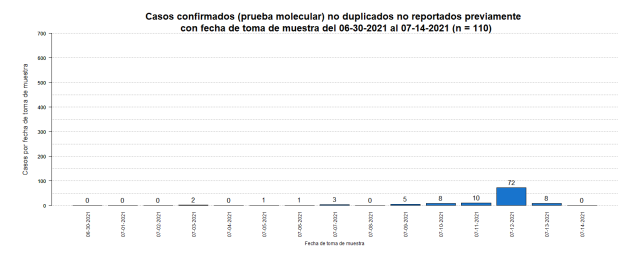


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

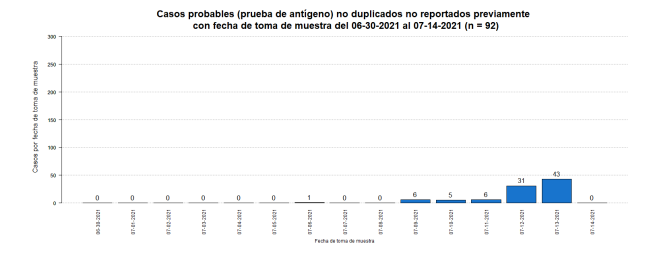
Fecha de actualización de datos:	15 de julio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dup	licados)	110
* Total de casos confirmados acumulados ²	123,775	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplica	dos)	92
* Total de casos probables acumulados ⁴	17,509	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du	plicados)	218
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	136,519	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	<u>-</u>	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,560	
*Muertes confirmadas ⁹	2,201	
*Muertes probables ⁹	359	
*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 30 de junio de 2021 al 14 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 110 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



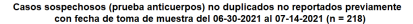
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

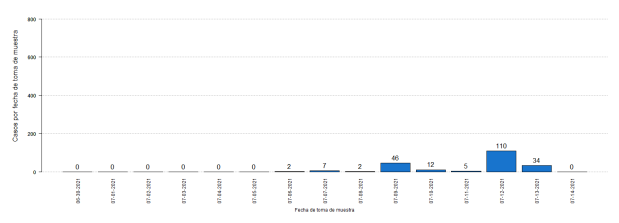
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de junio de 2021 al 14 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 92 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 30 de junio de 2021 al 14 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 218 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

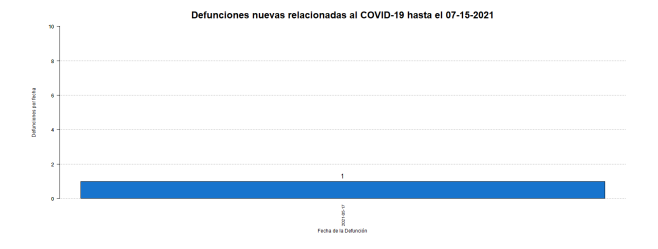




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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

La gráfica muestra la distribución de la única (1) muerte adicional reportada hoy, 15 de julio de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 15

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	425	0.4
* Aguada	435 1086	0.4 0.9
* Aguadilla	1086	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	656	0.5
* Arecibo	2799	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	694	0.2
* Barranquitas	1018	0.8
* Bayamón	9285	7.7
* Cabo Rojo	698	0.6
* Caguas	5773	4.8
* Camuy	1046	0.9
* Canóvanas	1788	1.5
* Carolina	8059	6.7
* Cataño	1158	1.0
* Cayey	1018	0.8
* Ceiba	247	0.8
* Ciales	710	0.2
* Cidra	1105	0.0
* Coamo	715	0.9
* Comerío	613	0.5
* Corozal	1385	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1855	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	497	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	753	0.6
* Guayanilla	349	0.3
* Guaynabo	3986	3.3
* Gurabo	2004	1.7
* Hatillo	1045	0.9
* Hormigueros	353	0.3
* Humacao	1746	1.5
* Isabela	1072	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1016	0.8
* Juncos	1835	1.5
* Lajas	289	0.2
* Lares	693	0.6
* Las Marías	229	0.2
Nota: La información cur		0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1327	1.1
* Loíza	1119	0.9
* Luquillo	590	0.5
* Manatí	1312	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	312	0.3
* Mayagüez	1655	1.4
* Moca	1179	1.0
* Morovis	1305	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1309	1.1
* Orocovis	858	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	449	0.4
* Ponce	3052	2.5
* Quebradillas	713	0.6
* Rincón	462	0.4
* Rio Grande	1698	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	466	0.4
* San Juan	17282	14.4
* San Lorenzo	1513	1.3
* San Sebastián	1033	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3534	2.9
* Toa Baja	3522	2.9
* Trujillo Alto	2707	2.3
* Utuado	859	0.7
* Vega Alta	1580	1.3
* Vega Baja	2721	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	685	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	760	0.6
* Otro lugar fuera de PR	274	
* No disponible	3413	
* Total	123775	

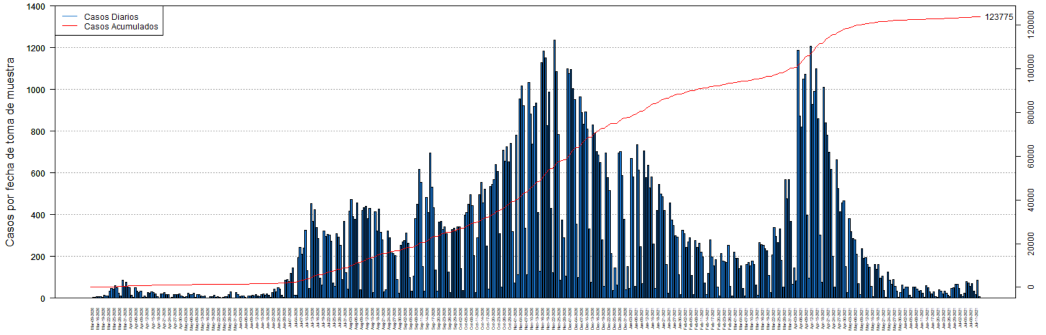
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14395	12.0
* Bayamón	26117	21.7
* Caguas	20060	16.7
* Fajardo	3435	2.9
* Mayagüez	10844	9.0
* Metro	34937	29.1
* Ponce	10296	8.6
* Fuera de PR	274	
* No disponible	3417	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	То	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3988	6.1	4006	6.9	7994	6.5
10 – 19	6568	10.0	6176	10.7	12744	10.3
20 – 29	12197	18.5	10188	17.6	22385	18.1
30 – 39	10773	16.4	9529	16.5	20302	16.4
40 – 49	10667	16.2	9504	16.5	20171	16.3
50 – 59	9604	14.6	8407	14.6	18011	14.6
60 – 69	6137	9.3	5181	9.0	11318	9.2
70 – 79	3726	5.7	3188	5.5	6914	5.6
≥ 80	2225	3.4	1571	2.7	3796	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65959	100.0	57816	100.0	123775	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-14-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	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	121	8965
Jun-19	15	1715	Aug-02	43	9008
Jun-20	4	1719	Aug-03	416	9424
Jun-22	27	1713	Aug-04	473	9897
Jun-23	44	1790	Aug-05	392	10289
Jun-24	31	1821	Aug-06	379	10668
Jun-25	49	1870	Aug-07	457	11125
Jun-26	45	1915	Aug-08	166	11291
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11331
Jun-28	3	1933	Aug-10	422	11753
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12185
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12626
Jul-01	80	2187	Aug-13	381	13007
Jul-02	119	2306	Aug-14	431	13438
Jul-02	144	2450	Aug-15	189	13627
Jul-03	14	2464	Aug-16	27	13654
Jul-05	15	2479	Aug-17	413	14067
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14389
Jul-07	244	2918	Aug-19	426	14815
Jul-08	212	3130	Aug-20	315	15130
Jul-09		3370	Aug-21	281	15411
Jul-10	240 324	3694	Aug-22	30	15441
Jul-10 Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15480
Jul-12	48	3873	Aug-24	322	15802
Jul-12 Jul-13	48 454	4327	Aug-25	288	16090
Jul-13 Jul-14	367	4694	Aug-26	216	16306
Jul-14 Jul-15	423	5117	Aug-27	214	16520
Jul-15 Jul-16	339	5456	Aug-28	204	16724
			Aug-29	89	16813
Jul-17	286	5742	Aug-30	25	16838
Jul-18	97	5839	Aug-31	254	17092
Jul-19	64	5903	Sep-01	269	17361
Jul-20	321	6224	Sep-02	277	17638
Jul-21	296	6520	Sep-03	313	17951
Jul-22	306	6826	Sep-04	263	18214

