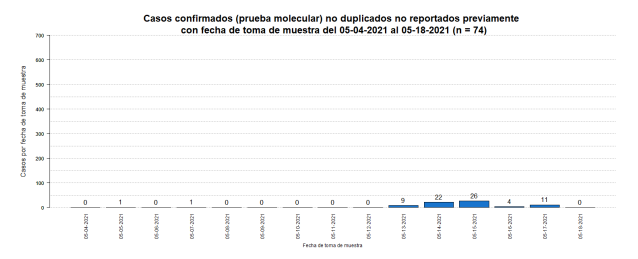


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

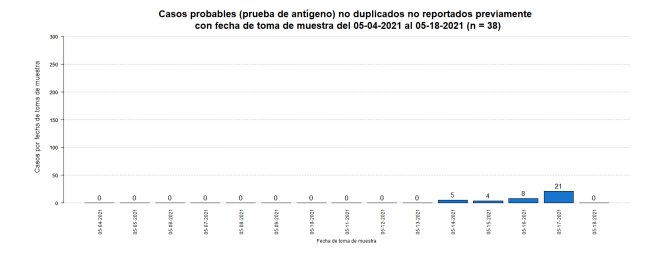
Fecha de actualización de datos:	19 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicad	dos)	74
* Total de casos confirmados acumulados ²	120,883	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		38
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,264	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplica	dos)	170
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	124,061	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		9
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,461	
*Muertes confirmadas ⁹	2,114	
*Muertes probables ⁹	347	
*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 4 de mayo de 2021 al 18 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 74 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



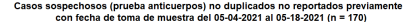
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos duplicados.

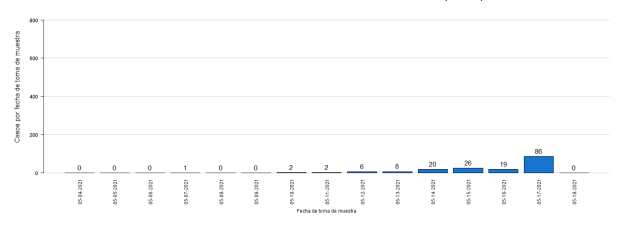
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 4 de mayo de 2021 al 18 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 38 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



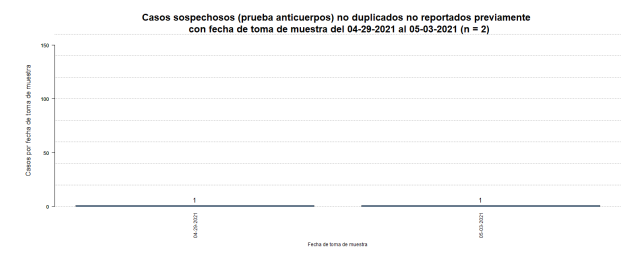
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintinueve (29) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 1 de mayo de 2021. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.

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 4 de mayo de 2021 al 18 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 170 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



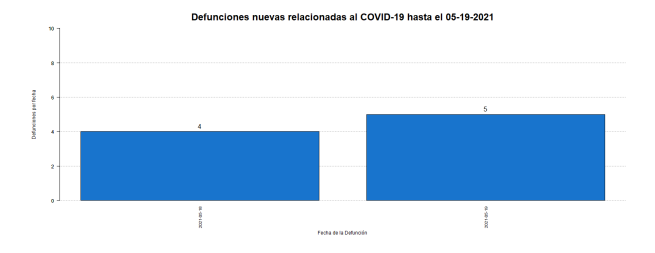


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 4 de mayo de 2021. Por otro lado, se restaron veinticuatro (24) casos duplicados.



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

La gráfica muestra la distribución de las nueve (9) muertes adicionales reportadas hoy, 19 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 - 14

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	433	0.4
* Aguada	1072	0.4
* Aguadilla	1221	1.0
* Aguas Buenas	1071	0.9
* Aibonito	545	0.5
* Añasco	636	0.5
* Arecibo	2740	2.3
* Arroyo	254	0.2
* Barceloneta	684	0.6
* Barranquitas	1002	0.9
* Bayamón	9152	7.8
* Cabo Rojo	684	0.6
* Caguas	5656	4.8
* Camuy	1032	0.9
* Canóvanas	1734	1.5
* Carolina	7857	6.7
* Cataño	1126	1.0
* Cayey	998	0.9
* Ceiba	237	0.2
* Ciales	698	0.6
* Cidra	1086	0.9
* Coamo	711	0.6
* Comerío	607	0.5
* Corozal	1368	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1816	1.5
* Fajardo	797	0.7
* Florida	464	0.4
* Guánica	182	0.2
* Guayama	732	0.6
* Guayanilla	329	0.3
* Guaynabo	3899	3.3
* Gurabo	1955	1.7
* Hatillo	1029	0.9
* Hormigueros	337	0.3
* Humacao	1710	1.5
* Isabela	1040	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	977	0.8
* Juncos	1811	1.5
* Lajas	276	0.2
* Lares	683	0.6
* Las Marías	inistrada por fuon	0.2

