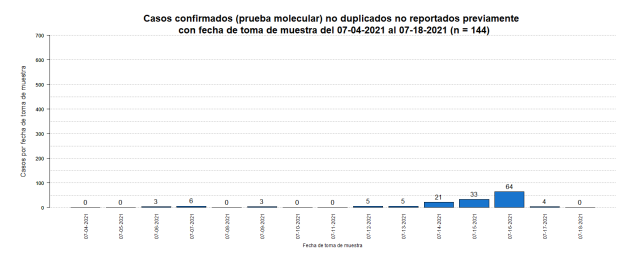


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

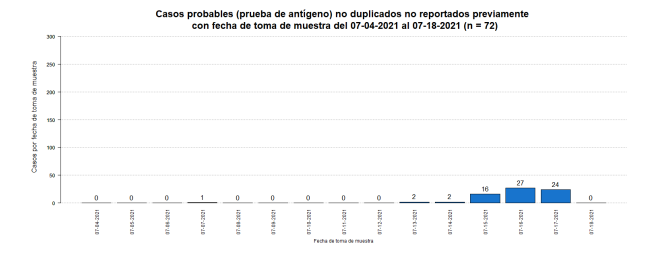
Fecha de actualización de datos:	19 de julio de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	144
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	124,318	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	licados)	72
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	17,775	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	151
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	137,102	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	)	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,562	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,203	
*Muertes probables <sup>9</sup>	359	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

<sup>1</sup>Los 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 04 de julio de 2021 al 18 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 144 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cinco (5) casos previos al 04 de julio de 2021.

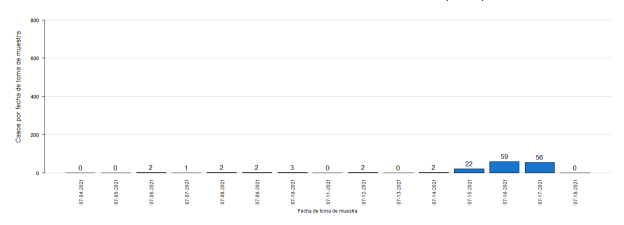
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 04 de julio de 2021 al 18 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 72 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



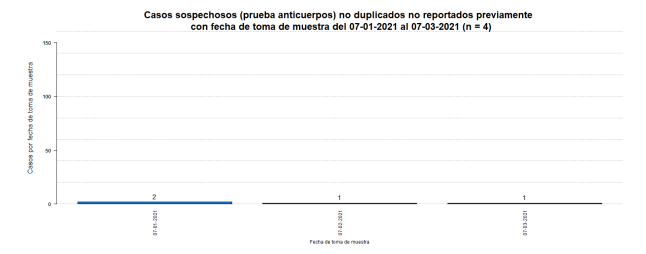
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y tres (33) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<sup>5</sup>Los 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 04 de julio de 2021 al 18 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 151 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 07-04-2021 al 07-18-2021 (n = 151)

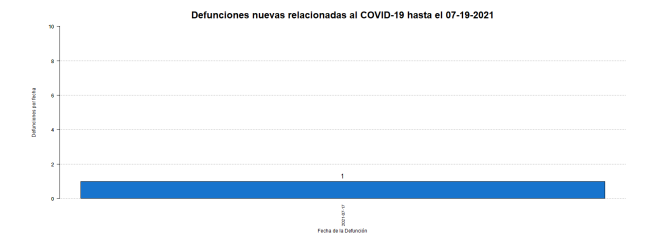


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 04 de julio de 2021.



<sup>7</sup>El 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, 19 de julio de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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:

Caracteristics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	426	0.4
* Aguada	436 1094	0.4
* Aguadilla	1094	1.0
* Aguas Buenas	1095	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	658	0.5
* Arecibo	2806	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	695	0.6
* Barranquitas	1020	0.8
* Bayamón	9307	7.7
* Cabo Rojo	711	0.6
* Caguas	5800	4.8
* Camuy	1049	0.9
* Canóvanas	1792	1.5
* Carolina	8123	6.7
* Cataño	1159	1.0
* Cayey	1019	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	710	0.6
* Cidra	1109	0.9
* Coamo	716	0.6
* Comerío	621	0.5
* Corozal	1385	1.1
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1875	1.6
* Fajardo	823	0.7
* Florida	498	0.4
* Guánica	193	0.2
* Guayama	755	0.6
* Guayanilla	353	0.3
* Guaynabo	4014	3.3
* Gurabo	2008	1.7
* Hatillo	1055	0.9
* Hormigueros	359	0.3
* Humacao	1756	1.5
* Isabela	1081	0.9
* Jayuya	290	0.2
* Juana Díaz	1021	0.8
* Juncos	1845	1.5
* Lajas	291	0.2
* Lares	696	0.6
* Las Marías	230	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1330	1.1
* Loíza	1119	0.9
* Luquillo	595	0.5
* Manatí	1314	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	313	0.3
* Mayagüez	1680	1.4
* Moca	1182	1.0
* Morovis	1305	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1309	1.1
* Orocovis	860	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	449	0.4
* Ponce	3073	2.5
* Quebradillas	717	0.6
* Rincón	465	0.4
* Rio Grande	1702	1.4
* Sabana Grande	315	0.3
* Salinas	624	0.5
* San Germán	470	0.4
* San Juan	17377	14.4
* San Lorenzo	1514	1.3
* San Sebastián	1036	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3546	2.9
* Toa Baja	3529	2.9
* Trujillo Alto	2716	2.3
* Utuado	864	0.7
* Vega Alta	1584	1.3
* Vega Baja	2723	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	686	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	760	0.6
* Otro lugar fuera de PR	278	
* No disponible	3431	
* Total	124318	