Fecha	(n)		Encha		Acumulada
	(11)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18314	Oct-18	44	32129
Sep-05	34	18348	Oct-19	536	32665
Sep-00 Sep-07	106	18454	Oct-20	544	33209
Sep-07	380	18834	Oct-21	569	33778
Sep-08	451	19285	Oct-22	639	34417
Sep-03	618	19903	Oct-23	608	35025
Sep-10 Sep-11	555	20458	Oct-24	309	35334
Sep-11	152	20438	Oct-25	52	35386
Sep-13	34	20644	Oct-26	709	36095
Sep-13	483	21127	Oct-27	658	36753
Sep-15	412	21539	Oct-28	726	37479
Sep-15	695	22234	Oct-29	654	38133
Sep-10 Sep-17	533	22767	Oct-30	742	38875
Sep-17 Sep-18	435	23202	Oct-31	319	39194
Sep-16 Sep-19	136	23202	Nov-01	74	39268
Sep-19	33	23371	Nov-02	781	40049
Sep-20 Sep-21	366	23737	Nov-03	111	40160
Sep-21	369	24106	Nov-04	955	41115
Sep-22	329	24435	Nov-05	1016	42131
Sep-24	341	24776	Nov-06	923	43054
Sep-25	309	25085	Nov-07	336	43390
Sep-26	127	25212	Nov-08	112	43502
Sep-27	26	25238	Nov-09	1033	44535
Sep-27	328	25566	Nov-10	884	45419
Sep-29	335	25901	Nov-11	737	46156
Sep-30	320	26221	Nov-12	920	47076
Oct-01	342	26563	Nov-13	936	48012
Oct-02	342	26905	Nov-14	412	48424
Oct-03	141	27046	Nov-15	129	48553
Oct-03	36	27040	Nov-16	1127	49680
Oct-05	399	27481	Nov-17	1185	50865
Oct-06	412	27893	Nov-18	1151	52016
Oct-07	449	28342	Nov-19	828	52844
Oct-08	497	28839	Nov-20	986	53830
Oct-09	445	29284	Nov-21	431	54261
Oct-10	203	29487	Nov-22	122	54383
Oct-11	27	29514	Nov-23	1235	55618
Oct-12	291	29805	Nov-24	1086	56704
Oct-13	496	30301	Nov-25	783	57487
Oct-14	555	30856	Nov-26 Nov-27	87 272	57574 57947
Oct 14	458	31314	Nov-28	373 290	57947
Oct-16	521	31835	Nov-29	105	58342
Oct-17	250	32085	Nov-30	1099	59441

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		` ,			
Dec-01	1076	60517	Jan-13	636	82562
Dec-02	1075	61612	Jan-14	528	83090
Dec-03	1003	62615	Jan-15	581	83671
Dec-04	951	63566	Jan-16	260	83931
Dec-05	354	63920	Jan-17	48	83979
Dec-06	99	64019	Jan-18	419	84398
Dec-07	964	64983	Jan-19	545	84943
Dec-08	888	65871	Jan-20	498	85441
Dec-09	835	66706	Jan-21	486	85927
Dec-10	892	67598	Jan-22	422	86349
Dec-11	809	68407	Jan-23	162	86511
Dec-12	332	68739	Jan-24	23	86534
Dec-13	76	68815	Jan-25	457	86991
Dec-14	831	69646	Jan-26	376	87367
Dec-15	792	70438	Jan-27	349	87716
Dec-16	792	71141	Jan-28	298	88014
Dec-17	686	71141	Jan-29	294	88308
Dec-17	651	72478	Jan-30	111	88419
Dec-19	279	72478	Jan-31	16	88435
Dec-19	56	72737	Feb-01	326	88761
Dec-21	696	73509	Feb-02	308	89069
Dec-22	579	74088	Feb-03	244	89313
Dec-23	514	74602	Feb-04	269	89582
Dec-24	215	74817	Feb-05	289	89871
Dec-25	37	74854	Feb-06	110	89981
Dec-26	146	75000	Feb-07	19	90000
Dec-27	63	75063	Feb-08	277	90277
Dec-28	697	75760	Feb-09	242	90519
Dec-29	702	76462	Feb-10	262	90781
Dec-30	588	77050	Feb-11	220	91001
Dec-30	378	77428	Feb-12	198	91199
Jan-01	378	77428	Feb-13	74	91273
Jan-02	152	77619	Feb-14	18	91291
Jan-03	47	77619	Feb-15	119	91410
Jan-04	671	78337	Feb-16	279	91689
Jan-05	582	78919	Feb-17	198	91887
	582 57	78919	Feb-18	156	92043
Jan-06			Feb-19	184	92227
Jan-07	734	79710	Feb-20	54	92281
Jan-08	614	80324	Feb-21	11	92292
Jan-09	248	80572	Feb-22	215	92507
Jan-10	70	80642	Feb-23	179	92686
Jan-11	706	81348	Feb-24	176	92862
Jan-12	578	81926	Feb-25	170	93032

