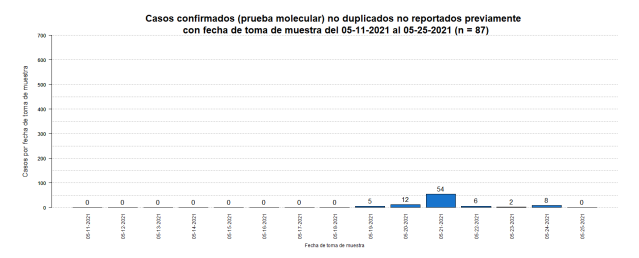


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

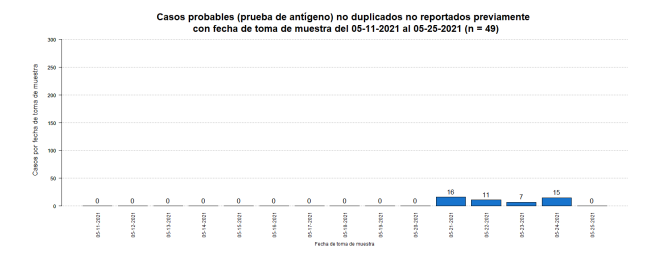
Fecha de actualización de datos:	26 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	87
* Total de casos confirmados acumulados ²	121,668	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	49
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,549	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	295
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	125,980	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	ns)	6
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,489	
*Muertes confirmadas ⁹	2,138	
*Muertes probables ⁹	351	
*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 11 de mayo de 2021 al 25 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 87 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

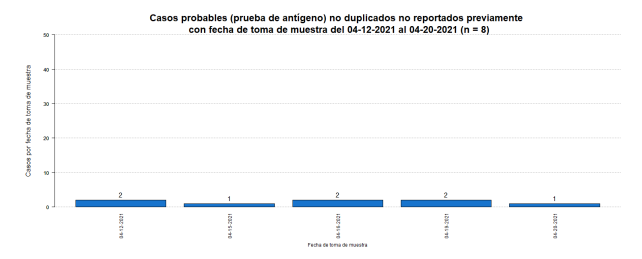


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

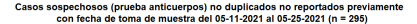
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de mayo de 2021 al 25 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 49 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

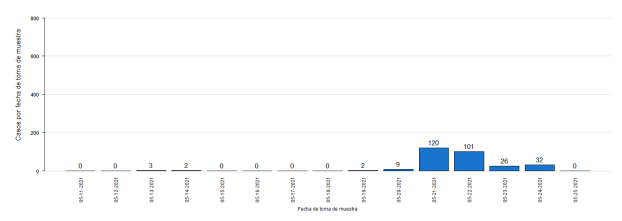


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ocho (8) casos previos al 11 de mayo de 2021.



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 11 de mayo de 2021 al 25 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 295 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

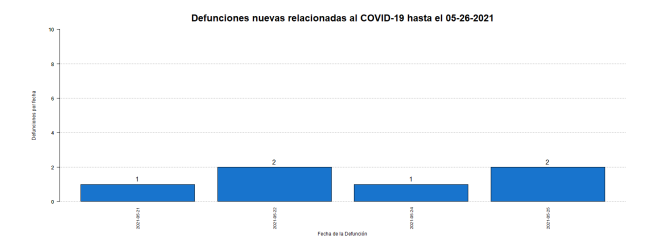




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 16 de abril de 2021.

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 seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 26 de mayo 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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* • • •		
* Adjuntas	434	0.4
* Aguada	1076	0.9
* Aguadilla	1236	1.0
* Aguas Buenas * Aibonito	1074	0.9
* Añasco	546 646	0.5
* Arecibo	2751	0.5 2.3
* Arroyo	254	0.2
* Barceloneta	688	0.6
* Barranquitas	1006	0.9
* Bayamón	9177	7.8
* Cabo Rojo	685	0.6
* Caguas	5690	4.8
* Camuy	1037	0.9
* Canóvanas	1755	1.5
* Carolina	7906	6.7
* Cataño	1145	1.0
* Cayey	1012	0.9
* Ceiba	240	0.2
* Ciales	705	0.6
* Cidra	1088	0.9
* Coamo	712	0.6
* Comerío	608	0.5
* Corozal	1376	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1823	1.5
* Fajardo	807	0.7
* Florida	465	0.4
* Guánica * Guayama	188	0.2
* Guayanilla	733 335	0.6 0.3
* Guaynabo	3915	3.3
* Gurabo	1967	1.7
* Hatillo	1037	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1723	1.5
* Isabela	1052	0.9
* Jayuya	285	0.2
* Juana Díaz	999	0.8
* Juncos	1820	1.5
* Lajas	282	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	204	0.2

	F	Danianta
Característica	Frecuencia	
	(n)	(%)
* Las Piedras	1319	1.1
* Loíza	1112	0.9
* Luquillo	566	0.5
* Manatí	1290	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	290	0.2
* Mayagüez	1570	1.3
* Moca	1163	1.0
* Morovis	1284	1.1
* Naguabo	842	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	836	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	438	0.4
* Ponce	2974	2.5
* Quebradillas	703	0.6
* Rincón	453	0.4
* Rio Grande	1658	1.4
* Sabana Grande	303	0.3
* Salinas	621	0.5
* San Germán	447	0.4
* San Juan	16934	14.3
* San Lorenzo	1497	1.3
* San Sebastián	1022	0.9
* Santa Isabel	419	0.4
* Toa Alta	3484	3.0
* Toa Baja	3457	2.9
* Trujillo Alto	2646	2.2
* Utuado	848	0.7
* Vega Alta	1556	1.3
* Vega Baja	2667	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	926	0.8
* Yauco	750	0.6
* Otro lugar fuera de PR	263	
* No disponible	3384	
* Total	121668	

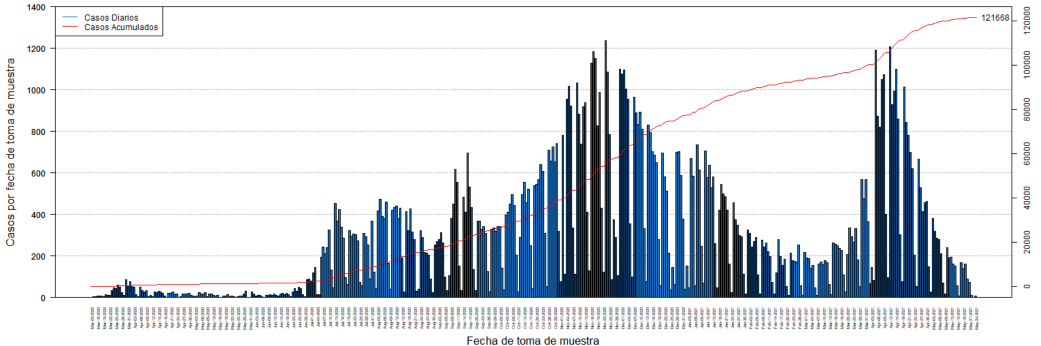
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14161	12.0
* Bayamón	25769	21.8
* Caguas	19793	16.8
* Fajardo	3348	2.8
* Mayagüez	10579	9.0
* Metro	34265	29.0
* Ponce	10103	8.6
* Fuera de PR	261	
* No disponible	3389	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3881	6.0	3937	6.9	7818	6.4
10 – 19	6392	9.9	6032	10.6	12424	10.2
20 – 29	11950	18.5	9993	17.6	21943	18.1
30 – 39	10591	16.4	9383	16.5	19974	16.4
40 – 49	10492	16.2	9363	16.5	19855	16.3
50 – 59	9477	14.6	8291	14.6	17768	14.6
60 – 69	6063	9.4	5124	9.0	11187	9.2
70 – 79	3668	5.7	3136	5.5	6804	5.6
≥ 80	2199	3.4	1555	2.7	3754	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	64788	100.0	56880	100.0	121668	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-25-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		, ,			
Jun-09	12	1566	Jul-23	304	7132
Jun-10	14	1580	Jul-24	273	7405
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7478
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7534
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7844
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8137
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8389
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8479
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8847
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8969
Jun-19	15	1717	Aug-02	43	9012
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9428
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9901
Jun-23	44	1792	Aug-05	392	10293
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10673
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11132
Jun-26	45	1917	Aug-08	166	11298
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11338
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11760
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12192
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12633
Jul-01	80	2189	Aug-13	381	13014
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13445
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13635
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13662
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14075
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14397
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14823
Jul-08	212	3132	Aug-20	315	15138
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15419
Jul-10	324	3696	Aug-22	30	15449
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15488
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15811
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16100
Jul-14	367	4696	Aug-26	216	16316
Jul-15	423	5119	Aug-27	215	16531
Jul-16	339	5458	Aug-28	204	16735
Jul-17	286	5744	Aug-29	89	16824
Jul-18	97	5841	Aug-30	25	16849
Jul-18 Jul-19	64	5905	Aug-31	254	17103
Jul-20	321	6226	Sep-01	269	17372
Jul-20 Jul-21	296	6522	Sep-02	278	17650 17963
			Sep-03	313	17963
Jul-22	306	6828	Sep-04	263	18226