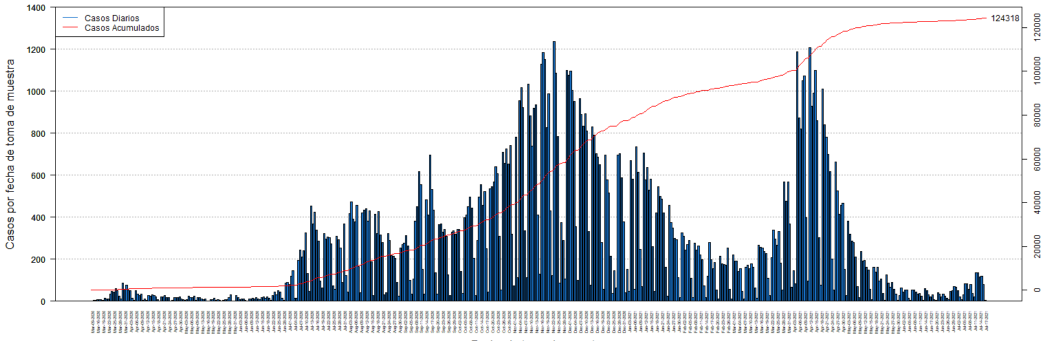
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14433	12.0
* Bayamón	26195	21.7
* Caguas	20126	16.7
* Fajardo	3447	2.9
* Mayagüez	10931	9.1
* Metro	35137	29.1
* Ponce	10336	8.6
* Fuera de PR	278	
* No disponible	3435	

# 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	4025	6.1	4031	7.0	8056	6.5
10 – 19	6605	10.0	6206	10.7	12811	10.3
20 – 29	12266	18.5	10265	17.7	22531	18.1
30 – 39	10821	16.4	9569	16.5	20390	16.4
40 – 49	10706	16.2	9537	16.4	20243	16.3
50 – 59	9631	14.6	8429	14.5	18060	14.5
60 – 69	6160	9.3	5195	9.0	11355	9.1
70 – 79	3735	5.6	3194	5.5	6929	5.6
≥ 80	2228	3.4	1574	2.7	3802	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	66252	100.0	58066	100.0	124318	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-18-2021



### 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	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 o	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuenci	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	
May-24	125	121802	Jul-06	84	
May-25	86	121888	Jul-07	84	
May-26	66	121954	Jul-08	58	
May-27	88	122042	Jul-09	80	
∕lay-28	57	122099	Jul-10	36	
Лау-29	33	122132	Jul-11	20	
⁄/ay-30	4	122136	Jul-12	135	
1ay-31	28	122164	Jul-13	134	
un-01	62	122226	Jul-14	116	
ın-02	43	122269	Jul-15	118	
un-03	54	122323	Jul-16	81	
un-04	52	122375	Jul-17	4	
un-05	14	122389			
ın-06	4	122393			
un-07	53	122446			
un-08	53	122499			
ın-09	44	122543			
ın-10	34	122577			
un-11	38	122615			
ın-12	23	122638			
ın-13	5	122643			
ın-14	60	122703			
un-15	50	122753			
ın-16	31	122784			
ın-17	22	122806			
un-18	32	122838			
ın-19	7	122845			
ın-20	5	122850			
un-21	40	122890			
un-22	34	122924			
ın-23	22	122946			
un-24	34	122980			
un-25	24	123004			
ın-26	15	123019			
un-27	6	123025			
un-28	48	123073			
un-29	50	123123			
un-30	70	123193			
ul-01	67	123260			
ul-02	49	123309			
ul-03	20	123329			
ıl-04	7	123336			
ıl-05	32	123368			