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93286	Apr-10	399	105946
Feb-27	58	93344	Apr-11	96	106042
Feb-28	11	93355	Apr-12	1206	107248
Mar-01	219	93574	Apr-13	930	108178
Mar-02	191	93765	Apr-14	992	109170
Mar-03	190	93955	Apr-15	1098	110268
Mar-04	141	94096	Apr-16	859	111127
Mar-05	156	94252	Apr-17	301	111428
Mar-06	46	94298	Apr-18	75	111503
Mar-07	12	94310	Apr-19	1010	112513
Mar-08	162	94472	Apr-20	840	113353
Mar-09	173	94645	Apr-21	781	114134
Mar-10	156	94801	Apr-22	698	114832
Mar-11	179	94980	Apr-23	618	115450
Mar-12	162	95142	Apr-24	201	115651
Mar-13	63	95205	Apr-25	55	115706
Mar-14	13	95218	Apr-26	664	116370
Mar-15	265	95483	Apr-27	525	116895
Mar-16	256	95739	Apr-28	413	117308
Mar-17	252	95991	Apr-29	458	117766
Mar-18	237	96228	Apr-30	465	118231
Mar-19	226	96454	May-01	151	118382
Mar-20	110	96564	May-02	27	118409
Mar-21	27	96591	May-03	381	118790
Mar-22	209	96800	May-04	318	119108
Mar-23	337	97137	May-05	286	119394
Mar-24	296	97433	May-06	278	119672
Mar-25	267	97700	May-07	212	119884
Mar-26	331	98031	May-08	70	119954
Mar-27	181	98212	May-09	18	119972
Mar-28	55	98267	May-10	237	120209
Mar-29	568	98835	May-11	190	120399
Mar-30	477	99312	May-12	195	120594
Mar-31	569	99881	May-13	163	120757
Apr-01	369	100250	May-14	150	120907
Apr-01 Apr-02	66	100230	May-15	56	120963
Apr-02 Apr-03	146	100310	May-16	8	120971
Apr-03 Apr-04	84	100462	May-17	161	121132
-	1188		May-18	138	121270
Apr-05 Apr-06	873	101734 102607	May-19	162	121432
Apr-06 Apr-07	820	102607	May-20	97	121529
	1049		May-21	106	121635
Apr-08		104476 105547	May-22	37	121672
Apr-09	1071	105547	May-23	5	121677

Fach -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121802
May-25	86	121888
May-26	66	121954
May-27	88	122042
May-28	57	122099
May-29	33	122132
May-30	4	122136
May-31	28	122164
Jun-01	62	122226
Jun-02	43	122269
Jun-03	54	122323
Jun-04	52	122375
Jun-05	14	122389
Jun-06	4	122393
Jun-07	53	122446
Jun-08	53	122499
Jun-09	44	122543
Jun-10	34	122577
Jun-11	38	122615
Jun-12	23	122638
Jun-13	5	122643
Jun-14 Jun-15	60 50	122703 122753
Jun-16	31	122784
Jun-17	21	122805
Jun-18	32	122837
Jun-19	7	122844
Jun-20	5	122849
Jun-21	40	122889
Jun-22	34	122923
Jun-23	22	122945
Jun-24	34	122979
Jun-25	24	123003
Jun-26	15	123018
Jun-27	6	123024
Jun-28	48	123072
Jun-29	50	123122
Jun-30	66	123188
Jul-01	66	123254
Jul-02	46	123300
Jul-03	19	123319
Jul-04	7	123326
Jul-05	25	123351

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	34	0.2
* Aguada	255	1.5
* Aguadilla	302	1.8
* Aguas Buenas	123	0.7
* Aibonito	130	0.7
* Añasco	155	0.9
* Arecibo	219	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	83	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1146	6.8
* Cabo Rojo	235	1.4
* Caguas	556	3.3
* Camuy	159	0.9
* Canóvanas	181	1.1
* Carolina	701	4.2
* Cataño	87	0.5
* Cayey	273	1.6
* Ceiba	149	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	165	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	181	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	208	1.2
* Fajardo	417	2.5
* Florida	80	0.5
* Guánica	42	0.2
* Guayama	89	0.5
* Guayanilla	40	0.2
* Guaynabo	325	1.9
* Gurabo	198	1.2
* Hatillo	107	0.6
* Hormigueros	70	0.4
* Humacao	339	2.0
* Isabela	358	2.1
* Jayuya	80	0.5
* Juana Díaz	117	0.7
* Juncos	437	2.6
* Lajas	156	0.9
* Lares	101	0.6
* Las Marías	33	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0.1)
	(n)	(%)
* Las Piedras	307	1.8
* Loíza	164	1.0
* Luquillo	169	1.0
* Manatí	130	0.8
* Maricao	6	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	370	2.2
* Moca	235	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	218	1.3
* Naranjito	265	1.6
* Orocovis	42	0.2
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.7
* Ponce	398	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	86	0.5
* Rio Grande	475	2.8
* Sabana Grande	87	0.5
* Salinas	124	0.7
* San Germán	174	1.0
* San Juan	1365	8.1
* San Lorenzo	250	1.5
* San Sebastián	290	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	425	2.5
* Toa Baja	394	2.3
* Trujillo Alto	320	1.9
* Utuado	44	0.3
* Vega Alta	199	1.2
* Vega Baja	267	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	188	1.1
* Yauco	86	0.5
* Otro lugar fuera de PR	28	_
* No disponible	628	
* Total	17509	

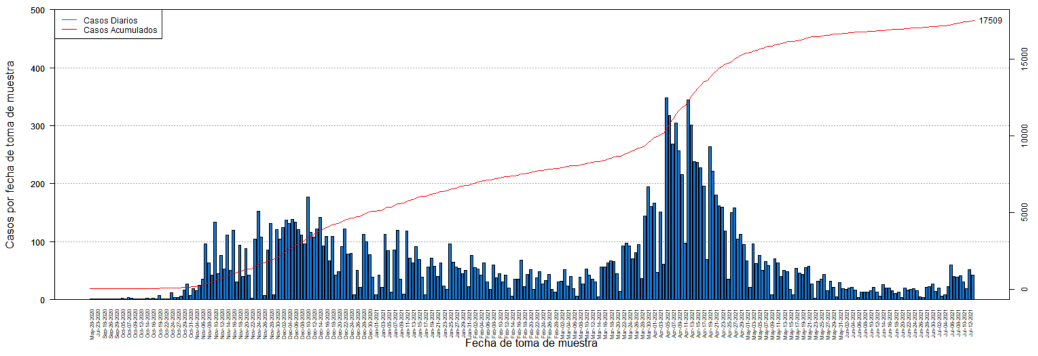
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1621	9.6
* Bayamón	3260	19.3
* Caguas	3275	19.4
* Fajardo	1292	7.7
* Mayagüez	2812	16.7
* Metro	3056	18.1
* Ponce	1537	9.1
* Fuera de PR	29	
* No disponible	627	

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

Grupo de edad Femenino		Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	859	9.3	871	10.6	1730	9.9
10 – 19	1087	11.8	1195	14.5	2282	13.1
20 – 29	1671	18.1	1541	18.7	3212	18.4
30 – 39	1453	15.7	1280	15.5	2733	15.6
40 – 49	1347	14.6	1233	14.9	2580	14.8
50 – 59	1095	11.9	948	11.5	2043	11.7
60 – 69	753	8.2	590	7.2	1343	7.7
70 – 79	471	5.1	330	4.0	801	4.6
≥ 80	497	5.4	263	3.2	760	4.3
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	9244	100.0	8265	100.0	17509	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-14-2021