Sep-05 100 18326 Oct-18 44 Sep-06 34 18360 Oct-19 537 Sep-07 106 18466 Oct-20 544 Sep-08 380 18846 Oct-21 569 Sep-09 450 19296 Oct-22 639 Sep-10 618 19914 Oct-22 639 Sep-11 555 20469 Oct-22 639 Sep-12 152 20621 Oct-23 608 Sep-13 34 20655 Oct-24 309 Sep-14 483 21138 Oct-26 710 Sep-15 412 21550 Oct-26 710 Sep-16 695 22245 Oct-27 658 Sep-17 533 22778 Oct-28 726 Sep-18 435 23213 Oct-31 319 Sep-29 33 23382 Nov-01 75 Sep-21 367 237	(n)
Sep-05 100 18326 Oct-18 44 Sep-06 34 18360 Oct-19 537 Sep-07 106 18466 Oct-20 544 Sep-08 380 18846 Oct-21 569 Sep-09 450 19296 Oct-22 639 Sep-10 618 19914 Oct-23 608 Sep-11 555 20469 Oct-24 309 Sep-12 152 20621 Oct-25 52 Sep-13 34 20655 Oct-26 710 Sep-14 483 21138 Oct-27 658 Sep-15 412 21550 Oct-27 658 Sep-16 695 22245 Oct-29 654 Sep-17 533 22778 Oct-30 743 Sep-18 435 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23389 Nov-02 781 Sep-21 367 2374	
Sep-06 34 18360 Oct-19 537 Sep-07 106 18466 Oct-20 544 Sep-08 380 18846 Oct-21 569 Sep-09 450 19296 Oct-22 639 Sep-10 618 19914 Oct-23 608 Sep-11 555 20469 Oct-24 309 Sep-12 152 20621 Oct-25 52 Sep-13 34 20655 Oct-26 710 Sep-14 483 21138 Oct-27 658 Sep-15 412 21550 Oct-28 726 Sep-16 695 22245 Oct-29 664 Sep-17 533 22778 Oct-30 743 Sep-18 435 23213 Oct-31 319 Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-23 329 244	
Sep-06 34 18360 Oct-19 537 Sep-07 106 18466 Oct-20 544 Sep-08 380 18846 Oct-21 569 Sep-09 450 19296 Oct-22 639 Sep-10 618 19914 Oct-23 608 Sep-11 555 20469 Oct-24 309 Sep-12 152 20621 Oct-25 52 Sep-13 34 20655 Oct-26 710 Sep-14 483 21138 Oct-27 658 Sep-15 412 21550 Oct-28 726 Sep-16 695 22245 Oct-29 664 Sep-17 533 22778 Oct-30 743 Sep-18 435 23213 Oct-31 319 Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-23 329 244	32143
Sep-07 106 18466 Oct-20 544 Sep-08 380 18846 Oct-21 569 Sep-09 450 19296 Oct-22 639 Sep-10 618 19914 Oct-23 608 Sep-11 555 20469 Oct-24 309 Sep-12 152 20621 Oct-25 52 Sep-13 34 20655 Oct-26 710 Sep-14 483 21138 Oct-27 658 Sep-15 412 21550 Oct-28 726 Sep-16 695 22245 Oct-29 654 Sep-17 533 22778 Oct-30 743 Sep-18 435 23213 Oct-31 319 Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-28 310 25	32680
Sep-08 380 18846 Oct-21 569 Sep-09 450 19296 Oct-22 639 Sep-10 618 19914 Oct-23 608 Sep-11 555 20469 Oct-24 309 Sep-12 152 20621 Oct-25 52 Sep-13 34 20655 Oct-26 710 Sep-14 483 21138 Oct-27 658 Sep-15 412 21550 Oct-28 726 Sep-16 695 22245 Oct-29 654 Sep-17 533 22778 Oct-30 743 Sep-18 435 23213 Oct-31 319 Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24	33224
Sep-09 450 19296 Oct-22 639 Sep-10 618 19914 Oct-23 608 Sep-11 555 20469 Oct-24 309 Sep-12 152 20621 Oct-25 52 Sep-13 34 20655 Oct-26 710 Sep-14 483 21138 Oct-27 658 Sep-15 412 21550 Oct-28 726 Sep-16 695 22245 Oct-29 654 Sep-17 533 22778 Oct-30 743 Sep-18 435 23213 Oct-31 319 Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-25 310 2	33793
Sep-10 618 19914 Oct-23 608 Sep-11 555 20469 Oct-24 309 Sep-12 152 20621 Oct-25 52 Sep-13 34 20655 Oct-26 710 Sep-14 483 21138 Oct-27 658 Sep-15 412 21550 Oct-28 726 Sep-16 695 22245 Oct-29 654 Sep-17 533 22778 Oct-30 743 Sep-18 435 23213 Oct-31 319 Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-24 341 24788 Nov-06 923 Sep-25 310 2	34432
Sep-11 555 20469 Oct-24 309 Sep-12 152 20621 Oct-25 52 Sep-13 34 20655 Oct-26 710 Sep-14 483 21138 Oct-27 658 Sep-15 412 21550 Oct-28 726 Sep-16 695 22245 Oct-29 654 Sep-17 533 22778 Oct-30 743 Sep-18 435 23213 Oct-30 743 Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-24 341 24788 Nov-06 923 Sep-25 310 25098 Nov-07 336 Sep-28 328 2	35040
Sep-12 152 20621 Oct-25 52 Sep-13 34 20655 Oct-26 710 Sep-14 483 21138 Oct-27 658 Sep-15 412 21550 Oct-28 726 Sep-16 695 22245 Oct-29 654 Sep-17 533 22778 Oct-30 743 Sep-18 435 23213 Oct-30 743 Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-24 341 24788 Nov-06 923 Sep-25 310 25098 Nov-06 923 Sep-27 26 25251 Nov-09 1034 Nov-10 884	35349
Sep-13 34 20655 Oct-26 710 Sep-14 483 21138 Oct-27 658 Sep-15 412 21550 Oct-28 726 Sep-16 695 22245 Oct-29 654 Sep-17 533 22778 Oct-30 743 Sep-18 435 23213 Oct-30 743 Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-24 341 24788 Nov-06 923 Sep-25 310 25098 Nov-07 336 Sep-27 26 25251 Nov-10 884 Sep-29 335 259	35401
Sep-14 483 21138 Oct-27 658 Sep-15 412 21550 Oct-28 726 Sep-16 695 22245 Oct-29 654 Sep-17 533 22778 Oct-30 743 Sep-18 435 23213 Oct-31 319 Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-24 341 24788 Nov-06 923 Sep-25 310 25098 Nov-07 336 Sep-26 127 25225 Nov-08 113 Sep-29 335 25914 Nov-10 884 Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 <td< td=""><td>36111</td></td<>	36111
Sep-15 412 21550 Oct-28 726 Sep-16 695 22245 Oct-29 654 Sep-17 533 22778 Oct-30 743 Sep-18 435 23213 Oct-31 319 Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-24 341 24788 Nov-06 923 Sep-25 310 25098 Nov-07 336 Sep-26 127 25225 Nov-08 113 Sep-29 335 25914 Nov-10 884 Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 26234 Nov-12 920 Nov-13 938 <td< td=""><td>36769</td></td<>	36769
Sep-16 695 22245 Oct-29 654 Sep-17 533 22778 Oct-30 743 Sep-18 435 23213 Oct-31 319 Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-24 341 24788 Nov-06 923 Sep-25 310 25098 Nov-07 336 Sep-26 127 25225 Nov-08 113 Sep-27 26 25251 Nov-09 1034 Sep-28 328 25579 Nov-10 884 Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 26234 Nov-12 920 Oct-02 342 <th< td=""><td>37495</td></th<>	37495
Sep-17 533 22778 Oct-30 743 Sep-18 435 23213 Oct-31 319 Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-24 341 24788 Nov-05 1016 Sep-25 310 25098 Nov-06 923 Sep-26 127 25225 Nov-08 113 Sep-27 26 25251 Nov-09 1034 Sep-28 328 25579 Nov-10 884 Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 26234 Nov-12 920 Oct-02 342 26918 Nov-15 129 Oct-04 36 <td< td=""><td>38149</td></td<>	38149
Sep-18 435 23213 Oct-31 319 Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-24 341 24788 Nov-06 923 Sep-25 310 25098 Nov-07 336 Sep-26 127 25225 Nov-08 113 Sep-27 26 25251 Nov-09 1034 Sep-28 328 25579 Nov-10 884 Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 26234 Nov-12 920 Oct-01 342 26576 Nov-13 938 Oct-02 342 26918 Nov-15 129 Oct-04 36 27095 Nov-16 1127	38892
Sep-19 136 23349 Nov-01 75 Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-24 341 24788 Nov-06 923 Sep-25 310 25098 Nov-07 336 Sep-26 127 25225 Nov-08 113 Sep-27 26 25251 Nov-09 1034 Sep-28 328 25579 Nov-10 884 Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 26234 Nov-12 920 Oct-01 342 26576 Nov-13 938 Oct-02 342 26918 Nov-15 129 Oct-03 141 27059 Nov-16 1127	39211
Sep-20 33 23382 Nov-02 781 Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-24 341 24788 Nov-06 923 Sep-25 310 25098 Nov-07 336 Sep-26 127 25225 Nov-08 113 Sep-27 26 25251 Nov-09 1034 Sep-28 328 25579 Nov-10 884 Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 26234 Nov-12 920 Nov-13 938 Oct-01 342 26918 Nov-14 412 Oct-03 141 27059 Nov-16 1127	39286
Sep-21 367 23749 Nov-03 111 Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-24 341 24788 Nov-06 923 Sep-25 310 25098 Nov-07 336 Sep-26 127 25225 Nov-08 113 Sep-27 26 25251 Nov-09 1034 Sep-28 328 25579 Nov-10 884 Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 26234 Nov-12 920 Nov-13 938 Nov-14 412 Oct-02 342 26918 Nov-16 1127 Oct-03 141 27059 Nov-16 1127	40067
Sep-22 369 24118 Nov-04 956 Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-24 341 24788 Nov-06 923 Sep-25 310 25098 Nov-07 336 Sep-26 127 25225 Nov-08 113 Sep-27 26 25251 Nov-09 1034 Sep-28 328 25579 Nov-10 884 Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 26234 Nov-12 920 Nov-13 938 Nov-14 412 Oct-02 342 26918 Nov-15 129 Oct-03 141 27059 Nov-16 1127	40178
Sep-23 329 24447 Nov-05 1016 Sep-24 341 24788 Nov-06 923 Sep-25 310 25098 Nov-07 336 Sep-26 127 25225 Nov-08 113 Sep-27 26 25251 Nov-09 1034 Sep-28 328 25579 Nov-10 884 Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 26234 Nov-12 920 Oct-01 342 26576 Nov-13 938 Nov-14 412 Nov-15 129 Nov-16 1127	41134
Sep-24 341 24788 Nov-06 923 Sep-25 310 25098 Nov-07 336 Sep-26 127 25225 Nov-08 113 Sep-27 26 25251 Nov-09 1034 Sep-28 328 25579 Nov-10 884 Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 26234 Nov-12 920 Oct-01 342 26576 Nov-14 412 Oct-02 342 26918 Nov-14 Nov-15 129 Oct-03 141 27059 Nov-16 1127	42150
Sep-25 310 25098 Nov-07 336 Sep-26 127 25225 Nov-08 113 Sep-27 26 25251 Nov-09 1034 Sep-28 328 25579 Nov-10 884 Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 26234 Nov-12 920 Oct-01 342 26576 Nov-13 938 Nov-14 412 Oct-02 342 26918 Nov-15 129 Oct-03 141 27059 Nov-16 1127	43073
Sep-26 127 25225 Nov-08 113 Sep-27 26 25251 Nov-09 1034 Sep-28 328 25579 Nov-10 884 Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 26234 Nov-12 920 Oct-01 342 26576 Nov-13 938 Oct-02 342 26918 Nov-14 412 Nov-15 129 Oct-04 36 27095 Nov-16 1127	43409
Sep-27 26 25251 Nov-09 1034 Sep-28 328 25579 Nov-10 884 Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 26234 Nov-12 920 Oct-01 342 26576 Nov-13 938 Oct-02 342 26918 Nov-14 412 Oct-03 141 27059 Nov-16 1127	43522
Sep-28 328 25579 Sep-29 335 25914 Sep-30 320 26234 Oct-01 342 26576 Oct-02 342 26918 Oct-03 141 27059 Oct-04 36 27095	44556
Sep-29 335 25914 Nov-11 739 Sep-30 320 26234 Nov-12 920 Oct-01 342 26576 Nov-13 938 Oct-02 342 26918 Nov-14 412 Oct-03 141 27059 Nov-16 1127 Oct-04 36 27095 Nov-16 1127	45440
Sep-30 320 26234 Oct-01 342 26576 Oct-02 342 26918 Oct-03 141 27059 Oct-04 36 27095	46179
Oct-01 342 26576 Oct-02 342 26918 Oct-03 141 27059 Oct-04 36 27095 Nov-13 938 Nov-14 412 Nov-15 129 Nov-16 1127	47099
Oct-02 342 26918 Nov-14 412 Oct-03 141 27059 Nov-16 1127 Oct-04 36 27095 Nov-16 1127	48037
Oct-03 141 27059 Nov-16 129 Oct-04 36 27095	48449
Oct-04 36 27095 NOV-16 1127	48578
500 5 Nov-17 1185	49705
Oct-05 399 27/19/1	50890
Oct.06 412 27906 NOV-18 1152	52042
Oct 07 450 38356 NOV-19 828	52870
Oct.08 497 38853 NOV-2U 986	53856
Oct-09 445 29298 NOV-21 431	54287
Oct.10 203 20501 NOV-22 123	54410
O+ 11	55645
NOV-24 1080	56731
100 25	57514 57601
	57601 57974
Oct-14 555 30870 Nov-27 373 Oct-15 458 31328 Nov-28 290	58264
Oct-16 521 31849 Nov-29 105	58369
Oct-17 250 32099 Nov-30 1100	59469

