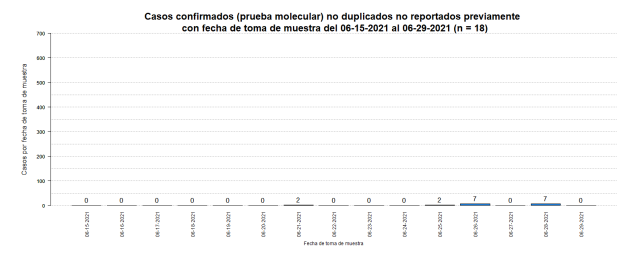


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

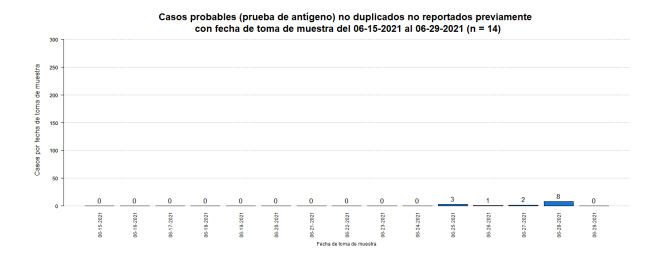
Fecha de actualización de datos:	29 de junio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	18
* Total de casos confirmados acumulados²	122,988	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	14
* Total de casos probables acumulados ⁴	17,070	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	74
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	134,109	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,549	
*Muertes confirmadas ⁹	2,194	
*Muertes probables ⁹	355	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de junio de 2021 al 29 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 18 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

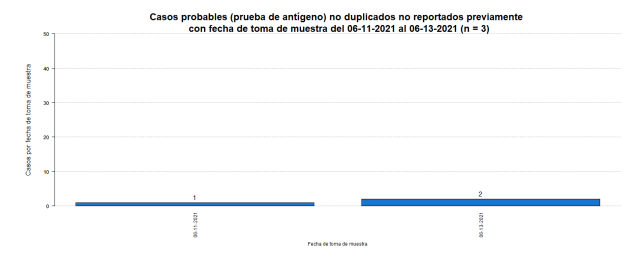


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 15 de junio de 2021 al 29 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 14 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

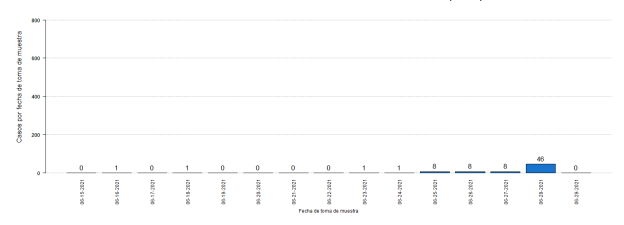


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 15 de junio de 2021.

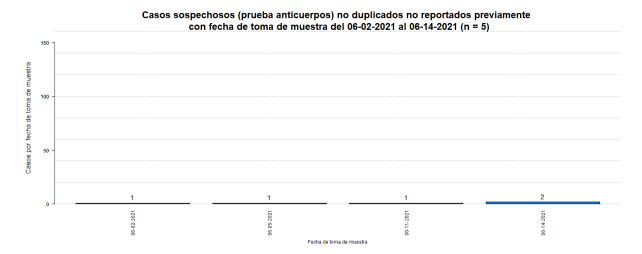


⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de junio de 2021 al 29 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 74 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 06-15-2021 al 06-29-2021 (n = 74)



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 15 de junio 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.

Afortunadamente no se reportaron defunciones adicionales hoy, 30 de junio de 2021.

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	435	0.4
* Aguada	1080	0.9
* Aguadilla	1244	1.0
* Aguas Buenas * Aibonito	1088	0.9
* Añasco	546	0.5
* Arecibo	650 2779	0.5 2.3
* Arroyo	263	0.2
* Barceloneta	691	0.6
* Barranquitas	1014	0.8
* Bayamón	9238	7.7
* Cabo Rojo	689	0.6
* Caguas	5739	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1779	1.5
* Carolina	8008	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1016	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	708	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	714	0.6
* Comerío	610	0.5
* Corozal	1384	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1841	1.5
* Fajardo	821	0.7
* Florida	481	0.4
* Guarana	192	0.2
* Guayama * Guayanilla	744 345	0.6 0.3
* Guaynabo	343 3943	3.3
* Gurabo	1990	3.3 1.7
* Hatillo	1040	0.9
* Hormigueros	345	0.3
* Humacao	1742	1.5
* Isabela	1062	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1833	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	687	0.6
* Las Marías	224	0.2

	Frecuencia	Dorsionto
Característica	(n)	(%)
	(,	(/-/
* Las Piedras	4224	
* Loíza	1324	1.1
* Luquillo	1118 584	0.9 0.5
* Manatí		
* Maricao	1310 101	1.1 0.1
* Maunabo	311	0.1
* Mayagüez	1627	1.4
* Moca	1027	1.4
* Morovis	1297	1.1
* Naguabo	852	0.7
* Naranjito	1307	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	284	0.7
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3028	2.5
* Quebradillas	708	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1686	1.4
* Sabana Grande	312	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	457	0.4
* San Juan	17132	14.4
* San Lorenzo	1509	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3518	2.9
* Toa Baja	3497	2.9
* Trujillo Alto	2675	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1577	1.3
* Vega Baja	2695	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	752	0.6
* Otro lugar fuera de PR	270	
* No disponible	3400	
* Total	122970	

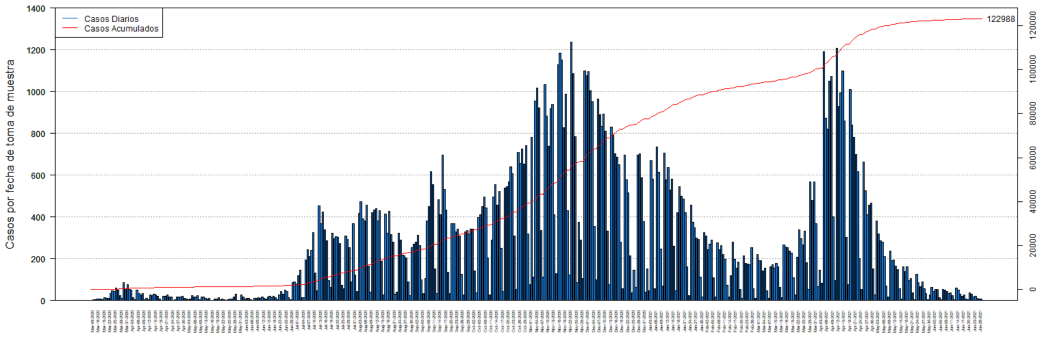
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14293	12.0
* Bayamón	25995	21.8
* Caguas	19980	16.7
* Fajardo	3415	2.9
* Mayagüez	10736	9.0
* Metro	34658	29.0
* Ponce	10236	8.6
* Fuera de PR	270	
* No disponible	3405	

