21	296	6521	Sep-03	313	17958
Jul-22	306	6827	Sep-04	263	18221

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18321	Oct-18	44	32137
Sep-05	34	18355	Oct-19	537	32674
Sep-07	106	18461	Oct-20	544	33218
Sep-08	380	18841	Oct-21	569	33787
Sep-09	451	19292	Oct-22	639	34426
Sep-10	618	19910	Oct-23	608	35034
Sep-11	555	20465	Oct-24	309	35343
Sep-12	152	20617	Oct-25	52	35395
Sep-13	34	20651	Oct-26	709	36104
Sep-14	483	21134	Oct-27	658	36762
Sep-15	412	21546	Oct-28	726	37488
Sep-16	695	22241	Oct-29	654	38142
Sep-17	533	22774	Oct-30	742	38884
Sep-17	435	23209	Oct-31	319	39203
Sep-18	136	23209	Nov-01	75	39278
Sep-20	33	23378	Nov-02	781	40059
Sep-21	367	23745	Nov-03	111	40170
Sep-22	369	24114	Nov-04	955	41125
Sep-23	329	24443	Nov-05	1016	42141
Sep-24	341	24784	Nov-06	923	43064
Sep-25	309	25093	Nov-07	336	43400
Sep-26	127	25220	Nov-08	113	43513
Sep-27	26	25246	Nov-09	1034	44547
Sep-28	328	25574	Nov-10	884	45431
Sep-29	335	25909	Nov-11	737	46168
Sep-30	320	26229	Nov-12	920	47088
Oct-01	342	26571	Nov-13	937	48025
Oct-02	342	26913	Nov-14	412	48437
Oct-03	141	27054	Nov-15	129	48566
Oct-04	36	27090	Nov-16	1127	49693
Oct-05	399	27489	Nov-17	1185	50878
Oct-06	412	27901	Nov-18	1152	52030
Oct-07	449	28350	Nov-19	828	52858
Oct-08	497	28847	Nov-20	986	53844
Oct-09	445	29292	Nov-21	431	54275
Oct-10	203	29495	Nov-22	122	54397
Oct-10	27	29522	Nov-23	1235	55632
Oct-11	291	29813	Nov-24	1086	56718
Oct-12	496	30309	Nov-25	783	57501
Oct-13	555	30864	Nov-26	87	57588
Oct-15	458	31322	Nov-27	373	57961 58251
Oct-16	521	31843	Nov-28 Nov-29	290 105	58251
Oct-16 Oct-17	250	32093		1099	59455
OCC-17	250	52093	Nov-30	1099	59455

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
		,			
Dec-01	1076	60531	Jan-13	636	8258
Dec-02	1095	61626	Jan-14	529	8310
Dec-03	1004	62630	Jan-15	581	8369
Dec-04	951	63581	Jan-16	260	8395
Dec-05	354	63935	Jan-17	48	8399
Dec-06	99	64034	Jan-18	419	8441
Dec-07	964	64998	Jan-19	545	8496
Dec-08	889	65887	Jan-20	498	8546
Dec-09	835	66722	Jan-21	486	8594
Dec-10	892	67614	Jan-22	422	8636
Dec-11	809	68423	Jan-23	162	8653
Dec-12	332	68755	Jan-24	23	8655
Dec-13	76	68831	Jan-25	457	8701
Dec-14	831	69662	Jan-26	376	8738
Dec-15	792	70454	Jan-27	349	8773
Dec-16	792	71157	Jan-28	298	8803
Dec-17	686	71137	Jan-29	294	8832
Dec-18	651	72494	Jan-30	111	8843
Dec-19	279	72773	Jan-31	16	8845
Dec-20	56	72773	Feb-01	327	8878
Dec-21	696	73525	Feb-02	308	8908
Dec-22	579	74104	Feb-03	244	8933
Dec-23	514	74104	Feb-04	269	8960
Dec-24	215	74018	Feb-05	289	8989
Dec-25	37	74833	Feb-06	110	9000
Dec-26	146	75016	Feb-07	19	9002
Dec-27	63	75079	Feb-08	277	9029
Dec-28	697	75776	Feb-09	242	9053
Dec-29	702	76478	Feb-10	262	9080
Dec-30		77066	Feb-11	220	9102
Dec-31	588 378	77444	Feb-12	198	9121
	39		Feb-13	74	9129
Jan-01 Jan-02	152	77483 77635	Feb-14	18	9131
	47		Feb-15	119	9143
Jan-03		77682	Feb-16	279	9170
Jan-04	671	78353	Feb-17	198	9190
Jan-05	582	78935	Feb-18	156	9206
Jan-06	57	78992	Feb-19	184	9224
Jan-07	735	79727	Feb-20	54	9230
Jan-08	614	80341	Feb-21	11	9231
Jan-09	248	80589	Feb-22	215	9252
Jan-10	70	80659	Feb-23	179	9270
Jan-11	706	81365	Feb-24	176	9288
Jan-12	579	81944	Feb-25	170	9305

