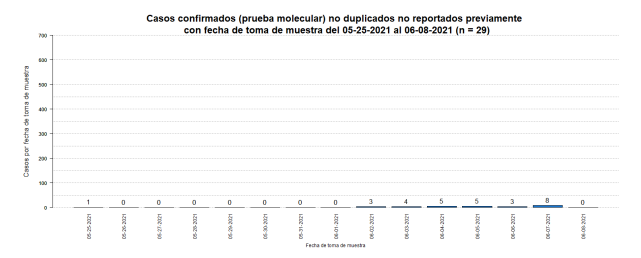


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

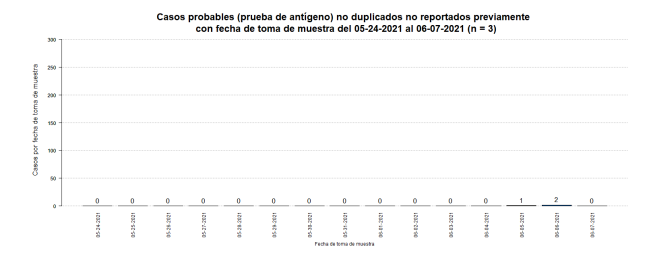
Fecha de actualización de datos:	9 de junio de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplica	dos)	29
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	122,393	•
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)	)	19
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	16,797	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplica	ados)	143
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	130,048	-
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,525	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,172	
*Muertes probables <sup>9</sup>	353	
*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 mayo de 2021 al 8 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 29 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

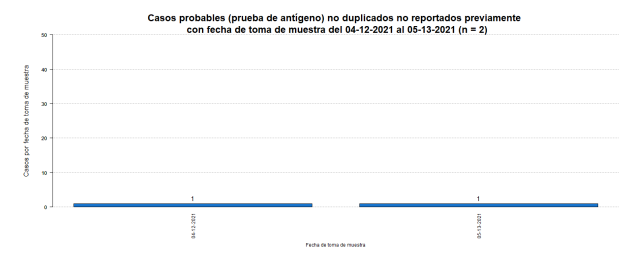


<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

<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 mayo de 2021 al 8 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 19 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

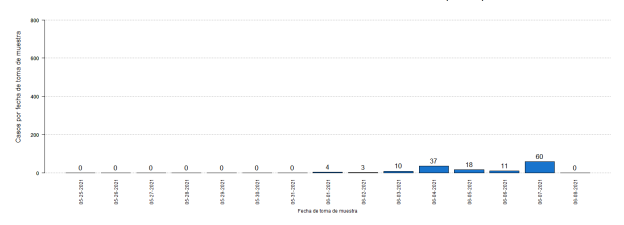


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 25 de mayo de 2021.

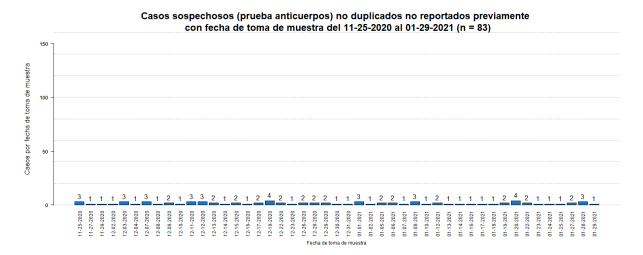


<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de mayo de 2021 al 8 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 143 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 05-25-2021 al 06-08-2021 (n = 143)

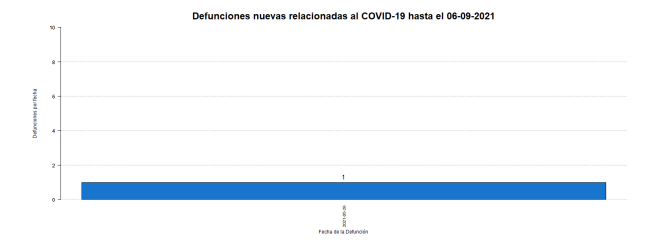


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cero (0) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ochenta y tres (83) casos previos al 25 de mayo 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, 9 de junio 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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1080	0.4
* Aguadilla	1238	1.0
* Aguas Buenas	1082	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2765	2.3
* Arroyo	258	0.2
* Barceloneta	689	0.6
* Barranquitas	1012	0.9
* Bayamón	9213	7.8
* Cabo Rojo	687	0.6
* Caguas	5724	4.8
* Camuy	1038	0.9
* Canóvanas	1768	1.5
* Carolina	7952	6.7
* Cataño	1153	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	706	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	609	0.5
* Corozal	1379	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1833	1.5
* Fajardo	819	0.7
* Florida	471	0.4
* Guánica	190	0.2
* Guayama	740	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3934	3.3
* Gurabo	1984	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1735	1.5
* Isabela	1058	0.9
* Jayuya	286	0.2
* Juana Díaz	1003	0.8
* Juncos	1827	1.5
* Lajas	284	0.2
* Lares	683	0.6
* Las Marías Nota: La información sum	222	0.2

0	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1323	1.1
* Loíza	1114	0.9
* Luquillo	576	0.5
* Manatí	1299	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	294	0.2
* Mayagüez	1591	1.3
* Moca	1166	1.0
* Morovis	1295	1.1
* Naguabo	848	0.7
* Naranjito	1302	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	443	0.4
* Ponce	2997	2.5
* Quebradillas	703	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1676	1.4
* Sabana Grande	306	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	448	0.4
* San Juan	17035	14.3
* San Lorenzo	1503	1.3
* San Sebastián	1029	0.9
* Santa Isabel	424	0.4
* Toa Alta	3507	3.0
* Toa Baja	3482	2.9
* Trujillo Alto	2664	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1566	1.3
* Vega Baja	2681	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	934	0.8
* Yauco	752	0.6
* Otro lugar fuera de PR	269	
* No disponible	3399	
* Total	122393	

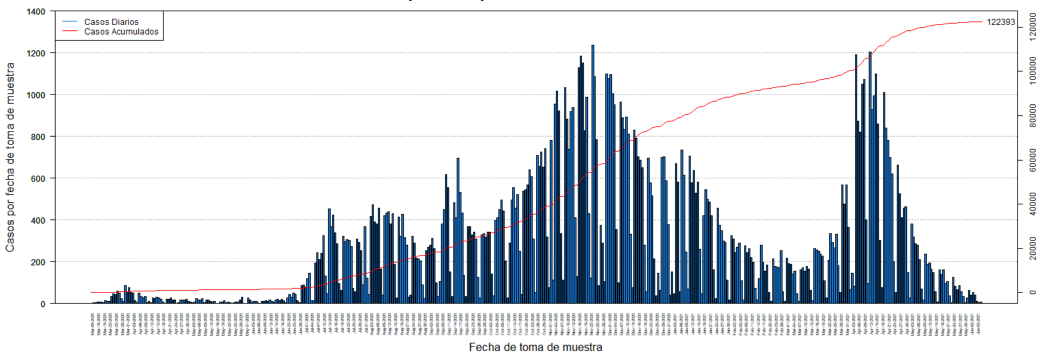
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14225	12.0
* Bayamón	25905	21.8
* Caguas	19906	16.8
* Fajardo	3394	2.9
* Mayagüez	10656	9.0
* Metro	34464	29.0
* Ponce	10171	8.6
* Fuera de PR	268	
* No disponible	3404	