	Frecuencia	Dousianta
Característica	(n)	(%)
	(,	(/-/
* Las Piedras	4245	
	1315	1.1
* Loíza	1095	0.9
* Luquillo * Manatí	559	0.5
	1283	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1556	1.3
* Moca	1153	1.0
* Morovis	1277	1.1
* Naguabo	836	0.7
* Naranjito	1300	1.1
* Orocovis	834	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	433	0.4
* Ponce	2941	2.5
* Quebradillas	696	0.6
* Rincón	449	0.4
* Rio Grande	1634	1.4
* Sabana Grande	300	0.3
* Salinas	617	0.5
* San Germán	442	0.4
* San Juan	16817	14.3
* San Lorenzo	1494	1.3
* San Sebastián	1016	0.9
* Santa Isabel	416	0.4
* Toa Alta	3472	3.0
* Toa Baja	3431	2.9
* Trujillo Alto	2635	2.2
* Utuado	839	0.7
* Vega Alta	1546	1.3
* Vega Baja	2656	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	679	0.6
* Yabucoa	925	0.8
* Yauco	739	0.6
* Otro lugar fuera de PR	263	
* No disponible	3369	
* Total	120883	

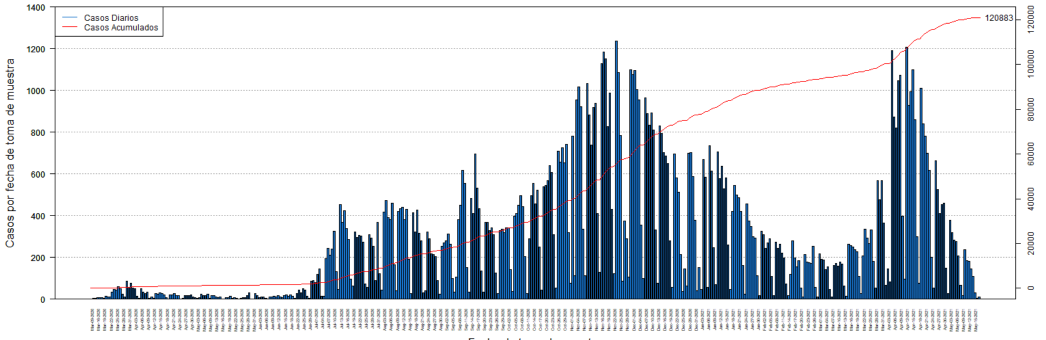
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14083	12.0
* Bayamón	25654	21.9
* Caguas	19689	16.8
* Fajardo	3304	2.8
* Mayagüez	10476	8.9
* Metro	34034	29.0
* Ponce	10008	8.5
* Fuera de PR	261	
* No disponible	3374	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3844	6.0	3892	6.9	7736	6.4
10 – 19	6332	9.8	5971	10.6	12303	10.2
20 – 29	11881	18.5	9931	17.6	21812	18.1
30 – 39	10527	16.4	9331	16.5	19858	16.4
40 – 49	10431	16.2	9308	16.5	19739	16.3
50 – 59	9428	14.7	8247	14.6	17675	14.6
60 – 69	6022	9.4	5096	9.0	11118	9.2
70 – 79	3645	5.7	3122	5.5	6767	5.6
≥ 80	2184	3.4	1549	2.7	3733	3.1
No Disponible	76	-	66	-	142	-
Total	64370	100.0	56513	100.0	120883	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-18-2021



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

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

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		, ,			
Jun-09	12	1566	Jul-23	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

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

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-29 335 25914 Nov-10 884 Sep-29 335 25	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-14 555 308/0 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

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		, ,			
Dec-01	1076	60545	Jan-13	636	82603
Dec-02	1095	61640	Jan-14	529	83132
Dec-03	1004	62644	Jan-15	581	83713
Dec-04	953	63597	Jan-16	260	83973
Dec-05	354	63951	Jan-17	48	84021
Dec-06	99	64050	Jan-18	419	84440
Dec-07	964	65014	Jan-19	545	84985
Dec-08	889	65903	Jan-20	498	85483
Dec-09	835	66738	Jan-21	486	85969
	892		Jan-22	422	86391
Dec-10		67630	Jan-23	162	86553
Dec-11	809	68439	Jan-24	23	86576
Dec-12	332	68771	Jan-25	457	87033
Dec-13	76	68847	Jan-26	376	87409
Dec-14	831	69678	Jan-27	349	87758
Dec-15	793	70471	Jan-28	299	88057
Dec-16	703	71174	Jan-29	294	88351
Dec-17	687	71861	Jan-30	111	88462
Dec-18	651	72512	Jan-31	16	88478
Dec-19	279	72791	Feb-01	327	88805
Dec-20	56	72847	Feb-02	308	89113
Dec-21	696	73543	Feb-03	244	89357
Dec-22	580	74123	Feb-04	269	89626
Dec-23	513	74636	Feb-05	289	89915
Dec-24	215	74851	Feb-06	110	90025
Dec-25	38	74889	Feb-07	19	90044
Dec-26	146	75035	Feb-08	274	90318
Dec-27	64	75099	Feb-09	243	90561
Dec-28	698	75797	Feb-10	262	90823
Dec-29	702	76499	Feb-11	220	91043
Dec-30	588	77087	Feb-12	198	91241
Dec-31	378	77465	Feb-13	74	91315
Jan-01	39	77504	Feb-14	18	91333
Jan-02	152	77656	Feb-15	119	91452
Jan-03	47	77703	Feb-16	280	91732
Jan-04	671	78374	Feb-17	198	91930
Jan-05	584	78958	Feb-18	156	92086
Jan-06	57	79015	Feb-19	184	92270
Jan-07	735	79750	Feb-20	54	92324
Jan-08	614	80364	Feb-21	11	92335
Jan-09	248	80612	Feb-22	215	92550
Jan-10	70	80682	Feb-23	179	92729
Jan-11	706	81388	Feb-24	176	92905
Jan-12	579	81967	Feb-25	170	93075