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-26	254	93306	Apr-10	400	105970
Feb-27	58	93364	Apr-11	96	106066
Feb-28	11	93375	Apr-12	1206	107272
Mar-01	219	93594	Apr-13	930	108202
Mar-02	191	93785	Apr-14	993	109195
Mar-03	190	93975	Apr-15	1099	110294
Mar-04	141	94116	Apr-16	859	111153
Mar-05	156	94272	Apr-17	301	111454
Mar-06	46	94318	Apr-18	75	111529
Mar-07	12	94330	Apr-19	1010	112539
Mar-08	162	94492	Apr-20	840	113379
Mar-09	173	94665	Apr-21	781	114160
Mar-10	156	94821	Apr-22	698	114858
Mar-11	179	95000	Apr-23	618	115476
Mar-12	162	95162	Apr-24	201	115677
Mar-13	63	95225	Apr-25	55	115732
Mar-14	13	95238	Apr-26	664	116396
Mar-15	265	95503	Apr-27	525	116921
Mar-16	256	95759	Apr-28	411	117332
Mar-17	252	96011	Apr-29	455	117787
Mar-18	237	96248	Apr-30	465	118252
Mar-19	226	96474	May-01	151	118403
Mar-20	110	96584	May-02	27	118430
Mar-21	27	96611	May-03	381	118811
Mar-22	209	96820	May-04	318	119129
Mar-23	337	97157	May-05	286	119415
Mar-24	296	97453	May-06	278	119693
Mar-25	267	97720	May-07	212	119905
Mar-26	331	98051	May-08	70	119975
Mar-27	181	98232	May-09	18	119993
Mar-28	55	98287	May-10	237	120230
Mar-29	568	98855	May-11	189	120419
Mar-30	478	99333	May-12	195	120614
Mar-31	569	99902	May-13	164	120778
Apr-01	369	100271	May-14	150	120928
Apr-02	66	100271	May-15	56	120984
			May-16	8	120992
Apr-03	146 84	100483	May-17	161	121153
Apr-04		100567	May-18	138	121291
Apr-05	1190	101757	May-19	162	121453
Apr-06	873	102630	May-20	97	121550
Apr-07	820	103450	May-21	106	121656
Apr-08	1049	104499	May-22	37	121693
Apr-09	1071	105570	May-23	5	121698

- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121823
May-25	86	121909
May-26	66	121975
May-27	87	122062
May-28	57	122119
May-29	33	122152
May-30	4	122156
May-31	28	122184
Jun-01	62	122246
Jun-02	43	122289
Jun-03	54 52	122343 122395
Jun-04 Jun-05	14	122393
Jun-06	4	122409
Jun-07	53	122413
Jun-08	51	122517
Jun-09	42	122559
Jun-10	33	122592
Jun-11	36	122628
Jun-12	22	122650
Jun-13	5	122655
Jun-14	59	122714
Jun-15	48	122762
Jun-16	30	122792
Jun-17	17	122809
Jun-18	16	122825
Jun-19	1	122826
Jun-20	3	122829
Jun-21	6	122835

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	17
-	Distribución de casos probables por región de salud	18
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	18
-	Gráfica de casos probables diarios	19
_	Distribución de casos probables por fecha	20 - 23

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	33	0.2
* Aguada	247	1.5
* Aguadilla	287	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	127	0.8
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	208	1.3
* Arroyo	40	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1106	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	539	3.3
* Camuy	153	0.9
* Canóvanas	175	1.1
* Carolina	667	4.1
* Cataño	80	0.5
* Cayey	269	1.6
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	196	1.2
* Coamo	160	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	204	1.2
* Fajardo	407	2.5
* Florida	68	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	313	1.9
* Gurabo	192	1.2
* Hatillo	103	0.6
* Hormigueros	66	0.4
* Humacao	325	2.0
* Isabela	341	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	113	0.7
* Juncos	430	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	29	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	303	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	351	2.2
* Moca	231	1.4
* Morovis	167	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	258	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	80	0.5
* Peñuelas	120	0.7
* Ponce	383	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	83	0.5
* Rio Grande	459	2.8
* Sabana Grande	83	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	169	1.0
* San Juan	1303	8.0
* San Lorenzo	247	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	412	2.5
* Toa Baja	387	2.4
* Trujillo Alto	312	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	194	1.2
* Vega Baja	263	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	83	0.5
* Otro lugar fuera de PR	24	
* No disponible	621	
* Total	16967	

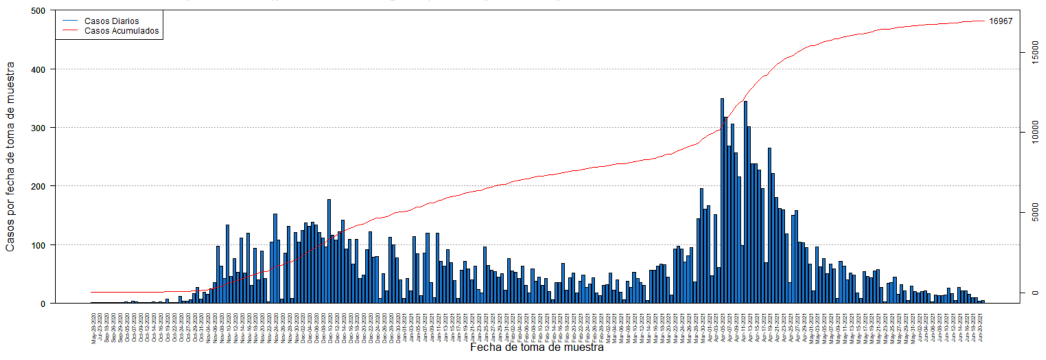
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1568	9.6
* Bayamón	3171	19.4
* Caguas	3198	19.6
* Fajardo	1260	7.7
* Mayagüez	2707	16.6
* Metro	2929	17.9
* Ponce	1489	9.1
* Fuera de PR	26	
* No disponible	619	

