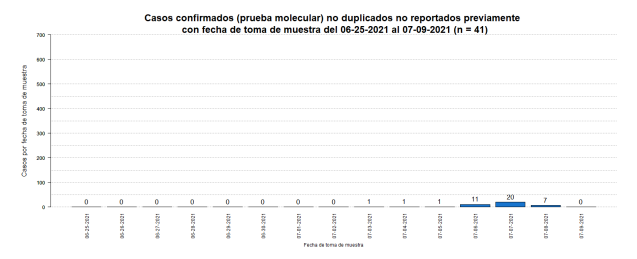


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

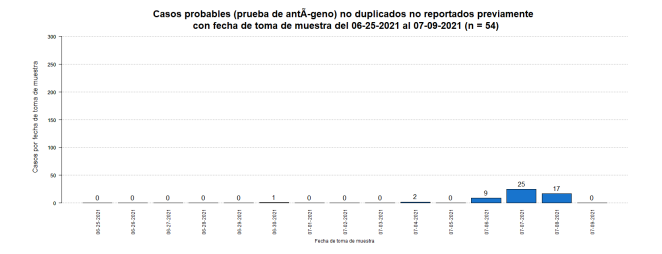
Fecha de actualización de datos:	10 de julio de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dup	licados)	41
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	123,414	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplica	dos)	54
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	17,294	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du	plicados)	206
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	135,724	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	<u>-</u>	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,554	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,198	
*Muertes probables <sup>9</sup>	356	
*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 25 de junio de 2021 al 09 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 41 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



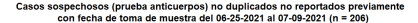
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron tres (3) casos duplicados.

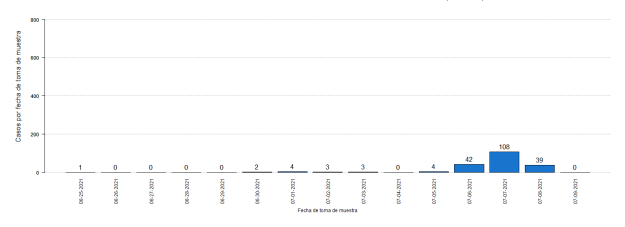
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de junio de 2021 al 09 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 54 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



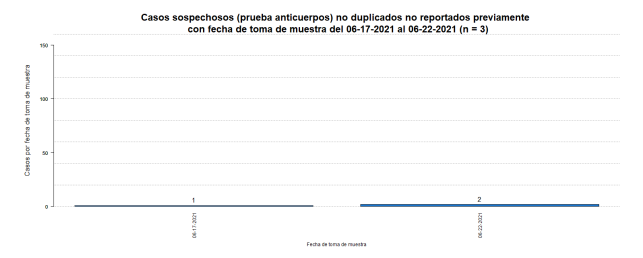
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 6 de juio de 2021.

<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 25 de junio de 2021 al 09 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 206 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.





<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 25 de junio de 2021. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.



<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.

Afortunadamente, no se reportaron defunciones adicionales hoy, 10 de julio de 2021.

<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:

Canacharistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	425	0.4
* Aguada	435 1080	0.4 0.9
* Aguadilla	1246	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	652	0.5
* Arecibo	2791	2.3
* Arroyo	267	0.2
* Barceloneta	693	0.6
* Barranquitas	1015	0.8
* Bayamón	9270	7.7
* Cabo Rojo	693	0.6
* Caguas	5764	4.8
* Camuy	1044	0.9
* Canóvanas	1782	1.5
* Carolina	8037	6.7
* Cataño	1157	1.0
* Cayey	1017	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1098	0.9
* Coamo	714	0.6
* Comerío	612	0.5
* Corozal	1384	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1847	1.5
* Fajardo	819	0.7
* Florida	488	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	751	0.6
* Guayanilla	346	0.3
* Guaynabo	3969	3.3
* Gurabo	2000	1.7
* Hatillo	1043	0.9
* Hormigueros	351	0.3
* Humacao	1745	1.5
* Isabela	1066	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1835	1.5
* Lajas	289	0.2
* Lares	692	0.6
* Las Marías	226	0.2

C	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1325	1.1
* Loíza	1117	0.9
* Luquillo	587	0.5
* Manatí	1311	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	312	0.3
* Mayagüez	1639	1.4
* Moca	1173	1.0
* Morovis	1302	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1306	1.1
* Orocovis	853	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3039	2.5
* Quebradillas	710	0.6
* Rincón	462	0.4
* Rio Grande	1692	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	461	0.4
* San Juan	17227	14.4
* San Lorenzo	1512	1.3
* San Sebastián	1031	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3526	2.9
* Toa Baja	3508	2.9
* Trujillo Alto	2692	2.2
* Utuado	857	0.7
* Vega Alta	1579	1.3
* Vega Baja	2711	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	684	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	755	0.6
* Otro lugar fuera de PR	272	
* No disponible	3405	
* Total	123414	

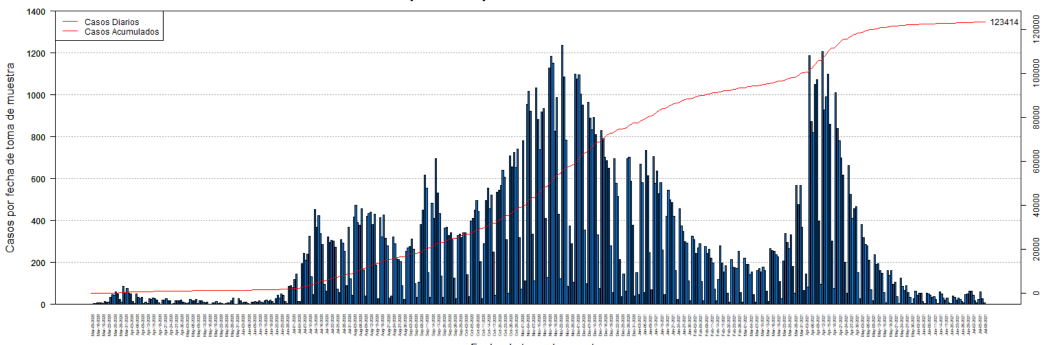
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14352	12.0
* Bayamón	26057	21.8
* Caguas	20035	16.7
* Fajardo	3425	2.9
* Mayagüez	10781	9.0
* Metro	34820	29.1
* Ponce	10263	8.6
* Fuera de PR	272	
* No disponible	3409	

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

Grupo de edad	d Femenino Masculino		Masculino Total		otal	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3973	6.0	3995	6.9	7968	6.5
10 – 19	6537	9.9	6156	10.7	12693	10.3
20 – 29	12159	18.5	10138	17.6	22297	18.1
30 – 39	10738	16.3	9507	16.5	20245	16.4
40 – 49	10639	16.2	9475	16.5	20114	16.3
50 – 59	9591	14.6	8385	14.6	17976	14.6
60 – 69	6126	9.3	5169	9.0	11295	9.2
70 – 79	3716	5.7	3180	5.5	6896	5.6
≥ 80	2221	3.4	1569	2.7	3790	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65774	100.0	57640	100.0	123414	100.0

## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-09-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	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	
Apr-03	50	662	May-17	2	
Apr-04	15	677	May-18	7	1349
Apr-05	3	680	May-19	8	1357
Apr-06	49	729	May-20	14	1371
Apr-07	33	762	May-21	5	1376
Apr-08	27	789	May-22	9	1385
Apr-09	34	823	May-23	3	1388
Apr-10	3	826	May-24	2	1390
Apr-11	12	838	May-25	5	1395
Apr-12	4	842	May-26	6	1401
Apr-13	27	869	May-27	8	1409
Apr-14	23	892	May-28	19	1428
Apr-15	32	924	May-29	29	1457
Apr-16	26	950	May-30	2	1459
Apr-17	22	972	May-31	1	1460
Apr-18	9	981	Jun-01	26	1486
Apr-19	2	983	Jun-02 Jun-03	17 9	1503 1512
Apr-20	21	1004	Jun-03 Jun-04	11	1512
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	10	1523
Apr-22	27	1051	Jun-06	5	1538
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1540
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1552