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

	Frecuencia	Acumulada	Fb-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93329	Apr-10	399	105977
Feb-27	58	93387	Apr-11	96	106073
Feb-28	11	93398	Apr-12	1206	107279
Mar-01	218	93616	Apr-13	930	108209
Mar-02	191	93807	Apr-14	993	109202
Mar-03	187	93994	Apr-15	1098	110300
Mar-04	141	94135	Apr-16	858	111158
Mar-05	156	94291	Apr-17	300	111458
Mar-06	46	94337	Apr-18	75	111533
Mar-07	12	94349	Apr-19	1011	112544
Mar-08	162	94511	Apr-20	841	113385
Mar-09	173	94684	Apr-21	781	114166
Mar-10	157	94841	Apr-22	699	114865
Mar-11	179	95020	Apr-23	618	115483
Mar-12	167	95187	Apr-24	202	115685
Mar-13	63	95250	Apr-25	55	115740
Mar-14	13	95263	Apr-26	664	116404
Mar-15	264	95527	Apr-27	526	116930
Mar-16	256	95783	Apr-28	410	117340
Mar-17	251	96034	Apr-29	453	117793
Mar-18	236	96270	Apr-30	460	118253
Mar-19	226	96496	May-01	150	118403
			May-02	27	118430
Mar-20	110 27	96606	May-03	377	118807
Mar-21		96633	May-04	319	119126
Mar-22	209	96842	May-05	284	119410
Mar-23	334	97176	May-06	275	119685
Mar-24	293	97469	May-07	209	119894
Mar-25	267	97736	May-08	68	119962
Mar-26	332	98068	May-09	18	119980
Mar-27	181	98249	May-10	237	120217
Mar-28	55	98304	May-11	185	120402
Mar-29	567	98871	May-12	181	120583
Mar-30	477	99348	May-13	146	120729
Mar-31	568	99916	May-14	109	120838
Apr-01	364	100280	May-15	30	120868
Apr-02	66	100346	May-16	4	120872
Apr-03	146	100492	May-17	11	120883
Apr-04	84	100576			
Apr-05	1190	101766			
Apr-06	873	102639			
Apr-07	820	103459			
Apr-08	1048	104507			
Apr-09	1071	105578			

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	231	1.5
* Aguadilla	270	1.7
* Aguas Buenas	113	0.7
* Aibonito	117	0.7
* Añasco	149	1.0
* Arecibo	201	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1055	6.8
* Cabo Rojo	216	1.4
* Caguas	529	3.4
* Camuy	147	0.9
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	649	4.2
* Cataño	70	0.4
* Cayey	257	1.6
* Ceiba	142	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	192	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	102	0.7
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	185	1.2
* Fajardo	396	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	37	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	298	1.9
* Gurabo	177	1.1
* Hatillo	102	0.7
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	318	2.0
* Isabela	297	1.9
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	121	0.8
* Juncos	433	2.8
* Lajas	139	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	30	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(-)	(0/)
	(n)	(%)
* Las Piedras	296	1.9
* Loíza	155	1.0
* Luquillo	159	1.0
* Manatí	114	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	313	2.0
* Moca	223	1.4
* Morovis	156	1.0
* Naguabo	216	1.4
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	119	0.8
* Ponce	356	2.3
* Quebradillas	189	1.2
* Rincón	78	0.5
* Rio Grande	448	2.9
* Sabana Grande	70	0.4
* Salinas	116	0.7
* San Germán	158	1.0
* San Juan	1250	8.0
* San Lorenzo	233	1.5
* San Sebastián	281	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	404	2.6
* Toa Baja	373	2.4
* Trujillo Alto	304	1.9
* Utuado	39	0.2
* Vega Alta	180	1.2
* Vega Baja	243	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	170	1.1
* Yauco	76	0.5
* Otro lugar fuera de PR	21	
* No disponible	614	
* Total	16264	

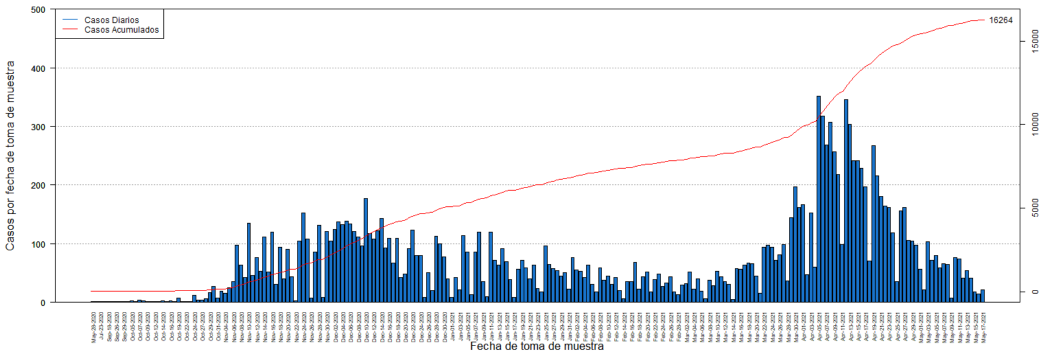
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1477	9.5
* Bayamón	3044	19.5
* Caguas	3103	19.9
* Fajardo	1227	7.9
* Mayagüez	2512	16.1
* Metro	2826	18.1
* Ponce	1440	9.2
* Fuera de PR	21	
* No disponible	614	