- 1	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	731
Jul-20	1	2	Nov-14	112	843
Jul-23	1	3	Nov-15	51	894
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1014
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1045
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1139
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1179
Sep-28	1	8	Nov-20	88	1267
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1310
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1313
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1417
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1569
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1677
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1684
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1770
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1902
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1910
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2031
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2136
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2260
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2397
Oct-18	1	36	Dec-04	132	2529
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2667
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2801
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2922
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3033
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3129
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3306
Oct-27	4	68	Dec-11	116	3422
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3530
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3652
Oct-30	27	118	Dec-14	142	3794
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3887
	19		Dec-16	109	3996
Nov-02 Nov-04	15	144 150	Dec-17	67	4063
	25	159 184	Dec-18	109	4172
Nov-05			Dec-19	43	4215
Nov-06	35	219	Dec-20	48	4263
Nov-07	96	315	Dec-21	92	4355
Nov-08	64	379	Dec-22	122	4477
Nov-09	43	422	Dec-23	79	4556
Nov-10	134	556	Dec-24	80	4636
Nov-11	45	601	Dec-25	9	4645
Nov-12	77	678	Dec-26	51	4696

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4717	Feb-08	60	7167
Dec-28	113	4830	Feb-09	38	7205
Dec-29	100	4930	Feb-10	45	7250
Dec-30	78	5008	Feb-11	31	7281
Dec-31	39	5047	Feb-12	42	7323
Jan-01	8	5055	Feb-13	20	7343
Jan-02	42	5097	Feb-14	6	7349
Jan-03	21	5118	Feb-15	35	7384
Jan-04	113	5231	Feb-16	36	7420
Jan-05	85	5316	Feb-17	68	7488
Jan-06	13	5329	Feb-18	23	7511
Jan-07	86	5415	Feb-19	44	7555
Jan-08	120	5535	Feb-20	52	7607
Jan-09	35	5570	Feb-21	18	7625
Jan-10	10	5580	Feb-22	38	7663
Jan-11	119	5699	Feb-23	48	7711
Jan-12	72	5771	Feb-24	27	7738
Jan-13	63	5834	Feb-25	33	7771
Jan-14	92	5926	Feb-26	44	7815
Jan-15	69	5995	Feb-27	18	7833
Jan-16	39	6034	Feb-28	13	7846
Jan-17	8	6042	Mar-01	31	7877
Jan-18	57	6099	Mar-02	32	7909
Jan-19	72	6171	Mar-03	52	7961
Jan-20	58	6229	Mar-04	24	7985
Jan-21	40	6269	Mar-05	40	8025
Jan-22	64	6333	Mar-06	19	8044
Jan-23	24	6357	Mar-07	6	8050
Jan-24	18	6375	Mar-08	39	8089
Jan-25	96	6471	Mar-09	27	8116
Jan-26	65	6536	Mar-10	53	8169
Jan-27	57	6593	Mar-11	43	8212
Jan-28	54	6647	Mar-12	36	8248
Jan-29	45	6692	Mar-13	31	8279
Jan-30	51	6743	Mar-14	5	8284
Jan-31	23	6766	Mar-15	57	8341
Feb-01	77	6843	Mar-16	57	8398
	55		Mar-17	64	8462
Feb-02		6898	Mar-18	67	8529
Feb-03	53	6951	Mar-19	66	8595
Feb-04	43	6994	Mar-20	45	8640
Feb-05	64	7058	Mar-21	14	8654
Feb-06	31	7089	Mar-22	93	8747
Feb-07	18	7107	Mar-23	97	8844

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
- Cond	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-24	93	8937	May-06	51	15705
Mar-25	71	9008	May-07	66	15771
Mar-26	81	9089	May-08	59	15830
Mar-27	95	9184	May-09	8	15838
Mar-28	37	9221	May-10	71	15909
Mar-29	144	9365	May-11	64	15973
Mar-30	195	9560	May-12	40	16013
Mar-31	161	9721	May-13	51	16064
Apr-01	167	9888	May-14	48	16112
Apr-02	47	9935	May-15	18	16130
Apr-03	151	10086	May-16	9	16139
Apr-04	61	10147	May-17	54	16193
Apr-05	348	10495	May-18	46	16239
Apr-06	317	10812	May-19	44	16283
Apr-07	268	11080	May-20	55	16338
Apr-08	305	11385	May-21	58	16396
Apr-09	257	11642	May-22	27	16423
Apr-10	216	11858	May-23	3	16426
Apr-11	98	11956	May-24	32	16458
Apr-12	345	12301	May-25	35	16493
Apr-13	301	12602	May-26	44	16537
Apr-14	238	12840	May-27	16	16553
Apr-15	237	13077	May-28	32	16585
Apr-16	227	13304	May-29	21	16606
Apr-17	196	13500	May-30	5	16611
Apr-18	69	13569	May-31	30	16641
Apr-19	264	13833	Jun-01	19	16660
Apr-20	222	14055	Jun-02	18	16678
Apr-21	181	14236	Jun-03	20	16698
Apr-22	162	14398	Jun-04	21	16719
Apr-23	160	14558	Jun-05	17	16736
Apr-24	118	14676	Jun-06	4	16740
Apr-25	35	14711	Jun-07	13	16753
Apr-26	150	14861	Jun-08	13	16766
Apr-27	158	15019	Jun-09	13	16779
Apr-27 Apr-28	104	15123	Jun-10	15	16794
Apr-29	113	15236	Jun-11	22	16816
	95		Jun-12	13	16829
Apr-30		15331	Jun-13	6	16835
May-01	67	15398	Jun-14	26	16861
May-02	22	15420	Jun-15	20	16881
May-03	96	15516	Jun-16	20	16901
May-04	62	15578	Jun-17	15	16916
May-05	76	15654	Jun-18	11	16927