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	3957	6.0	3983	6.9	7940	6.5
10 – 19	6491	9.9	6135	10.7	12626	10.3
20 – 29	12105	18.5	10101	17.6	22206	18.1
30 – 39	10706	16.4	9471	16.5	20177	16.4
40 – 49	10602	16.2	9438	16.4	20040	16.3
50 – 59	9567	14.6	8359	14.6	17926	14.6
60 – 69	6113	9.3	5163	9.0	11276	9.2
70 – 79	3704	5.7	3171	5.5	6875	5.6
≥ 80	2216	3.4	1566	2.7	3782	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65535	100.0	57453	100.0	122988	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-29-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1086
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1089
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1105
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1122
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1141
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1162
Mar-19	5	35	May-01	10	1172
Mar-20	14	49	May-02	6	1178
Mar-21	12	61	May-03	3	1181
Mar-22	10	71	May-04	6	1187
Mar-23	34	105	May-05	24	1211
Mar-24	48	153	May-06	19	1230
Mar-25	43	196	May-07	16	1246
Mar-26	60	256	May-08	25	1271
Mar-27	49	305	May-09	4	1275
Mar-28	24	329	May-11	16	1291
Mar-29	12	341	May-12	17	1308
Mar-30	87	428	May-13	10	1318
Mar-31	57	485	May-14	9	1327
Apr-01	75	560	May-15	11	1338
Apr-02	52	612	May-16	2	1340
Apr-03	50	662	May-17	2	1342
Apr-04	15	677	May-18	7	1349 1357
Apr-05	3	680	May-19 May-20	8	1357
Apr-06	49	729	May-21	5	1371
Apr-07	33	762	May-22	9	1376
Apr-08	27	789	May-23	3	1388
Apr-09	34	823	May-24	2	1390
Apr-10	3	826	May-25	5	1395
Apr-11	12	838	May-26	6	1401
Apr-12	4	842	May-27	8	1409
Apr-13	27	869	May-28	19	1428
Apr-14	23	892	May-29	29	1457
Apr-15	32	924	May-30	2	1459
Apr-16	26	950	May-31	1	1460
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1486
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1503
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1512
Apr-20	21	1004	Jun-04	11	1523
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1533
Apr-22	27	1051	Jun-06	5	1538
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1540
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1552

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		, ,			
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7129
Jun-10	14	1578	Jul-24	273	7402
Jun-11	12	1590	Jul-25	73	7475
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7531
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7841
Jun-14	7	1626	Jul-28	293	8134
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8386
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8476
Jun-17	15	1679	Jul-31	368	8844
Jun-18	21	1700	Aug-01	122	8966
Jun-19	15	1715	Aug-02	43	9009
Jun-20	4	1719	Aug-03	416	9425
Jun-22	27	1746	Aug-04	473	9898
Jun-23	44	1790	Aug-05	392	10290
Jun-24	31	1821	Aug-06	380	10670
Jun-25	49	1870	Aug-07	458	11128
Jun-26	45	1915	Aug-08	166	11294
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11334
Jun-28	3	1933	Aug-10	422	11756
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12188
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12629
Jul-01	80	2107	Aug-13	381	13010
Jul-01	119	2306	Aug-14	431	13441
Jul-02 Jul-03	144	2450	Aug-15	189	13630
Jul-03	14	2464	Aug-16	27	13657
Jul-05	15	2404	Aug-17	413	14070
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14392
Jul-07	244	2918	Aug-19	426	14818
Jul-08	212	3130	Aug-20	315	15133
Jul-09		3370	Aug-21	281	15414
Jul-10	240 324	3694	Aug-22	30	15444
Jul-10 Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15483
	48		Aug-24	323	15806
Jul-12		3873	Aug-25	289	16095
Jul-13	454 367	4327 4694	Aug-26	216	16311
Jul-14	423		Aug-27	214	16525
Jul-15		5117	Aug-28	204	16729
Jul-16	339	5456	Aug-29	89	16818
Jul-17	286	5742	Aug-30	25	16843
Jul-18	97	5839	Aug-31	254	17097
Jul-19	64	5903	Sep-01	269	17366
Jul-20	321	6224	Sep-02	278	17644
Jul-21	296	6520	Sep-03	313	17957
Jul-22	306	6826	Sep-04	263	18220