# 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	3925	6.0	3965	6.9	7890	6.5
10 – 19	6454	9.9	6088	10.7	12542	10.3
20 – 29	12032	18.5	10067	17.6	22099	18.1
30 – 39	10648	16.4	9433	16.5	20081	16.4
40 – 49	10552	16.2	9394	16.4	19946	16.3
50 – 59	9525	14.6	8328	14.6	17853	14.6
60 – 69	6093	9.4	5143	9.0	11236	9.2
70 – 79	3689	5.7	3148	5.5	6837	5.6
≥ 80	2206	3.4	1562	2.7	3768	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	65199	100.0	57194	100.0	122393	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-08-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	6	1188
Mar-23	34	105	May-05	24	1212
Mar-24	48	153	May-06	19	1231
Mar-25	43	196	May-07	16	1247
Mar-26	60	256	May-08	25	1272
Mar-27	49	305	May-09	4	1276
Mar-28	24	329	May-11	16	1292
Mar-29	12	341	May-12	17	1309
Mar-30	87	428	May-13	10	1319
Mar-31	57	485	May-14	9	1328
Apr-01	75	560	May-15	11	1339
Apr-02	52	612	May-16	2	1341
Apr-03	50	662	May-17	2	1343 1350
Apr-04	15	677	May-18 May-19	7	1350
Apr-05	3	680	May-20	14	1372
Apr-06	49	729	May-21	5	1377
Apr-07	33	762	May-22	9	1386
Apr-08	27	789	May-23	3	1389
Apr-09	34	823	May-24	2	1391
Apr-10	3	826	May-25	5	1396
Apr-11	12	838	May-26	6	1402
Apr-12	4	842	, May-27	8	1410
Apr-13	27	869	May-28	19	1429
Apr-14	24	893	May-29	29	1458
Apr-15	32	925	May-30	2	1460
Apr-16	26	951	May-31	1	1461
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1487
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1504
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1513
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1524
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1534
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1539
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1541
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1553

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1565	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1579	Jul-24	273	7403
Jun-11	12	1591	Jul-25	73	7476
Jun-12	17	1608	Jul-26	56	7532
Jun-13	12	1620	Jul-27	310	7842
Jun-14	7	1627	Jul-28	293	8135
Jun-15	17	1644	Jul-29	252	8387
Jun-16	21	1665	Jul-30	90	8477
Jun-17	15	1680	Jul-31	368	8845
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8967
Jun-19	15	1716	Aug-02	43	9010
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9426
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9899
Jun-23	44	1791	Aug-05	392	10291
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10671
Jun-25	49	1871	Aug-07	458	11129
Jun-26	45	1916	Aug-08	166	11295
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11335
Jun-28	3	1934	Aug-10	422	11757
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12189
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12630
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13011
Jul-02	119	2307	Aug-14	431	13442
Jul-03	144	2451	Aug-15	189	13631
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13658
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14071
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14393
Jul-07	244	2919	Aug-19	426	14819
Jul-08	212	3131	Aug-20	315	15134
Jul-09	240	3371	Aug-21	281	15415
Jul-10	324	3695	Aug-22	30	15445
Jul-11	131	3826	Aug-23	39	15484
Jul-12	48	3874	Aug-24	323	15807
Jul-13	454	4328	Aug-25	289	16096
Jul-14	367	4695	Aug-26	216	16312
Jul-15	423	5118	Aug-27	214	16526
Jul-16	339	5457	Aug-28	204	16730
Jul-17	286	5743	Aug-29	89	16819
Jul-17	97		Aug-30	25	16844
Jul-18 Jul-19	64	5840 5904	Aug-31	254	17098
			Sep-01	269	17367
Jul-20	321	6225	Sep-02	278	17645
Jul-21	296	6521	Sep-03	313	17958
Jul-22	306	6827	Sep-04	263	18221

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	, ,			
Sep-05	100	18321	Oct-18	44	32138
Sep-06	34	18355	Oct-19	537	32675
Sep-07	106	18461	Oct-20	544	33219
Sep-08	380	18841	Oct-21	569	33788
Sep-09	451	19292	Oct-22	639	34427
Sep-10	618	19910	Oct-23	608	35035
Sep-11	555	20465	Oct-24	309	35344
Sep-12	152	20617	Oct-25	52	35396
Sep-13	34	20651	Oct-26	710	3610
Sep-14	483	21134	Oct-27	658	36764
Sep-15	412	21546	Oct-28	726	37490
Sep-16	695	22241	Oct-29	654	38144
Sep-17	533	22774	Oct-30	742	38886
Sep-18	435	23209	Oct-31	319	39205
Sep-18	136	23345	Nov-01	75	39280
Sep-20	33	23378	Nov-02	781	40061
Sep-20	367	23745	Nov-03	111	40172
Sep-21	369	24114	Nov-04	956	41128
Sep-23	329	24443	Nov-05	1016	42144
Sep-24	341	24784	Nov-06	923	43067
Sep-25	310	25094	Nov-07	336	43403
Sep-26	127	25221	Nov-08	113	43516
Sep-27	26	25247	Nov-09	1034	44550
Sep-28	328	25575	Nov-10	884	45434
Sep-28	335	25910	Nov-11	737	46171
Sep-30	320	26230	Nov-12	920	47091
Oct-01	342	26572	Nov-13	937	48028
Oct-02	342	26914	Nov-14	412	48440
Oct-03	141	27055	Nov-15	129	48569
Oct-04		27091	Nov-16	1127	49696
Oct-05	36 399	27490	Nov-17	1185	50881
Oct-06	412	27490	Nov-18	1152	52033
Oct-06	412	28351	Nov-19	828	52861
Oct-07	449	28848	Nov-20	986	53847
Oct-08	445	29293	Nov-21	431	54278
Oct-10	203	29293	Nov-22	122	54400
Oct-10	203	29490	Nov-23	1235	55635
Oct-11	291	29523 29814	Nov-24	1086	56721
	496		Nov-25	783	57504
Oct-14		30310	Nov-26	87	57591
Oct 15	555 459	30865	Nov-27	373	57964
Oct 16	458	31323	Nov-28	290	58254
Oct 17	521	31844	Nov-29	105	58359
Oct-17	250	32094	Nov-30	1099	59458

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. , ,	. ,			
Dec-01	1076	60534	Jan-13	636	82585
Dec-02	1075	61629	Jan-14	529	83114
Dec-03	1004	62633	Jan-15	581	83695
Dec-04	952	63585	Jan-16	260	83955
Dec-05	354	63939	Jan-17	48	84003
Dec-06	99	64038	Jan-18	419	84422
Dec-07	964	65002	Jan-19	545	84967
Dec-08	889	65891	Jan-20	498	85465
Dec-09	835	66726	Jan-21	486	85951
Dec-10	892	67618	Jan-22	422	86373
Dec-11	809	68427	Jan-23	162	86535
Dec-12	332	68759	Jan-24	23	86558
Dec-13	76	68835	Jan-25	457	87015
Dec-14	831	69666	Jan-26	376	87391
Dec-15	792	70458	Jan-27	349	87740
Dec-15	792	71161	Jan-28	299	88039
Dec-17	686	71847	Jan-29	294	88333
Dec-17	651	72498	Jan-30	111	88444
Dec-19	279	72777	Jan-31	16	88460
Dec-19	56	72833	Feb-01	327	88787
Dec-21	696	73529	Feb-02	308	89095
Dec-22	579	74108	Feb-03	244	89339
Dec-23	514	74108	Feb-04	269	89608
Dec-24	215	74837	Feb-05	289	89897
Dec-25	37	74874	Feb-06	110	90007
Dec-26	146	75020	Feb-07	19	90026
Dec-27	63	75083	Feb-08	277	90303
Dec-28	698	75781	Feb-09	243	90546
Dec-29	702	76483	Feb-10	262	90808
Dec-30	588	77071	Feb-11	220	91028
Dec-30	378	77449	Feb-12	198	91226
Jan-01	39	77488	Feb-13	74	91300
Jan-02	152	77640	Feb-14	18	91318
	47		Feb-15	119	91437
Jan-03 Jan-04	671	77687 78358	Feb-16	279	91716
Jan-05	582	78940	Feb-17	198	91914
Jan-06	57	78997	Feb-18	156	92070
Jan-06 Jan-07	735	79732	Feb-19	184	92254
	614		Feb-20	54	92308
Jan-08	248	80346 80594	Feb-21	11	92319
Jan-09		80594	Feb-22	215	92534
Jan-10	70	80664	Feb-23	179	92713
Jan-11	706	81370	Feb-24	176	92889
Jan-12	579	81949	Feb-25	170	93059