(n)	F l	Frecuencia	Acumulada
10-20	Fecha	(n)	(n)
10-20			
10-21 20 16964 10-22 17 16981 10-23 18 16999 17018 10-25 15 17033 10-26 5 17038 10-27 4 17042 10-28 21 17063 10-29 23 17086 10-29 23 17086 10-30 27 17113 10-01 14 17127 10-02 20 17147 10-03 6 17153 10-04 10-05 23 17184 10-06 10-07 40 17284 10-08 39 17323 10-09 41 17364 10-09 41 17364 10-10 10-11	Jun-19	13	16940
In-22 17 16981 In-23 18 16999 In-24 19 17018 In-25 15 17033 In-26 5 17038 In-27 4 17042 In-28 21 17063 In-29 23 17086 In-30 27 17113 II-01 14 17127 II-02 20 17147 II-03 6 17153 II-04 8 17161 II-05 23 17184 II-06 60 17244 II-07 40 17284 II-08 39 17323 II-09 41 17364 II-10 31 17395 II-11 19 17414 II-12 52 17466	Jun-20	4	16944
111-23 18 16999 111-24 19 17018 111-25 15 17033 111-26 5 17038 111-27 4 17042 111-28 21 17063 111-29 23 17086 111-29 23 17086 111-21 14 17127 111-20 20 17147 111-21 20 17147 111-21 23 17184 111-21 17364 17364 111-21 19 17414 11-11 19 17414 11-12 52 17466	Jun-21	20	16964
un-24 19 17018 un-25 15 17033 un-26 5 17038 un-27 4 17042 un-28 21 17063 un-29 23 17086 un-30 27 17113 ul-01 14 17127 ul-02 20 17147 ul-03 6 17153 ul-04 8 17161 ul-05 23 17184 ul-06 60 17244 ul-07 40 17284 ul-08 39 17323 ul-109 41 17364 ul-10 31 17395 ul-11 19 17414 ul-12 52 17466	Jun-22	17	16981
In-25 15 17033 In-26 5 17038 In-27 4 17042 In-28 21 17063 In-29 23 17086 In-30 27 17113 II-01 14 17127 II-02 20 17147 II-03 6 17153 II-04 8 17161 II-05 23 17184 II-06 60 17244 II-07 40 17284 II-08 39 17323 II-09 41 17364 II-10 31 17395 II-11 19 17414 II-12 52 17466	Jun-23	18	16999
sin-26 5 17038 sin-27 4 17042 sin-28 21 17063 sin-29 23 17086 sin-30 27 17113 sil-01 14 17127 sil-02 20 17147 sil-03 6 17153 sil-04 8 17161 sil-05 23 17184 sil-06 60 17244 sil-07 40 17284 sil-08 39 17323 sil-10 31 17364 sil-11 19 17414 sil-12 52 17466	Jun-24	19	17018
10-27	Jun-25	15	17033
un-28 21 17063 un-29 23 17086 un-30 27 17113 ul-01 14 17127 ul-02 20 17147 ul-03 6 17153 ul-04 8 17161 ul-05 23 17184 ul-06 60 17244 ul-07 40 17284 ul-08 39 17323 ul-09 41 17364 ul-10 31 17395 ul-11 19 17414 ul-12 52 17466	Jun-26	5	17038
17086 1708	Jun-27	4	17042
17086 1708	Jun-28	21	17063
10-30 27 17113 11-01 14 17127 11-02 20 17147 11-03 6 17153 11-04 8 17161 11-05 23 17184 11-06 60 17244 11-07 40 17284 11-08 39 17323 11-09 41 17364 11-10 31 17395 11-11 19 17414 11-12 52 17466 17417 17416	Jun-29		
al-01 14 17127 al-02 20 17147 al-03 6 17153 al-04 8 17161 al-05 23 17184 al-06 60 17244 al-07 40 17284 al-08 39 17323 al-09 41 17364 al-10 31 17395 al-11 19 17414 al-12 52 17466	Jun-30		
11-02 20 17147 11-03 6 17153 11-04 8 17161 11-05 23 17184 11-06 60 17244 11-07 40 17284 11-08 39 17323 11-09 41 17364 11-10 31 17395 11-11 19 17414 11-12 52 17466	Jul-01		
il-03 6 17153 il-04 8 17161 il-05 23 17184 il-06 60 17244 il-07 40 17284 il-08 39 17323 il-09 41 17364 il-10 31 17395 il-11 19 17414 il-12 52 17466	Jul-02		
al-04 8 17161 al-05 23 17184 al-06 60 17244 al-07 40 17284 al-08 39 17323 al-09 41 17364 al-10 31 17395 al-11 19 17414 al-12 52 17466	Jul-03		
11-05 23 17184 11-06 60 17244 11-07 40 17284 11-08 39 17323 11-09 41 17364 11-10 31 17395 11-11 19 17414 11-12 52 17466	Jul-04		
il-06 60 17244 il-07 40 17284 il-08 39 17323 il-09 41 17364 il-10 31 17395 il-11 19 17414 il-12 52 17466	Jul-05		
ul-07 40 17284 ul-08 39 17323 ul-09 41 17364 ul-10 31 17395 ul-11 19 17414 ul-12 52 17466	Jul-06		
II-08 39 17323 II-09 41 17364 II-10 31 17395 II-11 19 17414 II-12 52 17466	Jul-07		
ul-09 41 17364 ul-10 31 17395 ul-11 19 17414 ul-12 52 17466	Jul-08		
il-10 31 17395 il-11 19 17414 il-12 52 17466	Jul-09		
ıl-11 19 17414 ıl-12 52 17466			
ıl-12 52 17466			
11-13 43 17509			
	Jul-13	43	1/509

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	336	0.3
* Aguada	1153	0.9
* Aguadilla	1691	1.3
* Aguas Buenas	668	0.5
* Aibonito	533	0.4
* Añasco	857	0.7
* Arecibo	3022	2.3
* Arroyo	721	0.6
* Barceloneta	830	0.6
* Barranquitas	1471	1.1
* Bayamón	9013	6.9
* Cabo Rojo	1353	1.0
* Caguas	5259	4.0
* Camuy	1562	1.2
* Canóvanas	1546	1.2
* Carolina	6768	5.2
* Cataño	1068	0.8
* Cayey	1187	0.9
* Ceiba	353	0.3
* Ciales	748	0.6
* Cidra	1216	0.9
* Coamo	1534	1.2
* Comerío	547	0.4
* Corozal	1482	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1950	1.5
* Fajardo	1237	0.9
* Florida	687	0.5
* Guánica	376	0.3
* Guayama	1416	1.1
* Guayanilla	825	0.6
* Guaynabo	4181	3.2
* Gurabo	1546	1.2
* Hatillo	1457	1.1
* Hormigueros	436	0.3
* Humacao	2181	1.7
* Isabela	1143	0.9
* Jayuya	432	0.3
* Juana Díaz	1271	1.0
* Juncos	1217	0.9
* Lajas	610	0.5
* Lares	1475	1.1
* Las Marías	270	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	4246	0.0
* Loíza	1216 798	0.9 0.6
* Luquillo	650	0.0
* Manatí	1599	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	420	0.1
* Mayagüez	2511	1.9
* Moca	1381	1.1
* Morovis	1176	0.9
* Naguabo	707	0.5
* Naranjito	1463	1.1
* Orocovis	1088	0.8
* Patillas	645	0.5
* Peñuelas	542	0.4
* Ponce	3842	2.9
* Quebradillas	945	0.7
* Rincón	573	0.4
* Rio Grande	1617	1.2
* Sabana Grande	552	0.4
* Salinas	1448	1.1
* San Germán	735	0.6
* San Juan	16565	12.7
* San Lorenzo	1234	0.9
* San Sebastián	1957	1.5
* Santa Isabel	1000	0.8
* Toa Alta	3257	2.5
* Toa Baja	3326	2.5
* Trujillo Alto	2737	2.1
* Utuado	1139	0.9
* Vega Alta	1695	1.3
* Vega Baja	2213	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	700	0.5
* Yabucoa	1375	1.1
* Yauco	1515	1.2
* Otro lugar fuera de PR	949	
* No disponible	4936	
* Total	136519	