Fb.	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumul
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Dec-01	1076	60545	Jan-13	636	82
Dec-02	1095	61640	Jan-14	529	83
Dec-03	1004	62644	Jan-15	581	8
Dec-04	953	63597	Jan-16	260	83
Dec-05	354	63951	Jan-17	48	8
Dec-06	99	64050	Jan-18	419	84
Dec-07	964	65014	Jan-19	545	84
Dec-08	889	65903	Jan-20	498	8
Dec-09	835	66738	Jan-21	486	8
ec-10	892	67630	Jan-22	422	80
Dec-11	809	68439	Jan-23	162	86
ec-12	332	68771	Jan-24	23	80
Dec-13	76	68847	Jan-25	457	8
Dec-14	831	69678	Jan-26	376	8
Dec-15	793	70471	Jan-27	349	8
Dec-16	703	71174	Jan-28	299	88
ec-17	687	71861	Jan-29	294	88
Dec-18	651	72512	Jan-30	111	88
ec-19	279	72791	Jan-31	16	88
Dec-20	56	72847	Feb-01	327	88
ec-21	696	73543	Feb-02	308	89
Dec-22	580	74123	Feb-03	244	89
Dec-23	513	74636	Feb-04	269	89
ec-24	215	74851	Feb-05	289	89
Dec-25	38	74889	Feb-06	110	90
ec-25 ec-26	146	75035	Feb-07	19	90
Dec-27	64	75099	Feb-08	277	90
ec-27 ec-28	698	75797	Feb-09	243	90
ec-28 Dec-29	702	76499	Feb-10	262	90
ec-29 Dec-30	588	70499	Feb-11	220	91
	378		Feb-12	198	9:
Dec-31 an-01	39	77465	Feb-13	74	9:
		77504	Feb-14	18	91
an-02	152	77656	Feb-15	119	91
an-03 an-04	47 671	77703 79274	Feb-16	279	9:
an-04	671	78374	Feb-17	198	91
an-05	584	78958	Feb-18	156	92
an-06	57	79015	Feb-19	184	92
an-07	735	79750	Feb-20	54	92
an-08	614	80364	Feb-21	11	92
an-09	248	80612	Feb-22	215	92
an-10	70	80682	Feb-23	179	92
an-11	706	81388	Feb-24	176	92
an-12	579	81967	Feb-25	170	93