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

Grupo de edad	Fem	enino	Masc	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	749	8.7	744	9.8	1493	9.2
10 – 19	990	11.5	1041	13.7	2031	12.5
20 – 29	1573	18.3	1442	18.9	3015	18.6
30 – 39	1370	15.9	1226	16.1	2596	16.0
40 – 49	1271	14.8	1159	15.2	2430	15.0
50 – 59	1040	12.1	904	11.9	1944	12.0
60 – 69	710	8.2	552	7.2	1262	7.8
70 – 79	435	5.0	301	3.9	736	4.5
≥ 80	476	5.5	255	3.3	731	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8625	100.0	7639	100.0	16264	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-18-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	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-28	6	74	Dec-12	108	3540
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3662
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3805
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3898
Nov-02	19	144	Dec-16	109	4007
Nov-04	15	159	Dec-17	67	4074
Nov-05	25	184	Dec-18	109	4183
Nov-06	36	220	Dec-19	43	4226
Nov-07	97	317	Dec-20	48	4274
Nov-08	64	381	Dec-21	92	4366
Nov-09	43	424	Dec-22	123	4489
Nov-10	135	559	Dec-23	80	4569 4649
Nov-10	46	605	Dec-24	80	4649 4659
			Dec-25	9	4658 4700
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4709

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
leciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4729	Feb-08	59	7184
Dec-28	113	4842	Feb-09	38	7222
Dec-29	100	4942	Feb-10	45	7267
Dec-30	78	5020	Feb-11	31	7298
Dec-31	40	5060	Feb-12	42	7340
Jan-01	8	5068	Feb-13	20	7360
Jan-02	42	5110	Feb-14	6	7366
Jan-03	21	5131	Feb-15	35	7401
Jan-04	114	5245	Feb-16	36	7437
Jan-05	86	5331	Feb-17	68	7505
Jan-06	13	5344	Feb-18	23	7528
Jan-07	86	5430	Feb-19	44	7572
Jan-08	120	5550	Feb-20	52	7624
Jan-09	35	5585	Feb-21	18	7642
Jan-10	10	5595	Feb-22	39	7681
Jan-11	120	5715	Feb-23	48	7729
Jan-12	72	5787	Feb-24	27	7756
Jan-13	63	5850	Feb-25	33	7789
Jan-14	92	5942	Feb-26	44	7833
Jan-15	69	6011	Feb-27	18	7851
Jan-16	39	6050	Feb-28	13	7864
Jan-17	8	6058	Mar-01	30	7894
Jan-18	57	6115	Mar-02	32	7926
Jan-19	72	6187	Mar-03	52	7978
Jan-20	59	6246	Mar-04	23	8001
Jan-21	40	6286	Mar-05	40	8041
Jan-22	64	6350	Mar-06	19	8060
Jan-23	24	6374	Mar-07	6	8066
Jan-24	18	6392	Mar-08	38	8104
Jan-25	96	6488	Mar-09	28	8132
Jan-26	65	6553	Mar-10	53	8185
Jan-27	58	6611	Mar-11	44	8229
Jan-28	54		Mar-12	36	8265
	45	6665	Mar-13	31	8296
Jan-29		6710	Mar-14	5	8301
Jan-30	51	6761	Mar-15	58	8359
Jan-31	23	6784 6861	Mar-16	57	8416
Feb-01	77	6861	Mar-17	64	8480
Feb-02	55	6916	Mar-18	67	8547
Feb-03	53	6969	Mar-19	66	8613
Feb-04	43	7012	Mar-20	45	8658
Feb-05	64	7076	Mar-21	15	8673
Feb-06	31	7107	Mar-22	94	8767
Feb-07	18	7125	Mar-23	97	8864

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-24	94	8958	May-06	59	15787
Mar-25	72	9030	May-07	66	15853
Mar-26	81	9111	May-08	65	15918
Mar-27	99	9210	May-09	7	15925
Mar-28	37	9247	May-10	76	16001
Mar-29	144	9391	May-11	74	16075
Mar-30	197	9588	May-12	41	16116
Mar-31	162	9750	May-13	54	16170
Apr-01	167	9917	May-14	41	16211
Apr-02	47	9964	May-15	18	16229
Apr-03	152	10116	May-16	14	16243
Apr-04	60	10176	May-17	21	16264
Apr-05	351	10527			
Apr-06	318	10845			
Apr-07	268	11113			
Apr-08	307	11420			
Apr-09	257	11677			
Apr-10	218	11895			
Apr-11	99	11994			
Apr-12	346	12340			
Apr-13	303	12643			
Apr-14	242	12885			
Apr-15	242	13127			
Apr-16	229	13356			
Apr-17	197	13553			
Apr-18	71	13624			
Apr-19	267	13891			
Apr-20	216	14107			
Apr-21	181	14288			
Apr-22	164	14452			
Apr-23	162	14614			
Apr-24	118	14732			
Apr-25	36	14768			
Apr-26	156	14924			
Apr-27	162	15086			
Apr-28	106	15192			
Apr-29	104	15296			
Apr-30	98	15394			
May-01	57	15451			
May-02	22	15473			
May-03	103	15576			
May-04	72	15648			
May-05	80	15728			
			Donartamonto do Salud nodrí		