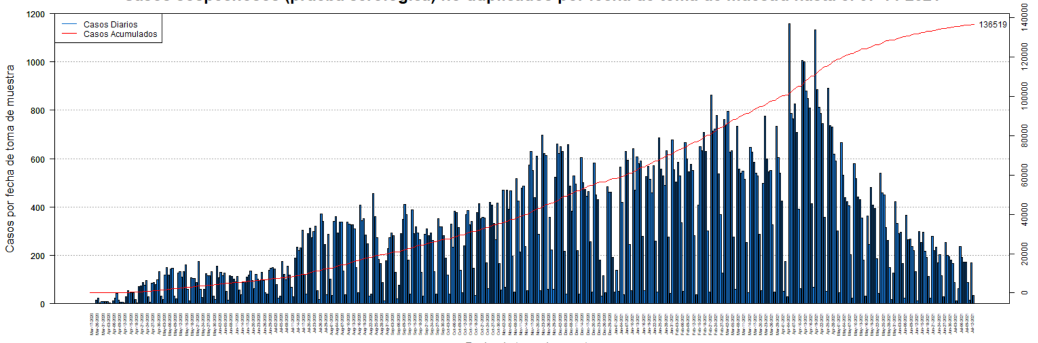
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16854	12.9
* Bayamón	26359	20.2
* Caguas	18759	14.4
* Fajardo	4098	3.1
* Mayagüez	15366	11.8
* Metro	32596	25.0
* Ponce	16603	12.7
* Fuera de PR	951	
* No disponible	4933	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Femenino Masculino Total		ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2409	3.0	2399	4.2	4808	3.5
10 – 19	5417	6.8	4594	8.0	10011	7.3
20 – 29	13083	16.5	9210	16.1	22293	16.4
30 – 39	11949	15.1	7951	13.9	19900	14.6
40 – 49	12363	15.6	8497	14.9	20860	15.3
50 – 59	11968	15.1	8433	14.7	20401	15.0
60 – 69	10333	13.1	7861	13.7	18194	13.3
70 – 79	7563	9.6	5741	10.0	13304	9.8
≥ 80	4008	5.1	2517	4.4	6525	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
Total	79219	100.0	57300	100.0	136519	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-14-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulac
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(
Mar-17	1	1	May-07	145	19
Mar-19	1	2	May-08	148	20
Mar-20	1	3	May-09	32	21
Mar-26	16	19	May-10	20	2:
Mar-27	23	42	May-11	126	22
Mar-30	3	45	May-12	134	24
Mar-31	9	54	May-13	110	2.
Apr-01	8	62	May-14	133	20
Apr-02	8	70	May-15	161	28
Apr-03	9	79	May-16	59	28
Apr-04	3	82	May-17	12	28
Apr-05	1	83	May-18	108	29
Apr-06	13	96	May-19	106	3
Apr-07	24	120	May-20	106	3
Apr-07	43	163	May-21	88	3
	16	179	May-22	174	3
Apr-09 Apr-10	7		May-23	60	3
·		186 192	May-24	25	3
Apr-11	6		May-25	60	3
Apr-12	3	195	May-26	125	3
Apr-13	29	224	May-27	117	3
Apr-14	55	279	May-28	116	3
Apr-15	47	326	May-29	133	4
Apr-16	47	373	May-30	32	4
Apr-17	46	419	May-31	17	4
Apr-18	17	436	Jun-01	154	4
\pr-19	3	439	Jun-02	107	4
Apr-20	70	509	Jun-03	131	4
Apr-21	73	582	Jun-04	117	4
Apr-22	89	671	Jun-05	128	4
Apr-23	78	749	Jun-06	50	4
Apr-24	95	844	Jun-07	14	4
Apr-25	28	872	Jun-08	117	4
Apr-26	7	879	Jun-09	113	5
Apr-27	84	963	Jun-10	103	5
Apr-28	88	1051	Jun-11	92	5
Apr-29	80	1131	Jun-12	112	5
Apr-30	100	1231	Jun-13	56	54
May-01	133	1364	Jun-14	38	5-
May-02	32	1396	Jun-15	87	5
May-03	18	1414	Jun-16	92	5
May-04	119	1533	Jun-17	109	5
May-05	150	1683	Jun-18	118	5
May-06	119	1802	Jun-19	136	6

	Frecuencia	Acumulada			
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6118	Aug-02	34	12610
Jun-21	62	6180	Aug-03	342	12952
Jun-22	123	6303	Aug-04	359	13311
Jun-23	103	6406	Aug-05	293	13604
Jun-24	95	6501	Aug-06	337	13941
Jun-25	130	6631	Aug-07	338	14279
Jun-26	96	6727	Aug-08	137	14416
Jun-27	46	6773	Aug-09	37	14453
Jun-28	40	6813	Aug-10	339	14792
Jun-29	139	6952	Aug-11	329	15121
Jun-30	148	7100	Aug-12	328	15449
Jul-01	149	7249	Aug-13	328	15777
Jul-02	143	7392	Aug-14	309	16086
Jul-03	80	7472	Aug-15	149	16235
Jul-04	22	7494	Aug-16	47	16282
Jul-05	32	7526	Aug-17	409	16691
Jul-06	174	7700	Aug-18	343	17034
Jul-07	122	7822	Aug-19	352	17386
Jul-08	98	7920	Aug-20	284	17670
Jul-08	154	8074	Aug-21	247	17917
Jul-10	119	8193	Aug-22	31	17948
Jul-10	67	8260	Aug-23	39	17987
Jul-12	30	8290	Aug-24	455	18442
Jul-13	189	8479	Aug-25	361	18803
Jul-14	233	8712	Aug-26	272	19075
Jul-15	219	8931	Aug-27	184	19259
Jul-16	232	9163	Aug-28	166	19425
	305		Aug-29	87	19512
Jul-17 Jul-18	121	9468 9589	Aug-30	13	19525
		9628	Aug-31	178	19703
Jul-19	39		Sep-01	229	19932
Jul-20 Jul-21	289 312	9917	Sep-02	272	20204
		10229 10501	Sep-03	293	20497
Jul-22	272		Sep-04	283	20780
Jul-23	299	10800	Sep-05	129	20909
Jul-24	320	11120	Sep-06	21	20930
Jul-25	54	11174	Sep-07	77	21007
Jul-26	19	11193	Sep-08	291	21298
Jul-27	371	11564	Sep-09	348	21646
Jul-28	340	11904	Sep-10	410	22056
Jul-29	246	12150	Sep-11	368	22424
Jul-30	38	12188	Sep-12	181	22605
Jul-31	286	12474	Sep-13	40	22645
Aug-01	102	12576	Sep-14	389	23034

	Frecuencia	Acumulada	Eh	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1
Sep-15	291	23325	Oct-28	333	345
Sep-16	318	23643	Oct-29	266	347
Sep-17	294	23937	Oct-30	417	351
Sep-18	266	24203	Oct-31	166	353
Sep-19	130	24333	Nov-01	56	354
Sep-20	32	24365	Nov-02	469	358
Sep-21	287	24652	Nov-03	67	359
Sep-22	309	24961	Nov-04	469	364
Sep-22 Sep-23	282	25243	Nov-05	391	368
Sep-24	292	25535	Nov-06	467	372
	263	25798	Nov-07	197	374
Sep-25			Nov-08	48	375
Sep-26 Sep-27	134 40	25932 25972	Nov-09	517	380
			Nov-10	426	384
Sep-28	352	26324	Nov-11	215	386
Sep-29	319	26643	Nov-12	478	391
Sep-30	318	26961	Nov-13	487	396
Oct-01	281	27242	Nov-14	238	398
Oct-02	189	27431	Nov-15	55	399
Oct-03	119	27550	Nov-16	575	405
Oct-04	41	27591	Nov-17	631	411
Oct-05	330	27921	Nov-18	552	416
Oct-06	235	28156	Nov-19	438	421
Oct-07	383	28539	Nov-20	611	427
Oct-08	376	28915	Nov-21	288	430
Oct-09	315	29230	Nov-22	53	430
Oct-10	138	29368	Nov-23	698	437
Oct-11	46	29414	Nov-24	623	444
Oct-12	240	29654	Nov-25	614	450
Oct-13	370	30024	Nov-26	59	450
Oct-14	386	30410	Nov-27	357	454
Oct-15	327	30737	Nov-28	224	456
Oct-16	341	31078	Nov-29	60	457
Oct-17	148	31226	Nov-30	522	462
Oct-18	35	31261	Dec-01	661	469
Oct-19	376	31637	Dec-01	623	475
Oct-20	415	32052	Dec-02	649	481
Oct-21	353	32405	Dec-03	631	488
Oct-22	358	32763	Dec-05	216	490
Oct-23	356	33119	Dec-06	39	490
Oct-24	170	33289	Dec-07	659	497
Oct-25	62	33351	Dec-08	486	502
Oct-26	418	33769	Dec-09	383	505
Oct-27	409	34178	Dec-10	529	511