Sep-07 106 18460 Oct-20 Sep-08 380 18840 Oct-21 Sep-09 451 19291 Oct-22 Sep-10 618 19909 Oct-23 Sep-11 555 20464 Oct-24 Sep-12 152 20616 Oct-25 Sep-13 34 20650 Oct-26 Sep-14 483 21133 Oct-27 Sep-15 412 21545 Oct-28 Sep-16 695 22240 Oct-29	44 537 544 569 639 608 309 52 709 658 726 654	32136 32673 33217 33786 34425 35033 35342 35394 36103 36761
Sep-05 100 18320 Oct-18 Sep-06 34 18354 Oct-19 Sep-07 106 18460 Oct-20 Sep-08 380 18840 Oct-21 Sep-09 451 19291 Oct-22 Sep-10 618 19909 Oct-23 Sep-11 555 20464 Oct-24 Sep-12 152 20616 Oct-25 Sep-13 34 20650 Oct-26 Sep-14 483 21133 Oct-27 Sep-15 412 21545 Oct-28 Sep-16 695 22240 Oct-29	537 544 569 639 608 309 52 709 658 726	32673 33217 33786 34425 35033 35342 35394 36103 36761
Sep-06 34 18354 Oct-19 Sep-07 106 18460 Oct-20 Sep-08 380 18840 Oct-21 Sep-09 451 19291 Oct-22 Sep-10 618 19909 Oct-23 Sep-11 555 20464 Oct-24 Sep-12 152 20616 Oct-25 Sep-13 34 20650 Oct-26 Sep-14 483 21133 Oct-27 Sep-15 412 21545 Oct-28 Sep-16 695 22240 Oct-29	537 544 569 639 608 309 52 709 658 726	32673 33217 33786 34425 35033 35342 35394 36103 36761
Sep-06 34 18354 Oct-19 Sep-07 106 18460 Oct-20 Sep-08 380 18840 Oct-21 Sep-09 451 19291 Oct-22 Sep-10 618 19909 Oct-23 Sep-11 555 20464 Oct-24 Sep-12 152 20616 Oct-25 Sep-13 34 20650 Oct-26 Sep-14 483 21133 Oct-27 Sep-15 412 21545 Oct-28 Sep-16 695 22240 Oct-29	537 544 569 639 608 309 52 709 658 726	32673 33217 33786 34425 35033 35342 35394 36103 36761
Sep-07 106 18460 Oct-20 Sep-08 380 18840 Oct-21 Sep-09 451 19291 Oct-22 Sep-10 618 19909 Oct-23 Sep-11 555 20464 Oct-24 Sep-12 152 20616 Oct-25 Sep-13 34 20650 Oct-26 Sep-14 483 21133 Oct-27 Sep-15 412 21545 Oct-28 Sep-16 695 22240 Oct-29	544 569 639 608 309 52 709 658 726	33217 33786 34425 35033 35342 35394 36103 36761
Sep-08 380 18840 Oct-21 Sep-09 451 19291 Oct-22 Sep-10 618 19909 Oct-23 Sep-11 555 20464 Oct-24 Sep-12 152 20616 Oct-25 Sep-13 34 20650 Oct-26 Sep-14 483 21133 Oct-27 Sep-15 412 21545 Oct-28 Sep-16 695 22240 Oct-29	569 639 608 309 52 709 658 726	33786 34425 35033 35342 35394 36103 36761
Sep-09 451 19291 Oct-22 Sep-10 618 19909 Oct-23 Sep-11 555 20464 Oct-24 Sep-12 152 20616 Oct-25 Sep-13 34 20650 Oct-26 Sep-14 483 21133 Oct-27 Sep-15 412 21545 Oct-28 Sep-16 695 22240 Oct-29	639 608 309 52 709 658 726	34425 35033 35342 35394 36103 36761
Sep-10 618 19909 Oct-23 Sep-11 555 20464 Oct-24 Sep-12 152 20616 Oct-25 Sep-13 34 20650 Oct-26 Sep-14 483 21133 Oct-27 Sep-15 412 21545 Oct-28 Sep-16 695 22240 Oct-29	608 309 52 709 658 726	35033 35342 35394 36103 36761
Sep-11 555 20464 Oct-24 Sep-12 152 20616 Oct-25 Sep-13 34 20650 Oct-26 Sep-14 483 21133 Oct-27 Sep-15 412 21545 Oct-28 Sep-16 695 22240 Oct-29 Oct-29 Oct-30	309 52 709 658 726	35342 35394 36103 36761
Sep-12 152 20616 Oct-25 Sep-13 34 20650 Oct-26 Sep-14 483 21133 Oct-27 Sep-15 412 21545 Oct-28 Sep-16 695 22240 Oct-29	52 709 658 726	35394 36103 36761
Sep-13 34 20650 Oct-26 Sep-14 483 21133 Oct-27 Sep-15 412 21545 Oct-28 Sep-16 695 22240 Oct-29 Oct-29 Oct-29	658 726	36761
Sep-14 483 21133 Oct-27 Sep-15 412 21545 Oct-28 Sep-16 695 22240 Oct-29 Oct-29 Oct-30	726	
Sep-15 412 21545 Oct-28 Sep-16 695 22240 Oct-29 Oct-29 Oct-29		27407
Sep-16 695 22240 Oct-29	654	37487
Oct 20		38141
Sep-17 533 22773 Oct-50	742	38883
Sep-18 435 23208 Oct-31	319	39202
Sep-19 136 23344 Nov-01	75	39277
Sep-20 33 23377 Nov-02	781	40058
	111	40169
Sep-22 369 24113 Nov-04	955	41124
Sep-23 329 24442 Nov-05 1	L016	42140
Sep-24 341 24783 Nov-06	923	43063
Sep-25 309 25092 Nov-07	336	43399
Sep-26 127 25219 Nov-08	112	43511
Sep-27 26 25245 Nov-09 1	1033	44544
Sep-28 328 25573 Nov-10	884	45428
Sep-29 335 25908 Nov-11	737	46165
Sep-30 320 26228 Nov-12	920	47085
Oct-01 342 26570 Nov-13	937	48022
Oct-02 342 26912 Nov-14	412	48434
Oct-03 141 27053 NOV-15	129	48563
Oct-04 36 27089 Nov-16 1	L127	49690
Oct-05 399 27488 NOV-1/	L185	50875
Oct.06 412 27900 NOV-18	1152	52027
Oct.07 449 28349 NOV-19	828	52855
Oct-08 497 28846 NOV-20	986	53841
Oct-09 445 29291	431	54272
Oct.10 203 29494	122	54394
On 11	1235	55629
On 12	1086	56715
Oct-12 291 29812 Nov-25 Oct-13 496 30308 Nov-26	783	57498 57585
	87 272	57585
	373290	57958
	105	58353
	103	59452

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		` ,			
Dec-01	1076	60528	Jan-13	636	82576
Dec-02	1075	61623	Jan-14	529	83105
Dec-03	1004	62627	Jan-15	581	83686
Dec-04	951	63578	Jan-16	260	83946
Dec-05	354	63932	Jan-17	48	83994
Dec-06	99	64031	Jan-18	419	84413
Dec-07	964	64995	Jan-19	545	84958
Dec-08	889	65884	Jan-20	498	85456
Dec-09	835	66719	Jan-21	486	85942
Dec-10	892	67611	Jan-22	422	86364
Dec-10	809	68420	Jan-23	162	86526
Dec-11	332	68752	Jan-24	23	86549
Dec-12	76	68828	Jan-25	457	87006
Dec-13	831	69659	Jan-26	376	87382
Dec-14 Dec-15	792	70451	Jan-27	349	87731
Dec-15	792	71154	Jan-28	298	88029
Dec-10	686	71134	Jan-29	294	88323
Dec-17	651		Jan-30	111	88434
Dec-19	279	72491 72770	Jan-31	16	88450
	56		Feb-01	327	88777
Dec-20	696	72826	Feb-02	308	89085
Dec-21	579	73522	Feb-03	244	89329
Dec-22		74101	Feb-04	269	89598
Dec-23	514 215	74615	Feb-05	289	89887
Dec-24		74830	Feb-06	110	89997
Dec-25	37	74867	Feb-07	19	90016
Dec-26	146 63	75013	Feb-08	277	90293
Dec-27 Dec-28	697	75076	Feb-09	242	90535
		75773	Feb-10	262	90797
Dec-29	702	76475	Feb-11	220	91017
Dec-30	588	77063	Feb-12	198	91215
Dec-31	378	77441	Feb-13	74	91289
Jan-01	39	77480	Feb-14	18	91307
Jan-02	152	77632	Feb-15	119	91426
Jan-03	47 671	77679	Feb-16	279	91705
Jan-04	671	78350	Feb-17	198	91903
Jan-05	582	78932	Feb-18	156	92059
Jan-06	57	78989	Feb-19	184	92243
Jan-07	735	79724	Feb-20	54	92297
Jan-08	614	80338	Feb-21	11	92308
Jan-09	248	80586	Feb-22	215	92523
Jan-10	70	80656	Feb-23	179	92702
Jan-11	706	81362	Feb-24	176	92878
Jan-12	578	81940	Feb-25	170	93048