# **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	34	0.2
* Aguada	274	1.6
* Aguadilla	318	1.9
* Aguas Buenas	123	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	164	1.0
* Arecibo	218	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	83	0.5
* Barranquitas	214	1.3
* Bayamón	1160	6.8
* Cabo Rojo	242	1.4
* Caguas	563	3.3
* Camuy	159	0.9
* Canóvanas	185	1.1
* Carolina	711	4.2
* Cataño	86	0.5
* Cayey	276	1.6
* Ceiba	151	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	166	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	182	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	212	1.2
* Fajardo	421	2.5
* Florida	80	0.5
* Guánica	44	0.3
* Guayama	90	0.5
* Guayanilla	42	0.2
* Guaynabo	325	1.9
* Gurabo	199	1.2
* Hatillo	105	0.6
* Hormigueros	79	0.5
* Humacao	337	2.0
* Isabela	367	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	120	0.7
* Juncos	446	2.6
* Lajas	159	0.9
* Lares	99	0.6
* Las Marías	34	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	, ,	(0.1)
	(n)	(%)
* Las Piedras	307	1.8
* Loíza	167	1.0
* Luquillo	170	1.0
* Manatí	134	0.8
* Maricao	7	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	410	2.4
* Moca	246	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	218	1.3
* Naranjito	266	1.6
* Orocovis	42	0.2
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.7
* Ponce	405	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	85	0.5
* Rio Grande	477	2.8
* Sabana Grande	92	0.5
* Salinas	124	0.7
* San Germán	179	1.0
* San Juan	1375	8.0
* San Lorenzo	251	1.5
* San Sebastián	298	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	429	2.5
* Toa Baja	403	2.4
* Trujillo Alto	326	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	202	1.2
* Vega Baja	272	1.6
* Vieques	79	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	188	1.1
* Yauco	88	0.5
* Otro lugar fuera de PR	30	_
* No disponible	628	
* Total	17775	

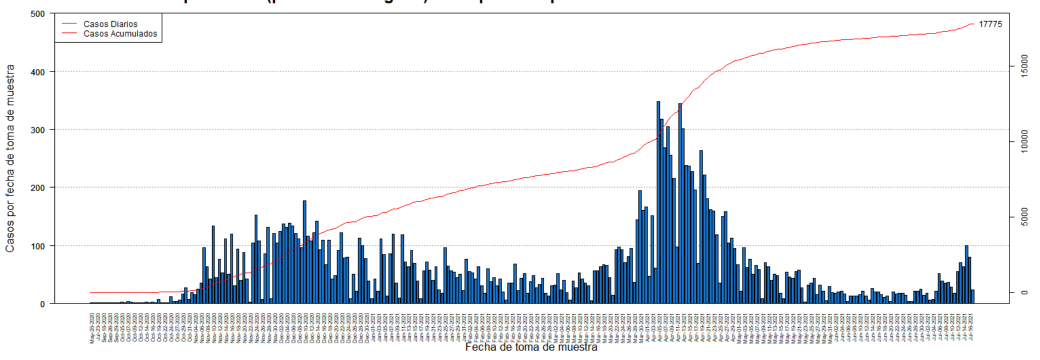
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1626	9.5
* Bayamón	3297	19.3
* Caguas	3294	19.2
* Fajardo	1303	7.6
* Mayagüez	2954	17.3
* Metro	3089	18.0
* Ponce	1554	9.1
* Fuera de PR	31	
* No disponible	627	

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

Grupo de edad	Fem	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	883	9.4	885	10.6	1768	10.0
10 – 19	1111	11.8	1226	14.6	2337	13.2
20 – 29	1710	18.2	1577	18.8	3287	18.5
30 – 39	1467	15.6	1298	15.5	2765	15.6
40 – 49	1366	14.6	1239	14.8	2605	14.7
50 – 59	1103	11.8	959	11.5	2062	11.6
60 – 69	759	8.1	595	7.1	1354	7.6
70 – 79	476	5.1	330	3.9	806	4.5
≥ 80	503	5.4	263	3.1	766	4.3
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	9389	100.0	8386	100.0	17775	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-18-2021