	Frecuencia	Acumulada	F I	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93331	Apr-10	400	105981
Feb-27	58	93389	Apr-11	96	106077
Feb-28	11	93400	Apr-12	1206	107283
Mar-01	218	93618	Apr-13	930	108213
Mar-02	191	93809	Apr-14	993	109206
Mar-03	187	93996	Apr-15	1098	110304
Mar-04	141	94137	Apr-16	859	111163
Mar-05	156	94293	Apr-17	301	111464
Mar-06	46	94339	Apr-18	75	111539
Mar-07	12	94351	Apr-19	1012	112551
Mar-08	162	94513	Apr-20	842	113393
Mar-09	173	94686	Apr-21	781	114174
Mar-10	173	94843	Apr-22	699	114873
Mar-11	179	95022	Apr-23	619	115492
Mar-12	167	95189	Apr-24	203	115695
Mar-13	63	95252	Apr-25	55	115750
Mar-14	13	95265	Apr-26	665	116415
Mar-15	264	95529	Apr-27	527	116942
Mar-16	256	95785	Apr-28	413	117355
Mar-17	251	96036	Apr-29	455	117810
Mar-18	236		Apr-30	463	118273
Mar-19	226	96272	May-01	150	118423
		96498	May-02	27	118450
Mar-20	110 27	96608	May-03	381	118831
Mar-21	209	96635	May-04	320	119151
Mar-22		96844	May-05	287	119438
Mar-23	334 293	97178	May-06	279	119717
Mar-24	293 267	97471	May-07	212	119929
Mar-25		97738	May-08	70	119999
Mar-26	332	98070	May-09	19	120018
Mar-27	181 55	98251 98306	May-10	240	120258
Mar-28	567		May-11	190	120448
Mar-29	477	98873	May-12	194	120642
Mar-30		99350	May-13	162	120804
Mar-31	568	99918	May-14	152	120956
Apr-01	364	100282	May-15	57	121013
Apr-02	66	100348	May-16	8	121021
Apr-03	146	100494	May-17	167	121188
Apr-04	84	100578	May-18	139	121327
Apr-05	1190	101768	May-19	160	121487
Apr-06	873	102641	May-20	88	121575
Apr-07	820	103461	May-21	73	121648
Apr-08	1049	104510	May-22	10	121658
Apr-09	1071	105581	May-23	2	121660

· alla	Frecuencia	Acumulada	Facha	Facha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	recna	recna (n)
May-24	8	121668			
				al Donartamento de Salud nodría y	

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	32	0.2
* Aguada	236	1.5
* Aguadilla	283	1.3
* Aguas Buenas	118	0.7
* Aibonito	125	0.7
* Añasco	147	0.8
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	
* Barceloneta	76	0.2 0.5
	208	1.3
* Barranquitas		
* Bayamón * Cabo Rojo	1079 219	6.8 1.4
* Caguas	533	3.4
* Camuy * Canóvanas	149 169	0.9
* Carolina		1.1
* Cataño	653 77	4.1 0.5
	263	0.5 1.7
* Cayey * Ceiba		
* Ciales	143	0.9
* Cidra	61	0.4
* Coamo	193	1.2
* Comerío	155	1.0
* Corozal	102 175	0.6
* Culebra		1.1
* Dorado	5	0.0 1.2
* Fajardo	195 394	2.5
* Florida	60	
		0.4
* Guavama	40	0.3 0.5
* Guayama * Guayanilla	86	
	40	0.3
* Guaynabo * Gurabo	302 183	1.9 1.2
* Hatillo		
* Hormigueros	101 54	0.6 0.3
* Humacao	323	2.0
* Isabela	323 335	2.0
* Jayuya	335 79	0.5
* Juana Díaz	108	
* Juncos	430	0.7 2.7
* Lajas	430 150	0.9
* Lares	91	0.9
* Las Marías	30	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	298	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	170	1.1
* Manatí	119	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	323	2.0
* Moca	226	1.4
* Morovis	158	1.0
* Naguabo	214	1.3
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	38	0.2
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	120	0.8
* Ponce	367	2.3
* Quebradillas	196	1.2
* Rincón	79	0.5
* Rio Grande	456	2.9
* Sabana Grande	73	0.5
* Salinas	118	0.7
* San Germán	159	1.0
* San Juan	1269	8.0
* San Lorenzo	236	1.5
* San Sebastián	283	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	407	2.6
* Toa Baja	377	2.4
* Trujillo Alto	304	1.9
* Utuado	40	0.3
* Vega Alta	189	1.2
* Vega Baja	248	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	178	1.1
* Yauco	78	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	623	
* Total	16549	