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93302	Apr-10	400	105966
Feb-27	58	93360	Apr-11	96	106062
Feb-28	11	93371	Apr-12	1206	107268
Mar-01	219	93590	Apr-13	930	108198
Mar-02	191	93781	Apr-14	993	109191
Mar-03	190	93971	Apr-15	1099	110290
Mar-04	141	94112	Apr-16	859	111149
Mar-05	156	94268	Apr-17	301	111450
Mar-06	46	94314	Apr-18	75	111525
	12	94314	Apr-19	1010	112535
Mar-07			Apr-20	840	113375
Mar-08	162	94488	Apr-21	781	114156
Mar-09	173	94661	Apr-22	698	114854
Mar-10	156	94817	Apr-23	618	115472
Mar-11	179	94996	Apr-24	201	115673
Mar-12	162	95158	Apr-25	55	115728
Mar-13	63	95221	Apr-26	664	116392
Mar-14	13	95234	Apr-27	525	116917
Mar-15	265	95499	Apr-28	411	117328
Mar-16	256	95755	Apr-29	455	117783
Mar-17	252	96007	Apr-30	465	118248
Mar-18	237	96244	May-01	151	118399
Mar-19	226	96470	May-02	27	118426
Mar-20	110	96580	May-03	381	118807
Mar-21	27	96607	May-04	318	119125
Mar-22	209	96816	May-05	286	119411
Mar-23	337	97153	May-06	278	119689
Mar-24	296	97449	May-07	212	119901
Mar-25	267	97716	May-08	70	119971
Mar-26	331	98047	May-09	18	119989
Mar-27	181	98228	May-10	237	120226
Mar-28	55	98283	May-11	190	120416
Mar-29	568	98851	May-12	195	120611
Mar-30	478	99329	May-13	164	120775
Mar-31	569	99898	May-14	150	120925
Apr-01	369	100267	May-15	56	120981
Apr-02	66	100333	May-16	8	120989
Apr-03	146	100479	May-17	161	121150
Apr-04	84	100563	May-18	138	121288
Apr-05	1190	101753	May-19	162	121450
Apr-06	873	102626	May-20	97	121547
Apr-07	820	103446	May-21	106	121653
Apr-08	1049	104495	May-22	37	121690
Apr-09	1071	105566	May-23	5	121695

L -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121820
May-25	86	121906
May-26	66	121972
May-27	88	122060
May-28	57	122117
May-29	33	122150
May-30	4	122154
May-31	28	122182
Jun-01	62	122244
Jun-02	43	122287
Jun-03	54	122341
Jun-04	52	122393
Jun-05	14	122407
Jun-06	4	122411
Jun-07	53	122464
Jun-08	51	122515
Jun-09	42	122557
Jun-10	33	122590
Jun-11	36	122626
Jun-12	23	122649
Jun-13	5	122654
Jun-14	59	122713
Jun-15	50	122763
Jun-16	31	122794
Jun-17	20	122814
Jun-18	28	122842
Jun-19	6	122848
Jun-20	5	122853
Jun-21	37	122890
Jun-22	32	122922
Jun-23	17	122939
Jun-24	22	122961
Jun-25	11	122972
Jun-26	9	122981
Jun-27	0	122981
Jun-28	7	122988
va 20	·	222333
	ión cuministrada nor fu	

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	33	0.2
* Aguada	249	1.5
* Aguadilla	288	1.8
* Aguas Buenas	118	0.7
* Aibonito	129	0.8
* Añasco	149	0.9
* Arecibo	209	1.3
* Arroyo	40	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1117	6.8
* Cabo Rojo	230	1.4
* Caguas	542	3.3
* Camuy	153	0.9
* Canóvanas	177	1.1
* Carolina	671	4.1
* Cataño	84	0.5
* Cayey	271	1.6
* Ceiba	146	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	196	1.2
* Coamo	161	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	177	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	206	1.3
* Fajardo	408	2.5
* Florida	75	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	313	1.9
* Gurabo	193	1.2
* Hatillo	104	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	324	2.0
* Isabela	341	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	430	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	30	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	, ,	(0.1)
	(n)	(%)
* Las Piedras	304	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	351	2.1
* Moca	232	1.4
* Morovis	168	1.0
* Naguabo	215	1.3
* Naranjito	258	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	82	0.5
* Peñuelas	120	0.7
* Ponce	387	2.4
* Quebradillas	198	1.2
* Rincón	85	0.5
* Rio Grande	469	2.9
* Sabana Grande	84	0.5
* Salinas	121	0.7
* San Germán	170	1.0
* San Juan	1313	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	420	2.6
* Toa Baja	390	2.4
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	194	1.2
* Vega Baja	261	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	84	0.5
* Otro lugar fuera de PR	24	0.5
* No disponible	621	
* Total	17070	
. 5001	1,0,0	

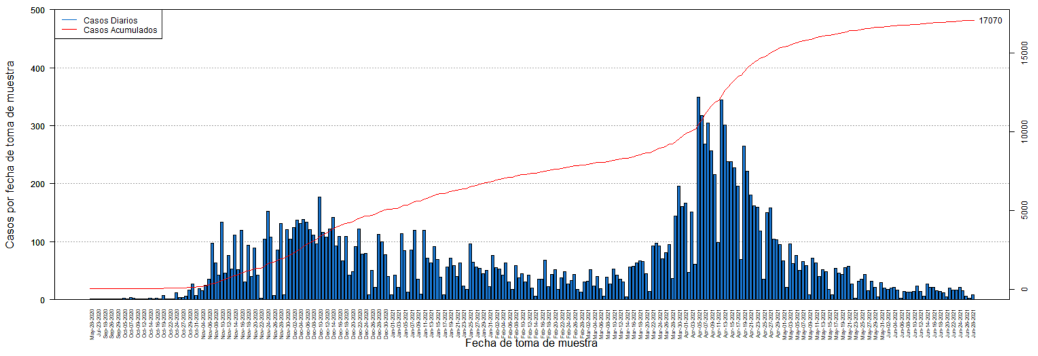
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1575	9.6
* Bayamón	3200	19.5
* Caguas	3208	19.5
* Fajardo	1272	7.7
* Mayagüez	2720	16.6
* Metro	2949	18.0
* Ponce	1501	9.1
* Fuera de PR	26	
* No disponible	619	