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

Grupo de edad	Femo	enino	Masculino		To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	815	9.1	815	10.2	1630	9.6
10 – 19	1043	11.6	1139	14.3	2182	12.9
20 – 29	1611	18.0	1490	18.7	3101	18.3
30 – 39	1421	15.9	1251	15.7	2672	15.8
40 – 49	1307	14.6	1199	15.0	2506	14.8
50 – 59	1069	11.9	935	11.7	2004	11.8
60 – 69	739	8.3	571	7.2	1310	7.7
70 – 79	460	5.1	322	4.0	782	4.6
≥ 80	492	5.5	262	3.3	754	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8968	100.0	7999	100.0	16967	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-22-2021



	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	734
Jul-20	1	2	Nov-14	112	846
Jul-23	1	3	Nov-15	52	898
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1018
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1049
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1143
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1183
Sep-28	1	8	Nov-20	89	1272
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1315
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1318
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1422
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1574
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1682
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1689
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1775
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1907
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1915
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2036
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2141
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2265
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2402
Oct-18	1	36	Dec-04	132	2534
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2672
Oct-19	2	45	Dec-06	134	2806
			Dec-07	121	2927
Oct-22	1 2	46	Dec-08	111	3038
Oct-23		48	Dec-09	96	3134
Oct-24	12	60	Dec-10	177	3311
Oct-26	4	64	Dec-11	116	3427
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3535
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3657
Oct-29	17	91	Dec-14	142	3799
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3892
Oct-31	7	125	Dec-16	109	4001
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4068
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4177
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4220
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4268
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4360
Nov-08	64	381	Dec-22	122	4482
Nov-09	43	424	Dec-23	79	4561
Nov-10	134	558	Dec-24	80	4641
Nov-11	46	604	Dec-25	9	4650
Nov-12	77	681	Dec-26	51	4701

	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Dec-27	21	4722	Feb-08	59	717
Dec-28	113	4835	Feb-09	38	721
Dec-29	100	4935	Feb-10	45	725
Dec-30	78	5013	Feb-11	31	728
Dec-31	40	5053	Feb-12	42	733
Jan-01	8	5061	Feb-13	20	735
Jan-02	42	5103	Feb-14	6	735
Jan-03	21	5124	Feb-15	35	739
Jan-04	114	5238	Feb-16	36	742
Jan-05	85	5323	Feb-17	68	749
Jan-06	13	5336	Feb-18	23	751
Jan-07	86	5422	Feb-19	44	756
Jan-08	120	5542	Feb-20	52	761
Jan-09	35	5577	Feb-21	18	763
Jan-10	10	5587	Feb-22	38	767
Jan-11	120	5707	Feb-23	48	771
Jan-12	72	5779	Feb-24	27	774
Jan-13	63	5842	Feb-25	33	777
Jan-14	92	5934	Feb-26	44	782
Jan-15	69	6003	Feb-27	18	784
Jan-16	39	6042	Feb-28	13	785
Jan-17	8	6050	Mar-01	31	788
Jan-18	57	6107	Mar-02	32	791
Jan-19	72	6179	Mar-03	52	796
Jan-20	59	6238	Mar-04	23	799
Jan-21	40	6278	Mar-05	40	803
Jan-22	64	6342	Mar-06	19	805
Jan-23	24	6366	Mar-07	6	805
Jan-24	18	6384	Mar-08	38	809
Jan-25	96	6480	Mar-09	27	812
Jan-26	65	6545	Mar-10	53	817
Jan-27	57	6602	Mar-11	43	821
Jan-28	54	6656	Mar-12	36	825
Jan-29	45	6701	Mar-13	31	828
Jan-30	51	6752	Mar-14	5	829
Jan-31	23	6775	Mar-15	57	834
Feb-01	77	6852	Mar-16	57	840
Feb-02	55	6907	Mar-17	64	846
Feb-03	53	6960	Mar-18	67	853 860
Feb-04	43	7003	Mar-19	66 45	860 864
Feb-05	64	7067	Mar-20 Mar-21	14	864 866
Feb-06	31	7098	Mar-22	93	875
Feb-07	18	7038	Mar-23	97	885