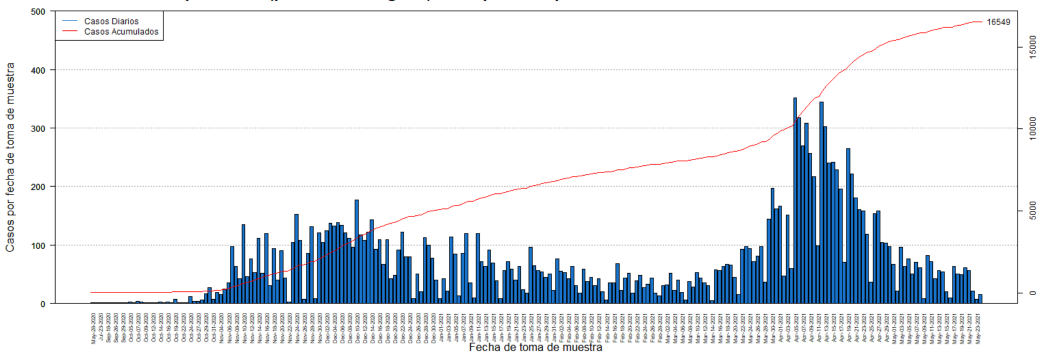
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1502	9.4
* Bayamón	3103	19.5
* Caguas	3146	19.8
* Fajardo	1245	7.8
* Mayagüez	2600	16.3
* Metro	2856	18.0
* Ponce	1452	9.1
* Fuera de PR	23	
* No disponible	622	

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

Grupo de edad Femenino		e edad Femenino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	764	8.7	760	9.8	1524	9.2
10 – 19	1008	11.5	1080	13.9	2088	12.6
20 – 29	1592	18.2	1460	18.8	3052	18.5
30 – 39	1396	15.9	1234	15.9	2630	15.9
40 – 49	1287	14.7	1179	15.2	2466	14.9
50 – 59	1061	12.1	919	11.8	1980	12.0
60 – 69	721	8.2	563	7.3	1284	7.8
70 – 79	450	5.1	309	4.0	759	4.6
≥ 80	483	5.5	257	3.3	740	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8773	100.0	7776	100.0	16549	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-25-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	735
Jul-20	1	2	Nov-14	112	847
Jul-23	1	3	Nov-15	52	899
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1019
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1050
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1144
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1184
Sep-28	1	8	Nov-20	90	1274
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1318
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1321
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1425
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1577
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1685
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1692
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1778
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1910
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1918
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2039
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2144
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2268
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2405
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2538
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2676
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2810
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2931
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3042
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3138
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3315
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3432
Oct-27		74	Dec-12	108	3540
	6		Dec-13	122	3662
Oct 20	17 27	91 118	Dec-14	143	3805
Oct 31	7		Dec-15	93	3898
Oct-31		125	Dec-16	109	4007
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4074
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4183
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4226
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4274
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4366
Nov-08	64	381	Dec-22	122	4488
Nov-09	43	424	Dec-23	80	4568
Nov-10	135	559	Dec-24	80	4648
Nov-11	46	605	Dec-25	9	4657
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4708

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

	Frecuencia	ncia Acumulada			Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1
Dec-27	20	4728	Feb-08	59	713
Dec-28	113	4841	Feb-09	38	72
Dec-29	100	4941	Feb-10	45	72
Dec-30	78	5019	Feb-11	31	72
Dec-31	40	5059	Feb-12	42	73
Jan-01	8	5067	Feb-13	20	73
Jan-02	42	5109	Feb-14	6	73
Jan-03	21	5130	Feb-15	35	73
Jan-04	114	5244	Feb-16	36	74
Jan-05	85	5329	Feb-17	68	750
Jan-06	13	5342	Feb-18	23	752
Jan-07	86	5428	Feb-19	44	750
Jan-08	120	5548	Feb-20	52	
Jan-09	35	5583	Feb-21	18	76
Jan-10	10	5593	Feb-22	39	76
Jan-11	120	5713	Feb-23	48	77
Jan-12	72	5785	Feb-24	27	77
Jan-13	63	5848	Feb-25	33	773
Jan-14	92	5940	Feb-26	44	78:
Jan-15	69	6009	Feb-27	18	784
Jan-16	39	6048	Feb-28	13	
Jan-17	8	6056	Mar-01	31	
Jan-18	57	6113	Mar-02	32	
Jan-19	72	6185	Mar-03	52	
Jan-20	59	6244	Mar-04	23	79
Jan-21	40	6284	Mar-05	40	803
Jan-22	64	6348	Mar-06	19	80!
Jan-23	24	6372	Mar-07	6	800
Jan-24	18	6390	Mar-08	38	810
Jan-25	96	6486	Mar-09	28	813
Jan-26	65	6551	Mar-10	53	813
Jan-27	57	6608	Mar-11	44	
Jan-28	54	6662	Mar-12	36	82
Jan-29	45	6707	Mar-13	31	
Jan-30	51	6758	Mar-14	5	82
Jan-31	23	6781	Mar-15	58	83
Feb-01	23 77	6858	Mar-16	57	84:
Feb-01	55	6913	Mar-17	64	84
Feb-02	53	6966	Mar-18	67	85
			Mar-19	66	86
Feb-04	43 64	7009 7073	Mar-20	45	86
Feb-05		7073	Mar-21	15	86
Feb-06 Feb-07	31 18	7104 7122	Mar-22 Mar-23	93 97	87 88

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha Freci		Acumulada
reciia	(n)	(n)	Teena	(n)	(n)
Mar-24	94	8955	May-06	51	15747
Mar-25	72	9027	May-07	71	15818
Mar-26	81	9108	May-08	61	15879
Mar-27	97	9205	May-09	8	15887
Mar-28	37	9242	May-10	82	15969
Mar-29	144	9386	May-11	72	16041
Mar-30	197	9583	May-12	42	16083
Mar-31	162	9745	May-13	56	16139
Apr-01	167	9912	May-14	54	16193
Apr-02	47	9959	May-15	20	16213
Apr-03	151	10110	May-16	10	16223
Apr-04	60	10170	May-17	63	16286
Apr-05	351	10521	May-18	51	16337
Apr-06	318	10839	May-19	50	16387
Apr-07	269	11108	May-20	61	16448
Apr-08	308	11416	May-21	57	16505
Apr-09	257	11673	May-22	22	16527
Apr-10	217	11890	May-23	7	16534
Apr-11	99	11989	May-24	15	16549
Apr-12	345	12334			
Apr-13	302	12636			
Apr-14	240	12876			
Apr-15	241	13117			
Apr-16	228	13345			
Apr-17	196	13541			
Apr-18	70	13611			
Apr-19	265	13876			
Apr-20	222	14098			
Apr-21	181	14279			
Apr-22	161	14440			
Apr-23	158	14598			
Apr-24	119	14717			
Apr-25	37	14754			
Apr-26	154	14908			
Apr-27	158	15066			
Apr-28	104	15170			
Apr-29	103	15273			
Apr-30	97	15370			
May-01	67	15437			
May-02	22	15459			
May-03	96	15555			
May-04	64	15619			
May-05	77	15696			

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	24
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	25
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	25
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	26
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	27 - 31