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Adjuntas	318	0.3	
* Aguada	1040	0.9	
* Aguadilla	1515	1.3	
* Aguas Buenas	628	0.5	
* Aibonito	507	0.4	
* Añasco	777	0.7	
* Arecibo	2609	2.2	
* Arroyo	641	0.5	
* Barceloneta	711	0.6	
* Barranquitas	1417	1.2	
* Bayamón	8194	6.9	
* Cabo Rojo	1256	1.1	
* Caguas	4728	4.0	
* Camuy	1216	1.0	
* Canóvanas	1377	1.2	
* Carolina	6215	5.2	
* Cataño	971	0.8	
* Cayey	1076	0.9	
* Ceiba	323	0.3	
* Ciales	686	0.6	
* Cidra	1097	0.9	
* Coamo	1434	1.2	
* Comerío	503	0.4	
* Corozal	1368	1.2	
* Culebra	21	0.0	
* Dorado	1776	1.5	
* Fajardo	1166	1.0	
* Florida	644	0.5	
* Guánica	340	0.3	
* Guayama	1277	1.1	
* Guayanilla	732	0.6	
* Guaynabo	3733	3.2	
* Gurabo	1407	1.2	
* Hatillo	1241	1.0	
* Hormigueros	382	0.3	
* Humacao	1994	1.7	
* Isabela	1007	0.8	
* Jayuya	398	0.3	
* Juana Díaz	1177	1.0	
* Juncos	1136	1.0	
* Lajas	565	0.5	
* Lares	1389	1.2	
* Las Marías	264	0.2	

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1111	0.0
* Loíza	729	0.9 0.6
* Luquillo	602	0.5
* Manatí	1444	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	390	0.3
* Mayagüez	2231	1.9
* Moca	1246	1.1
* Morovis	995	0.8
* Naguabo	632	0.5
* Naranjito	1369	1.2
* Orocovis	995	0.8
* Patillas	601	0.5
* Peñuelas	499	0.4
* Ponce	3513	3.0
* Quebradillas	804	0.7
* Rincón	516	0.4
* Rio Grande	1474	1.2
* Sabana Grande	500	0.4
* Salinas	1348	1.1
* San Germán	683	0.6
* San Juan	15277	12.9
* San Lorenzo	1114	0.9
* San Sebastián	1819	1.5
* Santa Isabel	924	0.8
* Toa Alta	2911	2.5
* Toa Baja	3040	2.6
* Trujillo Alto	2546	2.1
* Utuado	870	0.7
* Vega Alta	1458	1.2
* Vega Baja	2037	1.7
* Vieques	208	0.2
* Villalba	625	0.5
* Yabucoa	1265	1.1
* Yauco	1333	1.1
* Otro lugar fuera de PR	881	
* No disponible	4680	
* Total	124061	

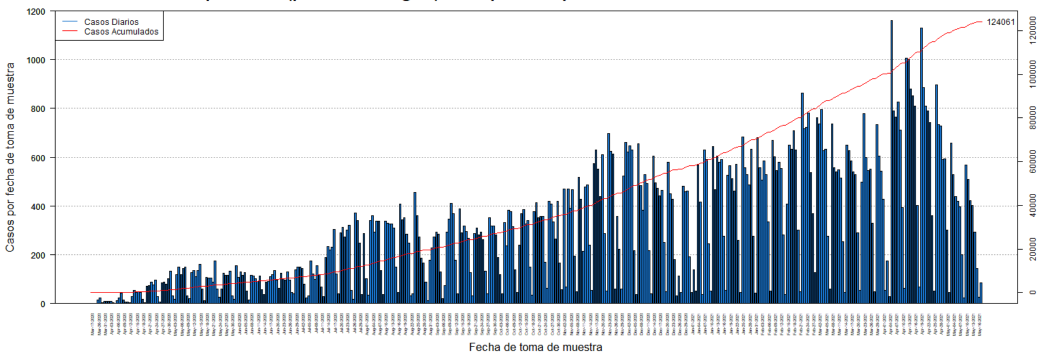
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14647	12.4
* Bayamón	24002	20.3
* Caguas	17085	14.4
* Fajardo	3794	3.2
* Mayagüez	13936	11.8
* Metro	29877	25.2
* Ponce	15160	12.8
* Fuera de PR	881	
* No disponible	4679	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ŀ
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2173	3.0	2178	4.2	4351	3.5
10 – 19	4536	6.3	3906	7.5	8442	6.8
20 – 29	11860	16.5	8349	16.1	20209	16.3
30 – 39	10951	15.2	7277	14.0	18228	14.7
40 – 49	11419	15.9	7820	15.1	19239	15.5
50 – 59	10993	15.3	7705	14.8	18698	15.1
60 – 69	9458	13.1	7159	13.8	16617	13.4
70 – 79	6909	9.6	5206	10.0	12115	9.8
≥ 80	3633	5.1	2316	4.5	5949	4.8
No Disponible	117	-	96	-	213	-
Total	72049	100.0	52012	100.0	124061	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-18-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-17	1	1	May-07	145	19
Mar-19	1	2	May-08	149	2:
Mar-20	1	3	May-09	33	2
Mar-26	16	19	May-10	20	2
Mar-27	23	42	May-11	126	2
Mar-30	3	45	May-12	135	2
Mar-31	9	54	May-13	110	2
Apr-01	8	62	May-14	136	2
Apr-02	8	70	May-15	161	2
Apr-03	9	79	May-16	59	2
Apr-04	3	82	May-17	12	2
Apr-05	1	83	May-18	108	3
Apr-06	13	96	May-19	106	3
Apr-07	24	120	May-20	106	3
Apr-08	43	163	May-21	88	3
Apr-09	16	179	May-22	175	3
Apr-10	7	186	May-23	60	3
Apr-10	6	192	May-24	25	3
	3	195	May-25	60	3
Apr-12	29	224	May-26	125	3
Apr-13	55	279	May-27	117	3
Apr-14	47	326	May-28	116	3
Apr-15	48		May-29	133	4
Apr-16		374	May-30	32	4
Apr-17	46	420	May-31	17	4
Apr-18	17	437	Jun-01	154	4
Apr-19	3	440	Jun-02	107	4
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4
Apr-21	73	583	Jun-04	117	4
Apr-22	89	672	Jun-05	128	4
Apr-23	78	750	Jun-06	50	4
Apr-24	95	845	Jun-07	14	4
Apr-25	28	873	Jun-08	117	4
Apr-26	7	880	Jun-09	114	5
Apr-27	85	965	Jun-10	103	5
Apr-28	88	1053	Jun-11	92	5
Apr-29	80	1133	Jun-12	112	5
Apr-30	101	1234	Jun-13	56	5
May-01	133	1367	Jun-14	38	5
May-02	32	1399	Jun-15	87	5
May-03	18	1417	Jun-16	92	5
May-04	119	1536	Jun-17	109	5
May-05	151	1687	Jun-18	119	5
May-06	119	1806	Jun-19	137	6