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-24	93	8943	May-06	51	
Mar-25	71	9014	May-07	67	
Mar-26	81	9095	May-08	59	
Mar-27	95	9190	May-09	8	
Mar-28	37	9227	May-10	72	
Mar-29	144	9371	May-11	64	
Mar-30	196	9567	May-12	40	
лаг-31	161	9728	May-13	52	
Apr-01	167	9895	May-14	48	
Apr-02	47	9942	May-15	18	
\pr-03	151	10093	May-16	9	
Apr-04	61	10154	May-17	54	
Apr-05	349	10503	May-18	46	
\pr-06	318	10821	May-19	44	
\pr-07	268	11089	May-20	55	
Apr-08	306	11395	May-21	58	
Apr-09	257	11652	May-22	27	
Apr-10	216	11868	May-23	3	
Apr-11	99	11967	May-24	34	
Apr-12	345	12312	May-25	35	
pr-13	301	12613	May-26	45	
pr-14	238	12851	May-27	16	
Apr-15	238	13089	May-28	32	
Apr-16	227	13316	May-29	21	
Apr-17	196	13510	May-30	5	
.pr-18	69	13512	May-31	30	
vpr-18 vpr-19	265	13846	Jun-01	20	
.pr-20	203	14068	Jun-02	18	
	181	14249	Jun-03	20	
Apr-21 Apr-22	162	14249	Jun-04	21	
	160		Jun-05	17	
Apr-23 Apr-24	160	14571 14689	Jun-06	3	
Apr-24 Apr-25			Jun-07	14	
Apr-25	35	14724	Jun-08	13	
Apr-26	150	14874	Jun-09	13	
Apr-27	158	15032	Jun-10	14	
Apr-28	104	15136	Jun-11	26	
pr-29	103	15239	Jun-12	17	
pr-30	95	15334	Jun-13	5	
/lay-01	67	15401	Jun-14	27	
/lay-02	22	15423	Jun-15	21	
May-03	96	15519	Jun-16	22	
Лау-04	62	15581	Jun-17	16	
/lay-05	77	15658	Jun-18	10	

Frecuencia Acumulada	
(n) (n) Fecha	
10 16958	
4 16962	
5 16967	

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	. 25
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	26
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	26
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	27
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	. 28 - 33

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	330	0.3
* Aguada	1118	0.9
* Aguadilla	1636	1.3
* Aguas Buenas	655	0.5
* Aibonito	525	0.4
* Añasco	840	0.7
* Arecibo	2889	2.3
* Arroyo	694	0.5
* Barceloneta	801	0.6
* Barranquitas	1457	1.1
* Bayamón	8752	6.9
* Cabo Rojo	1326	1.0
* Caguas	5110	4.0
* Camuy	1450	1.1
* Canóvanas	1500	1.2
* Carolina	6610	5.2
* Cataño	1043	0.8
* Cayey	1153	0.9
* Ceiba	339	0.3
* Ciales	734	0.6
* Cidra	1193	0.9
* Coamo	1502	1.2
* Comerío	536	0.4
* Corozal	1444	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1904	1.5
* Fajardo	1217	1.0
* Florida	676	0.5
* Guánica	370	0.3
* Guayama	1364	1.1
* Guayanilla	808	0.6
* Guaynabo	4056	3.2
* Gurabo	1505	1.2
* Hatillo	1388	1.1
* Hormigueros	425	0.3
* Humacao	2121	1.7
* Isabela	1100	0.9
* Jayuya	424	0.3
* Juana Díaz	1241	1.0
* Juncos	1193	0.9
* Lajas	600	0.5
* Lares	1457	1.1
* Las Marías	270	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	4400	0.0
* Loíza	1198 770	0.9 0.6
* Luquillo	639	0.6
* Manatí	1554	1.2
* Maricao	142	0.1
* Maunabo	405	0.1
* Mayagüez	2446	1.9
* Moca	1337	1.1
* Morovis	1128	0.9
* Naguabo	683	0.5
* Naranjito	1439	1.1
* Orocovis	1064	0.8
* Patillas	633	0.5
* Peñuelas	529	0.4
* Ponce	3751	2.9
* Quebradillas	912	0.7
* Rincón	560	0.4
* Rio Grande	1578	1.2
* Sabana Grande	542	0.4
* Salinas	1425	1.1
* San Germán	723	0.6
* San Juan	16206	12.7
* San Lorenzo	1203	0.9
* San Sebastián	1919	1.5
* Santa Isabel	986	0.8
* Toa Alta	3154	2.5
* Toa Baja	3245	2.6
* Trujillo Alto	2676	2.1
* Utuado	1036	0.8
* Vega Alta	1624	1.3
* Vega Baja	2166	1.7
* Vieques	216	0.2
* Villalba	672	0.5
* Yabucoa	1362	1.1
* Yauco	1470	1.2
* Otro lugar fuera de PR	929	
* No disponible	4819	
* Total	132919	