- 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	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
recina	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4717	Feb-08	60	7166
Dec-28	113	4830	Feb-09	38	7204
Dec-29	100	4930	Feb-10	45	7249
Dec-30	78	5008	Feb-11	31	7280
Dec-31	39	5047	Feb-12	42	7322
Jan-01	8	5055	Feb-13	20	7342
Jan-02	42	5097	Feb-14	6	7348
Jan-03	21	5118	Feb-15	35	7383
Jan-04	112	5230	Feb-16	36	7419
Jan-05	85	5315	Feb-17	68	7487
Jan-06	13	5328	Feb-18	23	7510
Jan-07	86	5414	Feb-19	44	7554
Jan-08	120	5534	Feb-20	52	7606
Jan-09	35	5569	Feb-21	18	7624
Jan-10	10	5579	Feb-22	38	7662
Jan-11	119	5698	Feb-23	48	7710
Jan-12	72	5770	Feb-24	27	7737
Jan-13	63	5833	Feb-25	33	7770
Jan-14	92	5925	Feb-26	44	7814
Jan-15	69	5994	Feb-27	18	7832
Jan-16	39	6033	Feb-28	13	7845
Jan-17	8	6041	Mar-01	31	7876
Jan-18	57	6098	Mar-02	32	7908
Jan-19	72	6170	Mar-03	52	7960
Jan-20	58	6228	Mar-04	24	7984
Jan-21	40	6268	Mar-05	40	8024
Jan-22	64	6332	Mar-06	19	8043
Jan-23	24	6356	Mar-07	6	8049
Jan-24	18	6374	Mar-08	39	8088
Jan-25	96	6470	Mar-09	27	8115
			Mar-10	53	8168
Jan-26	65 57	6535	Mar-11	43	8211
Jan-27		6592	Mar-12	36	8247
Jan-28	54	6646	Mar-13	31	8278
Jan-29	45	6691	Mar-14	5	8283
Jan-30	51	6742	Mar-15	57	8340
Jan-31	23	6765	Mar-16	57	8397
Feb-01	77	6842	Mar-17	64	8461
Feb-02	55	6897	Mar-18	67	8528
Feb-03	53	6950	Mar-19	66	8594
Feb-04	43	6993	Mar-20	45	8639
Feb-05	64	7057	Mar-21	14	8653
Feb-06	31	7088	Mar-22	93	8746
Feb-07	18	7106	Mar-23	97	8843

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-24	93	8936	May-06	51	15703
Mar-25	71	9007	May-07	66	15769
Mar-26	81	9088	May-08	59	15828
Mar-27	95	9183	May-09	8	15836
Mar-28	37	9220	May-10	71	15907
Mar-29	144	9364	May-11	64	15971
Mar-30	195	9559	May-12	40	16011
Mar-31	161	9720	May-13	51	16062
Apr-01	167	9887	May-14	48	16110
Apr-02	47	9934	May-15	18	16128
Apr-03	151	10085	May-16	9	16137
Apr-04	61	10146	May-17	54	16191
Apr-05	348	10494	May-18	46	16237
Apr-06	317	10811	May-19	44	16281
Apr-07	268	11079	May-20	55	16336
Apr-08	305	11384	May-21	58	16394
Apr-09	256	11640	May-22	27	16421
Apr-10	216	11856	May-23	3	16424
Apr-11	98	11954	May-24	32	16456
Apr-12	345	12299	May-25	35	16491
Apr-13	301	12600	May-26	44	16535
Apr-14	238	12838	May-27	16	16551
Apr-15	237	13075	May-28	32	16583
Apr-16	227	13302	May-29	21	16604
Apr-17	196	13498	May-30	5	16609
Apr-18	69	13567	May-31	30	16639
Apr-19	264	13831	Jun-01	19	16658
Apr-20	222	14053	Jun-02	18	16676
Apr-21	181	14234	Jun-03	20	16696
Apr-22	162	14396	Jun-04	21	16717
Apr-23	160	14556	Jun-05	17	16734
Apr-24	118	14674	Jun-06	4	16738
Apr-25	35	14709	Jun-07	13	16751
Apr-26	150	14859	Jun-08	13	16764
Apr-27	158	15017	Jun-09	13	16777
Apr-28	104	15121	Jun-10	15 22	16792 16814
Apr-29	113	15234	Jun-11 Jun-12	13	16814
Apr-30	95	15329	Jun-12 Jun-13	6	16833
May-01	67	15396	Jun-14	26	16859
May-02	22	15418	Jun-15	20	16879
May-03	96	15514	Jun-16	20	16899
May-04	62	15576	Jun-17	15	16914
May-05	76	15652	Jun-18	11	16925

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	13	16938
Jun-20	4	16942
Jun-21	20	16962
Jun-22	17	16979
Jun-23	18	16997
Jun-24	18	17015
Jun-25	14	17029
Jun-26	4	17033
Jun-27	4	17037
Jun-28	21	17058
Jun-29	22	17080
Jun-30	25	17105
Jul-01	14	17119
Jul-02	18	17113
Jul-02 Jul-03	6	17137
Jul-03	7	17143
Jul-04 Jul-05	22	17130
Jul-05	52	
		17224
Jul-07	39	17263
Jul-08	36	17299
Jul-09	37	17336
Jul-10	28	17364
Jul-11	18	17382
Jul-12	55	17437
Jul-13	70	17507
Jul-14	64	17571
Jul-15	100	17671
Jul-16	80	17751
Jul-17	24	17775