	Frecuencia	Acumulada	Fochs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-20	95	6132	Aug-02	34	12638
Jun-21	62	6194	Aug-03	342	12980
Jun-22	124	6318	Aug-04	359	13339
Jun-23	103	6421	Aug-05	293	13632
Jun-24	95	6516	Aug-06	338	13970
Jun-25	130	6646	Aug-07	338	14308
Jun-26	96	6742	Aug-08	137	14445
Jun-27	46	6788	Aug-09	37	14482
Jun-28	40	6828	Aug-10	339	14821
Jun-29	139	6967	Aug-11	329	15150
Jun-30	149	7116	Aug-12	328	15478
Jul-01	150	7266	Aug-13	328	15806
Jul-02	144	7410	Aug-14	310	16116
Jul-03	80	7490	Aug-15	149	16265
Jul-04	22	7512	Aug-16	47	16312
Jul-05	32	7544	Aug-17	409	16721
Jul-05	174	7718	Aug-18	344	17065
Jul-07	123	7713	Aug-19	353	17418
Jul-08	98	7939	Aug-20	284	17702
Jul-09	154	8093	Aug-21	248	17950
Jul-10	119	8212	Aug-22	31	17981
Jul-10	67	8279	Aug-23	39	18020
Jul-12	30	8309	Aug-24	455	18475
Jul-12	189	8498	Aug-25	361	18836
Jul-14	233	8731	Aug-26	272	19108
Jul-15	219	8950	Aug-27	185	19293
Jul-15	232	9182	Aug-28	166	19459
	305		Aug-29	87	19546
Jul-17		9487	Aug-30	13	19559
Jul-18	121	9608 9647	Aug-31	178	19737
Jul-19	39		Sep-01	229	19966
Jul-20	289	9936	Sep-02	272	20238
Jul-21	313	10249	Sep-03	293	20531
Jul-22	273	10522	Sep-04	284	20815
Jul-23	302	10824	Sep-05	130	20945
Jul-24	321	11145	Sep-06	21	20966
Jul-25	55	11200	Sep-07	75	21041
Jul-26	19	11219	Sep-08	292	21333
Jul-27	372	11591	Sep-09	347	21680
Jul-28	340	11931	Sep-10	410	22090
Jul-29	247	12178	Sep-11	369	22459
Jul-30	38	12216	Sep-12	179	22638
Jul-31	286	12502	Sep-13	39	22677
Aug-01	102	12604	Sep-14	388	23065

Fach	Frecuencia	Acumulada	Fl.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23356	Oct-28	334	34556
Sep-16	318	23674	Oct-29	266	34822
Sep-17	295	23969	Oct-30	418	35240
Sep-18	267	24236	Oct-31	166	35406
Sep-19	128	24364	Nov-01	57	35463
Sep-20	32	24396	Nov-02	469	35932
Sep-21	286	24682	Nov-03	67	35999
Sep-22	309	24991	Nov-04	470	36469
Sep-23	281	25272	Nov-05	391	36860
Sep-24	292	25564	Nov-06	467	37327
Sep-25	263	25827	Nov-07	196	37523
Sep-26	133	25960	Nov-08	48	37571
Sep-27	40	26000	Nov-09	518	38089
Sep-28	353	26353	Nov-10	429	38518
Sep-29	318	26671	Nov-11	214	38732
Sep-30	318	26989	Nov-12	479	39211
Oct-01	282	27271	Nov-13	488	39699
Oct-02	190	27461	Nov-14	239	39938
Oct-03	120	27581	Nov-15	55	39993
Oct-04	41	27622	Nov-16	575	40568
Oct-05	331	27953	Nov-17	631	41199
Oct-06	237	28190	Nov-18	551	41750
Oct-07	384	28574	Nov-19	440	42190
Oct-08	377	28951	Nov-20	610	42800
Oct-09	316	29267	Nov-21	288	43088
Oct-10	139	29406	Nov-22	52	43140
Oct-11	46	29452	Nov-23	697	43837
Oct-12	241	29693	Nov-24	624	44461
Oct-13	370	30063	Nov-25	612	45073
Oct-14	387	30450	Nov-26	59	45132
Oct-15	328	30778	Nov-27	358	45490
Oct-16	341	31119	Nov-28	224	45714
Oct-17	149	31119	Nov-29	59	45773
Oct-17	35	31303	Nov-30	523	46296
	376		Dec-01	661	46957
Oct-19 Oct-20	415	31679 32094	Dec-02	623	47580
	353	32094 32447	Dec-03	646	48226
Oct 22			Dec-04	630	48856
Oct-22	358	32805	Dec-05	217	49073
Oct-23	357	33162	Dec-06	38	49111
Oct-24	170	33332	Dec-07	656	49767
Oct-25	62	33394	Dec-08	485	50252
Oct-26	419	33813	Dec-09	382	50634
Oct-27	409	34222	Dec-10	529	51163