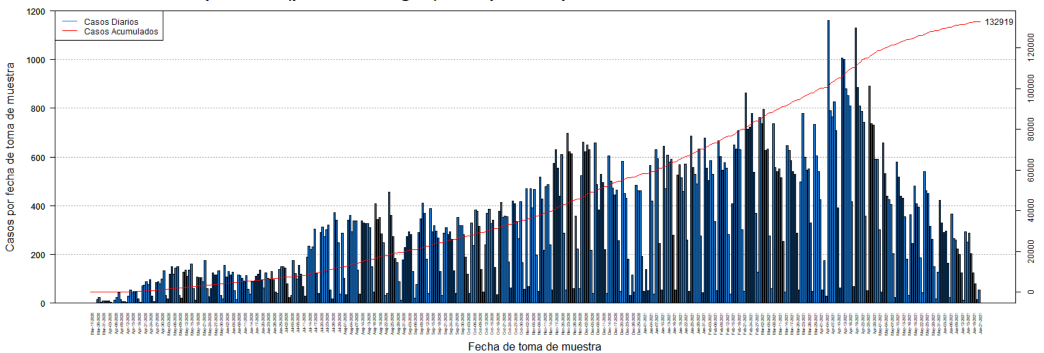
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16192	12.7
* Bayamón	25661	20.2
* Caguas	18306	14.4
* Fajardo	4011	3.2
* Mayagüez	14984	11.8
* Metro	31819	25.0
* Ponce	16199	12.7
* Fuera de PR	931	
* No disponible	4816	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2324	3.0	2308	4.1	4632	3.5
10 – 19	5128	6.7	4388	7.9	9516	7.2
20 – 29	12727	16.5	8939	16.0	21666	16.3
30 – 39	11641	15.1	7760	13.9	19401	14.6
40 – 49	12111	15.7	8324	14.9	20435	15.4
50 – 59	11690	15.2	8239	14.8	19929	15.0
60 – 69	10073	13.1	7687	13.8	17760	13.4
70 – 79	7382	9.6	5605	10.1	12987	9.8
≥ 80	3907	5.1	2465	4.4	6372	4.8
No Disponible	126	-	95	-	221	-
Total	77109	100.0	55810	100.0	132919	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-22-2021



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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1948
Mar-19	1	2	May-08	149	2097
Mar-20	1	3	May-09	32	2129
Mar-26	16	19	May-10	20	2149
Mar-27	23	42	May-11	126	2275
Mar-30	3	45	May-12	135	2410
Mar-31	9	54	May-13	110	2520
Apr-01	8	62	May-14	136	2656
Apr-02	8	70	May-15	161	2817
Apr-03	9	79	May-16	59	2876
Apr-04	3	82	May-17	12	2888
Apr-05	1	83	May-18	108	2996
Apr-06	13	96	May-19	106	3102
Apr-07	24	120	May-20	106	3208
Apr-08	43	163	May-21	88	3296
Apr-09	16	179	May-22	174	3470
Apr-10	7	186	May-23	60	3530
Apr-11	6	192	May-24	25	3555
Apr-12	3	195	May-25	60	3615
Apr-13	29	224	May-26	125	3740
Apr-14	55	279	May-27	117	3857
Apr-15	47	326	May-28	116	3973
Apr-16	48	374	May-29	133	4106
Apr-17	46	420	May-30	32	4138
Apr-18	17	437	May-31	17	4155
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4309
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4416
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4547
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4664
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4792
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4842
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4856
Apr-26	7	880	Jun-08	117	4973
Apr-27	84	964	Jun-09	113	5086
Apr-28	88	1052	Jun-10	103	5189
Apr-29	80	1132	Jun-11	92	5281
Apr-30	100	1232	Jun-12	112 56	5393 5449
May-01	133	1365	Jun-13 Jun-14	38	5449
May-02	32	1397	Jun-15	87	5574
May-03	18	1415	Jun-16	92	5666
May-04	119	1534	Jun-17	109	5775
May-05	150	1684	Jun-18	118	5893
May-06	119	1803	Jun-19	137	6030

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia (n)	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-20	95	6125	Aug-02	34	12624
Jun-21	62	6187	Aug-03	342	12966
Jun-22	124	6311	Aug-04	359	13325
Jun-23	103	6414	Aug-05	293	13618
Jun-24	95	6509	Aug-06	337	13955
Jun-25	130	6639	Aug-07	338	14293
Jun-26	96	6735	Aug-08	137	14430
Jun-27	46	6781	Aug-09	37	14467
Jun-28	40	6821	Aug-10	339	14806
Jun-29	139	6960	Aug-11	329	15135
Jun-30	149	7109	Aug-12	328	15463
Jul-01	149	7258	Aug-13	328	15791
Jul-02	144	7402	Aug-14	309	16100
Jul-03	80	7482	Aug-15	149	16249
Jul-04	22	7504	Aug-16	47	16296
Jul-05	32	7536	Aug-17	409	16705
Jul-06	174	7710	Aug-18	344	17049
Jul-07	123	7833	Aug-19	352	17401
Jul-08	98	7931	Aug-20	284	17685
Jul-09	154	8085	Aug-21	248	17933
Jul-10	119	8204	Aug-22	31	17964
Jul-11	67	8271	Aug-23	39	18003
Jul-12	30	8301	Aug-24	455	18458
Jul-13	189	8490	Aug-25	361	18819
Jul-14	233	8723	Aug-26	272	19091
Jul-15	219	8942	Aug-27	184	19275
Jul-16	232	9174	Aug-28	166	19441
Jul-17	305	9479	Aug-29	87	19528
Jul-18	121	9600	Aug-30	13	19541
Jul-19	39	9639	Aug-31	178	19719
Jul-20	289	9928	Sep-01	229	19948
Jul-21	312	10240	Sep-02	272	20220
Jul-22	272	10512	Sep-03	293	20513
Jul-23	301	10813	Sep-04	283	20796
Jul-24	320	11133	Sep-05	130	20926
Jul-25	54	11187	Sep-06	21	20947
Jul-26	19	11206	Sep-07	77	21024 21315
Jul-27	371	11577	Sep-08 Sep-09	291 347	21315
Jul-28	340	11917	Sep-09 Sep-10	410	22072
Jul-29	247	12164	Sep-10	369	22441
Jul-30	38	12202	Sep-11	181	22622
Jul-31	286	12488	Sep-13	40	22662
Aug-01	102	12590	Sep-14	389	23051