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7129
Jun-10	14	1578	Jul-24	273	7402
Jun-11	12	1590	Jul-25	73	7475
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7531
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7841
Jun-14	7	1626	Jul-28	293	8134
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8386
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8476
Jun-17	15	1679	Jul-31	368	8844
Jun-18	21	1700	Aug-01	122	8966
Jun-19	15	1715	Aug-02	43	9009
Jun-20	4	1719	Aug-03	416	9425
Jun-22	27	1746	Aug-04	473	9898
Jun-23	44	1790	Aug-05	392	10290
Jun-24	31	1821	Aug-06	379	10669
Jun-25	49	1870	Aug-07	457	11126
Jun-26	45	1915	Aug-08	166	11292
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11332
Jun-28	3	1933	Aug-10	422	11754
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12186
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12627
Jul-01	80	2187	Aug-13	381	13008
Jul-02	119	2306	Aug-14	431	13439
Jul-03	144	2450	Aug-15	189	13628
Jul-04	14	2464	Aug-16	27	13655
Jul-05	15	2479	Aug-17	413	14068
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14390
Jul-07	244	2918	Aug-19	426	14816
Jul-08	212	3130	Aug-20	315	15131
Jul-09	240	3370	Aug-21	281	15412
Jul-10	324	3694	Aug-22	30	15442
Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15481
Jul-12	48	3873	Aug-24	322	15803
Jul-13	454	4327	Aug-25	288	16091
Jul-14	367	4694	Aug-26	216	16307
Jul-15	423	5117	Aug-27	214	16521
Jul-16	339	5456	Aug-28 Aug-29	204 89	16725 16814
Jul-17	286	5742	Aug-29 Aug-30	25	16814
Jul-18	97	5839	Aug-31	254	17093
Jul-19	64	5903	Sep-01	269	17362
Jul-20	321	6224	Sep-02	277	17639
Jul-21	296	6520	Sep-03	313	17952
Jul-22	306	6826	Sep-04	263	18215

	Frecuencia	Acumulada	E!	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		` ,			
Sep-05	100	18315	Oct-18	44	32130
Sep-05	34	18349	Oct-19	536	32666
Sep-07	106	18455	Oct-20	544	33210
Sep-08	380	18835	Oct-21	569	33779
Sep-09	451	19286	Oct-22	639	34418
Sep-10	618	19904	Oct-23	608	35026
Sep-11	555	20459	Oct-24	309	35335
Sep-12	152	20611	Oct-25	52	35387
Sep-13	34	20645	Oct-26	709	36096
Sep-14	483	21128	Oct-27	658	36754
Sep-15	412	21540	Oct-28	726	37480
Sep-16	695	22235	Oct-29	654	38134
Sep-17	533	22768	Oct-30	742	38876
Sep-18	435	23203	Oct-31	319	39195
Sep-19	136	23339	Nov-01	74	39269
Sep-20	33	23372	Nov-02	781	40050
Sep-21	366	23738	Nov-03	111	40161
Sep-22	369	24107	Nov-04	955	41116
Sep-23	329	24436	Nov-05	1016	42132
Sep-24	341	24777	Nov-06	923	43055
Sep-25	309	25086	Nov-07	336	43391
Sep-26	127	25213	Nov-08	112	43503
Sep-27	26	25239	Nov-09	1033	44536
Sep-28	328	25567	Nov-10	884	45420
Sep-29	335	25902	Nov-11	737	46157
Sep-30	320	26222	Nov-12	920	47077
Oct-01	342	26564	Nov-13	936	48013
Oct-02	342	26906	Nov-14	412	48425
Oct-03	141	27047	Nov-15	129	48554
Oct-04	36	27083	Nov-16	1127	49681
Oct-05	399	27482	Nov-17	1185	50866
Oct-06	412	27894	Nov-18	1151	52017
Oct-07	449	28343	Nov-19	828	52845
Oct-08	497	28840	Nov-20	986	53831
Oct-09	445	29285	Nov-21	431	54262
Oct-10	203	29488	Nov-22	122	54384
Oct-11	27	29515	Nov-23	1235	55619
Oct-12	291	29806	Nov-24	1086	56705
Oct-13	496	30302	Nov-25	783	57488
Oct-14	555	30857	Nov-26 Nov-27	87 272	57575 57948
Oct-15	458	31315	Nov-27 Nov-28	373 290	58238
Oct-16	521	31836	Nov-29	105	58343
Oct-17	250	32086		1099	
Oct-1/	250	32086	Nov-30	1099	59442

	Frecuencia	Acumulada	F. d	_ Frecuencia A	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Dec-01	1076	60518	Jan-13	636	82563
Dec-02	1075	61613	Jan-14	529	83092
Dec-03	1003	62616	Jan-15	581	83673
Dec-04	951	63567	Jan-16	260	83933
Dec-05	354	63921	Jan-17	48	83981
Dec-06	99	64020	Jan-18	419	84400
Dec-07	964	64984	Jan-19	545	84945
Dec-08	888	65872	Jan-20	498	85443
Dec-09	835	66707	Jan-21	486	85929
Dec-10	892	67599	Jan-22	422	86351
Dec-11	809	68408	Jan-23	162	86513
Dec-12	332	68740	Jan-24	23	86536
Dec-12	76	68816	Jan-25	457	86993
Dec-14	831	69647	Jan-26	376	87369
Dec-15	792	70439	Jan-27	349	87718
Dec-16	703	71142	Jan-28	298	88016
Dec-17	686	71828	Jan-29	294	88310
Dec-18	651	72479	Jan-30	111	88421
Dec-19	279	72758	Jan-31	16	88437
Dec-20	56	72738	Feb-01	326	88763
Dec-21	696	73510	Feb-02	308	89071
Dec-22	579	74089	Feb-03	244	89315
Dec-23	514	74603	Feb-04	269	89584
Dec-24	215	74818	Feb-05	289	89873
Dec-25	37	74855	Feb-06	110	89983
Dec-26	146	75001	Feb-07	19	90002
Dec-27	63	75064	Feb-08	277	90279
Dec-28	697	75761	Feb-09	242	90521
Dec-29	702	76463	Feb-10	262	90783
Dec-30	588	77051	Feb-11	220	91003
Dec-31	378	77429	Feb-12	198	91201
Jan-01	39	77468	Feb-13	74	91275
Jan-02	152	77620	Feb-14	18	91293
Jan-03	47	77667	Feb-15	119	91412
Jan-04	671	78338	Feb-16	279	91691
Jan-05	582	78920	Feb-17	198	91889
Jan-06	57	78977	Feb-18	156	92045
Jan-07	734	79711	Feb-19	184	92229
Jan-08	614	80325	Feb-20	54	92283
Jan-09	248	80573	Feb-21	11	92294 92509
Jan-10	70	80643	Feb-22 Feb-23	215 179	92509
Jan-11	706	81349	Feb-24	176	92864
Jan-12	578	81927	Feb-25	170	93034
JUI 12	378	01327	reu-23	170	93034

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93288	Apr-10	399	105948
Feb-27	58	93346	Apr-11	96	106044
Feb-28	11	93357	Apr-12	1206	107250
Mar-01	219	93576	Apr-13	930	108180
Mar-02	191	93767	Apr-14	992	109172
Mar-03	190	93957	Apr-15	1098	110270
Mar-04	141	94098	Apr-16	859	111129
Mar-05	156	94254	Apr-17	301	111430
Mar-06	46	94300	Apr-18	75	111505
Mar-07	12	94312	Apr-19	1010	112515
Mar-08	162	94474	Apr-20	840	113355
Mar-09	173	94647	Apr-21	781	114136
Mar-10	156	94803	Apr-22	698	114834
Mar-11	179	94982	Apr-23	618	115452
Mar-12	162	95144	Apr-24	201	115653
Mar-13	63	95207	Apr-25	55	115708
Mar-14	13	95220	Apr-26	664	116372
Mar-15	265	95485	Apr-27	525	116897
Mar-16	256	95741	Apr-28	412	117309
Mar-17	252	95993	Apr-29	455	117764
Mar-18	237	96230	Apr-30	465	118229
Mar-19	226	96456	May-01	151	118380
Mar-20	110	96566	May-02	27	118407
Mar-21	27	96593	May-03	381	118788
Mar-22	209	96802	May-04	318	119106
Mar-23	337	97139	May-05	286	119392
Mar-24	296	97435	May-06	278	119670
Mar-25	267	97702	May-07	212	119882
Mar-26	331	98033	May-08	70	119952
Mar-27		98214	May-09	18	119970
	181 55	98269	May-10	237	120207
Mar-28 Mar-29	568	98837	May-11	190	120397
Mar-30	477	99314	May-12	195	120592
			May-13	163	120755
Mar-31	569 369	99883 100252	May-14	150	120905
Apr-01	66		May-15	56	120961
Apr-02		100318 100464	May-16	8	120969
Apr-03	146		May-17	161	121130
Apr-04	84	100548	May-18	138	121268
Apr-05	1188	101736	May-19	162	121430
Apr-06	873	102609	May-20	97	121527
Apr-07	820	103429	May-21	106	121633
Apr-08	1049	104478	May-22	37	121670
Apr-09	1071	105549	May-23	5	121675