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

Grupo de edad	Femo	Femenino Masculino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	826	9.2	830	10.3	1656	9.7	
10 – 19	1050	11.7	1146	14.3	2196	12.9	
20 – 29	1622	18.0	1494	18.6	3116	18.3	
30 – 39	1428	15.8	1255	15.6	2683	15.7	
40 – 49	1311	14.6	1206	15.0	2517	14.8	
50 – 59	1076	11.9	940	11.7	2016	11.8	
60 – 69	740	8.2	577	7.2	1317	7.7	
70 – 79	463	5.1	323	4.0	786	4.6	
≥ 80	494	5.5	263	3.3	757	4.4	
No Disponible	11	-	15	-	26	-	
Total	9021	100.0	8049	100.0	17070	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-29-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulac
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1
Dec-27	21	4722	Feb-08	59	71
Dec-28	113	4835	Feb-09	38	72
Dec-29	100	4935	Feb-10	45	72
Dec-30	78	5013	Feb-11	31	72
Dec-31	40	5053	Feb-12	42	73
Jan-01	8	5061	Feb-13	20	73
Jan-02	42	5103	Feb-14	6	73
Jan-03	21	5124	Feb-15	35	73
Jan-04	114	5238	Feb-16	36	74
Jan-05	85	5323	Feb-17	68	74
Jan-06	13	5336	Feb-18	23	75:
Jan-07	86	5422	Feb-19	44	750
Jan-08	120	5542	Feb-20	52	76
Jan-09	35	5577	Feb-21	18	76
Jan-10	10	5587	Feb-22	38	76
Jan-11	120	5707	Feb-23	48	77
Jan-12	72	5779	Feb-24	27	77-
Jan-13	63	5842	Feb-25	33	77
Jan-14	92	5934	Feb-26	44	78
Jan-15	69	6003	Feb-27	18	78
Jan-16	39	6042	Feb-28	13	78
Jan-17	8	6050	Mar-01	31	78
Jan-18	57	6107	Mar-02	32	79
Jan-19	72	6179	Mar-03	52	79
Jan-20	59	6238	Mar-04	24	79
Jan-21	40	6278	Mar-05	40	80
Jan-22	64	6342	Mar-06	19	80
Jan-23	24	6366	Mar-07	6	80
Jan-24	18	6384	Mar-08	39	809
Jan-25	96	6480	Mar-09	27	81
Jan-26	65	6545	Mar-10	53	81
Jan-27	57	6602	Mar-11	43	82
Jan-28	54	6656	Mar-12	36	82
	45		Mar-13	31	82
Jan-29		6701 6752	Mar-14	5	82
Jan-30	51 23	6752 6775	Mar-15	57	83
Jan-31	23 77	6852	Mar-16	58	84
Feb-01	55	6907	Mar-17	64	84
Feb-02			Mar-18	67	85
Feb-03	53	6960	Mar-19	66	86
Feb-04	43	7003	Mar-20	45	86
Feb-05	64	7067	Mar-21	14	86
Feb-06	31	7098	Mar-22	93	87
Feb-07	18	7116	Mar-23	97	88

	Frecuencia Acumulada		Frecuencia	Acumula	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-24	93	8946	May-06	51	15
Mar-25	71	9017	May-07	66	15
Mar-26	81	9098	May-08	59	15
Mar-27	95	9193	May-09	8	15
Mar-28	37	9230	May-10	72	1
Mar-29	144	9374	May-11	64	1
Mar-30	196	9570	May-12	40	16
Mar-31	161	9731	May-13	52	16
Apr-01	167	9898	May-14	48	16
Apr-02	47	9945	May-15	18	16
Apr-03	151	10096	May-16	9	16
Apr-04	61	10157	May-17	54	
Apr-05	349	10506	May-18	46	10
Apr-06	318	10824	May-19	44	
Apr-07	268	11092	May-20	55	10
Apr-08	305	11397	May-21	58	16
Apr-09	257	11654	May-22	27	
Apr-10	216	11870	May-23	3	
Apr-11	99	11969	May-24	32	
Apr-12	345	12314	May-25	35	10
Apr-13	301	12615	May-26	44	10
Apr-14	238	12853	May-27	16	10
Apr-15	238	13091	May-28	32	10
Apr-16	227	13318	May-29	21	
Apr-17	196	13514	May-30	5	16
Apr-18	69	13583	May-31	30	16
Apr-19	265	13848	Jun-01	20	16
Apr-20	222	14070	Jun-02	18	16
Apr-21	181	14251	Jun-03	20	16
Apr-22	162	14413	Jun-04	21	16
Apr-23	160	14573	Jun-05	17	16
Apr-24	118	14691	Jun-06	3	16
Apr-25	35	14726	Jun-07	14	16
Apr-26	150	14876	Jun-08	13	16
Apr-27	158	15034	Jun-09	13	16
Apr-28	104	15138	Jun-10	14	
Apr-29	103	15241	Jun-11	24	
Apr-30	95	15336	Jun-12	14	
May-01	67	15403	Jun-13	6	16
May-01 May-02	22	15425	Jun-14	27	16
May-03	96	15521	Jun-15	21	16 16
May-03	62	15583	Jun-16 Jun-17	22 15	16
May-04 May-05	77	15660	Jun-17 Jun-18	14	

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	12	16957
Jun-20	5	16962
Jun-21	20	16982
Jun-22	17	16999
Jun-23	17	17016
Jun-24	22	17038
Jun-25	15	17053
Jun-26	6	17059
Jun-27	3	17062
Jun-28	8	17070

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	334	0.3
* Aguada	1132	0.9
* Aguadilla	1659	1.3
* Aguas Buenas	660	0.5
* Aibonito	527	0.4
* Añasco	844	0.7
* Arecibo	2947	2.3
* Arroyo	702	0.5
* Barceloneta	808	0.6
* Barranquitas	1465	1.1
* Bayamón	8826	6.9
* Cabo Rojo	1341	1.0
* Caguas	5162	4.0
* Camuy	1495	1.2
* Canóvanas	1517	1.2
* Carolina	6656	5.2
* Cataño	1051	0.8
* Cayey	1160	0.9
* Ceiba	340	0.3
* Ciales	737	0.6
* Cidra	1201	0.9
* Coamo	1515	1.2
* Comerío	541	0.4
* Corozal	1455	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1914	1.5
* Fajardo	1223	1.0
* Florida	682	0.5
* Guánica	372	0.3
* Guayama	1389	1.1
* Guayanilla	813	0.6
* Guaynabo	4098	3.2
* Gurabo	1520	1.2
* Hatillo	1412	1.1
* Hormigueros	425	0.3
* Humacao	2142	1.7
* Isabela	1112	0.9
* Jayuya	425	0.3
* Juana Díaz	1251	1.0
* Juncos	1205	0.9
* Lajas	604	0.5
* Lares	1465	1.1
* Las Marías	270	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	1202	0.0
* Loíza	1202	0.9
* Luquillo	788 642	0.6
* Manatí	1567	0.5
* Maricao		1.2
* Maunabo	143	0.1
	414	0.3
* Mayagüez * Moca	2465	1.9
* Morovis	1347	1.0
	1143	0.9
* Naguabo	692	0.5
* Naranjito	1451	1.1
* Orocovis	1075	0.8
* Patillas	637	0.5
* Peñuelas	533	0.4
* Ponce	3774	2.9
* Quebradillas	925	0.7
* Rincón	562	0.4
* Rio Grande	1586	1.2
* Sabana Grande	544	0.4
* Salinas	1430	1.1
* San Germán	727	0.6
* San Juan	16327	12.7
* San Lorenzo	1212	0.9
* San Sebastián	1932	1.5
* Santa Isabel	992	0.8
* Toa Alta	3196	2.5
* Toa Baja	3270	2.5
* Trujillo Alto	2695	2.1
* Utuado	1071	0.8
* Vega Alta	1654	1.3
* Vega Baja	2180	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	676	0.5
* Yabucoa	1369	1.1
* Yauco	1476	1.2
* Otro lugar fuera de PR	932	
* No disponible	4844	
* Total	134109	