e	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93313	Apr-10	400	105960
Feb-27	58	93371	Apr-11	96	106056
Feb-28	11	93382	Apr-12	1205	107261
Mar-01	218	93600	Apr-13	930	108191
Mar-02	191	93791	Apr-14	993	109184
Mar-03	187	93978	Apr-15	1098	110282
Mar-04	141	94119	Apr-16	859	111141
Mar-05	156	94275	Apr-17	301	111442
Mar-06	46	94321	Apr-18	75	111517
Mar-07	12	94333	Apr-19	1011	112528
Mar-08	162	94495	Apr-20	841	113369
Mar-09	173	94668	Apr-21	781	114150
Mar-10	156	94824	Apr-22	698	114848
Mar-11	179	95003	Apr-23	618	115466
Mar-12	165	95168	Apr-24	203	115669
Mar-13	63	95231	Apr-25	55	115724
Mar-14	13	95244	Apr-26	664	116388
Mar-15	264	95508	Apr-27	526	116914
Mar-16	256	95764	Apr-28	412	117326
Mar-17	251	96015	Apr-29	455	117781
Mar-18	236	96251	Apr-30	463	118244
Mar-19	226	96477	May-01	150	118394
Mar-20	110	96587	May-02	27	118421
Mar-21	27	96614	May-03	381	118802
Mar-22	209	96823	May-04	318	119120
	334		May-05	285	119405
Mar-23	293	97157	May-06	279	119684
Mar-24	267	97450	May-07	212	119896
Mar-25		97717	May-08	70	119966
Mar-26	332	98049	May-09	18	119984
Mar-27	181	98230	May-10	238	120222
Mar-28	55	98285	May-11	189	120411
Mar-29	567	98852	May-12	195	120606
Mar-30	477	99329	May-13	164	120770
Mar-31	568	99897	May-14	150	120920
Apr-01	364	100261	May-15	57	120977
Apr-02	66	100327	May-16	8	120985
Apr-03	146	100473	May-17	161	121146
Apr-04	84	100557	May-18	138	121284
Apr-05	1190	101747	May-19	162	121446
Apr-06	873	102620	May-20	96	121542
Apr-07	820	103440	May-21	107	121649
Apr-08	1049	104489	May-22	37	121686
Apr-09	1071	105560	May-23	5	121691

-l	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121816
May-25	84	121900
May-26	67	121967
May-27	87	122054
May-28	57	122111
May-29	33	122144
May-30	4	122148
May-31	28	122176
Jun-01	62	122238
Jun-02	40	122278
Jun-03	52	122330
Jun-04	41	122371
Jun-05	10	122381
Jun-06	4	122385
Jun-07	8	122393

# **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	22	0.3
	32 246	0.2
* Aguada * Aguadilla	284	1.5 1.8
* Aguas Buenas	284 116	0.7
* Aguas Buerias	116	
* Añasco	126	0.8 0.9
* Arecibo	204	1.3
* Arroyo	39	
* Barceloneta	39 78	0.2 0.5
	211	1.3
* Barranquitas * Bayamón	1100	6.8
* Cabo Rojo	226	1.4
* Caguas	533	3.3
* Camuy	151	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	662	4.1
* Cataño	79	0.5
* Cayey	267	1.7
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	194	1.2
* Coamo	158	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	197	1.2
* Fajardo	403	2.5
* Florida	61	0.4
* Guánica	39	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	309	1.9
* Gurabo	189	1.2
* Hatillo	102	0.6
* Hormigueros	58	0.4
* Humacao	326	2.0
* Isabela	337	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	432	2.7
* Lajas	154	1.0
* Lares	94	0.6
* Las Marías	28	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	300	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	171	1.1
* Manatí	122	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	335	2.1
* Moca	228	1.4
* Morovis	165	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	41	0.3
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	122	0.8
* Ponce	377	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	80	0.5
* Rio Grande	457	2.8
* Sabana Grande	81	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	167	1.0
* San Juan	1289	8.0
* San Lorenzo	240	1.5
* San Sebastián	282	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	412	2.6
* Toa Baja	384	2.4
* Trujillo Alto	313	1.9
* Utuado	40	0.2
* Vega Alta	197	1.2
* Vega Baja	252	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	183	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	24	
* No disponible	621	
* Total	16797	

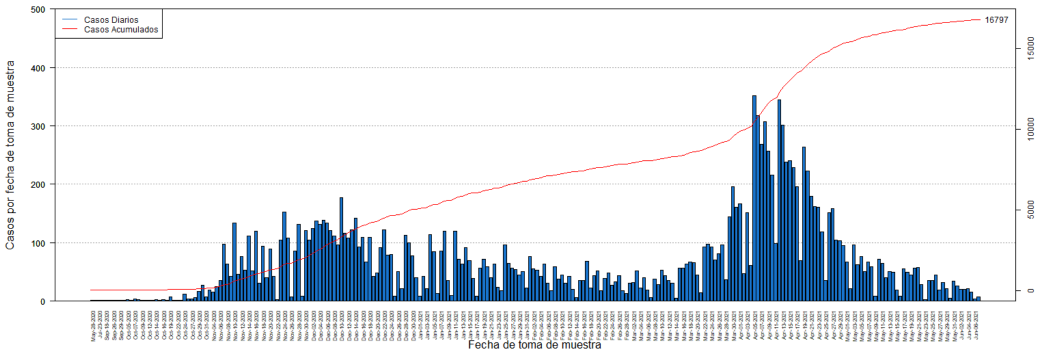
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1531	9.5
* Bayamón	3155	19.5
* Caguas	3174	19.7
* Fajardo	1258	7.8
* Mayagüez	2657	16.4
* Metro	2906	18.0
* Ponce	1471	9.1
* Fuera de PR	25	
* No disponible	620	

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

Grupo de edad	Fem	Femenino Masculino		To	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	793	8.9	786	10.0	1579	9.4
10 – 19	1031	11.6	1119	14.2	2150	12.8
20 – 29	1604	18.1	1477	18.7	3081	18.4
30 – 39	1415	15.9	1242	15.7	2657	15.8
40 – 49	1303	14.7	1195	15.1	2498	14.9
50 – 59	1060	11.9	926	11.7	1986	11.8
60 – 69	732	8.2	567	7.2	1299	7.7
70 – 79	455	5.1	316	4.0	771	4.6
≥ 80	489	5.5	261	3.3	750	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8893	100.0	7904	100.0	16797	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-08-2021