Fochs	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n
May-24	125	121800	Jul-06	59	12338
May-25	86	121886	Jul-07	26	12340
May-26	66	121952	Jul-08	7	12341
May-27	88	122040			
May-28	57	122097			
May-29	33	122130			
May-30	4	122134			
May-31	28	122162			
Jun-01	62	122224			
Jun-02	43	122267			
Jun-03	54	122321			
Jun-04	52	122373			
Jun-05	14	122387			
Jun-06	4	122391			
Jun-07	53	122444			
Jun-08	51	122495			
Jun-09	42	122537			
Jun-10	33	122570			
Jun-11	37	122607			
Jun-12	23	122630			
Jun-13	5	122635			
Jun-14	59	122694			
Jun-15	50	122744			
Jun-16	31	122775			
Jun-17	21	122796			
Jun-18	29	122825			
Jun-19	6	122831			
Jun-20	5	122836			
Jun-21	40	122876			
Jun-22	34	122910			
Jun-23	21	122931			
Jun-24	32	122963			
Jun-25	23	122986			
Jun-26	15	123001			
Jun-27	6	123007			
Jun-28	48	123055			
Jun-29	49	123104			
Jun-30	64	123168			
Jul-01	62	123108			
Jul-01 Jul-02	45	123230			
Jul-03	16	123291			
Jul-04 Jul-05	7 24	123298 123322			

# **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	253	1.5
* Aguadilla	293	1.8
* Aguas Buenas	122	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	151	0.9
* Arecibo	212	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	82	0.5
* Barranquitas	212	1.3
* Bayamón	1136	6.8
* Cabo Rojo	231	1.4
* Caguas	551	3.3
* Camuy	155	0.9
* Canóvanas	180	1.1
* Carolina	684	4.1
* Cataño	86	0.5
* Cayey	271	1.6
* Ceiba	147	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	197	1.2
* Coamo	163	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	178	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	208	1.2
* Fajardo	415	2.5
* Florida	78	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	325	2.0
* Gurabo	196	1.2
* Hatillo	105	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	330	2.0
* Isabela	346	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	433	2.6
* Lajas	155	0.9
* Lares	101	0.6
* Las Marías	33	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	, ,	(0.1)
	(n)	(%)
* Las Piedras	306	1.8
* Loíza	161	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	128	0.8
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	356	2.1
* Moca	234	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	217	1.3
* Naranjito	262	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	125	0.8
* Ponce	396	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	472	2.8
* Sabana Grande	86	0.5
* Salinas	122	0.7
* San Germán	173	1.0
* San Juan	1342	8.1
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	287	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	425	2.6
* Toa Baja	390	2.3
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	197	1.2
* Vega Baja	261	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.4
* Yabucoa	187	1.1
* Yauco	85	0.5
* Otro lugar fuera de PR	26	
* No disponible	623	
* Total	17294	

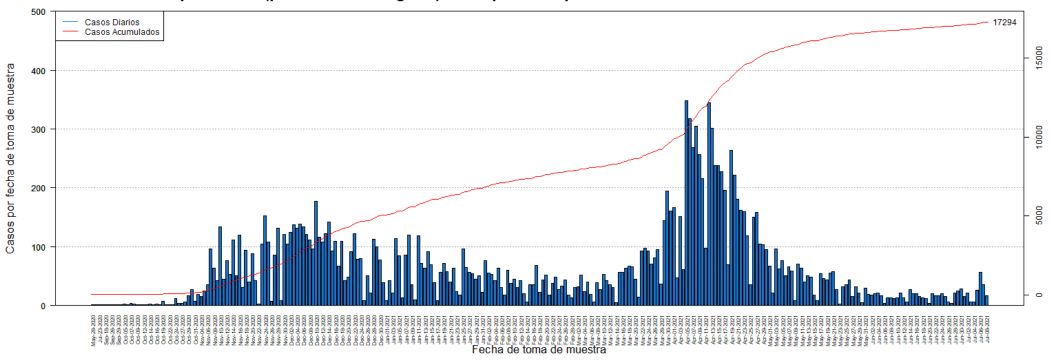
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1598	9.6
* Bayamón	3237	19.4
* Caguas	3243	19.5
* Fajardo	1283	7.7
* Mayagüez	2755	16.6
* Metro	3008	18.1
* Ponce	1521	9.1
* Fuera de PR	27	
* No disponible	622	

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

Grupo de edad	Fem	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	841	9.2	854	10.5	1695	9.8	
10 – 19	1063	11.6	1168	14.3	2231	12.9	
20 – 29	1649	18.1	1516	18.6	3165	18.3	
30 – 39	1440	15.8	1270	15.6	2710	15.7	
40 – 49	1333	14.6	1221	15.0	2554	14.8	
50 – 59	1087	11.9	939	11.5	2026	11.7	
60 – 69	748	8.2	585	7.2	1333	7.7	
70 – 79	467	5.1	328	4.0	795	4.6	
≥ 80	497	5.4	263	3.2	760	4.4	
No Disponible	11	-	14	-	25	-	
Total	9136	100.0	8158	100.0	17294	100.0	

# Casos probables (prueba de antÃ-geno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-09-2021



Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(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
Nov-02	19	144	Dec-16	109	3996
Nov-04	15	159	Dec-17	67	4063
Nov-05	25	184	Dec-18	109	4172
Nov-06	35	219	Dec-19	43	4215
Nov-07	96	315	Dec-20	48	4263
Nov-08	64	379	Dec-21	92	4355
Nov-09	43	422	Dec-22	122	4477
Nov-10	134	556	Dec-23	79	4556 4636
Nov-10	45	601	Dec-24	80 9	4636 4645
Nov-11 Nov-12	45 77	678	Dec-25 Dec-26	51	4645
			Dec-26		

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha Frecue		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-27	21	4717	Feb-08	60	7168
Dec-28	113	4830	Feb-09	38	7206
Dec-29	100	4930	Feb-10	45	7251
Dec-30	78	5008	Feb-11	31	7282
Dec-31	39	5047	Feb-12	42	7324
Jan-01	8	5055	Feb-13	20	7344
Jan-02	42	5097	Feb-14	6	7350
Jan-03	21	5118	Feb-15	35	7385
Jan-04	114	5232	Feb-16	36	7421
Jan-05	85	5317	Feb-17	68	7489
Jan-06	13	5330	Feb-18	23	7512
Jan-07	86	5416	Feb-19	44	7556
Jan-08	120	5536	Feb-20	52	7608
Jan-09	35	5571	Feb-21	18	7626
Jan-10	10	5581	Feb-22	38	7664
Jan-11	119	5700	Feb-23	48	7712
Jan-12	72	5772	Feb-24	27	7739
Jan-13	63	5835	Feb-25	33	7772
Jan-14	92	5927	Feb-26	44	7816
Jan-15	69	5996	Feb-27	18	7834
Jan-16	39	6035	Feb-28	13	7847
Jan-17	8	6043	Mar-01	31	7878
Jan-18	57	6100	Mar-02	32	7910
Jan-19	72	6172	Mar-03	52	7962
Jan-20	58	6230	Mar-04	24	7986
Jan-21	40	6270	Mar-05	40	8026
Jan-22	64	6334	Mar-06	19	8045
	24	6358	Mar-07	6	8051
Jan-23			Mar-08	39	8090
Jan-24	18	6376	Mar-09	27	8117
Jan-25	96	6472	Mar-10	53	8170
Jan-26	65	6537	Mar-11	43	8213
Jan-27	57	6594	Mar-12	36	8249
Jan-28	54	6648	Mar-13	31	8280
Jan-29	45	6693	Mar-14	5	8285
Jan-30	51	6744	Mar-15	57	8342
Jan-31	23	6767	Mar-16	57	8399
Feb-01	77	6844	Mar-17	64	8463
Feb-02	55	6899	Mar-18	67	8530
Feb-03	53	6952	Mar-19	66	8596
Feb-04	43	6995	Mar-20	45	8641
Feb-05	64	7059	Mar-21	14	8655
Feb-06	31	7090	Mar-22	93	8748
Feb-07	18	7108	Mar-23	97	8845