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

	Frecuencia	Acumulada	Foot o	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23343	Oct-28	334	34538
Sep-16	318	23661	Oct-29	266	34804
Sep-17	295	23956	Oct-30	417	35221
Sep-18	267	24223	Oct-31	166	35387
Sep-19	130	24353	Nov-01	56	35443
Sep-20	32	24385	Nov-02	469	35912
Sep-21	287	24672	Nov-03	67	35979
Sep-22	309	24981	Nov-04	470	36449
Sep-23	282	25263	Nov-05	391	36840
Sep-24	292	25555	Nov-06	467	37307
Sep-25	263	25818	Nov-07	197	37504
Sep-26	134	25952	Nov-08	48	37552
Sep-27	40	25992	Nov-09	517	38069
Sep-28	352	26344	Nov-10	427	38496
Sep-29	319	26663	Nov-11	216	38712
Sep-30	318	26981	Nov-12	479	39191
Oct-01	281	27262	Nov-13	488	39679
Oct-02	190	27452	Nov-14	239	39918
Oct-03	119	27571	Nov-15	55	39973
Oct-04	41	27612	Nov-16	575	40548
Oct-05	330	27942	Nov-17	631	41179
Oct-06	237	28179	Nov-18	553	41732
Oct-07	383	28562	Nov-19	439	42171
Oct-08	377	28939	Nov-20	611	42782
Oct-09	316	29255	Nov-21	288	43070
Oct-10	138	29393	Nov-22	53	43123
	46	29393	Nov-23	698	43821
Oct-11	240	29439	Nov-24	623	44444
Oct-12	370	30049	Nov-25	614	45058
Oct 14		30436	Nov-26	59	45117
Oct-14	387		Nov-27	357	45474
Oct-15	327	30763	Nov-28	224	45698
Oct-16	341	31104	Nov-29	60	45758
Oct-17	148	31252	Nov-30	523	46281
Oct-18	35	31287	Dec-01	661	46942
Oct-19	376	31663	Dec-02	623	47565
Oct-20	415	32078	Dec-03	649	48214
Oct-21	353	32431	Dec-04	631	48845
Oct-22	358	32789	Dec-05	216	49061
Oct-23	356	33145	Dec-06	39	49100
Oct-24	170	33315	Dec-07	659	49759
Oct-25	62	33377	Dec-08	486	50245
Oct-26	418	33795	Dec-09	384	50629
Oct-27	409	34204	Dec-10	529	51158

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51654	Jan-23	260	67056
Dec-12	219	51873	Jan-24	48	67104
Dec-13	41	51914	Jan-25	686	67790
Dec-14	606	52520	Jan-26	557	68347
Dec-15	502	53022	Jan-27	530	68877
Dec-16	473	53495	Jan-28	490	69367
Dec-17	446	53941	Jan-29	632	69999
Dec-18	465	54406	Jan-30	276	70275
Dec-19	256	54662	Jan-31	42	70317
Dec-20	49	54711	Feb-01	679	70996
Dec-21	581	55292	Feb-02	555	71551
Dec-22	451	55743	Feb-03	505	72056
Dec-23	431	56174	Feb-04	585	72641
Dec-24	181	56355	Feb-05	530	73171
Dec-25	32	56387	Feb-06	335	73506
Dec-26	115	56502	Feb-07	51	73557
Dec-27	45	56547	Feb-08	667	74224
Dec-28	485	57032	Feb-09	601	74825
Dec-29	462	57494	Feb-10	547	75372
Dec-30	462	57956	Feb-11	578	75950
Dec-31	193	58149	Feb-12	553	76503
Jan-01	48	58197	Feb-13	283	76786
Jan-02	139	58336	Feb-14	37	76823
Jan-03	51	58387	Feb-15	407	77230
Jan-04	565	58952	Feb-16	651	77881
Jan-05	419	59371	Feb-17	634	78515
Jan-06	38	59409	Feb-18	709	79224
Jan-07	630	60039	Feb-19	631	79855
Jan-08	593	60632	Feb-20	301	80156
Jan-09	246	60878	Feb-21	48	80204
Jan-10	53	60931	Feb-22	864	81068
Jan-11	643	61574	Feb-23	715	81783
Jan-12	469	62043	Feb-24	723	82506
Jan-13	608	62651	Feb-25	780	83286
Jan-14	579	63230	Feb-26	537	83823
Jan-15	590	63820	Feb-27	368	84191
Jan-16	278	64098	Feb-28	126	84317
Jan-17	55	64153	Mar-01	761	85078
	527		Mar-02	736	85814
Jan-18		64680	Mar-03	797	86611
Jan-19	568 516	65248 65764	Mar-04	627	87238
Jan-20	516	65764	Mar-05	632	87870
Jan-21	460	66224	Mar-06	276	88146
Jan-22	572	66796	Mar-07	60	88206