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

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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4722	Feb-08	59	7175
Dec-28	113	4835	Feb-09	38	7213
Dec-29	100	4935	Feb-10	45	7258
Dec-30	78	5013	Feb-11	31	7289
Dec-31	40	5053	Feb-12	42	7331
Jan-01	8	5061	Feb-13	20	7351
Jan-02	42	5103	Feb-14	6	7357
Jan-03	21	5124	Feb-15	35	7392
Jan-04	114	5238	Feb-16	36	7428
Jan-05	85	5323	Feb-17	68	7496
Jan-06	13	5336	Feb-18	23	7519
Jan-07	86	5422	Feb-19	44	7563
Jan-08	120	5542	Feb-20	52	7615
Jan-09	35	5577	Feb-21	18	7633
Jan-10	10	5587	Feb-22	39	7672
Jan-11	120	5707	Feb-23	48	7720
Jan-12	72	5779	Feb-24	27	7747
Jan-13	63	5842	Feb-25	33	7780
Jan-14	92	5934	Feb-26	44	7824
Jan-15	69	6003	Feb-27	18	7842
Jan-16	39	6042	Feb-28	13	7855
Jan-17	8	6050	Mar-01	31	7886
Jan-18	57	6107	Mar-02	32	7918
Jan-19	72	6179	Mar-03	52	7970
Jan-20	59	6238	Mar-04	23	7993
Jan-21	40	6278	Mar-05	40	8033
	64	6342	Mar-06	19	8052
Jan-22			Mar-07	6	8058
Jan-23	24	6366	Mar-08	38	8096
Jan-24	18	6384	Mar-09	28	8124
Jan-25	96	6480	Mar-10	53	8177
Jan-26	65	6545	Mar-11	44	8221
Jan-27	57	6602	Mar-12	36	8257
Jan-28	54	6656	Mar-13	31	8288
Jan-29	45	6701	Mar-14	5	8293
Jan-30	51	6752	Mar-15	57	8350
Jan-31	23	6775	Mar-16	57	8407
Feb-01	77	6852	Mar-17	64	8471
Feb-02	55	6907	Mar-18	67	8538
Feb-03	53	6960	Mar-19	66	8604
Feb-04	43	7003	Mar-20	45	8649
Feb-05	64	7067	Mar-21	14	8663
Feb-06	31	7098	Mar-22	93	8756
Feb-07	18	7116	Mar-23	97	8853

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	Teena	(n)	(n)
Mar-24	93	8946	May-06	51	15721
Mar-25	71	9017	May-07	67	15788
Mar-26	81	9098	May-08	59	15847
Mar-27	96	9194	May-09	8	15855
Mar-28	37	9231	May-10	72	15927
Mar-29	144	9375	May-11	65	15992
Mar-30	196	9571	May-12	40	16032
Mar-31	161	9732	May-13	51	16083
Apr-01	167	9899	May-14	50	16133
Apr-02	47	9946	May-15	19	16152
Apr-03	151	10097	May-16	9	16161
Apr-04	61	10158	May-17	55	16216
Apr-05	351	10509	May-18	49	16265
Apr-06	318	10827	May-19	45	16310
Apr-07	268	11095	May-20	56	16366
Apr-08	307	11402	May-21	58	16424
Apr-09	257	11659	May-22	28	16452
Apr-10	216	11875	May-23	3	16455
Apr-11	99	11974	May-24	35	16490
Apr-12	345	12319	May-25	36	16526
Apr-13	301	12620	May-26	45	16571
Apr-14	238	12858	May-27	19	16590
Apr-15	240	13098	May-28	32	16622
Apr-16	228	13326	May-29	22	16644
Apr-17	196	13522	May-30	5	16649
Apr-18	69	13591	May-31	34	16683
Apr-19	264	13855	Jun-01	26	16709
Apr-20	223	14078	Jun-02	20	16729
Apr-21	180	14258	Jun-03	20	16749
Apr-22	162	14420	Jun-04	22	16771
Apr-23	161	14581	Jun-05	15	16786
Apr-24	118	14699	Jun-06	4	16790
Apr-25	36	14735	Jun-07	7	16797
Apr-26	151	14886			
·					
Apr-27	158	15044			
Apr-28	104	15148			
Apr-29	103	15251			
Apr-30	95	15346			
May-01	67	15413			
May-02	22	15435			
May-03	96	15531			
May-04	62	15593			
May-05	77	15670	Donartamento de Salud node		

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	24
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	25
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	25
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	26
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	27 - 32

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

Característica	Frecuencia	Porciento
curacteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	325	0.3
* Aguada	1090	0.9
* Aguadilla	1589	1.3
* Aguas Buenas	644	0.5
* Aibonito	519	0.4
* Añasco	817	0.4
* Arecibo	2812	2.3
* Arroyo	673	0.5
* Barceloneta	778	0.6
* Barranquitas	1450	1.2
* Bayamón	8561	6.9
* Cabo Rojo	1301	1.0
* Caguas	4982	4.0
* Camuy	1359	1.1
* Canóvanas	1472	1.2
* Carolina	6495	5.2
* Cataño	1020	0.8
* Cayey	1121	0.9
* Ceiba	333	0.3
* Ciales	726	0.6
* Cidra	1150	0.9
* Coamo	1477	1.2
* Comerío	523	0.4
* Corozal	1417	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1860	1.5
* Fajardo	1202	1.0
* Florida	662	0.5
* Guánica	366	0.3
* Guayama	1338	1.1
* Guayanilla	797	0.6
* Guaynabo	3930	3.2
* Gurabo	1482	1.2
* Hatillo	1354	1.1
* Hormigueros	412	0.3
* Humacao	2080	1.7
* Isabela	1071	0.9
* Jayuya	413	0.3
* Juana Díaz	1223	1.0
* Juncos	1173	0.9
* Lajas	590	0.5
* Lares	1436	1.2
* Las Marías	265	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1167	0.9
* Loíza	751	0.5
* Luquillo	625	0.5
* Manatí	1519	1.2
* Maricao	138	0.1
* Maunabo	400	0.3
* Mayagüez	2358	1.9
* Moca	1308	1.1
* Morovis	1099	0.9
* Naguabo	668	0.5
* Naranjito	1414	1.1
* Orocovis	1049	0.8
* Patillas	622	0.5
* Peñuelas	525	0.4
* Ponce	3670	3.0
* Quebradillas	880	0.7
* Rincón	533	0.4
* Rio Grande	1544	1.2
* Sabana Grande	533	0.4
* Salinas	1405	1.1
* San Germán	706	0.6
* San Juan	15922	12.8
* San Lorenzo	1176	0.9
* San Sebastián	1881	1.5
* Santa Isabel	960	0.8
* Toa Alta	3075	2.5
* Toa Baja	3157	2.5
* Trujillo Alto	2639	2.1
* Utuado	971	0.8
* Vega Alta	1584	1.3
* Vega Baja	2121	1.7
* Vieques	214	0.2
* Villalba	661	0.5
* Yabucoa	1327	1.1
* Yauco	1447	1.2
* Otro lugar fuera de PR	920	
* No disponible	4769	
* Total	130048	

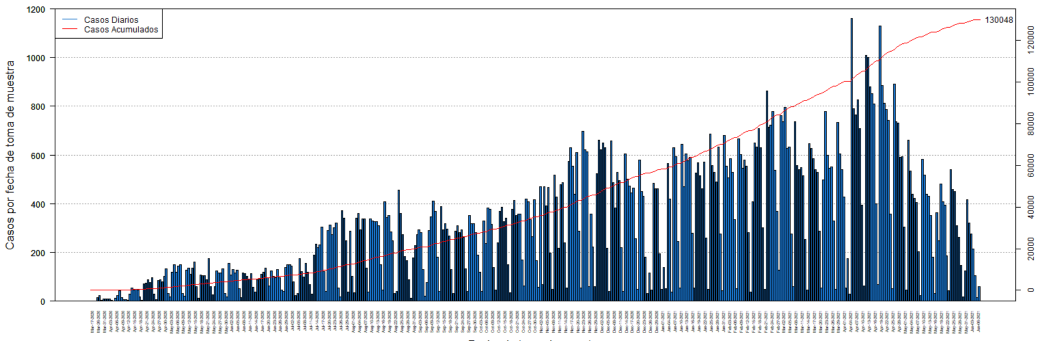
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	15718	12.6
* Bayamón	25109	20.2
* Caguas	17889	14.4
* Fajardo	3940	3.2
* Mayagüez	14592	11.7
* Metro	31210	25.1
* Ponce	15902	12.8
* Fuera de PR	922	
* No disponible	4766	