# **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	337	0.3
* Aguada	1158	0.9
* Aguadilla	1703	1.3
* Aguas Buenas	669	0.5
* Aibonito	536	0.4
* Añasco	859	0.7
* Arecibo	3025	2.3
* Arroyo	732	0.6
* Barceloneta	835	0.6
* Barranquitas	1473	1.1
* Bayamón	9045	6.9
* Cabo Rojo	1360	1.0
* Caguas	5292	4.0
* Camuy	1572	1.2
* Canóvanas	1548	1.2
* Carolina	6798	5.2
* Cataño	1072	0.8
* Cayey	1191	0.9
* Ceiba	354	0.3
* Ciales	750	0.6
* Cidra	1220	0.9
* Coamo	1536	1.2
* Comerío	548	0.4
* Corozal	1487	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1957	1.5
* Fajardo	1237	0.9
* Florida	690	0.5
* Guánica	377	0.3
* Guayama	1424	1.1
* Guayanilla	830	0.6
* Guaynabo	4215	3.2
* Gurabo	1555	1.2
* Hatillo	1458	1.1
* Hormigueros	435	0.3
* Humacao	2189	1.7
* Isabela	1153	0.9
* Jayuya	433	0.3
* Juana Díaz	1279	1.0
* Juncos	1226	0.9
* Lajas	612	0.5
* Lares	1480	1.1
* Las Marías	271	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1223	0.9
* Loíza	799	0.6
* Luquillo	650	0.5
* Manatí	1605	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	422	0.3
* Mayagüez	2531	1.9
* Moca	1387	1.1
* Morovis	1176	0.9
* Naguabo	719	0.5
* Naranjito	1465	1.1
* Orocovis	1090	0.8
* Patillas	646	0.5
* Peñuelas	545	0.4
* Ponce	3860	2.9
* Quebradillas	945	0.7
* Rincón	579	0.4
* Rio Grande	1623	1.2
* Sabana Grande	552	0.4
* Salinas	1452	1.1
* San Germán	739	0.6
* San Juan	16653	12.7
* San Lorenzo	1241	0.9
* San Sebastián	1962	1.5
* Santa Isabel	1006	0.8
* Toa Alta	3264	2.5
* Toa Baja	3333	2.5
* Trujillo Alto	2749	2.1
* Utuado	1146	0.9
* Vega Alta	1694	1.3
* Vega Baja	2222	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	707	0.5
* Yabucoa	1381	1.1
* Yauco	1523	1.2
* Otro lugar fuera de PR	954	
* No disponible	4953	
* Total	137102	

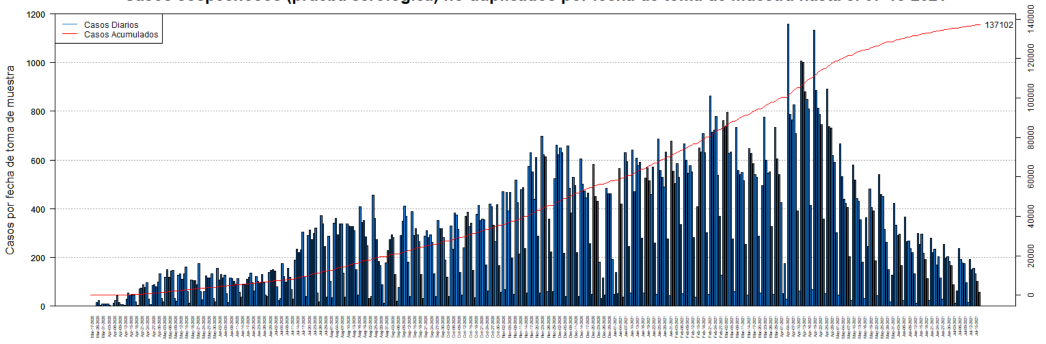
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16905	12.9
* Bayamón	26427	20.1
* Caguas	18864	14.4
* Fajardo	4105	3.1
* Mayagüez	15445	11.8
* Metro	32763	25.0
* Ponce	16687	12.7
* Fuera de PR	956	
* No disponible	4950	

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

Grupo de edad Fen		enino	Masculino		Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2421	3.0	2415	4.2	4836	3.5
10 – 19	5465	6.9	4618	8.0	10083	7.4
20 – 29	13151	16.6	9254	16.1	22405	16.4
30 – 39	11996	15.1	7978	13.9	19974	14.6
40 – 49	12409	15.6	8530	14.9	20939	15.3
50 – 59	12009	15.1	8453	14.7	20462	14.9
60 – 69	10382	13.1	7893	13.7	18275	13.4
70 – 79	7595	9.6	5761	10.0	13356	9.8
≥ 80	4020	5.1	2528	4.4	6548	4.8
No Disponible	127	-	97	-	224	-
Total	79575	100.0	57527	100.0	137102	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-18-2021