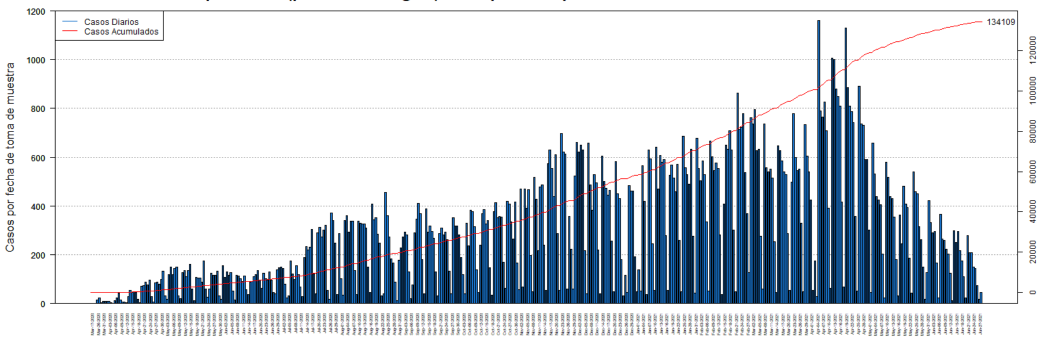
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16433	12.8
* Bayamón	25897	20.2
* Caguas	18466	14.4
* Fajardo	4030	3.1
* Mayagüez	15107	11.8
* Metro	32082	25.0
* Ponce	16319	12.7
* Fuera de PR	934	
* No disponible	4841	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		asculino Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2359	3.0	2334	4.2	4693	3.5
10 – 19	5221	6.7	4450	7.9	9671	7.2
20 – 29	12845	16.5	9011	16.0	21856	16.3
30 – 39	11742	15.1	7821	13.9	19563	14.6
40 – 49	12196	15.7	8375	14.9	20571	15.4
50 – 59	11782	15.2	8314	14.8	20096	15.0
60 – 69	10160	13.1	7750	13.8	17910	13.4
70 – 79	7439	9.6	5659	10.1	13098	9.8
≥ 80	3942	5.1	2488	4.4	6430	4.8
No Disponible	126	-	95	-	221	-
Total	77812	100.0	56297	100.0	134109	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-29-2021



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

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

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

Frecu	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6125	Aug-02	34	12622
Jun-21	62	6187	Aug-03	342	12964
Jun-22	124	6311	Aug-04	359	13323
Jun-23	103	6414	Aug-05	293	13616
Jun-24	95	6509	Aug-06	337	13953
Jun-25	130	6639	Aug-07	338	14291
Jun-26	96	6735	Aug-08	137	14428
Jun-27	46	6781	Aug-09	37	14465
Jun-28	40	6821	Aug-10	339	14804
Jun-29	139	6960	Aug-11	329	15133
Jun-30	148	7108	Aug-12	328	15461
Jul-01	149	7257	Aug-13	328	15789
Jul-02	144	7401	Aug-14	309	16098
Jul-03	80	7481	Aug-15	149	16247
Jul-04	22	7503	Aug-16	47	16294
Jul-05	32	7535	Aug-17	409	16703
Jul-06	174	7709	Aug-18	344	17047
Jul-07	122	7831	Aug-19	352	17399
Jul-08	98	7929	Aug-20	284	17683
Jul-09	154	8083	Aug-21	248	17931
Jul-10	119	8202	Aug-22	31	17962
Jul-11	67	8269	Aug-23	39	18001
Jul-12	30	8299	Aug-24	455	18456
Jul-13	189	8488	Aug-25	361	18817
Jul-14	233	8721	Aug-26	272	19089
Jul-15	219	8940	Aug-27	184	19273
Jul-16	232	9172	Aug-28	166	19439
Jul-17	305	9477	Aug-29	87	19526
Jul-18	121	9598	Aug-30	13	19539
Jul-19	39	9637	Aug-31	178	19717
Jul-20	289	9926	Sep-01	229	19946
Jul-21	312	10238	Sep-02	272	20218
Jul-22	272	10510	Sep-03	293	20511
Jul-23	301	10811	Sep-04	283	20794
Jul-24	320	11131	Sep-05	130	20924
Jul-25	54	11185	Sep-06	21	20945
Jul-26	19	11204	Sep-07	77	21022
Jul-27	371	11575	Sep-08	291	21313
Jul-28	340	11915	Sep-09	347	21660
Jul-28	247	12162	Sep-10	410	22070
Jul-30	38	12102	Sep-11	369	22439
Jul-30 Jul-31	286	12486	Sep-12	181	22620
	102		Sep-14	40	22660
Aug-01	102	12588	Sep-14	389	23049

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuenc		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23341	Oct-28	334	34536
Sep-16	318	23659	Oct-29	266	34802
Sep-17	295	23954	Oct-30	417	35219
Sep-18	267	24221	Oct-31	166	35385
Sep-19	130	24351	Nov-01	56	35441
Sep-20	32	24383	Nov-02	469	35910
Sep-21	287	24670	Nov-03	67	35977
Sep-22	309	24979	Nov-04	470	36447
Sep-23	282	25261	Nov-05	391	36838
Sep-24	292	25553	Nov-06	467	37305
Sep-25	263	25816	Nov-07	197	37502
Sep-26	134	25950	Nov-08	48	37550
Sep-27	40	25990	Nov-09	517	38067
Sep-28	352	26342	Nov-10	427	38494
Sep-29	319	26661	Nov-11	216	38710
Sep-30	318	26979	Nov-12	479	39189
Oct-01	281	27260	Nov-13	488	39677
Oct-02	190	27450	Nov-14	239	39916
Oct-03	119	27569	Nov-15	55	39971
Oct-04	41	27610	Nov-16	575	40546
Oct-05	330	27940	Nov-17	631	41177
Oct-06	237	28177	Nov-18	553	41730
Oct-07	383	28560	Nov-19	438	42168
Oct-08	377	28937	Nov-20	611	42779
Oct-09	316	29253	Nov-21	288	43067
Oct-10	138	29391	Nov-22	53	43120
Oct-11	46	29437	Nov-23	698	43818
Oct-12	240	29677	Nov-24	623	44441
Oct-13	370	30047	Nov-25	614	45055
Oct-14	387	30434	Nov-26	59	45114
Oct-15	327	30761	Nov-27	357	45471
Oct-16	341	31102	Nov-28	224	45695
Oct-17	148	31250	Nov-29	60	45755
Oct-18	35	31285	Nov-30	523	46278
Oct-19	376	31661	Dec-01	661	46939
Oct-20	415	32076	Dec-02	623	47562
Oct-21	353	32429	Dec-03	649	48211
Oct-22	358	32787	Dec-04 Dec-05	631 216	48842 49058
Oct-23	356	33143	Dec-06	39	49038
Oct-24	170	33313	Dec-07	659	49097
Oct-25	62	33375	Dec-08	486	50242
Oct-26	418	33793	Dec-09	384	50626
Oct-27	409	34202	Dec-10	529	51155