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuen	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	736	88942	Apr-20	886	112336
Mar-09	556	89498	Apr-21	811	113147
Mar-10	540	90038	Apr-22	788	113935
Mar-11	550	90588	Apr-23	742	114677
Mar-12	515	91103	Apr-24	358	115035
Mar-13	253	91356	Apr-25	52	115087
Mar-14	45	91401	Apr-26	890	115977
Mar-15	648	92049	Apr-27	736	116713
Mar-16	627	92676	Apr-28	730	117443
Mar-17	585	93261	Apr-29	590	118033
Mar-18	540	93801	Apr-30	590	118623
Mar-19	529	94330	May-01	302	118925
Mar-20	288	94618	May-02	47	118972
Mar-21	53	94671	May-03	659	119631
Mar-22	497	95168	May-04	533	120164
Mar-23	778	95946	May-05	440	120604
Mar-24	600	96546	May-06	424	121028
Mar-25	547	97093	May-07	404	121432
Mar-26	552	97645	May-08	202	121634
Mar-27	329	97974	May-09	24	121658
Mar-28	48	98022	May-10	580	122238
Mar-29	734	98756	May-11	519	122757
Mar-30	604	99360	May-12	440	123197
Mar-31	540	99900	May-13	432	123629
Apr-01	426	100326	May-14	354	123983
Apr-02	53	100379	May-15	181	124164
Apr-03	175	100554	May-16	33	124197
Apr-04	28	100582	May-17	364	124561
Apr-05	1160	101742	May-18	245	124806
Apr-06	789	102531	May-19	481	125287
Apr-07	764	103295	May-20	408	125695
Apr-08	826	103293	May-21	393	126088
Apr-09	709	104121	May-22	186	126274
Apr-10	391	105221	May-23	43	126317
Apr-10 Apr-11	64	105221	May-24	540	126857
Apr-11 Apr-12	1007	106292	May-25	461	127318
Apr-13	1007	100292	May-26	449	127767
Apr-14	881	107293	May-27	316	128083
Apr-14 Apr-15	851	109025	May-28	263	128346
	851		May-29	149	128495
Apr-16		109835	May-30	18	128513
Apr-17	416	110251	May-31	128	128641
Apr-18	68	110319	Jun-01	421	129062
Apr-19	1131	111450	Jun-02	330	129392

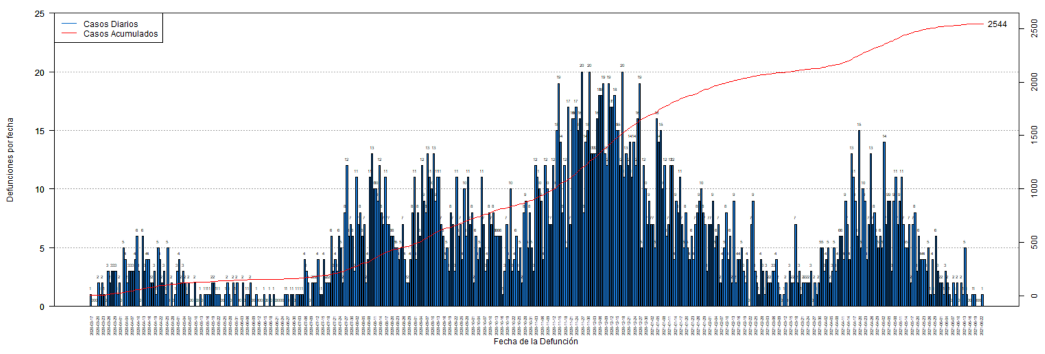
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

'a aha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-03	290	129682
Jun-04	295	129977
Jun-05	165	130142
Jun-06	22	130164
Jun-07	367	130531
Jun-08	266	130797
Jun-09	258	131055
Jun-10	224	131279
Jun-11	200	131479
Jun-12	124	131603
Jun-13	13	131616
Jun-14	293	131909
Jun-15	250	132159
Jun-16	288	132447
Jun-17	202	132649
Jun-18	124	132773
Jun-19	79	132852
Jun-20	14	132866
Jun-21	53	132919

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	35
_	Distribución de defunciones por fecha	36 - 41

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-23-2021



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

Fecha	/ \		Fecha		Acumulada
	(n)	(n)	reena	(n)	(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	
Mar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
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	
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	
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 Jun-05	2	
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	

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	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	3	265
Jun-20	1	155	Aug-02	11	276
Jun-21	0	155	Aug-03	7	283
Jun-22	0	155	Aug-04	8	291
Jun-23	0	155	Aug-05	6	297
Jun-24	0	155	Aug-06	7	304
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	310
Jun-27	1	157	Aug-09	11	321
Jun-28	0	157	Aug-10	13	334
Jun-29	1	158	Aug-11	10	344
Jun-30	1	159	Aug-12	10	354
Jul-01	0	159	Aug-13	9	363
Jul-02	1	160	Aug-14	12	375
Jul-03	1	161	Aug-15	8	383
Jul-04	1	162	Aug-16	7	390
Jul-05	1	163	Aug-17	11	401
Jul-06	4	167	Aug-18	7	
Jul-07	3	170	Aug-19	7	
Jul-08	2	172	Aug-20	6	421
Jul-09	0	172	Aug-21	6	427
Jul-10	2	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	4	441
Jul-13	4	182	Aug-25	5	446
Jul-14	1	183	Aug-26	7	453
Jul-15	1	184	Aug-27	4	457
Jul-16	4	188	Aug-28	2	459
Jul-17	2	190	Aug-29	2	461 465
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	4 8	465 473
Jul-19	2	194	Sep-01	11	473
Jul-20	6	200	Sep-01	4	488
Jul-21	3	203	Sep-02	8	496
Jul-22	4	207	Sep-04	6	502
Jul-23	3	210	Sep-05	12	514
Jul-24	6	216	Sep-06	9	523