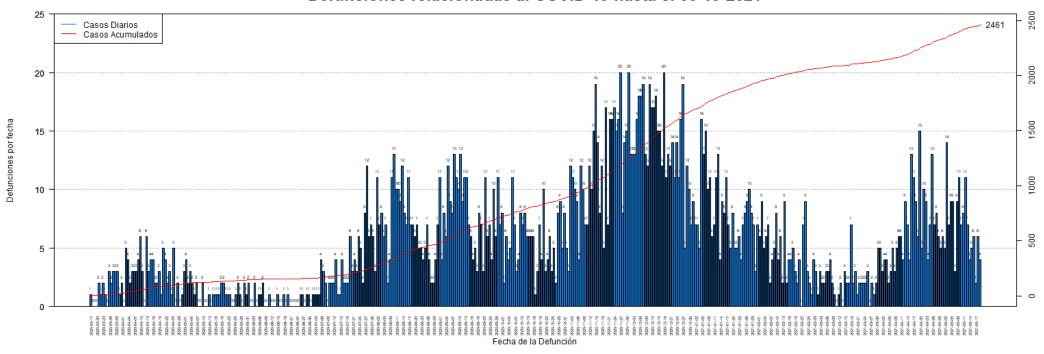
_		Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	493	51656	Jan-23	259	67006
Dec-12	216	51872	Jan-24	47	67053
Dec-13	39	51911	Jan-25	684	67737
Dec-14	606	52517	Jan-26	558	68295
Dec-15	495	53012	Jan-27	528	68823
Dec-16	472	53484	Jan-28	487	69310
Dec-17	443	53927	Jan-29	632	69942
Dec-18	465	54392	Jan-30	276	70218
Dec-19	252	54644	Jan-31	42	70260
Dec-20	49	54693	Feb-01	680	70940
Dec-21	580	55273	Feb-02	556	71496
Dec-22	449	55722	Feb-03	506	72002
Dec-23	428	56150	Feb-04	586	72588
Dec-24	180	56330	Feb-05	530	73118
Dec-25	32	56362	Feb-06	335	73453
Dec-26	113	56475	Feb-07	51	73504
Dec-27	45	56520	Feb-08	668	74172
Dec-28	482	57002	Feb-09	601	74773
Dec-29	460	57462	Feb-10	547	75320
Dec-30	461	57923	Feb-11	580	75900
Dec-31	193	58116	Feb-12	553	76453
Jan-01	47	58163	Feb-13	283	76736
Jan-02	139	58302	Feb-14	37	76773
Jan-03	51	58353	Feb-15	408	77181
Jan-04	567	58920	Feb-16	651	77832
Jan-05	417	59337	Feb-17	634	78466
Jan-06	36	59373	Feb-18	709	79175
Jan-07	630	60003	Feb-19	631	79806
Jan-08	591	60594	Feb-20	301	80107
Jan-09	246	60840	Feb-21	48	80155
Jan-10	52	60892	Feb-22	864	81019
Jan-11	645	61537	Feb-23	716	81735
Jan-12	468	62005	Feb-24	723	82458
Jan-13	605	62610	Feb-25	781	83239
Jan-14	579	63189	Feb-26	536	83775
Jan-15	590	63779	Feb-27	370	84145
Jan-16	277	64056	Feb-28	126	84271
Jan-17	55	64111	Mar-01	762	85033
Jan-18	526	64637	Mar-02	737	85770
Jan-19	566	65203	Mar-03	796	86566
Jan-20	513	65716	Mar-04	626	87192 97925
			Mar-05	633	87825
Jan-21	461 570	66177 66747	Mar-06	276	88101
Jan-22	570	66747	Mar-07	60	88161

Fach	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(r
Mar-08	737	88898	Apr-20	886	11230
Mar-09	556	89454	Apr-21	810	1131:
Mar-10	541	89995	Apr-22	789	11390
Mar-11	549	90544	Apr-23	743	1146
Mar-12	515	91059	Apr-24	359	11500
Mar-13	254	91313	Apr-25	52	1150
Mar-14	45	91358	Apr-26	898	1159
Mar-15	649	92007	Apr-27	734	1166
Mar-16	627	92634	Apr-28	729	1174
Mar-17	586	93220	Apr-29	591	1180
Mar-18	539	93759	Apr-30	593	11860
Mar-19	530	94289	May-01	301	11890
Mar-20	289	94578	May-02	47	1189
Mar-21	53	94631	May-03	658	11960
Mar-22	498	95129	May-04	529	12013
	778	95907	May-05	439	1205
Mar-23	600		May-06	418	1209
Mar-24 Mar-25	546	96507 97053	May-07	396	1213
			May-08	199	1215
Mar-26	551	97604	May-09	24	1216
Mar-27	329	97933	May-10	567	1221
Mar-28	48	97981	May-11	510	1226
Mar-29	735	98716	May-12	422	1231
Mar-30	605	99321	May-13	403	1235
Mar-31	542	99863	May-14	293	1238
Apr-01	429	100292	May-15	143	1239
Apr-02	53	100345	May-16	25	1239
Apr-03	175	100520	May-17	86	1240
Apr-04	29	100549			
Apr-05	1162	101711			
Apr-06	789	102500			
Apr-07	765	103265			
Apr-08	828	104093			
Apr-09	712	104805			
Apr-10	394	105199			
Apr-11	64	105263			
Apr-12	1007	106270			
Apr-13	1001	107271			
Apr-14	880	108151			
Apr-15	853	109004			
Apr-16	811	109815			
Apr-17	403	110218			
Apr-18	68	110286			
Apr-19	1131	111417			