_		Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	495	51616	Jan-23	260	67010
Dec-12	219	51835	Jan-24	48	67058
Dec-13	41	51876	Jan-25	685	67743
Dec-14	606	52482	Jan-26	556	68299
Dec-15	501	52983	Jan-27	530	68829
Dec-16	473	53456	Jan-28	490	69319
Dec-17	446	53902	Jan-29	632	69951
Dec-18	464	54366	Jan-30	276	70227
Dec-19	256	54622	Jan-31	42	70269
Dec-20	49	54671	Feb-01	679	70948
Dec-21	581	55252	Feb-02	555	71503
Dec-22	450	55702	Feb-03	505	72008
Dec-23	431	56133	Feb-04	585	72593
Dec-24	181	56314	Feb-05	529	73122
Dec-25	32	56346	Feb-06	334	73456
Dec-26	115	56461	Feb-07	51	73507
Dec-27	45	56506	Feb-08	667	74174
Dec-28	485	56991	Feb-09	600	74774
Dec-29	461	57452	Feb-10	547	75321
Dec-30	462	57914	Feb-11	578	75899
Dec-31	193	58107	Feb-12	552	76451
Jan-01	48	58155	Feb-13	283	76734
Jan-02	139	58294	Feb-14	37	76771
Jan-03	51	58345	Feb-15	407	77178
Jan-04	565	58910	Feb-16	651	77829
Jan-05	419	59329	Feb-17	634	78463
Jan-06	38	59367	Feb-18	709	79172
Jan-07	630	59997	Feb-19	630	79802
Jan-08	593	60590	Feb-20	301	80103
Jan-09	246	60836	Feb-21	48	80151
Jan-10	53	60889	Feb-22	864	81015
Jan-11	640	61529	Feb-23	714	81729
Jan-12	469	61998	Feb-24	722	82451
Jan-13	608	62606	Feb-25	780	83231
Jan-14	579	63185	Feb-26	537	83768
Jan-15	590	63775	Feb-27	368	84136
Jan-16	278	64053	Feb-28	126	84262
Jan-17	55	64108	Mar-01	761	85023
Jan-18	527	64635	Mar-02	736	85759
Jan-19	568	65203	Mar-03	797 637	86556
Jan-20	516	65719	Mar-04	627 632	87183 87815
Jan-21	460	66179	Mar-05	632	87815 88091
Jan-22	571	66750	Mar-06	276 60	88091
Jail-77	5/1	00/30	Mar-07	60	98121

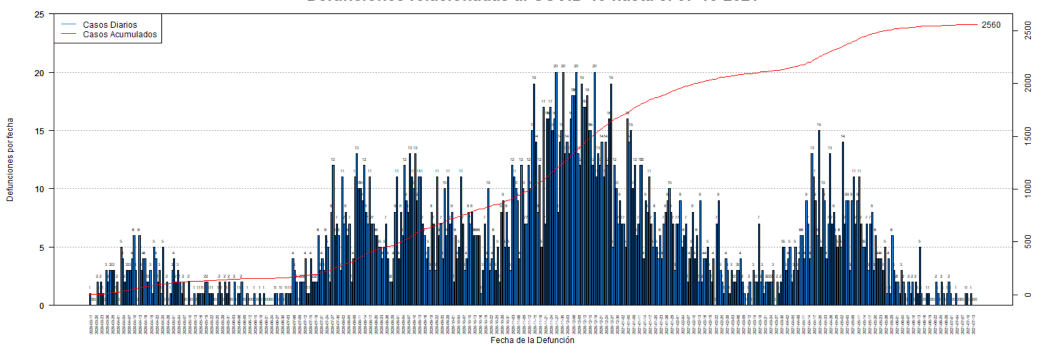
	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	735	88886	Apr-20	885	112268
Mar-09	558	89444	Apr-21	812	113080
Mar-10	540	89984	Apr-22	787	113867
Mar-11	548	90532	Apr-23	744	114611
Mar-12	515	91047	Apr-24	358	114969
Mar-13	253	91300	Apr-25	52	115021
Mar-14	45	91345	Apr-26	890	115911
Mar-15	648	91993	Apr-27	736	116647
Mar-16	627	92620	Apr-28	730	117377
Mar-17	584	93204	Apr-29	619	117996
Mar-18	540	93744	Apr-30	590	118586
Mar-19	529	94273	May-01	302	118888
Mar-20	288	94561	May-02	47	118935
Mar-21	53	94614	May-03	666	119601
Mar-22	497	95111	May-04	533	120134
Mar-23	777	95888	May-05	439	120573
Mar-24	600	96488	May-06	423	120996
Mar-25	547	97035	May-07	404	121400
Mar-26	552	97587	May-08	202	121602
Mar-27	328	97915	May-09	23	121625
Mar-28	48	97963	May-10	580	122205
Mar-29	734	98697	May-11	518	122723
Mar-30	604	99301	May-12	441	123164
Mar-31	540	99841	May-13	432	123596
Apr-01	426	100267	May-14	354	123950
Apr-02	52	100319	May-15	181	124131
Apr-03	175	100313	May-16	33	124164
Apr-04	28	100522	May-17	364	124528
Apr-05	1159	101681	May-18	245	124773
Apr-06	788	102469	May-19	482	125255
Apr-07	765	103234	May-20	407	125662
Apr-08	826	104060	May-21	393	126055
Apr-09	708	104768	May-22	186	126241
	391		May-23	43	126284
Apr-10 Apr-11	64	105159 105223	May-24	540	126824
Apr-11 Apr-12	1007	105223	May-25	460	127284
	1007	106230	May-26	451	127735
Apr-14	880		May-27	316	128051
Apr-14		108111	May-28	262	128313
Apr-15	849	108960	May-29	149	128462
Apr-16	810	109770	May-30	17	128479
Apr-17	414	110184	May-31	128	128607
Apr-18	67	110251	Jun-01	421	129028
Apr-19	1132	111383	Jun-02	331	129359