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	322	0.3
* Aguada	1054	0.9
* Aguadilla	1537	1.3
* Aguas Buenas	633	0.5
* Aibonito	512	0.4
* Añasco	788	0.7
* Arecibo	2685	2.2
* Arroyo	648	0.5
* Barceloneta	731	0.6
* Barranquitas	1421	1.2
* Bayamón	8341	6.9
* Cabo Rojo	1275	1.1
* Caguas	4807	4.0
* Camuy	1258	1.0
* Canóvanas	1397	1.2
* Carolina	6286	5.2
* Cataño	983	0.8
* Cayey	1093	0.9
* Ceiba	325	0.3
* Ciales	700	0.6
* Cidra	1113	0.9
* Coamo	1453	1.2
* Comerío	508	0.4
* Corozal	1387	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1795	1.5
* Fajardo	1182	1.0
* Florida	647	0.5
* Guánica	345	0.3
* Guayama	1297	1.1
* Guayanilla	748	0.6
* Guaynabo	3798	3.2
* Gurabo	1429	1.2
* Hatillo	1269	1.1
* Hormigueros	394	0.3
* Humacao	2032	1.7
* Isabela	1033	0.9
* Jayuya	402	0.3
* Juana Díaz	1193	1.0
* Juncos	1146	1.0
* Lajas	572	0.5
* Lares	1407	1.2
* Las Marías	263	0.2

O	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(11)	(70)
* Las Piedras	1133	0.9
* Loíza	736	0.9
* Luquillo	611	0.5
* Manatí	1471	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	391	0.1
* Mayagüez	2266	1.9
* Moca	1271	1.1
* Morovis	1005	0.8
* Naguabo	641	0.5
* Naranjito	1384	1.1
* Orocovis	1021	0.8
* Patillas	608	0.5
* Peñuelas	508	0.3
* Ponce	3558	3.0
* Quebradillas	829	0.7
* Rincón	526	0.7
* Rio Grande	1494	1.2
* Sabana Grande	509	0.4
* Salinas	1366	1.1
* San Germán	687	0.6
* San Juan	15495	12.9
* San Lorenzo	1132	0.9
* San Sebastián	1848	1.5
* Santa Isabel	931	0.8
* Toa Alta	2972	2.5
* Toa Baja	3086	2.6
* Trujillo Alto	2575	2.1
* Utuado	902	0.7
* Vega Alta	1491	1.2
* Vega Baja	2055	1.7
* Vieques	209	0.2
* Villalba	638	0.5
* Yabucoa	1290	1.1
* Yauco	1368	1.1
* Otro lugar fuera de PR	896	2.1
* No disponible	4712	
* Total	125980	

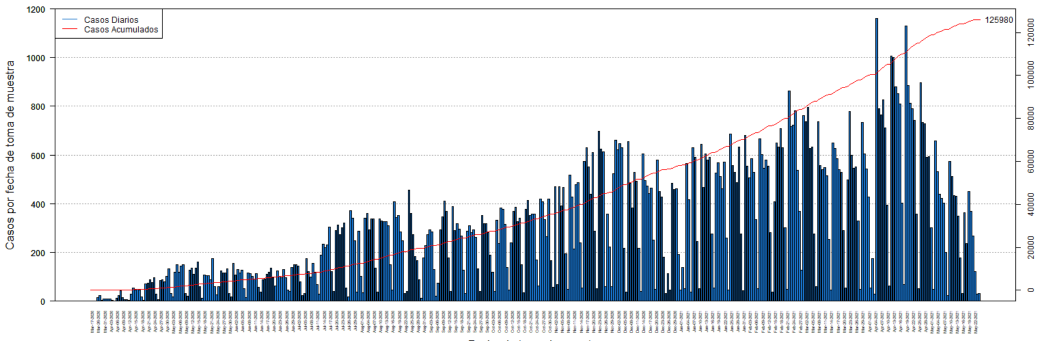
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14960	12.4
* Bayamón	24389	20.3
* Caguas	17352	14.4
* Fajardo	3842	3.2
* Mayagüez	14158	11.8
* Metro	30287	25.2
* Ponce	15385	12.8
* Fuera de PR	897	
* No disponible	4710	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2199	3.0	2193	4.2	4392	3.5
10 – 19	4636	6.3	3968	7.5	8604	6.8
20 – 29	12030	16.5	8474	16.1	20504	16.3
30 – 39	11110	15.2	7394	14.0	18504	14.7
40 – 49	11580	15.9	7968	15.1	19548	15.5
50 – 59	11173	15.3	7842	14.9	19015	15.1
60 – 69	9583	13.1	7260	13.8	16843	13.4
70 – 79	7014	9.6	5300	10.0	12314	9.8
≥ 80	3694	5.1	2348	4.5	6042	4.8
No Disponible	117	-	97	-	214	-
Total	73136	100.0	52844	100.0	125980	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-25-2021



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

Fk-	Frecuencia Acumulada		Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1950
Mar-19	1	2	May-08	149	2099
Mar-20	1	3	May-09	32	2131
Mar-26	16	19	May-10	20	2151
Mar-27	23	42	May-11	126	2277
Mar-30	3	45	May-12	135	2412
Mar-31	9	54	May-13	110	2522
Apr-01	8	62	May-14	136	2658
Apr-02	8	70	May-15	161	2819
Apr-03	9	79	May-16	59	2878
Apr-04	3	82	May-17	12	2890
Apr-05	1	83	May-18	108	2998
Apr-06	13	96	May-19	106	3104
Apr-07	24	120	May-20	106	3210
Apr-08	43	163	May-21	88	3298
Apr-09	16	179	May-22	175	3473
Apr-10	7	186	May-23	60	3533
Apr-11	6	192	May-24	25	3558
Apr-12	3	195	May-25	60	3618
Apr-13	29	224	May-26	125	3743
Apr-14	55	279	May-27	117	3860
Apr-15	47	326	May-28	116	3976
Apr-16	48	374	May-29	133	4109
Apr-17	46	420	May-30	32	4141
Apr-18	17	437	May-31	17	4158
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4312
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4419
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4550
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4667
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4795
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4845
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4859
Apr-26	7	880	Jun-08	117	4976
Apr-27	84	964	Jun-09	114	5090
Apr-28	88	1052	Jun-10	103	5193
Apr-29	80	1132	Jun-11	92	5285
Apr-30	101	1233	Jun-12	112	5397
May-01	133	1366	Jun-13	56 38	5453 5491
May-02	32	1398	Jun-14 Jun-15	38 87	5491 5578
May-03	18	1416	Jun-15	92	5578 5670
May-04	119	1535	Jun-17	109	5779
May-05	151	1686	Jun-18	118	5897
May-06	119	1805	Jun-19	137	6034