	Frecuencia	Acumulada	_	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Mar-24	93	8938	May-06	
Mar-25	71	9009	May-07	
Mar-26	81	9090	May-08	
Mar-27	95	9185	May-09	
Mar-28	37	9222	May-10	
Mar-29	144	9366	May-11	
/lar-30	195	9561	May-12	
Nar-31	161	9722	May-13	
pr-01	167	9889	May-14	
pr-02	47	9936	May-15	
pr-03	151	10087	May-16	
pr-04	61	10148	May-17	
pr-05	348	10496	May-18	
pr-06	317	10813	May-19	
pr-07	268	11081	May-20	
pr-08	305	11386	May-21	
pr-09	257	11643	May-22	
or-10	216	11859	May-23	
or-11	98	11957	May-24	
or-12	345	12302	May-25	
r-13	301	12603	May-26	
r-14	238	12841	May-27	
-15	238	13079	May-28	
r-16	227	13306	May-29	
or-17	196	13502	May-30	
or-18	69	13571	May-31	
or-19	264	13835	Jun-01	
r-20	222	14057	Jun-02	
r-21	181	14238	Jun-03	
or-22	162	14400	Jun-04 Jun-05	
or-23	160	14560	Jun-06	
or-24	118	14678	Jun-07	
pr-25	35	14713	Jun-08	
pr-26	150	14863	Jun-09	
pr-27	158	15021	Jun-10	
pr-28	104	15125	Jun-10 Jun-11	
pr-29	103	15228	Jun-11 Jun-12	
pr-30	95	15323	Jun-13	
1ay-01	67	15390	Jun-14	
lay-02	22	15412	Jun-15	
1ay-03	96	15508	Jun-16	
, ay-04	62	15570	Jun-17	
, ny-05	77	15647	Jun-18	

e	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n
Jun-19	12	16932		
Jun-20	4	16936		
Jun-21	20	16956		
Jun-22	17	16973		
Jun-23	17	16990		
Jun-24	20	17010		
Jun-25	15	17025		
Jun-26	6	17031		
Jun-27	4	17035		
Jun-28	21	17056		
Jun-29	25	17081		
Jun-30	29	17110		
Jul-01	15	17125		
Jul-02	21	17146		
Jul-03	6	17152		
Jul-04	6	17158		
Jul-05	26	17184		
Jul-06	57	17241		
Jul-07	36	17277		
Jul-08	17	17294		

# **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:

Camastanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	334	0.3
* Aguada	1145	0.9
* Aguadilla	1682	1.3
* Aguas Buenas	662	0.5
* Aibonito	530	0.4
* Añasco	852	0.7
* Arecibo	3006	2.3
* Arroyo	716	0.6
* Barceloneta	826	0.6
* Barranquitas	1471	1.1
* Bayamón	8944	6.9
* Cabo Rojo	1349	1.0
* Caguas	5227	4.0
* Camuy	1548	1.2
* Canóvanas	1538	1.2
* Carolina	6740	5.2
* Cataño	1062	0.8
* Cayey	1180	0.9
* Ceiba	344	0.3
* Ciales	744	0.6
* Cidra	1208	0.9
* Coamo	1531	1.2
* Comerío	543	0.4
* Corozal	1475	1.1
* Culebra	23	0.0
* Dorado	1940	1.5
* Fajardo	1232	0.9
* Florida	686	0.5
* Guánica	373	0.3
* Guayama	1409	1.1
* Guayanilla	821	0.6
* Guaynabo	4154	3.2
* Gurabo	1531	1.2
* Hatillo	1444	1.1
* Hormigueros	434	0.3
* Humacao	2160	1.7
* Isabela	1131	0.9
* Jayuya	431	0.3
* Juana Díaz	1269	1.0
* Juncos	1213	0.9
* Lajas	607	0.5
* Lares	1472	1.1
* Las Marías	269	0.2

Γ		
	Frecuencia	Porciento
Característica		(0/)
	(n)	(%)
* Las Piedras	1206	0.9
* Loíza	792	0.9
* Luquillo	648	0.5
* Manatí	1586	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	419	0.3
* Mayagüez	2497	1.9
* Moca	1369	1.1
* Morovis	1164	0.9
* Naguabo	702	0.5
* Naranjito	1457	1.1
* Orocovis	1086	0.8
* Patillas	642	0.5
* Peñuelas	539	0.4
* Ponce	3818	2.9
* Quebradillas	944	0.7
* Rincón	564	0.4
* Rio Grande	1606	1.2
* Sabana Grande	548	0.4
* Salinas	1438	1.1
* San Germán	735	0.6
* San Juan	16491	12.7
* San Lorenzo	1228	0.9
* San Sebastián	1949	1.5
* Santa Isabel	993	0.8
* Toa Alta	3232	2.5
* Toa Baja	3310	2.5
* Trujillo Alto	2728	2.1
* Utuado	1122	0.9
* Vega Alta	1680	1.3
* Vega Baja	2211	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	688	0.5
* Yabucoa	1371	1.1
* Yauco	1501	1.2
* Otro lugar fuera de PR	944	<b>-</b>
* No disponible	4899	
* Total	135724	

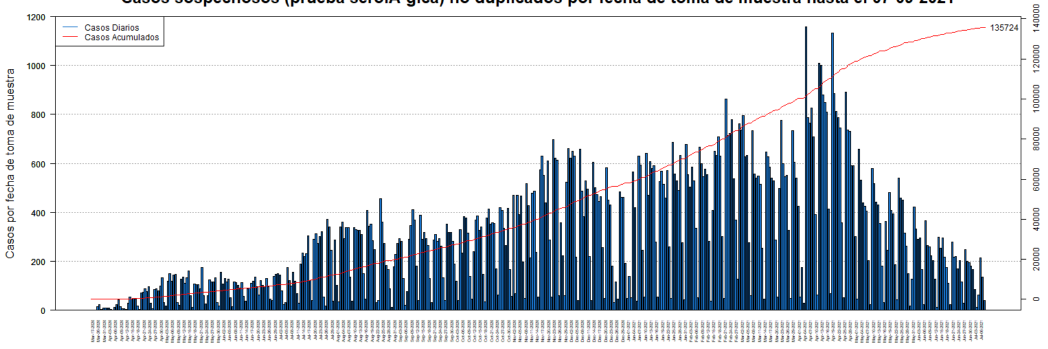
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16754	12.9
* Bayamón	26199	20.2
* Caguas	18637	14.3
* Fajardo	4070	3.1
* Mayagüez	15275	11.8
* Metro	32444	25.0
* Ponce	16503	12.7
* Fuera de PR	946	
* No disponible	4896	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2387	3.0	2376	4.2	4763	3.5	
10 – 19	5359	6.8	4541	8.0	9900	7.3	
20 – 29	13012	16.5	9137	16.1	22149	16.3	
30 – 39	11882	15.1	7909	13.9	19791	14.6	
40 – 49	12306	15.6	8451	14.9	20757	15.3	
50 – 59	11908	15.1	8393	14.8	20301	15.0	
60 – 69	10282	13.1	7826	13.8	18108	13.4	
70 – 79	7521	9.6	5714	10.1	13235	9.8	
≥ 80	3992	5.1	2505	4.4	6497	4.8	
No Disponible	126	-	97	-	223	-	
Total	78775	100.0	56949	100.0	135725	100.0	

# Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-09-2021



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

e	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1948
Mar-19	1	2	May-08	148	2096
Mar-20	1	3	May-09	32	2128
Mar-26	16	19	May-10	20	2148
Mar-27	23	42	May-11	126	2274
Mar-30	3	45	May-12	135	2409
Mar-31	9	54	May-13	110	2519
Apr-01	8	62	May-14	134	2653
Apr-02	8	70	May-15	161	2814
Apr-03	9	79	May-16	59	2873
Apr-04	3	82	May-17	12	2885
Apr-05	1	83	May-18	108	2993
Apr-06	13	96	May-19	106	3099
Apr-07	24	120	May-20	106	3205
Apr-08	43	163	May-21	88	3293
Apr-09	16	179	May-22	174	3467
Apr-10	7	186	May-23	60	3527
Apr-11	6	192	May-24	25	3552
Apr-12	3	195	May-25	60	3612
Apr-13	29	224	May-26	125	3737
Apr-14	55	279	May-27	117	3854
Apr-15	47	326	May-28	116	3970
Apr-16	48	374	May-29	133	4103
Apr-17	46	420	May-30	32	4135
Apr-18	17	437	May-31	17	4152
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4306
Apr-19 Apr-20	70	510	Jun-02	107	4413
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4544
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4661
-			Jun-05	128	4789
Apr-23 Apr-24	78 95	750 845	Jun-06	50	4839
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4853
	7	880	Jun-08	117	4970
Apr-26	84	964	Jun-09	113	5083
Apr-27			Jun-10	103	5186
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5278
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5390
Apr-30	100	1232	Jun-13	56	5446
May-01	133	1365	Jun-14	38	5484
May-02	32	1397	Jun-15	87	5571
May-03	18	1415	Jun-16	92	5663
May-04	119	1534	Jun-17	109	5772
May-05	150	1684	Jun-18	118	5890
May-06	119	1803	Jun-19	136	6026

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6121	Aug-02	34	12615
Jun-21	62	6183	Aug-03	342	12957
Jun-22	123	6306	Aug-04	359	13316
Jun-23	103	6409	Aug-05	293	13609
Jun-24	95	6504	Aug-06	337	13946
Jun-25	130	6634	Aug-07	338	14284
Jun-26	96	6730	Aug-08	137	14421
Jun-27	46	6776	Aug-09	37	14458
Jun-28	40	6816	Aug-10	339	14797
Jun-29	139	6955	Aug-11	329	15126
Jun-30	148	7103	Aug-12	328	15454
Jul-01	149	7252	Aug-13	328	15782
Jul-02	143	7395	Aug-14	309	16091
Jul-03	80	7475	Aug-15	149	16240
Jul-04	22	7497	Aug-16	47	16287
Jul-05	32	7529	Aug-17	409	16696
Jul-06	174	7703	Aug-18	343	17039
Jul-07	122	7825	Aug-19	352	17391
Jul-08	98	7923	Aug-20	284	17675
Jul-09	154	8077	Aug-21	247	17922
Jul-10	119	8196	Aug-22	31	17953
Jul-11	67	8263	Aug-23	39	17992
Jul-12	30	8293	Aug-24	455	18447
Jul-13	189	8482	Aug-25	361	18808
Jul-14	233	8715	Aug-26	272	19080
Jul-15	219	8934	Aug-27	184	19264
Jul-16	232	9166	Aug-28	166	19430
Jul-17	305	9471	Aug-29	87	19517
Jul-18	121	9592	Aug-30	13	19530
Jul-19	39	9631	Aug-31	178	19708
Jul-20	289	9920	Sep-01	229	19937
Jul-20 Jul-21	312	10232	Sep-02	272	20209
Jul-22	272	10504	Sep-03	293	20502
Jul-23	301		Sep-04	283	20785
	320	10805	Sep-05	129	20914
Jul-24		11125	Sep-06	21	20935
Jul-25	54	11179	Sep-07	77	21012
Jul-26	19	11198	Sep-08	291	21303
Jul-27	371	11569	Sep-09	347	21650
Jul-28	340	11909	Sep-10	410	22060
Jul-29	246	12155	Sep-11	369	22429
Jul-30	38	12193	Sep-12	181	22610
Jul-31	286	12479	Sep-13	40	22650
Aug-01	102	12581	Sep-14	389	23039

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

	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23330	Oct-28	334	34520
Sep-16	318	23648	Oct-29	266	34786
Sep-17	294	23942	Oct-30	417	35203
Sep-18	266	24208	Oct-31	166	35369
Sep-19	130	24338	Nov-01	56	35425
Sep-20	32	24370	Nov-02	469	35894
Sep-21	287	24657	Nov-03	67	35961
Sep-22	309	24966	Nov-04	469	36430
Sep-23	282	25248	Nov-05	391	36821
Sep-24	292	25540	Nov-06	467	37288
Sep-25	263	25803	Nov-07	197	37485
Sep-26	134	25937	Nov-08	48	37533
Sep-27	40	25977	Nov-09	517	38050
Sep-28	352	26329	Nov-10	427	38477
Sep-29	319	26648	Nov-11	215	38692
Sep-30	318	26966	Nov-12	479	39171
Oct-01	281	27247	Nov-13	487	39658
Oct-02	190	27437	Nov-14	238	39896
Oct-03	119	27556	Nov-15	55	39951
Oct-04	41	27597	Nov-16	575	40526
Oct-05	330	27927	Nov-17	631	41157
Oct-06	235	28162	Nov-18	552	41709
Oct-07	383	28545	Nov-19	438	42147
Oct-08	376	28921	Nov-20	611	42758
Oct-09	316	29237	Nov-21	288	43046
Oct-10	138	29375	Nov-22	53	43099
Oct-11	46	29421	Nov-23	698	43797
Oct-12	240	29661	Nov-24	623	44420
Oct-13	370	30031	Nov-25	614	45034
Oct-14	387	30418	Nov-26	59	45093
Oct-15	327	30745	Nov-27	357	45450
Oct-16	341	31086	Nov-28	224	45674
Oct-17	148	31234	Nov-29	60	45734
Oct-17	35	31269	Nov-30	522	46256
Oct-18	376	31645	Dec-01	661	46917
Oct-19	415	32060	Dec-02	623	47540
	353	32060	Dec-03	649	48189
Oct-21			Dec-04	631	48820
Oct-22	358	32771	Dec-05	216	49036
Oct-23	356 170	33127	Dec-06	39	49075
Oct-24	170	33297	Dec-07	659	49734
Oct-25	62	33359	Dec-08	486	50220
Oct-26	418	33777	Dec-09	383	50603
Oct-27	409	34186	Dec-10	529	51132

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51628	Jan-23	260	67024
Dec-12	219	51847	Jan-24	48	67072
Dec-13	41	51888	Jan-25	686	67758
Dec-14	606	52494	Jan-26	556	68314
Dec-15	501	52995	Jan-27	530	68844
Dec-16	473	53468	Jan-28	490	69334
Dec-17	446	53914	Jan-29	632	69966
Dec-18	464	54378	Jan-30	276	70242
Dec-19	256	54634	Jan-31	42	70284
Dec-20	49	54683	Feb-01	679	70963
Dec-21	581	55264	Feb-02	555	71518
Dec-22	450	55714	Feb-03	505	72023
Dec-23	431	56145	Feb-04	585	72608
Dec-24	181	56326	Feb-05	529	73137
Dec-25	32	56358	Feb-06	334	73471
Dec-26	115	56473	Feb-07	51	73522
Dec-27	45	56518	Feb-08	667	74189
Dec-28	485	57003	Feb-09	600	74789
Dec-29	461	57464	Feb-10	547	75336
Dec-30	462	57926	Feb-11	578	75914
Dec-31	193	58119	Feb-12	553	76467
Jan-01	48	58167	Feb-13	283	76750
Jan-02	139	58306	Feb-14	37	76787
Jan-03	51	58357	Feb-15	407	77194
Jan-04	565	58922	Feb-16	651	77845
Jan-05	419	59341	Feb-17	634	78479
Jan-06	38	59379	Feb-18	709	79188
Jan-07	630	60009	Feb-19	630	79818
Jan-08	593	60602	Feb-20	301	80119
Jan-09	246	60848	Feb-21	48	80167
Jan-10	53	60901	Feb-22	864	81031
Jan-11	642	61543	Feb-23	714	81745
Jan-12	469	62012	Feb-24	722	82467
Jan-13	608	62620	Feb-25	780	83247
Jan-14	579	63199	Feb-26	537	83784
Jan-15	590	63789	Feb-27	368	84152
Jan-16	278	64067	Feb-28	126	84278
Jan-17	55	64122	Mar-01	761	85039
Jan-18	527	64649	Mar-02	736	85775
Jan-19	568	65217	Mar-03	797	86572
Jan-20	516	65733	Mar-04	627	87199 97921
Jan-21	460	66193	Mar-05	632 276	87831 88107
			Mar-06		
Jan-22	571	66764	Mar-07	60	88167