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531	Oct-20	4	826
Sep-08	13	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	10	565	Oct-23	4	843
Sep-11	13	578	Oct-24	6	849
Sep-12	9	587	Oct-25	3	852
Sep-13	11	598	Oct-26	5	857
Sep-14	11	609	Oct-27	2	859
Sep-15	7	616	Oct-28	8	867
Sep-16	6	622	Oct-29	9	876
Sep-17	4	626	Oct-30	5	881
Sep-18	5	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	16	1130
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1147
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1178
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1198
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recina	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1824
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1832
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1843
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1850
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1855
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1863
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1868
Dec-10	12	1390	Jan-22	4	1872
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1878
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1882
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1889
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1897
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1906
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1916
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1924
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1934
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1941
Dec-21	12	1559	Feb-02	7	1948
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1957
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1962
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1968
Dec-25	12	1610	Feb-06	7	
Dec-26	16	1626	Feb-07	2	1977
Dec-27	19	1645	Feb-08	4	1981
Dec-28	5	1650	Feb-09	5	1986
Dec-29	12	1662	Feb-10	8	1994
Dec-30	10	1672	Feb-11	4	1998
Dec-31	7	1679	Feb-12	6	2004
Jan-01	9	1688	Feb-13	2	2006
Jan-02	7	1695	Feb-14	9	2015
Jan-03	7	1702	Feb-15	2	2017
Jan-04	5	1707	Feb-16	4	2021
Jan-05	16	1723	Feb-17	4	2025
Jan-06	14	1737	Feb-18	5	2030
Jan-07	15	1752	Feb-19	3	2033
Jan-08	10	1762	Feb-20	2	2035
Jan-09	12	1774	Feb-21 Feb-22	4 0	2039 2039
Jan-10	6	1780	Feb-22 Feb-23	7	2039
Jan-11	7	1787	Feb-23	9	2046
Jan-12	12	1799	Feb-25	3	2058
Jan-13	12	1811	Feb-26	2	2038
Jan-14	4	1815	Feb-27	1	2060

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2065	Apr-12	4	2183
Mar-01	3	2068	Apr-13	9	2192
Mar-02	1	2069	Apr-14	7	2199
Mar-03	3	2072	Apr-15	4	2203
Mar-04	2	2074	Apr-16	13	2216
Mar-05	2	2076	Apr-17	11	
Mar-06	3	2079	Apr-18	9	2236
Mar-07	3	2082	Apr-19	6	2242
Mar-08	4	2086	Apr-20	15	
Mar-09	2	2088	Apr-21	5	2262
Mar-10	1	2089	Apr-22	10	2272
Mar-11	0	2089	Apr-23	9	
Mar-12	1	2090	Apr-24	4	
Mar-13	2	2092	Apr-25	7	
Mar-14	0	2092	Apr-26	13	2305
Mar-15	3	2095	Apr-27	7	2312
Mar-16	2	2097	Apr-28	8	2320
Mar-17	2	2099	Apr-29	6	2326
Mar-18	7	2106	Apr-30	5	2331
Mar-19	2	2108	May-01	6	2337
Mar-20	3	2111	May-02	5	2342
Mar-21	1	2112	May-03	14	2356
Mar-22	2	2114	May-04	7	2363
Mar-23	2	2114	May-05	9	2372
Mar-24	2	2118	May-06	9	2381
Mar-25	2	2118	May-07	3	2384
Mar-26	3	2123	May-08	9	2393
Mar-27		2123	May-09	11	2404
Mar-28	0 2	2123	May-10	7	2411
			May-11	9	2420
Mar-29	1	2126	May-12	11	2431
Mar-30	2	2128	May-13	7	2438
Mar-31	5	2133	May-14	5	2443
Apr-01	5	2138	May-15	5	2448
Apr-02	3	2141	May-16	7	2455
Apr-03	4	2145	May-17	2	2457
Apr-04	5	2150	May-18	7	
Apr-05	2	2152	May-19	8	2472
Apr-06	3	2155	May-20	3	
Apr-07	5	2160	May-21	6	2481
Apr-08	3	2163	May-22	4	
Apr-09	4	2167	May-23	4	2489
Apr-10	6	2173	May-24	4	2493
Apr-11	6	2179	May-25	3	2496

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-26	5	2501
May-27	1	2502
May-28	4	2506
May-29	1	2507
May-30	6	2513
May-31	3	2516
Jun-01	2	2518
Jun-02	2	2520
Jun-03	1	2521
Jun-04	3	2524
Jun-05	2	2526
Jun-06	1	2527
Jun-07	0	2527
Jun-08	2	2529
Jun-09	1	2530
Jun-10	2	2532
Jun-11	0	2532
Jun-12	2	2534
Jun-13	1	2535
Jun-14	5	2540
Jun-15	1	2541
Jun-16	0	2541
Jun-17	0	2541
Jun-18	1	2542
Jun-19	1	2543
Jun-20	0	2543
Jun-21	0	2543
Jun-22	0	2543
Jun-23	1	2544