# 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	2275	3.0	2266	4.2	4541	3.5	
10 – 19	4940	6.6	4215	7.7	9155	7.1	
20 – 29	12438	16.5	8746	16.1	21184	16.3	
30 – 39	11422	15.2	7616	14.0	19038	14.7	
40 – 49	11888	15.8	8193	15.0	20081	15.5	
50 – 59	11462	15.2	8066	14.8	19528	15.0	
60 – 69	9867	13.1	7509	13.8	17376	13.4	
70 – 79	7235	9.6	5466	10.0	12701	9.8	
≥ 80	3813	5.1	2412	4.4	6225	4.8	
No Disponible	121	-	98	-	219	-	
Total	75461	100.0	54587	100.0	130048	100.0	

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-08-2021



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

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Acumulada Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1949
Mar-19	1	2	May-08	149	2098
Mar-20	1	3	May-09	32	2130
Mar-26	16	19	May-10	20	2150
Mar-27	23	42	May-11	126	2276
Mar-30	3	45	May-12	135	2411
Mar-31	9	54	May-13	110	2521
Apr-01	8	62	May-14	136	2657
Apr-02	8	70	May-15	161	2818
Apr-03	9	79	May-16	59	2877
Apr-04	3	82	May-17	12	2889
Apr-05	1	83	May-18	108	2997
Apr-06	13	96	May-19	106	3103
Apr-07	24	120	May-20	106	3209
Apr-08	43	163	May-21	88	3297
Apr-09	16	179	May-22	175	3472
Apr-10	7	186	May-23	60	3532
Apr-10	6	192	May-24	25	3557
Apr-11 Apr-12	3	195	May-25	60	3617
•	29	224	May-26	125	3742
Apr-14	55	279	May-27	117	3859
Apr-14	47	326	May-28	116	3975
Apr-15	48	374	May-29	133	4108
Apr-16	46		May-30	32	4140
Apr-17	46 17	420	May-31	17	4157
Apr-18		437	Jun-01	154	4311
Apr-19	3	440	Jun-02	107	4418
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4549
Apr-21	73	583	Jun-04	117	4666
Apr-22	89	672	Jun-05	128	4794
Apr-23	78	750	Jun-06	50	4844
Apr-24	95	845	Jun-07	14	4858
Apr-25	28	873	Jun-08	117	4975
Apr-26	7	880	Jun-09	113	5088
Apr-27	84	964	Jun-10	103	5191
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5283
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5395
Apr-30	101	1233	Jun-13	56	5451
May-01	133	1366	Jun-14	38	5489
May-02	32	1398	Jun-15	87	5576
May-03	18	1416	Jun-16	92	5668
May-04	119	1535	Jun-17	109	5777
May-05	150	1685	Jun-18	118	5895
May-06	119	1804	Jun-19	137	6032

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6127	Aug-02	34	12626
Jun-21	62	6189	Aug-03	342	12968
Jun-22	124	6313	Aug-04	359	13327
Jun-23	103	6416	Aug-05	293	13620
Jun-24	95	6511	Aug-06	337	13957
Jun-25	130	6641	Aug-07	338	14295
Jun-26	96	6737	Aug-08	137	14432
Jun-27	46	6783	Aug-09	37	14469
Jun-28	40	6823	Aug-10	339	14808
Jun-29	139	6962	Aug-11	329	15137
Jun-30	149	7111	Aug-12	328	15465
Jul-01	149	7260	Aug-13	328	15793
Jul-02	144	7404	Aug-14	310	16103
Jul-03	80	7484	Aug-15	149	16252
Jul-04	22	7506	Aug-16	47	16299
Jul-05	32	7538	Aug-17	409	16708
Jul-06	174	7712	Aug-18	344	17052
Jul-07	123	7835	Aug-19	352	17404
Jul-08	98	7933	Aug-20	284	17688
Jul-09	154	8087	Aug-21	248	17936
Jul-10	119	8206	Aug-22	31	17967
Jul-11	67	8273	Aug-23	39	18006
Jul-12	30	8303	Aug-24	455	18461
Jul-13	189	8492	Aug-25	361	18822
Jul-14	233	8725	Aug-26	272	19094
Jul-15	219	8944	Aug-27	184	19278
Jul-16	232	9176	Aug-28	166	19444
Jul-17	305	9481	Aug-29	87	19531
Jul-18	121	9602	Aug-30	13	19544
Jul-19	39	9641	Aug-31	178	19722
Jul-20	289	9930	Sep-01	229	19951
Jul-21	312	10242	Sep-02	272	20223
Jul-22	272	10514	Sep-03	293	20516
Jul-23	301	10815	Sep-04	283	20799
Jul-24	320	11135	Sep-05	130	20929
Jul-25	54	11189	Sep-06	21	20950
Jul-26	19	11208	Sep-07	77	21027
Jul-27	371	11579	Sep-08	291	21318
Jul-28	340	11919	Sep-09	347	21665
Jul-28	247	12166	Sep-10	410	22075
Jul-30	38	12100	Sep-11	369	22444
Jul-30 Jul-31	286	12490	Sep-12	181	22625
			Sep-13	40	22665
Aug-01	102	12592	Sep-14	389	23054

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

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23346	Oct-28	334	34546
Sep-16	318	23664	Oct-29	266	34812
Sep-17	295	23959	Oct-30	417	35229
Sep-18	267	24226	Oct-31	166	35395
Sep-19	130	24356	Nov-01	56	35451
Sep-20	32	24388	Nov-02	469	35920
Sep-21	287	24675	Nov-03	67	35987
Sep-22	310	24985	Nov-04	470	36457
Sep-23	282	25267	Nov-05	391	36848
Sep-24	292	25559	Nov-06	467	37315
Sep-25	263	25822	Nov-07	197	37512
Sep-26	134	25956	Nov-08	48	37560
Sep-27	40	25996	Nov-09	517	38077
Sep-28	352	26348	Nov-10	427	38504
Sep-29	319	26667	Nov-11	216	38720
Sep-30	319	26986	Nov-12	479	39199
Oct-01	281	27267	Nov-13	488	39687
Oct-02	190	27457	Nov-14	239	39926
Oct-03	120	27577	Nov-15	55	39981
Oct-04	41	27618	Nov-16	575	40556
Oct-05	330	27948	Nov-17	631	41187
Oct-06	237	28185	Nov-18	553	41740
Oct-07	383	28568	Nov-19	439	42179
Oct-08	377	28945	Nov-20	611	42790
Oct-09	316	29261	Nov-21	288	43078
Oct-10	138	29399	Nov-22	53	43131
	46	29399	Nov-23	698	43829
Oct-11			Nov-24	623	44452
Oct 13	240 370	29685 30055	Nov-25	614	45066
Oct 14			Nov-26	59	45125
Oct-14	387	30442	Nov-27	357	45482
Oct-15	327	30769	Nov-28	224	45706
Oct-16	341	31110	Nov-29	60	45766
Oct-17	149	31259	Nov-30	523	46289
Oct-18	35	31294	Dec-01	661	46950
Oct-19	376	31670	Dec-02	623	47573
Oct-20	415	32085	Dec-03	649	48222
Oct-21	353	32438	Dec-04	631	48853
Oct-22	358	32796	Dec-05	216	49069
Oct-23	357	33153	Dec-06	39	49108
Oct-24	170	33323	Dec-07	659	49767
Oct-25	62	33385	Dec-08	486	50253
Oct-26	418	33803	Dec-09	384	50637
Oct-27	409	34212	Dec-10	529	51166

