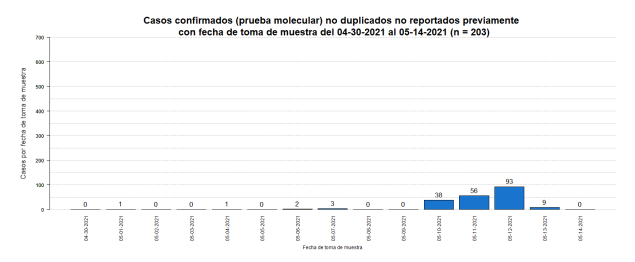


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

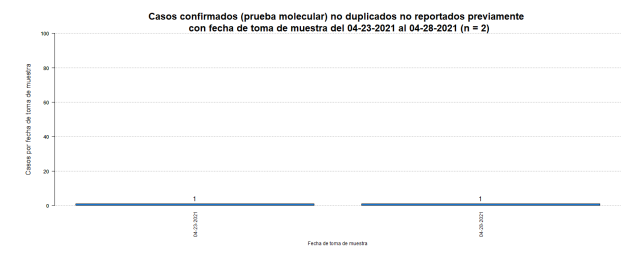
### INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	15 de mayo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	plicados)	203
* Total de casos confirmados acumulados²	120,460	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplica	ados)	73
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	16,195	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no de	uplicados)	514
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	122,910	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	4
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,435	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,090	
*Muertes probables <sup>9</sup>	345	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

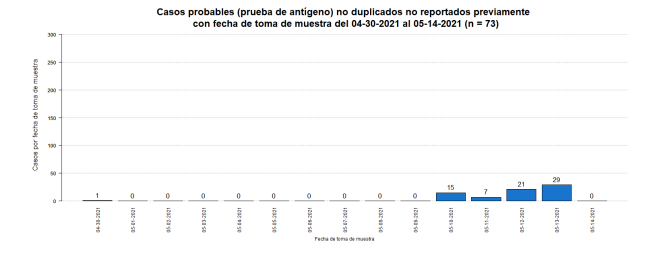
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de abril de 2021 al 14 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 203 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 30 de abril de 2021.



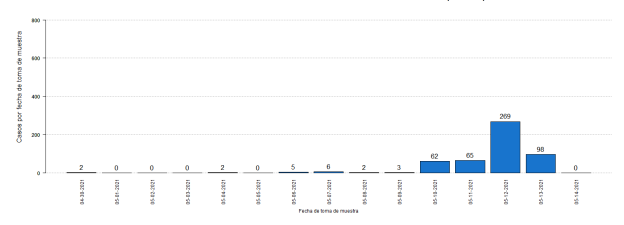
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de abril de 2021 al 14 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 73 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



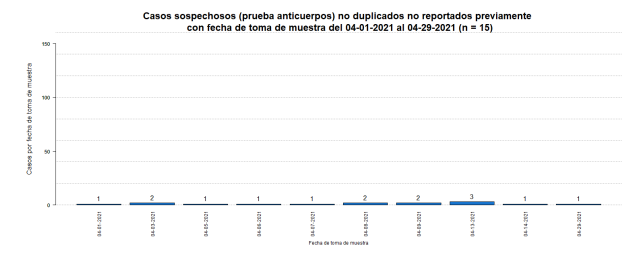
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y nueve (49) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de abril de 2021 al 14 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 514 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 04-30-2021 al 05-14-2021 (n = 514)

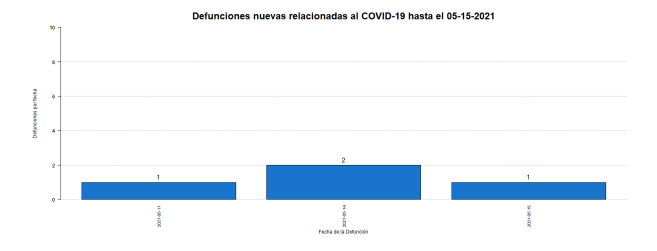


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diez (10) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron quince (15) casos previos al 30 de abril 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 las cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 15 de mayo 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 - 14