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

Fk-	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1946
Mar-19	1	2	May-08	148	2094
Mar-20	1	3	May-09	32	2126
Mar-26	16	19	May-10	20	2146
Mar-27	23	42	May-11	126	2272
Mar-30	3	45	May-12	134	2406
Mar-31	9	54	May-13	110	2516
Apr-01	8	62	May-14	133	2649
Apr-02	8	70	May-15	161	2810
Apr-03	9	79	May-16	59	2869
Apr-04	3	82	May-17	12	2881
Apr-05	1	83	May-18	108	2989
Apr-06	13	96	May-19	105	3094
Apr-07	24	120	May-20	106	3200
Apr-08	43	163	May-21	88	3288
Apr-09	16	179	May-22	174	3462
Apr-10	7	186	May-23	60	3522
Apr-11	6	192	May-24	25	3547
Apr-12	3	195	May-25	60	3607
Apr-13	29	224	May-26	125	3732
Apr-14	55	279	May-27	117	3849
Apr-15	47	326	May-28	116	3965
Apr-16	47	373	May-29	133	4098
Apr-17	46	419	May-30	32	4130
Apr-18	17	436	May-31	17	4147
Apr-19	3	439	Jun-01	154	4301
Apr-20	70	509	Jun-02	107	4408
Apr-21	73	582	Jun-03	131	4539
Apr-22	89	671	Jun-04	117	4656
Apr-23	78	749	Jun-05	128	4784
Apr-24	95	844	Jun-06	50	4834
Apr-25	28	872	Jun-07	14	4848
Apr-26	7	879	Jun-08	117	4965
Apr-27	84	963	Jun-09	113	5078
Apr-28	88	1051	Jun-10	103	5181
Apr-29	80	1131	Jun-11	92	5273
Apr-30	99	1230	Jun-12	112	5385
May-01	133	1363	Jun-13	56 38	5441 5479
May-02	32	1395	Jun-14 Jun-15	38 87	5479 5566
May-03	18	1413	Jun-15 Jun-16	92	5658
May-04	119	1532	Jun-17	109	5767
May-05	150	1682	Jun-18	118	5885
May-06	119	1801	Jun-19	136	6021

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

Eacha	Frecuencia Acumulada Fecha Frecuer		Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-20	95	6116	Aug-02	34	12607
Jun-21	62	6178	Aug-03	342	12949
Jun-22	123	6301	Aug-04	359	13308
Jun-23	103	6404	Aug-05	293	13601
Jun-24	95	6499	Aug-06	337	13938
Jun-25	130	6629	Aug-07	338	14276
Jun-26	96	6725	Aug-08	137	14413
Jun-27	46	6771	Aug-09	37	14450
Jun-28	40	6811	Aug-10	339	14789
Jun-29	139	6950	Aug-11	329	15118
Jun-30	148	7098	Aug-12	328	15446
Jul-01	149	7247	Aug-13	328	15774
Jul-02	143	7390	Aug-14	309	16083
Jul-03	80	7470	Aug-15	149	16232
Jul-04	22	7492	Aug-16	47	16279
Jul-05	32	7524	Aug-17	409	16688
Jul-06	174	7698	Aug-18	343	17031
Jul-07	122	7820	Aug-19	352	17383
Jul-08	98	7918	Aug-20	284	17667
Jul-09	154	8072	Aug-21	247	17914
Jul-10	119	8191	Aug-22	31	17945
Jul-11	67	8258	Aug-23	39	17984
Jul-12	30	8288	Aug-24	455	18439
Jul-13	189	8477	Aug-25	361	18800
Jul-14	233	8710	Aug-26	272	19072
Jul-15	219	8929	Aug-27	183	19255
Jul-16	232	9161	Aug-28	166	19421
Jul-17	305	9466	Aug-29	87	19508
Jul-18	121	9587	Aug-30	13	19521
Jul-19	39	9626	Aug-31	178	19699
Jul-20	289	9915	Sep-01	229	19928
Jul-21	312	10227	Sep-02	272	20200
Jul-22	272	10499	Sep-03	293	20493
Jul-23	299	10798	Sep-04	283	20776
Jul-23 Jul-24	320	11118	Sep-05	129	20905
Jul-25	54	11172	Sep-06	21	20926
Jul-25	19	11172	Sep-07	77	21003
Jul-26 Jul-27	371	11191	Sep-08	291	21294
			Sep-09	348	21642
Jul-28	339	11901	Sep-10	410	22052
Jul-29	246	12147	Sep-11	368	22420
Jul-30	38	12185	Sep-12	181	22601
Jul-31	286	12471	Sep-13	40	22641
Aug-01	102	12573	Sep-14	389	23030