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

Fashs	Frecuencia	Acumulada	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51662	Jan-23	260	67062
Dec-12	219	51881	Jan-24	48	6711
Dec-13	41	51922	Jan-25	686	6779
Dec-14	606	52528	Jan-26	557	6835
Dec-15	501	53029	Jan-27	530	6888
Dec-16	473	53502	Jan-28	490	6937
Dec-17	445	53947	Jan-29	632	7000
Dec-18	465	54412	Jan-30	276	7028
Dec-19	256	54668	Jan-31	42	7032
Dec-20	49	54717	Feb-01	680	7100
Dec-21	580	55297	Feb-02	555	7155
Dec-22	451	55748	Feb-03	506	7206
Dec-23	431	56179	Feb-04	586	7265
Dec-24	181	56360	Feb-05	530	7318
Dec-25	32	56392	Feb-06	335	7351
Dec-26	115	56507	Feb-07	51	7356
Dec-27	45	56552	Feb-08	667	7423
Dec-28	485	57037	Feb-09	601	7483
Dec-29	462	57499	Feb-10	547	7538
Dec-29	462	57961	Feb-11	580	7596
Dec-30 Dec-31	194	58155	Feb-12	553	7651
Jan-01	49	58204	Feb-13	283	7679
Jan-01 Jan-02	139	58343	Feb-14	37	7683
Jan-02 Jan-03	51	58394	Feb-15	407	7724
	565	58959	Feb-16	651	7789
Jan-04			Feb-17	634	7852
Jan-05	419	59378	Feb-18	709	7923
Jan-06	38	59416	Feb-19	631	7986
Jan-07	630	60046	Feb-20	301	8016
Jan-08	593	60639	Feb-21	48	8021
Jan-09	246	60885	Feb-22	864	8107
Jan-10	53	60938	Feb-23	715	8179
Jan-11	644	61582	Feb-24	723	8251
Jan-12	470	62052	Feb-25	780	8329
Jan-13	605	62657	Feb-26	537	8383
Jan-14	578	63235	Feb-27	369	8420
Jan-15	590	63825	Feb-28	126	8432
Jan-16	278	64103	Mar-01	761	8509
Jan-17	55	64158	Mar-02	737	8582
Jan-18	527	64685	Mar-03	795	8662
Jan-19	568	65253	Mar-04	626	8724
Jan-20	516	65769	Mar-05	632	8788
Jan-21	461	66230	Mar-06	276	8815
Jan-22	572	66802	Mar-07	60	8821

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

	Frecuencia	Acumulada	Fook -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Mar-08	737	88953	Apr-20	887	11233
Mar-09	556	89509	Apr-21	812	11314
Mar-10	540	90049	Apr-22	788	11393
Mar-11	549	90598	Apr-23	742	11467
Mar-12	515	91113	Apr-24	358	11503
Mar-13	254	91367	Apr-25	52	11508
Mar-14	45	91412	Apr-26	892	11598
Mar-15	648	92060	Apr-27	737	11671
Mar-16	627	92687	Apr-28	731	11744
Mar-17	585	93272	Apr-29	591	11804
Mar-18	539	93811	Apr-30	594	11863
Mar-19	529	94340	May-01	303	11893
Mar-20	288	94628	May-02	47	11898
Mar-21	53	94681	May-03	662	11964
Mar-22	497	95178	May-04	534	12018
Mar-23	778	95956	May-05	440	12062
Mar-24	599	96555	May-06	422	12104
Mar-25	546	97101	May-07	404	12144
Mar-26	551	97652	May-08	202	12164
Mar-27	329	97981	May-09	24	12167
Mar-28	48	98029	May-10	581	12225
Mar-29	734	98763	May-11	519	12277
Mar-30	604	99367	May-12	439	12321
Mar-31	541	99908	May-13	432	12364
Apr-01	427	100335	May-14	353	12399
Apr-01 Apr-02	53	100333	May-15	182	12417
	175		May-16	33	12421
Apr-03	28	100563	May-17	364	12457
Apr-04	1161	100591 101752	May-18	247	12482
Apr-05 Apr-06		101732	May-19	481	12530
	789		May-20	408	12571
Apr-07	764 827	103305	May-21	393	12610
Apr-08	710	104132	May-22	186	12629
Apr-09		104842	May-23	43	12633
Apr-10	393	105235	May-24	539	12687
Apr-11	64	105299	May-25	459	12733
Apr-12	1008	106307	May-26	449	12778
Apr-13	1001	107308	May-27	311	12809
Apr-14	881	108189	May-28	262	12835
Apr-15	851	109040	May-29	147	12850
Apr-16	811	109851	May-30	18	12851
Apr-17	401	110252	May-31	124	12864
Apr-18	68	110320	Jun-01	416	12905
Apr-19	1130	111450	Jun-02	321	12937

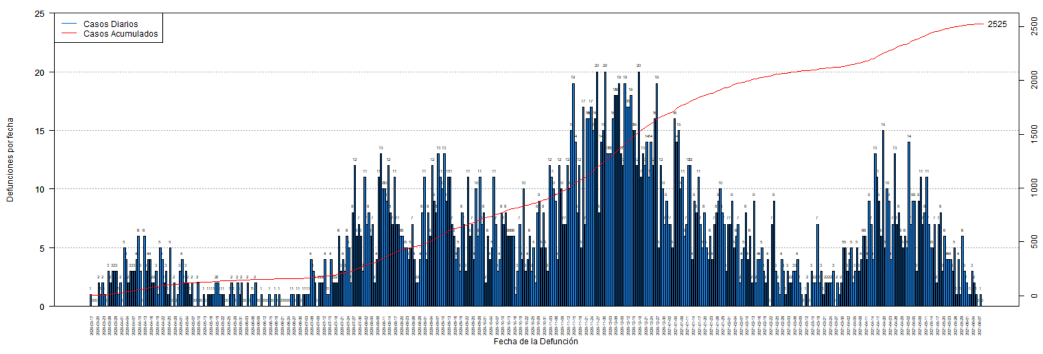
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fache	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-03	275	129654
Jun-04	213	129867
Jun-05	105	129972
Jun-06	16	129988
Jun-07	60	130048

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	34
-	Distribución de defunciones por fecha	35 - 40

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-09-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
i ecila	(n)	(n)	1 00110	(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05	0	
Apr-24	3	96	Jun-06	1	
Apr-24 Apr-25	1	97	Jun-07	1	
Apr-25 Apr-26	5	102	Jun-08 Jun-09	2	
Apr-20 Apr-27	0	102	Jun-09 Jun-10	0	
Apr-27 Apr-28	2	102	Jun-10		
Ah1-50		104	Juli-TT	1	152