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

Canacharistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	433	0.4
* Aguada	1067	0.4
* Aguadilla	1216	1.0
* Aguas Buenas	1069	0.9
* Aibonito	545	0.5
* Añasco	634	0.5
* Arecibo	2727	2.3
* Arroyo	252	0.2
* Barceloneta	683	0.6
* Barranquitas	1000	0.9
* Bayamón	9140	7.8
* Cabo Rojo	682	0.6
* Caguas	5643	4.8
* Camuy	1031	0.9
* Canóvanas	1727	1.5
* Carolina	7833	6.7
* Cataño	1126	1.0
* Cayey	996	0.9
* Ceiba	238	0.2
* Ciales	697	0.6
* Cidra	1082	0.9
* Coamo	709	0.6
* Comerío	606	0.5
* Corozal	1361	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1807	1.5
* Fajardo	789	0.7
* Florida	464	0.4
* Guánica	178	0.2
* Guayama	727	0.6
* Guayanilla	328	0.3
* Guaynabo	3897	3.3
* Gurabo	1946	1.7
* Hatillo	1023	0.9
* Hormigueros	336	0.3
* Humacao	1703	1.5
* Isabela	1040	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	976	0.8
* Juncos	1806	1.5
* Lajas	273	0.2
* Lares	683	0.6
* Las Marías	195	0.2

Course the wietline	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1314	1.1
* Loíza	1093	0.9
* Luquillo	554	0.5
* Manatí	1278	1.1
* Maricao	99	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1550	1.3
* Moca	1152	1.0
* Morovis	1271	1.1
* Naguabo	834	0.7
* Naranjito	1297	1.1
* Orocovis	830	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	427	0.4
* Ponce	2928	2.5
* Quebradillas	696	0.6
* Rincón	445	0.4
* Rio Grande	1627	1.4
* Sabana Grande	299	0.3
* Salinas	615	0.5
* San Germán	442	0.4
* San Juan	16715	14.3
* San Lorenzo	1492	1.3
* San Sebastián	1007	0.9
* Santa Isabel	415	0.4
* Toa Alta	3455	3.0
* Toa Baja	3423	2.9
* Trujillo Alto	2630	2.3
* Utuado	835	0.7
* Vega Alta	1540	1.3
* Vega Baja	2641	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	679	0.6
* Yabucoa	924	0.8
* Yauco	737	0.6
* Otro lugar fuera de PR	255	
* No disponible	3363	
* Total	120460	

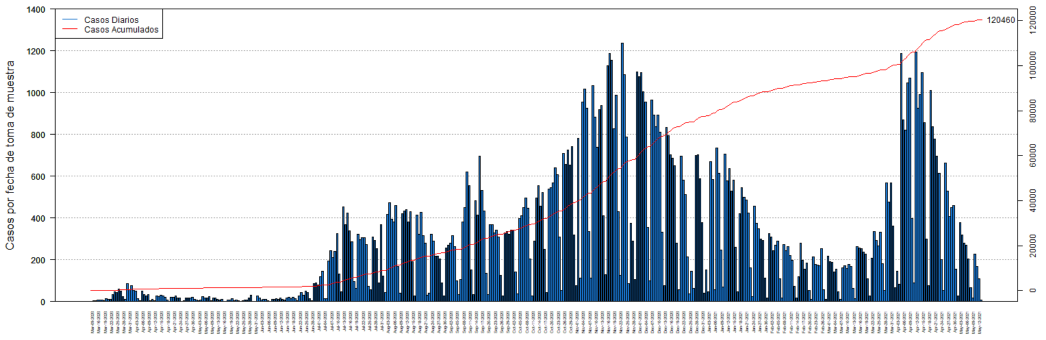
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14031	12.0
* Bayamón	25585	21.9
* Caguas	19642	16.8
* Fajardo	3285	2.8
* Mayagüez	10435	8.9
* Metro	33892	29.0
* Ponce	9969	8.5
* Fuera de PR	253	
* No disponible	3368	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3824	6.0	3867	6.9	7691	6.4
10 – 19	6291	9.8	5935	10.6	12226	10.2
20 – 29	11837	18.5	9907	17.6	21744	18.1
30 – 39	10494	16.4	9296	16.5	19790	16.4
40 – 49	10401	16.2	9279	16.5	19680	16.4
50 – 59	9415	14.7	8223	14.6	17638	14.7
60 – 69	6003	9.4	5073	9.0	11076	9.2
70 – 79	3636	5.7	3110	5.5	6746	5.6
≥ 80	2178	3.4	1548	2.8	3726	3.1
No Disponible	76	-	67	-	143	-
Total	64155	100.0	56305	100.0	120460	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-14-2021