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-08	735	88902	Apr-20	885	112287
Mar-09	558	89460	Apr-21	812	113099
Mar-10	540	90000	Apr-22	788	113887
Mar-11	548	90548	Apr-23	744	114631
Mar-12	515	91063	Apr-24	358	114989
Mar-13	253	91316	Apr-25	52	115041
Mar-14	45	91361	Apr-26	890	115931
Mar-15	648	92009	Apr-27	736	116667
Mar-16	627	92636	Apr-28	730	117397
Mar-17	585	93221	Apr-29	590	117987
Mar-18	540	93761	Apr-30	590	118577
Mar-19	529	94290	May-01	302	118879
Mar-20	288	94578	May-02	47	118926
Mar-21	53	94631	May-03	659	119585
Mar-22	497	95128	May-04	533	120118
Mar-23	777	95905	May-05	440	120558
Mar-24	600	96505	May-06	424	120982
Mar-25	547	97052	May-07	404	121386
Mar-26	552	97604	May-08	202	121588
Mar-27	328	97932	May-09	23	121611
Mar-28	48	97980	May-10	580	122191
Mar-29	734	98714	May-11	519	122710
Mar-30	604	99318	May-12	441	123151
Mar-31	540	99858	May-13	432	123583
Apr-01	426	100284	May-14	354	123937
Apr-02	53	100284	May-15	181	124118
Apr-03	175	100537	May-16	33	124151
-	28	100512	May-17	364	124515
Apr-04			May-18	245	124760
Apr-05	1159	101699	May-19	482	125242
Apr-06	788	102487	May-20	408	125650
Apr-07	765	103252	May-21	393	126043
Apr-08	826	104078	May-22	186	126229
Apr-09	708	104786	May-23	43	126272
Apr-10	391	105177	May-24	540	126812
Apr-11	64	105241	May-25	460	127272
Apr-12	1008	106249	May-26	451	127723
Apr-13	1001	107250	May-27	316	128039
Apr-14	880	108130	May-28	262	128301
Apr-15	849	108979	May-29	149	128450
Apr-16	810	109789	May-30	17	128467
Apr-17	414	110203	May-31	128	128595
Apr-18	67	110270	Jun-01	421	129016
Apr-19	1132	111402	Jun-02	331	129347