Jun-12	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-14						
Jun-13	Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-16				Jul-26		223
Jun-15				Jul-27	8	231
Jun-16				Jul-28	12	243
Jun-17				Jul-29	6	249
Jun-18				Jul-30	7	256
Jun-19				Jul-31	6	262
Jun-20				Aug-01	5	267
Jun-21				Aug-02	10	277
Jun-22				Aug-03	6	283
Jun-23				Aug-04	7	290
Jun-24				Aug-05	6	296
Jun-25				Aug-06		303
Jun-26				Aug-07		
Jun-27				Aug-08	4	309
Jun-28				Aug-09	10	319
Jun-29				Aug-10	14	333
Jun-30				Aug-11	10	343
Jul-01   0				Aug-12		352
Jul-02				Aug-13		361
Jul-03       1       161       Aug-15       7       38         Jul-04       1       162       Aug-16       8       39         Jul-05       1       163       Aug-17       10       40         Jul-06       2       165       Aug-18       8       40         Jul-07       3       168       Aug-19       7       41         Jul-08       2       170       Aug-20       6       42         Jul-10       3       174       Aug-22       5       43         Jul-11       2       176       Aug-23       5       43         Jul-12       2       178       Aug-24       5       44         Jul-13       5       183       Aug-25       6       44         Jul-14       0       183       Aug-26       6       45         Jul-15       1       184       Aug-27       4       45         Jul-16       4       188       Aug-29       2       2       46         Jul-17       2       190       Aug-31       8 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Aug-14</td><td></td><td>375</td></t<>				Aug-14		375
Jul-04       1       162       Aug-16       8       39         Jul-05       1       163       Aug-17       10       40         Jul-06       2       165       Aug-18       8       40         Jul-07       3       168       Aug-19       7       41         Jul-08       2       170       Aug-20       6       42         Jul-09       1       171       Aug-21       6       42         Jul-10       3       174       Aug-22       5       43         Jul-11       2       176       Aug-23       5       43         Jul-12       2       178       Aug-24       5       44         Jul-13       5       183       Aug-25       6       44         Jul-14       0       183       Aug-26       6       45         Jul-15       1       184       Aug-27       4       45         Jul-16       4       188       Aug-30       5       46         Jul-19       1       193       Sep-01       10       48 <td></td> <td></td> <td></td> <td>Aug-15</td> <td>7</td> <td>382</td>				Aug-15	7	382
Jul-05       1       163       Aug-17       10       40         Jul-06       2       165       Aug-18       8       40         Jul-07       3       168       Aug-19       7       41         Jul-08       2       170       Aug-20       6       42         Jul-09       1       171       Aug-21       6       42         Jul-10       3       174       Aug-21       6       42         Jul-11       2       176       Aug-23       5       43         Jul-12       2       178       Aug-24       5       44         Jul-13       5       183       Aug-25       6       44         Jul-14       0       183       Aug-26       6       45         Jul-15       1       184       Aug-27       4       45         Jul-16       4       188       Aug-29       2       46         Jul-17       2       190       Aug-31       8       47         Jul-19       1       193       Sep-01       10       48 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>390</td>						390
Jul-06     2     165     Aug-18     8     40       Jul-07     3     168     Aug-19     7     41       Jul-08     2     170     Aug-20     6     42       Jul-10     3     174     Aug-21     6     42       Jul-11     2     176     Aug-22     5     43       Jul-12     2     178     Aug-23     5     43       Jul-13     5     183     Aug-24     5     44       Jul-14     0     183     Aug-25     6     44       Jul-15     1     184     Aug-26     6     45       Jul-16     4     188     Aug-29     2     46       Jul-17     2     190     Aug-30     5     46       Jul-18     2     192     Aug-31     8     47       Jul-20     6     199     Sep-01     10     48       Jul-21     3     202     Sep-03     9     49       Jul-22     3     205     Sep-04     7     50       Jul-						400
Jul-07     3     168     Aug-19     7     41:       Jul-08     2     170     Aug-20     6     42:       Jul-10     1     171     Aug-21     6     42:       Jul-11     2     176     Aug-22     5     43:       Jul-12     2     178     Aug-23     5     44:       Jul-13     5     183     Aug-25     6     44:       Jul-14     0     183     Aug-26     6     45:       Jul-15     1     184     Aug-28     1     45:       Jul-16     4     188     Aug-29     2     46:       Jul-17     2     190     Aug-30     5     46:       Jul-18     2     192     Aug-31     8     47:       Jul-20     6     199     Sep-01     10     48:       Jul-21     3     202     Sep-03     9     49:       Jul-22     3     205     Sep-04     7     50:       Jul-23     5     210     Sep-05     12     51: <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>408</td>						408
Jul-08     2     170     Aug-20     6     42       Jul-09     1     171     Aug-21     6     42       Jul-10     3     174     Aug-22     5     43       Jul-11     2     176     Aug-23     5     43       Jul-12     2     178     Aug-24     5     44       Jul-13     5     183     Aug-25     6     44       Jul-14     0     183     Aug-26     6     45       Jul-15     1     184     Aug-27     4     45       Jul-16     4     188     Aug-28     1     45       Jul-17     2     190     Aug-30     5     46       Jul-19     1     193     Sep-01     10     48       Jul-20     6     199     Sep-02     4     48       Jul-21     3     202     Sep-03     9     49       Jul-22     3     205     Sep-04     7     50       Jul-23     5     210     Sep-05     12     51						
Jul-09     1     171     Aug-21     6     42       Jul-10     3     174     Aug-22     5     43       Jul-11     2     176     Aug-23     5     43       Jul-12     2     178     Aug-24     5     44       Jul-13     5     183     Aug-25     6     44       Jul-14     0     183     Aug-26     6     45       Jul-15     1     184     Aug-27     4     45       Jul-16     4     188     Aug-29     2     46       Jul-17     2     190     Aug-30     5     46       Jul-18     2     192     Aug-31     8     47       Jul-19     1     193     Sep-01     10     48       Jul-20     6     199     Sep-02     4     48       Jul-21     3     202     Sep-03     9     49       Jul-22     3     205     Sep-05     12     51				_		421
Jul-10     3     174     Aug-22     5     43       Jul-11     2     176     Aug-23     5     43       Jul-12     2     178     Aug-24     5     44       Jul-13     5     183     Aug-25     6     44       Jul-14     0     183     Aug-26     6     45       Jul-15     1     184     Aug-28     1     45       Jul-16     4     188     Aug-29     2     46       Jul-17     2     190     Aug-30     5     46       Jul-18     2     192     Aug-31     8     47       Jul-19     1     193     Sep-01     10     48       Jul-20     6     199     Sep-02     4     48       Jul-21     3     202     Sep-03     9     49       Jul-22     3     205     Sep-04     7     50       Jul-23     5     210     Sep-05     12     51						427
Jul-11     2     176     Aug-23     5     43       Jul-12     2     178     Aug-24     5     44       Jul-13     5     183     Aug-25     6     44       Jul-14     0     183     Aug-26     6     45       Jul-15     1     184     Aug-27     4     45       Jul-16     4     188     Aug-28     1     45       Jul-17     2     190     Aug-30     5     46       Jul-18     2     192     Aug-31     8     47       Jul-19     1     193     Sep-01     10     48       Jul-20     6     199     Sep-02     4     48       Jul-21     3     202     Sep-03     9     49       Jul-22     3     205     Sep-04     7     50       Jul-23     5     210     Sep-05     12     51						432
Jul-12     2     178     Aug-25     6     44       Jul-13     5     183     Aug-26     6     45       Jul-14     0     183     Aug-27     4     45       Jul-15     1     184     Aug-28     1     45       Jul-16     4     188     Aug-29     2     46       Jul-17     2     190     Aug-30     5     46       Jul-18     2     192     Aug-31     8     47       Jul-19     1     193     Sep-01     10     48       Jul-20     6     199     Sep-02     4     48       Jul-21     3     202     Sep-03     9     49       Jul-22     3     205     Sep-04     7     50       Jul-23     5     210     Sep-05     12     51						437
Jul-13     5     183     Aug-26     6     445       Jul-14     0     183     Aug-27     4     455       Jul-15     1     184     Aug-28     1     455       Jul-16     4     188     Aug-29     2     46       Jul-17     2     190     Aug-30     5     46       Jul-18     2     192     Aug-31     8     47       Jul-19     1     193     Sep-01     10     48       Jul-20     6     199     Sep-02     4     48       Jul-21     3     202     Sep-03     9     49       Jul-22     3     205     Sep-04     7     50       Jul-23     5     210     Sep-05     12     51						442
Jul-14     0     183     Aug-26     6     455       Jul-15     1     184     Aug-27     4     455       Jul-16     4     188     Aug-29     2     46       Jul-17     2     190     Aug-30     5     46       Jul-18     2     192     Aug-31     8     47       Jul-19     1     193     Sep-01     10     48       Jul-20     6     199     Sep-02     4     48       Jul-21     3     202     Sep-03     9     49       Jul-22     3     205     Sep-04     7     50       Jul-23     5     210     Sep-05     12     51				_		448
Jul-15   1   184   Aug-28   1   455     Jul-16   4   188   Aug-29   2   466     Jul-17   2   190   Aug-30   5   466     Jul-18   2   192   Aug-31   8   476     Jul-19   1   193   Sep-01   10   486     Jul-20   6   199   Sep-02   4   486     Jul-21   3   202   Sep-03   9   49     Jul-22   3   205   Sep-04   7   506     Jul-23   5   210   Sep-05   12   516						454
Jul-16   4   188   Aug-29   2   46     Jul-17   2   190   Aug-30   5   46     Jul-18   2   192   Aug-31   8   47     Jul-19   1   193   Sep-01   10   48     Jul-20   6   199   Sep-02   4   48     Jul-21   3   202   Sep-03   9   49     Jul-22   3   205   Sep-04   7   50     Jul-23   5   210   Sep-05   12   51						458
Jul-17   2   190   Aug-30   5   46     Jul-18   2   192   Aug-31   8   47     Jul-19   1   193   Sep-01   10   48     Jul-20   6   199   Sep-02   4   48     Jul-21   3   202   Sep-03   9   49     Jul-22   3   205   Sep-04   7   50     Jul-23   5   210   Sep-05   12   51						459
Jul-18   2   192   Aug-31   8   47     Jul-19   1   193   Sep-01   10   48     Jul-20   6   199   Sep-02   4   48     Jul-21   3   202   Sep-03   9   49     Jul-22   3   205   Sep-04   7   50     Jul-23   5   210   Sep-05   12   51						461
Jul-19   1   193   Sep-01   10   48-     Jul-20   6   199   Sep-02   4   48-     Jul-21   3   202   Sep-03   9   49-     Jul-22   3   205   Sep-04   7   50-     Jul-23   5   210   Sep-05   12   51-						
Jul-20   6   199   Sep-02   4   488     Jul-21   3   202   Sep-03   9   49     Jul-22   3   205   Sep-04   7   50     Jul-23   5   210   Sep-05   12   51						
Jul-21   3   202   Sep-03   9   49     Jul-22   3   205   Sep-04   7   50     Jul-23   5   210   Sep-05   12   51						
Jul-22   3   205   Sep-04   7   500     Jul-23   5   210   Sep-05   12   510						
Jul-23 5 210 Sep-05 12 510						504
						516
Jul-24 6 216	Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	- Cona	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	852
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	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	
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-13	6	799	Nov-26	16	1178
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	20	
	6	811	Nov-28	8	1206
Oct-16 Oct-17		811	Nov-29	14	1220
	1		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
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1822
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1830
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1841
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1848
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1853
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1861
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1866
Dec-10	12	1390	Jan-22	5	1871
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1877
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1881
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1888
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1896
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1905
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1923
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	1956
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1961
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1967
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	1980
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	1985
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	1993
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	
Dec-31	7	1678	Feb-12	6	2003
Jan-01	9	1687	Feb-13	2	2005
Jan-02	7	1694	Feb-14	9	2014
Jan-03	7	1701	Feb-15	2	
Jan-04	5	1706	Feb-16	4	
Jan-05	16	1722	Feb-17	4	
Jan-06	14	1736	Feb-18	5	2029
Jan-07	15	1750	Feb-19	3	2032
Jan-08	10	1751	Feb-20	2	
Jan-09	11	1701	Feb-21	4	2038
			Feb-22	0	2038
Jan-10	6	1778	Feb-23	7	
Jan-11	7	1785	Feb-24	9	2054
Jan-12	11	1796	Feb-25	3	2057
Jan-13	13	1809	Feb-26	2	
Jan-14	4	1813	Feb-27	1	2060