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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Sep-15	291	23321	Oct-28	
Sep-16	318	23639	Oct-29	
Sep-17	294	23933	Oct-30	
Sep-18	266	24199	Oct-31	
Sep-19	130	24329	Nov-01	
Sep-20	32	24361	Nov-02	
Sep-21	287	24648	Nov-03	
Sep-22	309	24957	Nov-04	
Sep-23	282	25239	Nov-05	
Sep-24	292	25531	Nov-06	
ep-25	263	25794	Nov-07	
ep-26	134	25928	Nov-08	
ep-27	40	25968	Nov-09	
ep-28	352	26320	Nov-10	
ep-29	319	26639	Nov-11	
Sep-30	318	26957	Nov-12	
Oct-01	281	27238	Nov-13	
Oct-02	189	27427	Nov-14	
Oct-03	119	27546	Nov-15	
Oct-04	41	27587	Nov-16	
ct-05	330	27917	Nov-17	
ct-06	235	28152	Nov-18	
ct-07	383	28535	Nov-19	
ct-08	375	28910	Nov-20	
ct-09	315	29225	Nov-21	
ct-10	138	29363	Nov-22	
ct-11	46	29409	Nov-23	
ct-12	240	29649	Nov-24	
ct-12 ct-13	370	30019	Nov-25	
ct-14	386	30405	Nov-26	
ct-14	326	30731	Nov-27	
Oct-15 Oct-16	341	31072	Nov-28	
Oct-10 Oct-17	148	31220	Nov-29	
	34		Nov-30	
Oct-18		31254	Dec-01	
Oct-19	376 415	31630	Dec-02	
Oct 21	415	32045	Dec-03	
oct-21	353	32398	Dec-04	
Oct-22	358	32756	Dec-05	
Oct-23	356	33112	Dec-06	
Oct-24	170	33282	Dec-07	
Oct-25	62	33344	Dec-08	
Oct-26	418	33762	Dec-09	
Oct-27	409	34171	Dec-10	

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

Frecuencia Acumulada	Frecuencia	Acumulada			
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	495	51602	Jan-23	260	66993
Dec-12	219	51821	Jan-24	48	67041
Dec-13	41	51862	Jan-25	685	67726
Dec-14	606	52468	Jan-26	556	68282
Dec-15	501	52969	Jan-27	530	68812
Dec-16	473	53442	Jan-28	489	69301
Dec-17	446	53888	Jan-29	632	69933
Dec-18	464	54352	Jan-30	276	70209
Dec-19	256	54608	Jan-31	42	70251
Dec-20	49	54657	Feb-01	678	70929
Dec-21	581	55238	Feb-02	555	71484
Dec-22	450	55688	Feb-03	505	71989
Dec-23	431	56119	Feb-04	585	72574
Dec-24	181	56300	Feb-05	529	73103
Dec-25	32	56332	Feb-06	334	73437
Dec-26	115	56447	Feb-07	51	73488
Dec-27	45	56492	Feb-08	667	74155
Dec-28	485	56977	Feb-09	599	74754
Dec-29	461	57438	Feb-10	547	75301
Dec-30	462	57900	Feb-11	578	75879
Dec-31	192	58092	Feb-12	551	76430
Jan-01	48	58140	Feb-13	283	76713
Jan-02	139	58279	Feb-14	37	76750
Jan-03	51	58330	Feb-15	407	77157
Jan-04	565	58895	Feb-16	651	77808
Jan-05	418	59313	Feb-17	634	78442
Jan-06	38	59351	Feb-18	709	79151
Jan-07	630	59981	Feb-19	629	79780
Jan-08	593	60574	Feb-20	301	80081
Jan-09	246	60820	Feb-21	48	80129
Jan-10	53	60873	Feb-22	864	80993
Jan-11	640	61513	Feb-23	714	81707
Jan-12	469	61982	Feb-24	722	82429
Jan-13	608	62590	Feb-25	780	83209
Jan-14	578	63168	Feb-26	537	83746
Jan-15	590	63758	Feb-27	368	84114
Jan-16	278	64036	Feb-28	126	84240
Jan-17	55	64091	Mar-01	761	85001
Jan-18	527	64618	Mar-02	736	85737
Jan-19	568	65186	Mar-03	797	86534
	516		Mar-04	627	87161
Jan-20		65702 66162	Mar-05	632	87793
Jan-21	460 571	66162	Mar-06	276	88069
Jan-22	571	66733	Mar-07	60	88129