### 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	7	1189
Mar-23	34	105	May-05	24	1213
Mar-24	48	153	May-06	19	1232
Mar-25	43	196	May-07	16	1248
Mar-26	60	256	May-08	25	1273
Mar-27	49	305	May-09	4	1277
Mar-28	24	329	May-11	16	1293
Mar-29	12	341	May-12	17	1310
Mar-30	87	428	May-13	10	1320
Mar-31	57	485	May-14	9	1329
Apr-01	75	560	May-15	11	1340
Apr-02	52	612	May-16	2	
Apr-03	50	662	May-17	2	1344
Apr-04	15	677	May-18	7	1351
Apr-05	3	680	May-19	8	1359
Apr-06	49	729	May-20	14	1373
Apr-07	33	762	May-21	5	1378
Apr-08	27	789	May-22	9	1387
Apr-09	34	823	May-23	3	1390
Apr-10	3	826	May-24	2	1392
Apr-11	12	838	May-25	5	1397
Apr-12	4	842	May-26 May-27	6	1403 1411
Apr-13	27	869	May-28	8 19	1411
Apr-14	24	893	May-29	29	1459
Apr-15	32	925	May-30	29	
Apr-16	26	951	May-31	1	1461
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1514
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1554

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	, ,	, ,			
Jun-09	12	1566	Jul-23	305	7134
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7408
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7481
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8482
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1792	Aug-05	393	10298
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10678
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11137
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11304
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11344
Jun-28	3	1932	Aug-10	422	11766
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12198
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12639
Jul-01	80	2103	Aug-13	381	13020
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13451
Jul-02	144	2452	Aug-15	190	13641
Jul-03	14	2466	Aug-16	27	13668
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14081
Jul-05	195	2676	Aug-18	322	14403
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14829
Jul-08	212	3132	Aug-20	316	15145
Jul-09	2.42	3372	Aug-21	281	15426
Jul-10	240 325	3697	Aug-22	30	15456
Jul-10	131	3828	Aug-23	39	15495
	48		Aug-24	323	15818
Jul-12		3876	Aug-25	289	16107
Jul-13	454 267	4330	Aug-26	217	16324
Jul-14	367	4697	Aug-27	216	16540
Jul-15	423	5120	Aug-28	204	16744
Jul-16	339	5459	Aug-29	89	16833
Jul-17	286	5745	Aug-30	26	16859
Jul-18	97	5842	Aug-31	255	17114
Jul-19	64	5906	Sep-01	269	17383
Jul-20	321	6227	Sep-02	278	17661
Jul-21	296	6523	Sep-03	314	17975
Jul-22	306	6829	Sep-04	263	18238