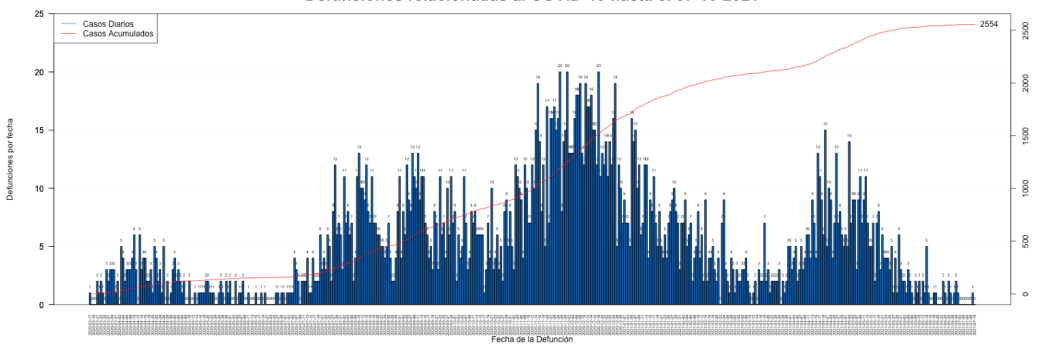
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	(n)
Jun-04       295       129931         Jun-05       166       130097         Jun-06       22       130119         Jun-07       367       130486         Jun-08       266       130752         Jun-09       259       131011         Jun-10       224       131235         Jun-11       203       131438         Jun-12       126       131564         Jun-13       13       131577         Jun-14       299       131876         Jun-15       253       132129         Jun-16       297       132426         Jun-17       217       132643         Jun-18       176       132819         Jun-19       110       132929         Jun-20       23       132952         Jun-21       280       133232         Jun-22       218       133450         Jun-23       220       133670         Jun-24       169       133839         Jun-25       203       134042         Jun-26       117       134159         Jun-27       29       134188         Jun-28       247       13435	
Jun-04         295         12931           Jun-05         166         130097           Jun-06         22         130119           Jun-07         367         130486           Jun-08         266         130752           Jun-09         259         131011           Jun-10         224         131235           Jun-11         203         131438           Jun-12         126         131564           Jun-13         13         131577           Jun-14         299         131876           Jun-15         253         132129           Jun-16         297         132426           Jun-17         217         132643           Jun-18         176         132819           Jun-19         110         132929           Jun-20         23         132929           Jun-21         280         133232           Jun-22         218         133450           Jun-23         220         133670           Jun-24         169         133839           Jun-25         203         134042           Jun-26         117         134159           Jun	
Jun-05       166       130097         Jun-06       22       130119         Jun-07       367       130486         Jun-08       266       130752         Jun-09       259       131011         Jun-10       224       131235         Jun-11       203       131438         Jun-12       126       131564         Jun-13       13       131577         Jun-14       299       131876         Jun-15       253       132129         Jun-16       297       132426         Jun-17       217       132643         Jun-18       176       132819         Jun-19       110       132929         Jun-20       23       132952         Jun-21       280       133232         Jun-22       218       133450         Jun-23       220       133670         Jun-24       169       133839         Jun-25       203       134042         Jun-26       117       134159         Jun-27       29       134188         Jun-29       199       134634         Jun-30       195       134829 <td></td>	
Jun-06       22       130119         Jun-07       367       130486         Jun-08       266       130752         Jun-10       224       131235         Jun-11       203       131438         Jun-12       126       131564         Jun-13       13       131577         Jun-14       299       131876         Jun-15       253       132129         Jun-16       297       132426         Jun-17       217       132643         Jun-18       176       132819         Jun-19       110       132929         Jun-20       23       132292         Jun-21       280       133232         Jun-22       218       133450         Jun-23       220       133670         Jun-24       169       133839         Jun-25       203       134042         Jun-26       117       134159         Jun-27       29       134188         Jun-29       199       134634         Jun-29       199       134634         Jun-30       195       134829         Jul-01       180       135009 <td></td>	
Jun-07	
Jun-08  Jun-09  Jun-10  Jun-11  Jun-11  Jun-12  Jun-13  Jun-14  Jun-15  Jun-16  Jun-17  Jun-18  Jun-19  Jun-19  Jun-19  Jun-20  Jun-20  Jun-21  Jun-22  Jun-21  Jun-22  Jun-23  Jun-24  Jun-25  Jun-24  Jun-25  Jun-26  Jun-27  Jun-28  Jun-29  Jun-29  Jun-20  Jun-28  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-20  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-20  Jun-29  Jun-20  Jun-20  Jun-20  Jun-20  Jun-21  Jun-25  Jun-25  Jun-26  Jun-27  Jun-28  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-20  Jun-20	
Jun-09   259   131011   Jun-10   224   131235   Jun-11   203   131438   Jun-12   126   131564   Jun-13   13   131577   Jun-14   299   131876   Jun-15   253   132129   Jun-16   297   132426   Jun-17   217   132643   Jun-18   176   132819   Jun-19   110   132929   Jun-20   23   132952   Jun-21   280   133232   Jun-22   218   133450   Jun-23   220   133670   Jun-24   169   133839   Jun-25   203   134042   Jun-26   117   134159   Jun-27   29   134188   Jun-29   199   134634   Jun-29   199   134634   Jun-29   199   134634   Jun-20   166   135175   Jul-01   180   135009   Jul-02   166   135175   Jul-03   85   135260   Jul-03   85   135260   Jul-03   Jul-03   12   135272	
Jun-10  Jun-11  Jun-12  Jun-13  Jun-14  Jun-15  Jun-16  Jun-17  Jun-18  Jun-19  Jun-19  Jun-20  Jun-21  Jun-22  Jun-23  Jun-24  Jun-25  Jun-24  Jun-25  Jun-26  Jun-27  Jun-28  Jun-28  Jun-29  Jun-20  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-20  Jun-20  Jun-21  Jun-21  Jun-22  Jun-23  Jun-24  Jun-25  Jun-25  Jun-26  Jun-27  Jun-28  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-20  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-20  Jun-20  Jun-20  Jun-20  Jun-20  Jun-20  Jun-21  Jun-25  Jun-26  Jun-27  Jun-28  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-20  Jun-20	
Jun-11       203       131438         Jun-12       126       131564         Jun-13       13       131577         Jun-14       299       131876         Jun-15       253       132129         Jun-16       297       132426         Jun-17       217       132643         Jun-18       176       132819         Jun-19       110       132929         Jun-20       23       132952         Jun-21       280       133232         Jun-22       218       133450         Jun-23       220       133670         Jun-24       169       133839         Jun-25       203       134042         Jun-26       117       134159         Jun-27       29       134188         Jun-28       247       134435         Jun-29       199       134634         Jul-01       180       135009         Jul-02       166       135175         Jul-03       85       135260         Jul-04       12       135272	
Jun-12 126 131564 Jun-13 13 131577 Jun-14 299 131876 Jun-15 253 132129 Jun-16 297 132426 Jun-17 217 132643 Jun-18 176 132819 Jun-19 110 132929 Jun-20 23 132952 Jun-21 280 133232 Jun-22 218 133450 Jun-22 218 133450 Jun-23 220 133670 Jun-24 169 133839 Jun-25 203 134042 Jun-26 117 134159 Jun-27 29 134188 Jun-27 29 134188 Jun-28 247 134435 Jun-29 199 134634 Jun-29 199 134634 Jun-29 199 134634 Jun-30 195 134829 Jul-01 180 135009 Jul-01 180 135009 Jul-02 166 135175 Jul-03 85 135260 Jul-03 85 135260 Jul-04 12 135272	
Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-20 Jun-21 Jun-22 Jun-22 Jun-23 Jun-24 Jun-25 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-30 Ju	
Jun-14       299       131876         Jun-15       253       132129         Jun-16       297       132426         Jun-17       217       132643         Jun-18       176       132819         Jun-19       110       132929         Jun-20       23       132952         Jun-21       280       133232         Jun-22       218       133450         Jun-23       220       133670         Jun-24       169       133839         Jun-25       203       134042         Jun-26       117       134159         Jun-27       29       134188         Jun-28       247       134435         Jun-29       199       134634         Jun-30       195       134829         Jul-01       180       135009         Jul-02       166       135175         Jul-03       85       135260         Jul-04       12       135272	
Jun-15       253       132129         Jun-16       297       132426         Jun-17       217       132643         Jun-18       176       132819         Jun-19       110       132929         Jun-20       23       132952         Jun-21       280       133232         Jun-22       218       133450         Jun-23       220       133670         Jun-24       169       133839         Jun-25       203       134042         Jun-26       117       134159         Jun-27       29       134188         Jun-28       247       134435         Jun-29       199       134634         Jun-30       195       134829         Jul-01       180       135009         Jul-02       166       135175         Jul-03       85       135260         Jul-04       12       135272	
Jun-16       297       132426         Jun-17       217       132643         Jun-18       176       132819         Jun-19       110       132929         Jun-20       23       132952         Jun-21       280       133232         Jun-22       218       133450         Jun-23       220       133670         Jun-24       169       133839         Jun-25       203       134042         Jun-26       117       134159         Jun-27       29       134188         Jun-28       247       134435         Jun-29       199       134634         Jun-30       195       134829         Jul-01       180       135009         Jul-02       166       135175         Jul-03       85       135260         Jul-04       12       135272	
Jun-17       217       132643         Jun-18       176       132819         Jun-19       110       132929         Jun-20       23       132952         Jun-21       280       133232         Jun-22       218       133450         Jun-23       220       133670         Jun-24       169       133839         Jun-25       203       134042         Jun-26       117       134159         Jun-27       29       134188         Jun-28       247       134435         Jun-29       199       134634         Jun-30       195       134829         Jul-01       180       135009         Jul-02       166       135175         Jul-03       85       135260         Jul-04       12       135272	
Jun-18       176       132819         Jun-19       110       132929         Jun-20       23       132952         Jun-21       280       133232         Jun-22       218       133450         Jun-23       220       133670         Jun-24       169       133839         Jun-25       203       134042         Jun-26       117       134159         Jun-27       29       134188         Jun-28       247       134435         Jun-29       199       134634         Jun-30       195       134829         Jul-01       180       135009         Jul-02       166       135175         Jul-03       85       135260         Jul-04       12       135272	
Jun-19     110     132929       Jun-20     23     132952       Jun-21     280     133232       Jun-22     218     133450       Jun-23     220     133670       Jun-24     169     133839       Jun-25     203     134042       Jun-26     117     134159       Jun-27     29     134188       Jun-28     247     134435       Jun-29     199     134634       Jun-30     195     134829       Jul-01     180     135009       Jul-02     166     135175       Jul-03     85     135260       Jul-04     12     135272	
Jun-20       23       132952         Jun-21       280       133232         Jun-22       218       133450         Jun-23       220       133670         Jun-24       169       133839         Jun-25       203       134042         Jun-26       117       134159         Jun-27       29       134188         Jun-28       247       134435         Jun-29       199       134634         Jun-30       195       134829         Jul-01       180       135009         Jul-02       166       135175         Jul-03       85       135260         Jul-04       12       135272	
Jun-21     280     133232       Jun-22     218     133450       Jun-23     220     133670       Jun-24     169     133839       Jun-25     203     134042       Jun-26     117     134159       Jun-27     29     134188       Jun-28     247     134435       Jun-29     199     134634       Jun-30     195     134829       Jul-01     180     135009       Jul-02     166     135175       Jul-03     85     135260       Jul-04     12     135272	
Jun-22     218     133450       Jun-23     220     133670       Jun-24     169     133839       Jun-25     203     134042       Jun-26     117     134159       Jun-27     29     134188       Jun-28     247     134435       Jun-29     199     134634       Jun-30     195     134829       Jul-01     180     135009       Jul-02     166     135175       Jul-03     85     135260       Jul-04     12     135272	
Jun-23     220     133670       Jun-24     169     133839       Jun-25     203     134042       Jun-26     117     134159       Jun-27     29     134188       Jun-28     247     134435       Jun-29     199     134634       Jun-30     195     134829       Jul-01     180     135009       Jul-02     166     135175       Jul-03     85     135260       Jul-04     12     135272	
Jun-24 169 133839 Jun-25 203 134042 Jun-26 117 134159 Jun-27 29 134188 Jun-28 247 134435 Jun-29 199 134634 Jun-30 195 134829 Jul-01 180 135009 Jul-02 166 135175 Jul-03 85 135260 Jul-04 12 135272	
Jun-25 Jun-26 Jun-27	
Jun-26 Jun-27 29 134188 Jun-28 247 134435 Jun-29 199 134634 Jun-30 195 134829 Jul-01 180 135009 Jul-02 166 135175 Jul-03 85 135260 Jul-04 12 135272	
Jun-27 29 134188 Jun-28 247 134435 Jun-29 199 134634 Jun-30 195 134829 Jul-01 180 135009 Jul-02 166 135175 Jul-03 85 135260 Jul-04 12 135272	
Jun-28     247     134435       Jun-29     199     134634       Jun-30     195     134829       Jul-01     180     135009       Jul-02     166     135175       Jul-03     85     135260       Jul-04     12     135272	
Jun-29     199     134634       Jun-30     195     134829       Jul-01     180     135009       Jul-02     166     135175       Jul-03     85     135260       Jul-04     12     135272	
Jun-30     195     134829       Jul-01     180     135009       Jul-02     166     135175       Jul-03     85     135260       Jul-04     12     135272	
Jul-01     180     135009       Jul-02     166     135175       Jul-03     85     135260       Jul-04     12     135272	
Jul-02     166     135175       Jul-03     85     135260       Jul-04     12     135272	
Jul-03     85     135260       Jul-04     12     135272	
Jul-04 12 135272	
1 1 0 5	
Jul-05 62 135334	
Jul-06 214 135548	
Jul-07 137 135685	
Jul-08 39 135724	