Desglose Defunciones

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

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



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05	0	
Apr-24	3	96	Jun-06	1	
Apr-25	1	97	Jun-07	1	
Apr-26	5	102	Jun-08	2	
Apr-27	0	102	Jun-09	0	
Apr-28	2	102	Jun-10	0	
			Jun-11		

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448
Jul-14	0	183	Aug-26	6	454
Jul-15	1	184	Aug-27	4	
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-18	2	192	Aug-30	5	466 474
Jul-19	1	193	Aug-31 Sep-01	8 10	474
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	9	497
Jul-22	3	205	Sep-03	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	1 Certa	(n)	(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
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	707	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	
Oct-01	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-02	6	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	4	734	Nov-16	14	1049
Oct-04 Oct-05	5	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	11	759 750	Nov-18	12	1069
Oct-00	7	750 757	Nov-19	5	1074
Oct-07	3	757 760	Nov-20	17	
Oct-08	4	764	Nov-21	7	1098
			Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772 770	Nov-23	16	
Oct-11	7	779 707	Nov-24	17	
Oct-12	8	787 702	Nov-25	15	
Oct-13	6	793	Nov-26	16	
Oct-14	6	799	Nov-27	20	
Oct-15	6	805	Nov-28	8	
Oct-16	6	811	Nov-29	14	
Oct-17	1	812	Nov-30	15	
Oct-18	3	815	Dec-01	20	
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1821
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1829
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1840
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1847
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1852
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1860
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1865
Dec-10	12	1390	Jan-22	5	1870
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1876
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1880
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1887
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1895
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1904
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1914
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1922
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	1929
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1932
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1939
Dec-21	12	1559	Feb-02	6	1945
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1954
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1959
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1965
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	1972
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	1974
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	1978
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	1983
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	1991
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	1995
Dec-30	7	1678	Feb-12	6	2001
	9	1687	Feb-13	2	2003
Jan-01	7		Feb-14	9	2012
Jan-02	7	1694 1701	Feb-15	2	2014
Jan-03		1701	Feb-16	4	2018
Jan-04	5	1706	Feb-17	4	2022
Jan-05	16	1722	Feb-18	5	2027
Jan-06	13	1735	Feb-19	3	2030
Jan-07	15	1750	Feb-20	2	2032
Jan-08	10	1760	Feb-21	4	2036
Jan-09	11	1771	Feb-22	0	2036
Jan-10	6	1777	Feb-23	7	2043
Jan-11	7	1784	Feb-24	9	2052
Jan-12	11	1795	Feb-25	3	2055
Jan-13	13	1808	Feb-26	2	2057
Jan-14	4	1812	Feb-27	1	2058

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2062	Apr-12	4	2180
Mar-01	3	2065	Apr-13	9	2189
Mar-02	1	2066	Apr-14	7	2196
Mar-03	3	2069	Apr-15	4	2200
Mar-04	2	2071	Apr-16	13	2213
Mar-05	2	2073	Apr-17	11	2224
Mar-06	3	2076	Apr-18	9	2233
Mar-07	3	2079	Apr-19	6	2239
Mar-08	4	2083	Apr-20	15	2254
Mar-09	2	2085	Apr-21	5	2259
Mar-10	1	2086	Apr-22	10	2269
Mar-11	0	2086	Apr-23	9	2278
Mar-12	1	2087	Apr-24	4	2282
Mar-13	2	2089	Apr-25	7	2289
Mar-14	0	2089	Apr-26	13	2302
Mar-15	3	2092	Apr-27	7	2309
Mar-16	2	2094	Apr-28	8	2317
Mar-17	2	2096	Apr-29	6	2323
Mar-18	7	2103	Apr-30	5	2328
Mar-19	2	2105	May-01	6	2334
Mar-20	3	2103	May-02	5	2339
Mar-21	1	2109	May-03	14	2353
Mar-22	2	2103	May-04	7	2360
Mar-23	2	2111	May-05	9	2369
			May-06	9	2378
Mar-24	2	2115	May-07	3	2381
Mar-25	2	2117	May-08	9	2390
Mar-26	3	2120	May-09	11	2401
Mar-27	0	2120	May-10	7	2408
Mar-28	2	2122	May-11	8	2416
Mar-29	1	2123	May-12	11	2427
Mar-30	2	2125	May-13	7	2434
Mar-31	5	2130	May-14	4	2438
Apr-01	5	2135	May-15	5	2443
Apr-02	3	2138	May-16	6	2449
Apr-03	4	2142	May-17	2	2451
Apr-04	4	2146	May-18	6	2457
Apr-05	2	2148	May-19	4	2461
Apr-06	3	2151			
Apr-07	5	2156			
Apr-08	3	2159			
Apr-09	5	2164			
Apr-10	6	2170			
Apr-11	6	2176			