· l	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-03	289	129648
Jun-04	295	129943
Jun-05	166	130109
Jun-06	22	130131
Jun-07	366	130497
Jun-08	266	130763
Jun-09	269	131032
Jun-10	237	131269
Jun-11	220	131489
Jun-12	133	131622
Jun-13	13	131635
Jun-14	299	131934
Jun-15	253	132187
Jun-16	297	132484
Jun-17	217	132701
Jun-18	191	132892
Jun-19	114	133006
Jun-20	23	133029
Jun-21	280	133309
Jun-22	220	133529
Jun-23	235	133764
Jun-24	169	133933
Jun-25	203	134136
Jun-26	117	134253
Jun-27	29	134282
Jun-28	255	134537
Jun-29	199	134736
Jun-30	195	134931
Jul-01	181	135112
Jul-02	167	135279
Jul-03	89	135368
Jul-03	12	135380
Jul-05	63	135443
Jul-05	236	135679
Jul-08 Jul-07	192	135871
		136044
Jul-08	173	
Jul-09	171	136215
Jul-10	88	136303
Jul-11	14	136317
Jul-12	168	136485
Jul-13	34	136519

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-15-2021



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
	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	14	1282	Jan-15	9	1826
Dec-04	13	1295	Jan-16	8	1834
Dec-05	16	1311	Jan-17	11	1845
Dec-06	18	1329	Jan-18	7	1852
Dec-07	18	1347	Jan-19	5	1857
Dec-08	20	1367	Jan-20	8	1865
Dec-09	13	1380	Jan-21	5	1870
Dec-10	12	1392	Jan-22	4	1874
Dec-11	19	1411	Jan-23	6	1880
Dec-12	17	1428	Jan-24	4	1884
Dec-13	17	1445	Jan-25	7	1891
Dec-14	18	1463	Jan-26	8	1899
Dec-15	15	1478	Jan-27	9	1908
Dec-16	15	1493	Jan-28	10	1918
Dec-17	12	1505	Jan-29	8	1926
Dec-18	20	1525	Jan-30	7	1933
Dec-19	11	1536	Jan-31	3	1936
Dec-20	13	1549	Feb-01	7	1943
Dec-21	12	1561	Feb-02	7	1950
Dec-22	14	1575	Feb-03	9	1959
Dec-23	11	1586	Feb-04	5	1964
Dec-24	14	1600	Feb-05	6	1970
Dec-25	12	1612	Feb-06	7	1977
Dec-26	16	1628	Feb-07	2	1979
Dec-27	19	1647	Feb-08	4	1983
Dec-28	5	1652	Feb-09	5	1988
Dec-29	12	1664	Feb-10	8	1996
Dec-30	10	1674	Feb-11	4	2000
Dec-31	7	1681	Feb-12	6	2006
Jan-01	9	1690	Feb-13	2	2008
Jan-02	7	1697	Feb-14	9	2017
Jan-03	7	1704	Feb-15	2	2019
Jan-04	5	1709	Feb-16	4	2023
Jan-05	16	1725	Feb-17	4	2027
Jan-06	14	1739	Feb-18	5	2032
Jan-07	15	1754	Feb-19	3	2035
Jan-08	10	1764	Feb-20	2	2037
Jan-09	12	1776	Feb-21	4	2041
Jan-10	6	1782	Feb-22	0	2041
Jan-11	7	1782	Feb-23	7	2048 2057
Jan-12	12	1801	Feb-24	9	2060
Jan-13	12	1813	Feb-25	3 2	2060
Jan-15 Jan-14	4	1817	Feb-26 Feb-27		2062
Jail-14	4	191/	reu-2/	1	2063

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2067	Apr-12	4	2185
Mar-01	3	2070	Apr-13	9	2194
Mar-02	1	2071	Apr-14	7	2201
Mar-03	3	2074	Apr-15	4	2205
Mar-04	2	2076	Apr-16	13	2218
Mar-05	2	2078	Apr-17	11	2229
Mar-06	3	2081	Apr-18	9	2238
Mar-07	3	2084	Apr-19	6	2244
Mar-08	4	2088	Apr-20	15	2259
Mar-09	2	2090	Apr-21	5	2264
Mar-10	1	2091	Apr-22	10	2274
Mar-11	0	2091	Apr-23	9	2283
Mar-12	1	2092	Apr-24	4	2287
Mar-13	2	2094	Apr-25	7	
Mar-14	0	2094	Apr-26	13	2307
Mar-15	3	2097	Apr-27	7	2314
Mar-16	2	2099	Apr-28	8	2322
Mar-17	2	2101	Apr-29	6	2328
Mar-18	7	2108	Apr-30	5	2333
Mar-19	2	2110	May-01	6	2339
Mar-20	3	2113	May-02	5	2344
Mar-21	1	2114	May-03	14	2358
Mar-22	2	2114	May-04	7	2365
Mar-23	2	2118	May-05	9	2374
Mar-24	2	2118	May-06	9	2383
			May-07	3	2386
Mar-25	2	2122	May-08	9	2395
Mar-26	3	2125	May-09	11	2406
Mar-27	0	2125	May-10	7	2413
Mar-28	2	2127	May-11	9	2422
Mar-29	1	2128	May-12	11	2433
Mar-30	2	2130	May-13	7	2440
Mar-31	5	2135	May-14	5	2445
Apr-01	5	2140	May-15	5	2450
Apr-02	3	2143	May-16	7	2457
Apr-03	4	2147	May-17	3	2460
Apr-04	5	2152	May-18	7	2467
Apr-05	2	2154	May-19	8	2475
Apr-06	3	2157	May-20	3	2478
Apr-07	5	2162	May-21	6	2484
Apr-08	3	2165	May-22	4	2488
Apr-09	4	2169	May-23	4	2492
Apr-10	6	2175	May-24	4	2496
Apr-11	6	2181	May-25	3	2499

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
May-26	5	2504	Jul-08	(2557
May-27	1	2505	Jul-09	-	1 2558
May-28	4	2509	Jul-10	=	1 2559
May-29	1	2510	Jul-11	(
May-30	6	2516	Jul-12	=	
May-31	3	2519	Jul-13	(
Jun-01	2	2521	Jul-14	(
Jun-02	2	2523	Jul-15	(2560
Jun-03	1	2524			
Jun-04	3	2527			
Jun-05	2	2529			
Jun-06	1	2530			
Jun-07	0	2530			
Jun-08	2	2532			
Jun-09	1	2533			
Jun-10	2	2535			
Jun-11	0	2535			
Jun-12	2	2537			
Jun-13	1	2538			
Jun-14	5	2543			
Jun-15	1	2544			
Jun-16	0	2544			
Jun-17	0	2544			
Jun-18	1	2545			
Jun-19	1	2546			
Jun-20	0	2546			
Jun-21	0	2546			
Jun-22	0	2546			
Jun-23	2	2548			
Jun-24	1	2549			
Jun-25	0	2549			
Jun-26	2	2551			
Jun-27	1	2552			
Jun-28	0	2552			
Jun-29	1	2553			
Jun-30	2	2555			
Jul-01	1	2556			
Jul-02	0	2556			
Jul-03	0	2556			
Jul-04	1	2557			
Jul-05	0	2557			
Jul-06	0	2557			
Jul-07	0	2557			