# **Desglose Defunciones**

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

# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-10-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
reciid	(n)	(n)	i ecila	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0
Mar-18	0	1	Apr-30	1
Mar-19	0	1	May-01	3
Mar-20	0	1	May-02	4
Mar-21	2	3	May-03	2
Mar-22	1	4	May-04	3
Mar-23	2	6	May-05	2
Mar-24	1	7	May-06	1
Mar-25	0	7	May-07	2
Mar-26	3	10	May-08	0
Mar-27	2	12	May-09	0
Mar-28	3	15	May-10	2
Mar-29	3	18	May-11	0
Mar-30	3	21	May-12	0
Mar-31	1	22	May-13	1
Apr-01	2	24	May-14	0
Apr-02	0	24	May-15	1
Apr-03	5	29	May-16	1
Apr-04	4	33	May-17	1
Apr-05	2	35	May-18	1
Apr-06	3	38	May-19	2
Apr-07	3	41	May-20	2
Apr-08	3	44	May-21	1
Apr-09	4	48	May-22	1
Apr-10	6	54	May-23	1
Apr-11	3	57	May-24	0
Apr-12	0	57	May-25	0
Apr-13	6	63	May-26	1
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2
Apr-14 Apr-15	4	70	May-28	1
Apr-15	4	74	May-29	0
Apr-10 Apr-17	2	76	May-30	2
Apr-17 Apr-18	2	78	May-31	1
Apr-16 Apr-19	3	81	Jun-01	2
Apr-19 Apr-20	1	82	Jun-02	0
Apr-20 Apr-21		87	Jun-03	0
	5		Jun-04	2
Apr-22	4	91	Jun-05	0
Apr-23	2	93	Jun-06	1
Apr-24	3	96	Jun-07	1
Apr-25	1	97	Jun-08	2
Apr-26	5	102	Jun-09	0
pr-27	0	102	Jun-10	0
pr-28	2	104	Jun-11	1

cha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
cna	(n)	(n)	reciia	
1-12	0	152	Jul-25	
า-13	0	152	Jul-26	
n-14	0	152	Jul-27	
n-15	1	153	Jul-28	
n-16	0	153	Jul-29	
n-17	0	153	Jul-30	
n-18	1	154	Jul-31 Aug-01	
n-19	0	154	Aug-01 Aug-02	
n-20	1	155	Aug-02 Aug-03	
n-21	0	155	Aug-04	
n-22	0	155	Aug-05	
n-23	0	155	Aug-06	
n-24	0	155	Aug-07	
n-25	0	155	Aug-08	
n-26	1	156	Aug-09	
n-27	1	157	Aug-10	
n-28	0	157	Aug-11	
1-29	1	158	Aug-12	
n-30 -01	1	159	Aug-13	
	0	159	Aug-14	
-02	1	160	Aug-15	
-03 -04	1	161 162	Aug-16	
	1	162	Aug-17	
05 06	1 4	163	Aug-18	
	3	170	Aug-19	
-07 -08	2	170	Aug-20	
-09	0	172	Aug-21	
-10	2	174	Aug-22	
-10 -11	2	174	Aug-23	
-12	2	178	Aug-24	
-13	4	182	Aug-25	
-14	1	183	Aug-26	
-15	1	184	Aug-27	
-16	4	188	Aug-28	
-17	2	190	Aug-29	
-18	2	192	Aug-30	
-19	2	194	Aug-31	
-20	6	200	Sep-01 Sep-02	
-21	3	203	Sep-03	
-22	4	207	Sep-04	
-23	3	210	Sep-05	
-24	6	216	Sep-06	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(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
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	714	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1001
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-03	6	730	Nov-15	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16	14	1049
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1057
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1069
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
Oct-09	4	764	Nov-21	7	1098
Oct-10	8	772	Nov-22	16	1114
Oct-11	7	779	Nov-23	16	1130
Oct-12	8	787	Nov-24	17	1147
Oct-13	6	793	Nov-25	15	1162
Oct-14	6	799	Nov-26	16	1178
Oct-15	6	805	Nov-27	20	1198
Oct-16	6	811	Nov-28 Nov-29	8 14	1206 1220
Oct-17	1	812	Nov-29 Nov-30	15	1235
Oct-17	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Fre
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	g
Dec-04	13	1294	Jan-16	8
Dec-05	16	1310	Jan-17	11
Dec-06	18	1328	Jan-18	7
Dec-07	18	1346	Jan-19	5
Dec-08	19	1365	Jan-20	8
Dec-09	13	1378	Jan-21	5
Dec-10	12	1390	Jan-22	4
Dec-11	19	1409	Jan-23	6
Dec-12	17	1426	Jan-24	4
Dec-13	17	1443	Jan-25	7
Dec-14	18	1461	Jan-26	8
Dec-15	15	1476	Jan-27	9
Dec-16	15	1491	Jan-28	10
Dec-17	12	1503	Jan-29	8
Dec-18	20	1523	Jan-30	7
Dec-19	11	1534	Jan-31	3
Dec-20	13	1547	Feb-01	7
Dec-21	12	1559	Feb-02	7
Dec-22	14	1573	Feb-03	9
Dec-23	11	1584	Feb-04	5
Pec-24	14	1598	Feb-05	6
Dec-25	12	1610	Feb-06	7
Pec-26	16	1626	Feb-07	2
Dec-27	19	1645	Feb-08	4
Dec-28	5	1650	Feb-09	5
Dec-29	12	1662	Feb-10 Feb-11	8
Dec-30	10	1672	Feb-12	6
Dec-31	7	1679	Feb-13	2
an-01	9	1688	Feb-14	9
an-02	7	1695	Feb-15	2
lan-03	7	1702	Feb-16	4
Jan-04	5	1707	Feb-17	4
Jan-05	16	1723	Feb-18	5
Jan-06	14	1737	Feb-19	3
Jan-07	15	1752	Feb-20	2
lan-08	10	1762	Feb-21	4
an-09	12	1774	Feb-22	0
lan-10	6	1780	Feb-23	7
lan-11	7	1787	Feb-24	9
Jan-12	12	1799	Feb-25	3
lan-13	12	1811	Feb-26	2
an-14	4	1815	Feb-27	1

-ocho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
echa	(n)	(n)	Fecha	
eb-28	4	2065	Apr-12	
Mar-01	3	2068	Apr-13	
Mar-02	1	2069	Apr-14	
Mar-03	3	2072	Apr-15	
Mar-04	2	2074	Apr-16	
∕lar-05	2	2076	Apr-17	
1ar-06	3	2079	Apr-18	
ar-07	3	2082	Apr-19	
ar-08	4	2086	Apr-20	
r-09	2	2088	Apr-21	
ır-10	1	2089	Apr-22	
ar-11	0	2089	Apr-23	
ır-12	1	2090	Apr-24	
ır-13	2	2092	Apr-25	
ar-14	0	2092	Apr-26	
ar-15	3	2095	Apr-27	
r-16	2	2097	Apr-28	
r-17	2	2099	Apr-29	
ır-18	7	2106	Apr-30	
r-19	2	2108	May-01	
r-20	3	2111	May-02	
-21	1	2112	May-03	
-22	2	2114	May-04	
-23	2	2116	May-05	
r-24	2	2118	May-06	
ar-25	2	2120	May-07	
r-26	3	2123	May-08	
r-27	0	2123	May-09	
r-28	2	2125	May-10	
ar-29	1	2126	May-11	
ır-30	2	2128	May-12 May-13	
ar-31	5	2133	May-14	
r-01	5	2138	May-15	
r-02	3	2141	May-16	
r-03	4	2145		
or-04	5	2150	May-17	
r-05	2	2152	May-18 May-19	
r-06	3	2155	May-20	
or-07	5	2160	May-21	
r-08	3	2163	May-22	
r-09	4	2167	May-23	
r-10	6	2173	May-24	
r-11	6	2179	May-25	

Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciid	(n)	(n)
May-26	5	2501
May-27	1	2502
May-28	4	2506
May-29	1	2507
May-30	6	2513
May-31	3	2516
Jun-01	2	2518
Jun-02	2	2520
Jun-03	1	2521
Jun-04	3	2524
Jun-05	2	2526
Jun-06	1	2527
Jun-07	0	2527
Jun-08	2	2529
Jun-09	1	2530
Jun-10	2	2532
Jun-11	0	2532
Jun-12	2	2534
Jun-13	1	2535
Jun-14	5	2540
Jun-15	1	2541
Jun-16	0	2541
Jun-17	0	2541
Jun-18	1	2542
Jun-19	1	2543
Jun-20	0	2543
Jun-21	0	2543
Jun-22	0	2543
Jun-23	2	2545
Jun-24	1	2546
Jun-25	0	2546
Jun-26	2	2548
Jun-27	1	2549
Jun-28 Jun-29	0	2549
	1	2550
Jun-30	2	2552
Jul-01	1	2553
Jul-02	0	2553
Jul-03	0	2553
Jul-04	0	2553
Jul-05	0	2553
Jul-06	0	2553
Jul-07	0	2553