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51651	Jan-23	260	67051
Dec-12	219	51870	Jan-24	48	67099
Dec-13	41	51911	Jan-25	686	67785
Dec-14	606	52517	Jan-26	557	68342
Dec-15	502	53019	Jan-27	530	68872
Dec-16	473	53492	Jan-28	490	69362
Dec-17	446	53938	Jan-29	632	69994
Dec-18	465	54403	Jan-30	276	70270
Dec-19	256	54659	Jan-31	42	70312
Dec-20	49	54708	Feb-01	679	70991
Dec-21	581	55289	Feb-02	555	71546
Dec-22	451	55740	Feb-03	505	72051
Dec-23	431	56171	Feb-04	585	72636
Dec-24	181	56352	Feb-05	529	73165
Dec-25	32	56384	Feb-06	335	73500
Dec-26	115	56499	Feb-07	51	73551
Dec-27	45	56544	Feb-08	667	74218
Dec-28	485	57029	Feb-09	601	74819
Dec-29	462	57491	Feb-10	547	75366
Dec-30	462	57953	Feb-11	578	75944
Dec-31	193	58146	Feb-12	553	76497
Jan-01	48	58194	Feb-13	283	76780
Jan-02	139	58333	Feb-14	37	76817
Jan-03	51	58384	Feb-15	407	77224
Jan-04	565	58949	Feb-16	651	77875
Jan-05	419	59368	Feb-17	634	78509
Jan-06	38	59406	Feb-18	709	79218
Jan-07	630	60036	Feb-19	631	79849
Jan-08	593	60629	Feb-20	301	80150
Jan-09	246	60875	Feb-21	48	80198
Jan-10	53	60928	Feb-22	864	81062
Jan-11	642	61570	Feb-23	715	81777
Jan-12	469	62039	Feb-24	723	82500
Jan-13	608	62647	Feb-25	780	83280
Jan-14	579	63226	Feb-26	537	83817
Jan-15	590	63816	Feb-27	368	84185
Jan-16	278	64094	Feb-28	126	84311
Jan-17	55	64149	Mar-01	761	85072
Jan-18	527	64676	Mar-02	736	85808
Jan-19	568	65244	Mar-03	797	86605
Jan-20	516	65760	Mar-04	627	87232
			Mar-05	632	87864
Jan-21	460 571	66220 66701	Mar-06	276	88140
Jan-22	571	66791	Mar-07	60	88200

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuenc	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	736	88936	Apr-20	886	112329
Mar-09	556	89492	Apr-21	811	113140
Mar-10	540	90032	Apr-22	788	113928
Mar-11	550	90582	Apr-23	742	114670
Mar-12	515	91097	Apr-24	358	115028
Mar-13	253	91350	Apr-25	52	115080
Mar-14	45	91395	Apr-26	890	115970
Mar-15	648	92043	Apr-27	736	116706
Mar-16	627	92670	Apr-28	730	117436
Mar-17	585	93255	Apr-29	590	118026
Mar-18	540	93795	Apr-30	590	118616
Mar-19	529	94324	May-01	302	118918
Mar-20	288	94612	May-02	47	118965
Mar-21	53	94665	May-03	658	119623
Mar-22	497	95162	May-04	533	120156
Mar-23	778	95940	May-05	440	120596
Mar-24	599	96539	May-06	424	121020
Mar-25	547	97086	May-07	404	121424
Mar-26	552	97638	May-08	202	121626
Mar-27	329	97967	May-09	23	121649
Mar-28	48	98015	May-10	580	122229
Mar-29	734	98749	May-11	519	122748
Mar-30	604	99353	May-12	440	123188
Mar-31	540	99893	May-13	432	123620
Apr-01	426	100319	May-14	354	123974
Apr-02	53	100313	May-15	181	124155
Apr-03	175	100547	May-16	33	124188
Apr-04	28	100575	May-17	364	124552
Apr-05	1160	101735	May-18	245	124797
Apr-06	789	102524	May-19	481	125278
Apr-07	765	103289	May-20	408	125686
Apr-08	826	103289	May-21	393	126079
Apr-09	709	104113	May-22	186	126265
Apr-10	391	105215	May-23	43	126308
			May-24	540	126848
Apr-11	64 1007	105279	May-25	460	127308
Apr-12	1007	106286 107287	May-26	449	127757
Apr-14	881		May-27	316	128073
Apr-14		108168	May-28	262	128335
Apr-15	850	109018	May-29	149	128484
Apr-16	810	109828	May-30	17	128501
Apr-17	416	110244	May-31	128	128629
Apr-18	68	110312	Jun-01	421	129050
Apr-19	1131	111443	Jun-02	331	129381

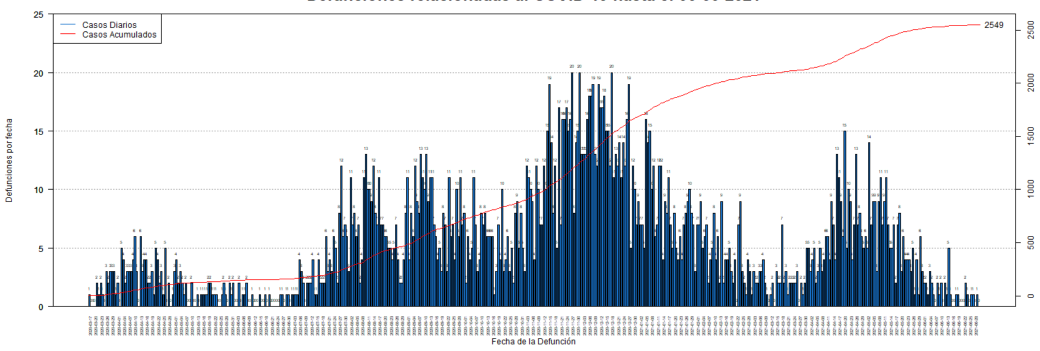
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