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecue	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	734	88863	Apr-20	885	112242
Mar-09	558	89421	Apr-21	812	113054
Mar-10	540	89961	Apr-22	787	113841
Mar-11	548	90509	Apr-23	744	114585
Mar-12	515	91024	Apr-24	357	114942
Mar-13	253	91277	Apr-25	52	114994
Mar-14	45	91322	Apr-26	890	115884
Mar-15	648	91970	Apr-27	736	116620
Mar-16	627	92597	Apr-28	730	117350
Mar-17	584	93181	Apr-29	619	117969
Mar-18	539	93720	Apr-30	590	118559
Mar-19	529	94249	May-01	302	118861
Mar-20	288	94537	May-02	47	118908
Mar-21	53	94590	May-03	666	119574
Mar-22	496	95086	May-04	533	120107
Mar-23	776	95862	May-05	439	120546
Mar-24	600	96462	May-06	423	120969
Mar-25	547	97009	May-07	404	121373
Mar-26	552	97561	May-08	202	121575
Mar-27	328	97889	May-09	23	121598
Mar-28	48	97937	May-10	580	122178
Mar-29	734	98671	May-11	518	122696
Mar-30	604	99275	May-12	441	123137
Mar-31	540	99815	May-13	432	123569
Apr-01	426	100241	May-14	354	123923
Apr-02	52	100293	May-15	181	124104
Apr-03	175	100253	May-16	33	124137
Apr-04	28	100406	May-17	363	124500
Apr-05	1159	101655	May-18	245	124745
Apr-06	788	102443	May-19	482	125227
Apr-07	765	103208	May-20	405	125632
Apr-08	826	104034	May-21	392	126024
Apr-09	708	104034	May-22	186	126210
	391		May-23	43	126253
Apr-10		105133	May-24	540	126793
Apr-11 Apr-12	64 1007	105197	May-25	460	127253
	1007	106204	May-26	451	127704
Apr-14		107205	May-27	316	128020
Apr-14	880	108085	May-28	262	128282
Apr-15	849	108934	May-29	149	128431
Apr-16	810	109744	May-30	17	128448
Apr-17	414	110158	May-31	128	128576
Apr-18	67	110225	Jun-01	421	128997
Apr-19	1132	111357	Jun-02	331	129328

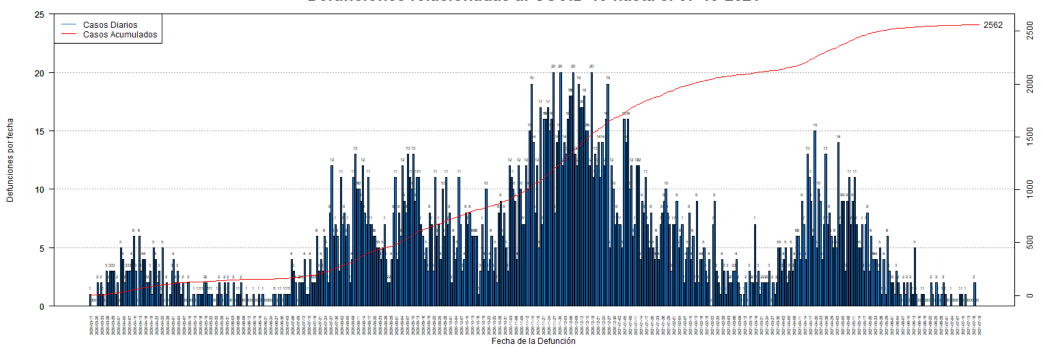
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-03	289	129617	Jul-16	103	137046
Jun-04	295	129912	Jul-17	56	137102
Jun-05	166	130078			
Jun-06	22	130100			
Jun-07	366	130466			
Jun-08	265	130731			
Jun-09	269	131000			
Jun-10	237	131237			
Jun-11	220	131457			
Jun-12	133	131590			
Jun-13	13	131603			
Jun-14	299	131902			
Jun-15	253	132155			
Jun-16	297	132452			
Jun-17	217	132669			
Jun-18	191	132860			
Jun-19	114	132974			
Jun-20	23	132997			
Jun-21	279	133276			
Jun-22	220	133496			
Jun-23	235	133731			
Jun-24	169	133900			
Jun-25	203	134103			
Jun-26	117	134220			
Jun-27	29	134249			
Jun-28	255	134504			
Jun-29	198	134702			
Jun-30	204	134906			
Jul-01	183	135089			
Jul-02	166	135255			
Jul-03	89	135344			
Jul-04	12	135356			
Jul-05	63	135419			
Jul-06	238	135657			
Jul-07	193	135850			
Jul-08	178	136028			
Jul-09	175	136203			
Jul-10	96	136299			
Jul-11	14	136313			
Jul-12	193	136506			
Jul-13	149	136655			
Jul-14	154	136809			
Jul-15	134	136943			

# **Desglose Defunciones**

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

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



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	. 125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	
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
recita	(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
Colla	(n)	(n)
May-26	5	2504
May-27	1	2505
May-28	4	2509
May-29	1	2510
May-30 May-31	6	2516 2519
Jun-01	2	2521
Jun-02	2	2523
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 Jun-24	2	2548 2549
Jun-25	0	2549 2549
Jun-26	2	2549
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