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18338	Oct-18	44	32161
Sep-05	34	18372	Oct-19	537	32698
Sep-07	106	18478	Oct-20	544	33242
Sep-08	380	18858	Oct-21	569	33811
Sep-09	450	19308	Oct-22	639	34450
Sep-10	619	19927	Oct-23	608	35058
Sep-11	555	20482	Oct-24	309	35367
Sep-12	152	20634	Oct-25	52	35419
Sep-13	34	20668	Oct-26	710	36129
Sep-14	483	21151	Oct-27	658	36787
Sep-15	413	21564	Oct-28	726	37513
Sep-16	696	22260	Oct-29	654	38167
Sep-17	533	22793	Oct-30	743	38910
Sep-18	435	23228	Oct-31	319	39229
Sep-19	136	23364	Nov-01	75	39304
Sep-20	33	23397	Nov-02	781	40085
Sep-21	367	23764	Nov-03	111	40196
Sep-22	369	24133	Nov-04	956	41152
Sep-23	329	24462	Nov-05	1016	42168
Sep-24	341	24803	Nov-06	924	43092
Sep-25	310	25113	Nov-07	336	43428
Sep-26	127	25240	Nov-08	113	43541
Sep-27	26	25246	Nov-09	1034	44575
Sep-28	328	25594	Nov-10	884	45459
Sep-29	335	25929	Nov-11	739	46198
Sep-30	321	26250	Nov-12	920	47118
Oct-01	342	26592	Nov-13	938	48056
Oct-02	342	26934	Nov-14	412	48468
Oct-03	141	27075	Nov-15	129	48597
Oct-04	36	27111	Nov-16	1127	49724
Oct-05	399	27510	Nov-17	1187	50911
Oct-06	412	27922	Nov-18	1153	52064
Oct-07	450	28372	Nov-19	828	52892
Oct-08	497	28869	Nov-20	986	53878
Oct-09	446	29315	Nov-21	431	54309
Oct-10	203	29518	Nov-22	124	54433
Oct-11	27	29545	Nov-23	1235	55668
Oct-12	291	29836	Nov-24	1086	56754
Oct-13	496	30332	Nov-25 Nov-26	786	57540 57627
Oct-13	556	30888		87 272	57627 58000
Oct-15	458	31346	Nov-27 Nov-28	373 290	58000 58290
Oct-16	521	31867	Nov-28 Nov-29	105	58395
Oct-10	250	32117	Nov-30	1100	59495
OCC-17	230	3211/	1107-30	1100	25432

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, ,			
Dec-01	1077	60572	Jan-13	637	82641
Dec-01	1095	61667	Jan-14	529	83170
Dec-03	1004	62671	Jan-15	581	83751
Dec-04	954	63625	Jan-16	260	84011
Dec-05	354	63979	Jan-17	48	84059
Dec-06	99	64078	Jan-18	420	84479
Dec-07	964	65042	Jan-19	546	85025
Dec-08	891	65933	Jan-20	499	85524
Dec-09	836	66769	Jan-21	486	86010
Dec-10	892	67661	Jan-22	424	86434
Dec-11	811	68472	Jan-23	162	86596
Dec-12	332	68804	Jan-24	23	86619
Dec-13	76	68880	Jan-25	457	87076
Dec-14	832	69712	Jan-26	376	87452
Dec-15	793	70505	Jan-27	349	87801
Dec-16	793	71208	Jan-28	299	88100
Dec-17	687	71895	Jan-29	294	88394
Dec-17	651	72546	Jan-30	111	88505
Dec-19	279	72825	Jan-31	16	88521
Dec-20	56	72823	Feb-01	327	88848
Dec-21	697	73578	Feb-02	308	89156
	582		Feb-03	244	89400
Dec-22		74160	Feb-04	269	89669
Dec-23	513 215	74673 74888	Feb-05	289	89958
Dec-24	38		Feb-06	110	90068
Dec-25 Dec-26		74926	Feb-07	19	90087
Dec-27	146 64	75072 75136	Feb-08	274	90361
			Feb-09	243	90604
Dec-28	698 702	75834	Feb-10	263	90867
Dec-29 Dec-30		76536	Feb-11	220	91087
	588 378	77124	Feb-12	198	91285
Dec-31	39	77502 77541	Feb-13	74	91359
Jan-01 Jan-02		77693	Feb-14	18	91377
	152		Feb-15	119	91496
Jan-03	48	77741	Feb-16	280	91776
Jan-04	671	78412	Feb-17	199	91975
Jan-05	584	78996	Feb-18	156	92131
Jan-06	57	79053	Feb-19	184	92315
Jan-07	735	79788	Feb-20	54	92369
Jan-08	614	80402	Feb-21	11	92380
Jan-09	248	80650	Feb-22	215	92595
Jan-10	70	80720	Feb-23	179	92774
Jan-11	706	81426	Feb-24	176	92950
Jan-12	578	82004	Feb-25	170	93120