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6129	Aug-02	34	12632
Jun-21	62	6191	Aug-03	342	12974
Jun-22	124	6315	Aug-04	359	13333
Jun-23	103	6418	Aug-05	293	13626
Jun-24	95	6513	Aug-06	338	13964
Jun-25	130	6643	Aug-07	338	14302
Jun-26	96	6739	Aug-08	137	14439
Jun-27	46	6785	Aug-09	37	14476
Jun-28	40	6825	Aug-10	339	14815
Jun-29	139	6964	Aug-11	329	15144
Jun-30	149	7113	Aug-12	328	15472
Jul-01	149	7262	Aug-13	328	15800
Jul-02	144	7406	Aug-14	310	16110
Jul-03	80	7486	Aug-15	149	16259
Jul-04	22	7508	Aug-16	47	16306
Jul-05	32	7540	Aug-17	409	16715
Jul-06	174	7714	Aug-18	344	17059
Jul-07	123	7837	Aug-19	352	17411
Jul-08	98	7935	Aug-20	284	17695
Jul-09	154	8089	Aug-21	248	17943
Jul-10	119	8208	Aug-22	31	17974
Jul-11	67	8275	Aug-23	39	18013
Jul-12	30	8305	Aug-24	455	18468
Jul-13	189	8494	Aug-25	361	18829
Jul-14	233	8727	Aug-26	272	19101
Jul-15	219	8946	Aug-27	184	19285
Jul-16	232	9178	Aug-28	166	19451
Jul-17	305	9483	Aug-29	87	19538
Jul-18	121	9604	Aug-30	13	19551
Jul-19	39	9643	Aug-31	178	19729
Jul-20	289	9932	Sep-01	229	19958
Jul-21	312	10244	Sep-02	272	20230
Jul-22	272	10516	Sep-03	293	20523
Jul-23	302	10818	Sep-04	284	20807
Jul-24	321	11139	Sep-05	130	20937
Jul-25	55	11194	Sep-06	21	20958
Jul-26	19	11213	Sep-07	75	21033
Jul-27	372	11585	Sep-08	292	21325
Jul-28	340	11925	Sep-09	347	21672
Jul-29	247	12172	Sep-10	410	22082
Jul-29 Jul-30	38	12172	Sep-11	369	22451
	286		Sep-12	179	22630
Jul-31		12496	Sep-13	39	22669
Aug-01	102	12598	Sep-14	388	23057

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

	Frecuencia Acumulada		_	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Sep-15	291	23348	Oct-28	334	345
Sep-16	318	23666	Oct-29	266	348
Sep-17	295	23961	Oct-30	418	352
Sep-18	267	24228	Oct-31	166	353
Sep-19	128	24356	Nov-01	57	354
Sep-20	32	24388	Nov-02	469	359
Sep-21	286	24674	Nov-03	67	359
Sep-22	309	24983	Nov-04	470	364
Sep-23	281	25264	Nov-05	391	368
sep-24	292	25556	Nov-06	467	37
Sep-25	263	25819	Nov-07	196	375
ep-26	133	25952	Nov-08	48	37
Sep-27	40	25992	Nov-09	518	380
Sep-28	353	26345	Nov-10	429	38
Sep-29	318	26663	Nov-11	214	38
Sep-30	317	26980	Nov-12	479	39
Oct-01	282	27262	Nov-13	488	39
Oct-02	190	27452	Nov-14	239	39
Oct-03	120	27572	Nov-15	55	39
Oct-04	41	27613	Nov-16	575	40
Oct-05	331	27944	Nov-17	631	41
Oct-06	237	28181	Nov-18	551	41
Oct-07	383	28564	Nov-19	439	42
Oct-08	377	28941	Nov-20	609	42
Oct-09	316	29257	Nov-21	288	43
Oct-10	139	29396	Nov-22	52	43
Oct-11	46	29442	Nov-23	697	43
Oct-11	241	29683	Nov-24	624	44
Oct-12	370	30053	Nov-25	612	45
Oct-14	387	30440	Nov-26	59	45
Oct-14 Oct-15	327	30767	Nov-27	357	45
Oct-15 Oct-16	341	31108	Nov-28	224	45
Oct-17	149	31257	Nov-29	59	45
Oct-17	35	31292	Nov-30	523	46
	376		Dec-01	661	46
Oct-19 Oct-20	415	31668 32083	Dec-02	623	47.
	353	32083	Dec-03	646	482
Oct 22			Dec-04	630	48
Oct-22	358	32794	Dec-05	217	490
Oct-23	357	33151	Dec-06	38	490
Oct-24	170	33321	Dec-07	656	49
Oct-25	62	33383	Dec-08	485	502
Oct-26	419	33802	Dec-09	382	500
Oct-27	409	34211	Dec-10	529	51

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fack-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	493	51642	Jan-23	259	66988
Dec-12	216	51858	Jan-24	47	67035
Dec-13	39	51897	Jan-25	685	67720
Dec-14	606	52503	Jan-26	558	68278
Dec-15	495	52998	Jan-27	528	68806
Dec-16	472	53470	Jan-28	487	69293
Dec-17	443	53913	Jan-29	632	69925
Dec-18	465	54378	Jan-30	276	70201
Dec-19	252	54630	Jan-31	42	70243
Dec-20	49	54679	Feb-01	680	70923
Dec-21	580	55259	Feb-02	555	71478
Dec-22	449	55708	Feb-03	506	71984
Dec-23	428	56136	Feb-04	586	72570
Dec-24	180	56316	Feb-05	530	73100
Dec-25	32	56348	Feb-06	335	73435
Dec-26	113	56461	Feb-07	51	73486
Dec-27	45	56506	Feb-08	667	74153
Dec-28	483	56989	Feb-09	601	74754
Dec-29	460	57449	Feb-10	547	75301
Dec-30	461	57910	Feb-11	580	75881
Dec-31	193	58103	Feb-12	553	76434
Jan-01	47	58150	Feb-13	283	76717
Jan-02	138	58288	Feb-14	37	76754
Jan-03	51	58339	Feb-15	408	77162
Jan-04	565	58904	Feb-16	651	77813
Jan-05	417	59321	Feb-17	634	78447
Jan-06	36	59357	Feb-18	709	79156
Jan-07	630	59987	Feb-19	631	79787
Jan-08	591	60578	Feb-20	301	80088
Jan-09	246	60824	Feb-21	48	80136
Jan-10	52	60876	Feb-22	864	81000
Jan-11	644	61520	Feb-23	716	81716
Jan-12	468	61988	Feb-24	723	82439
Jan-13	604	62592	Feb-25	781	83220
Jan-14	579	63171	Feb-26	536	83756
Jan-15	590	63761	Feb-27	370	84126
Jan-16	277	64038	Feb-28	126	84252
Jan-17	54	64092	Mar-01	762	85014
	526		Mar-02	737	85751
Jan-18		64618	Mar-03	796	86547
Jan-19	567 512	65185	Mar-04	626	87173
Jan-20	513	65698	Mar-05	632	87805
Jan-21	461	66159	Mar-06	276	88081
Jan-22	570	66729	Mar-07	60	88141