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
- Ceria	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2064	Apr-12	4	2182
Mar-01	3	2067	Apr-13	9	2191
Mar-02	1	2068	Apr-14	7	2198
Mar-03	3	2071	Apr-15	4	2202
Mar-04	2	2073	Apr-16	13	2215
Mar-05	2	2075	Apr-17	11	2226
Mar-06	3	2078	Apr-18	9	2235
Mar-07	3	2081	Apr-19	6	2241
Mar-08	4	2085	Apr-20	15	2256
Mar-09	2	2087	Apr-21	5	2261
Mar-10	1	2088	Apr-22	10	2271
Mar-11	0	2088	Apr-23	9	2280
Mar-12	1	2089	Apr-24	4	2284
Mar-13	2	2091	Apr-25	7	2291
Mar-14	0	2091	Apr-26	13	2304
Mar-15	3	2094	Apr-27	7	2311
Mar-16	2	2096	Apr-28	8	2319
Mar-17	2	2098	Apr-29	6	2325
Mar-18	7	2105	Apr-30	5	2330
Mar-19	2	2107	May-01	6	2336
Mar-20	3	2110	May-02	5	2341
Mar-21	1	2111	May-03	14	2355
Mar-22	2	2113	May-04	7	2362
Mar-23	2	2115	May-05	9	2371
Mar-24	2	2117	May-06	9	2380
Mar-25	2	2117	May-07	3	2383
Mar-26			May-08	9	2392
	3	2122	May-09	11	2403
Mar-27	0	2122	May-10	7	2410
Mar-28	2	2124	May-11	8	2418
Mar-29	1	2125	May-12	11	2429
Mar-30	2	2127	May-13	7	2436
Mar-31	5	2132	May-14	5	2441
Apr-01	5	2137	May-15	5	2446
Apr-02	3	2140	May-16	7	2453
Apr-03	4	2144	May-17	2	2455
Apr-04	4	2148	May-18	7	2462
Apr-05	2	2150	May-19	8	2470
Apr-06	3	2153	May-20	3	2473
Apr-07	5	2158	May-21	6	2479
Apr-08	3	2161	May-22	4	2483
Apr-09	5	2166	May-23	4	2487
Apr-10	6	2172	May-24	4	2491
Apr-11	6	2178	May-25	3	2494

Fecha	Frecuencia	Acumulada
гесна	(n)	(n)
May-26	5	2499
May-27	1	2500
May-28	4	2504
May-29	1	2505
May-30	6	2511
May-31	3	2514
Jun-01	2	2516
Jun-02	1	2517
Jun-03	1	2518
Jun-04	3	2521
Jun-05	2	2523
Jun-06	1	2524
Jun-07	0	2524
Jun-08	1	2525
Jun-09	0	2525