·b-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-03	289	129670
Jun-04	295	129965
Jun-05	166	130131
Jun-06	22	130153
Jun-07	367	130520
Jun-08	266	130786
Jun-09	259	131045
Jun-10	224	131269
Jun-11	203	131472
Jun-12	125	131597
Jun-13	13	131610
Jun-14	298	131908
Jun-15	252	132160
Jun-16	296	132456
Jun-17	217	132673
Jun-18	175	132848
Jun-19	110	132958
Jun-20	23	132981
Jun-21	279	133260
Jun-22	210	133470
Jun-23	209	133679
Jun-24	150	133829
Jun-25	144	133973
Jun-26	73	134046
Jun-27	17	134063
Jun-28	46	134109
3411 25	10	13 1103

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-30-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	. 125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	
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	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 Jun-06	0	
Apr-24	3	96	Jun-06 Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	3	265
Jun-20	1	155	Aug-02	11	276
Jun-21	0	155	Aug-03	7	283
Jun-22	0	155	Aug-04	8	291
Jun-23	0	155	Aug-05	6	297
Jun-24	0	155	Aug-06	7	304
Jun-25	0	155	Aug-07	2	306
Jun-26	1	156	Aug-08	4	310
Jun-27	1	157	Aug-09	11	321
Jun-28	0	157	Aug-10	13	334
Jun-29	1	158	Aug-11	10	344
Jun-30	1	159	Aug-12	10	354
Jul-01	0	159	Aug-13	9	363
Jul-02	1	160	Aug-14	12	375
Jul-03	1	161	Aug-15	8	383
Jul-03	1	162	Aug-16	7	390
Jul-05	1	163	Aug-17	11	401
Jul-05	4	167	Aug-18	7	408
Jul-07	3	170	Aug-19	7	415
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-08	0	172	Aug-21	6	427
Jul-10	2	172	Aug-22	5	432
Jul-10		174	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	4	441
Jul-12	4	182	Aug-25	5	446
Jul-13	1	183	Aug-26	7	453
		184	Aug-27	4	457
Jul-15	1		Aug-28	2	459
Jul-16	4	188	Aug-29	2	461
Jul-17	2	190	Aug-30	4	465
Jul-18	2	192	Aug-31	8	473
Jul-19	2	194	Sep-01	11	484
Jul-20	6	200	Sep-02	4	488
Jul-21	3	203	Sep-03	8	496
Jul-22	4	207	Sep-04	6	502
Jul-23	3	210	Sep-05	12	514
Jul-24	6	216	Sep-06	9	523

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531	Oct-20	4	826
Sep-08	13	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	10	565	Oct-23	4	843
Sep-11	13	578	Oct-24	6	849
Sep-12	9	587	Oct-25	3	852
Sep-13	11	598	Oct-26	5	857
Sep-14	11	609	Oct-27	2	859
Sep-15	7	616	Oct-28	8	867
Sep-16	6	622	Oct-29	9	876
Sep-17	4	626	Oct-30	5	881
Sep-18	5	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
		707	Nov-11	7	979
Sep-29	11 7		Nov-12	12	991
Sep-30		714	Nov-13	10	1001
Oct-01	8	722	Nov-14	15	1016
Oct-02	2	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	6	730	Nov-16	14	1049
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1069
Oct-06	11	750	Nov-19	5	1074
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1091
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1130
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1147
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1178
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1198
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-28	4	2065	Apr-12	4	2183
Mar-01	3	2068	Apr-13	9	2192
Mar-02	1	2069	Apr-14	7	2199
Mar-03	3	2072	Apr-15	4	2203
Mar-04	2	2074	Apr-16	13	2216
Mar-05	2	2076	Apr-17	11	2227
Mar-06	3	2079	Apr-18	9	2236
Mar-07	3	2082	Apr-19	6	2242
Mar-08	4	2086	Apr-20	15	2257
Mar-09	2	2088	Apr-21	5	2262
Mar-10	1	2089	Apr-22	10	2272
Mar-11	0	2089	Apr-23	9	2281
Mar-12	1	2090	Apr-24	4	2285
Mar-13	2	2092	Apr-25	7	2292
Mar-14	0	2092	Apr-26	13	2305
Mar-15	3	2095	Apr-27	7	2312
Mar-16	2	2097	Apr-28	8	2320
Mar-17	2	2099	Apr-29	6	2326
Mar-18	7	2106	Apr-30	5	2331
Mar-19	2	2108	May-01	6	2337
Mar-20	3	2111	May-02	5	2342
Mar-21	1	2112	May-03	14	2356
Mar-22	2	2114	May-04	7	2363
Mar-23	2	2116	May-05	9	2372
Mar-24	2	2118	May-06	9	2381
Mar-25	2	2120	May-07	3	2384
Mar-26	3	2123	May-08	9	2393
Mar-27	0	2123	May-09	11	2404
Mar-28	2	2125	May-10	7	2411
Mar-29	1	2126	May-11	9	2420
Mar-30	2	2128	May-12	11	2431
Mar-31	5	2133	May-13	7	2438
Apr-01	5	2138	May-14	5	2443
Apr-02	3	2141	May-15	5	2448
Apr-03	4	2141	May-16	7	2455
Apr-04	5		May-17	2	2457
Apr-05		2150 2152	May-18	7	
	2		May-19	8	2472
Apr-06	3	2155	May-20	3	2475
Apr-07	5	2160	May-21	6	2481
Apr-08	3	2163	May-22	4	2485
Apr-09	4	2167	May-23	4	2489
Apr-10	6	2173	May-24	4	2493
Apr-11	6	2179	May-25	3	2496

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-26	5	2501			
May-27	1	2502			
May-28	4	2506			
May-29	1	2507			
May-30	6	2513			
May-31	3	2516			
Jun-01	2	2518			
Jun-02	2	2520			
Jun-03	1	2521			
Jun-04	3	2524			
Jun-05	2	2526			
Jun-06	1	2527			
Jun-07	0	2527			
Jun-08	2	2529			
Jun-09	1	2530			
Jun-10	2	2532			
Jun-11	0	2532			
Jun-12	2	2534			
Jun-13	1	2535			
Jun-14	5	2540			
Jun-15 Jun-16	1 0	2541 2541			
Jun-17	0	2541			
Jun-18	1	2542			
Jun-19	1	2543			
Jun-20	0	2543			
Jun-21	0	2543			
Jun-22	0	2543			
Jun-23	2	2545			
Jun-24	1	2546			
Jun-25	0	2546			
Jun-26	1	2547			
Jun-27	1	2548			
Jun-28	0	2548			
Jun-29	1	2549			
Jun-30	0	2549			