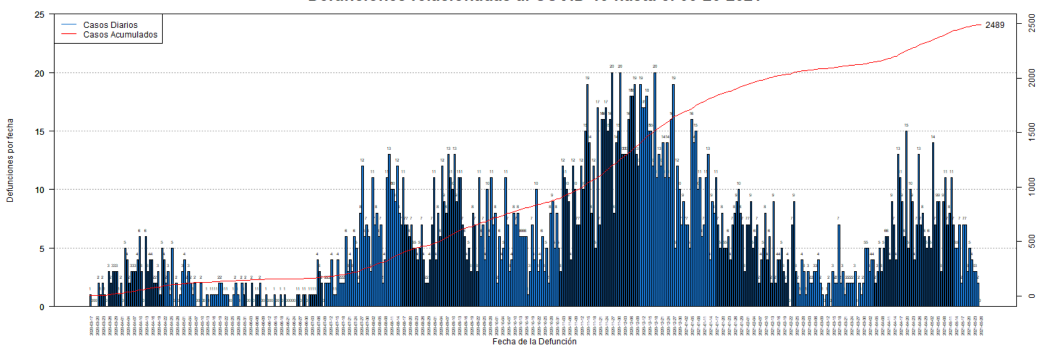
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Frecuencia Acumulada		Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88878	Apr-20	886	112274
Mar-09	556	89434	Apr-21	814	113088
Mar-10	541	89975	Apr-22	789	113877
Mar-11	549	90524	Apr-23	742	114619
Mar-12	515	91039	Apr-24	358	114977
Mar-13	254	91293	Apr-25	52	115029
Mar-14	45	91338	Apr-26	897	115926
Mar-15	649	91987	Apr-27	734	116660
Mar-16	627	92614	Apr-28	729	117389
Mar-17	585	93199	Apr-29	591	117980
Mar-18	539	93738	Apr-30	593	118573
Mar-19	529	94267	May-01	302	118875
Mar-20	289	94556	May-02	48	118923
Mar-21	53	94609	May-03	658	119581
Mar-22	497	95106	May-04	531	120112
Mar-23	778	95884	May-05	440	120552
Mar-24	600	96484	May-06	421	120973
Mar-25	546	97030	May-07	403	121376
Mar-26	551	97581	May-08	201	121577
Mar-27	329	97910	May-09	24	121601
Mar-28	48	97958	May-10	574	122175
Mar-29	735	98693	May-11	511	122686
Mar-30	604	99297	May-12	433	123119
Mar-31	542	99839	May-13	431	123550
Apr-01	429	100268	May-14	348	123898
Apr-02	53	100321	May-15	179	124077
Apr-03	175	100496	May-16	33	124110
Apr-04	28	100524	May-17	363	124473
Apr-05	1161	101685	May-18	237	124710
Apr-06	789	102474	May-19	450	125160
Apr-07	765	103239	May-20	369	125529
Apr-08	828	104067	May-21	267	125796
Apr-09	712	104779	May-22	122	125918
Apr-10	393	105172	May-23	30	125948
Apr-10	64	105172	May-24	32	125980
Apr-11 Apr-12	1007	106243			
Apr-13	1007	107244			
Apr-14	881	107244			
	852	108123			
Apr-15	852 811				
Apr-16	402	109788			
Apr-17		110190			
Apr-18	68	110258			
Apr-19	1130	111388			

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	33
-	Distribución de defunciones por fecha	34 - 38

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-26-2021



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	
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	
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
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 Jun-01	1	
Apr-19	3	81	Jun-01 Jun-02	0	
Apr-20	1	82	Jun-02 Jun-03	0	
Apr-21	5	87	Jun-03	2	
Apr-22	4	91	Jun-05	0	
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	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Α
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	
Jun-12	0	152	Jul-25	5	
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	
Jun-15	1	153	Jul-28	12	
Jun-16	0	153	Jul-29	6	
Jun-17	0	153	Jul-30	7	
Jun-18	1	154	Jul-31	6	
Jun-19	0	154	Aug-01	5	
Jun-20	1	155	Aug-02	10	
Jun-21	0	155	Aug-03	6	
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
lun-23	0	155	Aug-05	6	
lun-24	0	155	Aug-06	7	
un-25	0	155	Aug-07	2	
lun-26	1	156	Aug-08	4	
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
Jun-28	0	157	Aug-10	14	
lun-29	1	158	Aug-11	10	
lun-30	1	159	Aug-12	9	
Jul-01	0	159	Aug-13	9	
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
ul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
ul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
ul-08	2	170	Aug-20	6	
Iul-09	1	171	Aug-21	6	
ul-10	3	174	Aug-22	5	
Jul-11	2	176	Aug-23	5	
ul-12	2	178	Aug-24	5	
lul-13	5	183	Aug-25	6	
ul-14	0	183	Aug-26	6 4	
ul-15	1	184	Aug-27		
ul-16	4	188	Aug-28	1 2	
ul-17	2	190	Aug-29 Aug-30	5	
ul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	8	
ul-19	1	193	Sep-01	10	
Iul-20	6	199	Sep-02	4	
Iul-21	3	202	Sep-02	9	
ul-22	3	205	Sep-04	7	
ul-23	5	210	Sep-05	12	
ul-24	6	216	Sep-06	9	

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	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 (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1822
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1830
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1841
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1848
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1853
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1861
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1866
Dec-10	12	1390	Jan-22	5	1871
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1877
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1881
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1888
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1896
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1905
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1915
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1923
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	1930
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1940
Dec-21	12	1559	Feb-02	7	
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1961
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	
Dec-31	7	1678	Feb-12	6	
Jan-01	9	1687	Feb-13	2	
Jan-02	7	1694	Feb-14	9	2014
Jan-03	7	1701	Feb-15	2	
Jan-04	5	1706	Feb-16	4	2020
Jan-05	16	1722	Feb-17	4	
Jan-06	14	1736	Feb-18	5	2029
Jan-07	15	1751	Feb-19	3	
Jan-08	10	1761	Feb-20	2	
Jan-09	11	1772	Feb-21 Feb-22	4	2038 2038
Jan-10	6	1778	Feb-22 Feb-23	0 7	
Jan-11	7	1785	Feb-24	9	2043
Jan-12	11	1796	Feb-25	3	
Jan-13	13	1809	Feb-26	2	
Jan-14	4	1813	Feb-27	1	2060

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
- Ceria	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2064	Apr-12	4	2182
Mar-01	3	2067	Apr-13	9	2191
Mar-02	1	2068	Apr-14	7	2198
Mar-03	3	2071	Apr-15	4	
Mar-04	2	2073	Apr-16	13	2215
Mar-05	2	2075	Apr-17	11	2226
Mar-06	3	2078	Apr-18	9	2235
Mar-07	3	2081	Apr-19	6	2241
Mar-08	4	2085	Apr-20	15	2256
Mar-09	2	2087	Apr-21	5	2261
Mar-10	1	2088	Apr-22	10	2271
Mar-11	0	2088	Apr-23	9	2280
Mar-12	1	2089	Apr-24	4	2284
Mar-13	2	2091	Apr-25	7	2291
Mar-14	0	2091	Apr-26	13	2304
Mar-15	3	2094	Apr-27	7	2311
Mar-16	2	2096	Apr-28	8	2319
Mar-17	2	2098	Apr-29	6	2325
Mar-18	7	2105	Apr-30	5	2330
Mar-19	2	2107	May-01	6	2336
Mar-20	3	2110	May-02	5	2341
Mar-21	1	2111	May-03	14	2355
Mar-22	2	2113	May-04	7	2362
Mar-23	2	2115	May-05	9	2371
Mar-24	2	2117	May-06	9	2380
Mar-25	2	2117	May-07	3	2383
Mar-26			May-08	9	2392
	3	2122	May-09	11	2403
Mar-27	0	2122	May-10	7	2410
Mar-28	2	2124	May-11	8	2418
Mar-29	1	2125	May-12	11	2429
Mar-30	2	2127	May-13	7	2436
Mar-31	5	2132	May-14	5	2441
Apr-01	5	2137	May-15	5	2446
Apr-02	3	2140	May-16	7	2453
Apr-03	4	2144	May-17	2	2455
Apr-04	4	2148	May-18	7	2462
Apr-05	2	2150	May-19	7	2469
Apr-06	3	2153	May-20	3	2472
Apr-07	5	2158	May-21	5	2477
Apr-08	3	2161	May-22	4	2481
Apr-09	5	2166	May-23	3	2484
Apr-10	6	2172	May-24	3	2487
Apr-11	6	2178	May-25	2	2489

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-26	0	2489