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

F L -	Frecuencia	Acumulada	Facho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93374	Apr-10	396	106006
Feb-27	58	93432	Apr-11	91	106097
Feb-28	11	93443	Apr-12	1195	107292
Mar-01	218	93661	Apr-13	926	108218
Mar-02	191	93852	Apr-14	990	109208
Mar-03	187	94039	Apr-15	1094	110302
Mar-04	141	94180	Apr-16	856	111158
Mar-05	156	94336	Apr-17	300	111458
Mar-06	46	94382	Apr-18	75	111533
Mar-07	12	94394	Apr-19	1010	112543
Mar-08	162	94556	Apr-20	838	113381
Mar-09	173	94729	Apr-21	777	114158
Mar-10	157	94886	Apr-22	695	114853
Mar-11	179	95065	Apr-23	615	115468
Mar-12	167	95232	Apr-24	202	115670
Mar-13	63	95295	Apr-25	55	115725
Mar-14	13	95308	Apr-26	663	116388
Mar-15	264	95572	Apr-27	527	116915
Mar-16	256	95828	Apr-28	408	117323
Mar-17	252	96080	Apr-29	450	117773
Mar-18	236	96316	Apr-30	459	118232
Mar-19	226	96542	May-01	154	118386
Mar-20	110	96652	May-02	27	118413
Mar-21	27	96679	May-03	377	118790
Mar-22	209	96888	May-04	319	119109
	334		May-05	278	119387
Mar-23	293	97222	May-06	271	119658
Mar-24		97515	May-07	203	119861
Mar-25	267	97782	May-08	67	119928
Mar-26	332	98114	May-09	18	119946
Mar-27	181	98295	May-10	228	120174
Mar-28	55	98350	May-11	168	120342
Mar-29	567	98917	May-12	109	120451
Mar-30	477	99394	May-13	9	120460
Mar-31	568	99962			
Apr-01	362	100324			
Apr-02	66	100390			
Apr-03	146	100536			
Apr-04	84	100620			
Apr-05	1187	101807			
Apr-06	870	102677			
Apr-07	819	103496			
Apr-08	1046	104542			
Apr-09	1068	105610			

# **Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)**

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19 - 21

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	232	1.5
* Aguadilla	270	1.7
* Aguas Buenas	111	0.7
* Aibonito	115	0.7
* Añasco	149	1.0
* Arecibo	201	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	74	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1053	6.8
* Cabo Rojo	213	1.4
* Caguas	532	3.4
* Camuy	149	1.0
* Canóvanas	171	1.1
* Carolina	653	4.2
* Cataño	70	0.4
* Cayey	255	1.6
* Ceiba	142	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	190	1.2
* Coamo	154	1.0
* Comerío	100	0.6
* Corozal	173	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	183	1.2
* Fajardo	398	2.6
* Florida	62	0.4
* Guánica	36	0.2
* Guayama	87	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	297	1.9
* Gurabo	177	1.1
* Hatillo	105	0.7
* Hormigueros	55	0.4
* Humacao	314	2.0
* Isabela	289	1.9
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	120	0.8
* Juncos	433	2.8
* Lajas	142	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	27	0.2

		Danaianta
Característica	Frecuencia	Porciento
Cura Cura Cura Cura Cura Cura Cura Cura	(n)	(%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	153	1.0
* Luquillo	159	1.0
* Manatí	110	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	51	0.3
* Mayagüez	310	2.0
* Moca	220	1.4
* Morovis	152	1.0
* Naguabo	215	1.4
* Naranjito	257	1.7
* Orocovis	38	0.2
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	118	0.8
* Ponce	357	2.3
* Quebradillas	187	1.2
* Rincón	79	0.5
* Rio Grande	448	2.9
* Sabana Grande	70	0.4
* Salinas	113	0.7
* San Germán	156	1.0
* San Juan	1242	8.0
* San Lorenzo	232	1.5
* San Sebastián	279	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	404	2.6
* Toa Baja	369	2.4
* Trujillo Alto	303	1.9
* Utuado	38	0.2
* Vega Alta	171	1.1
* Vega Baja	242	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	171	1.1
* Yauco	75	0.5
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	616	
* Total	16195	

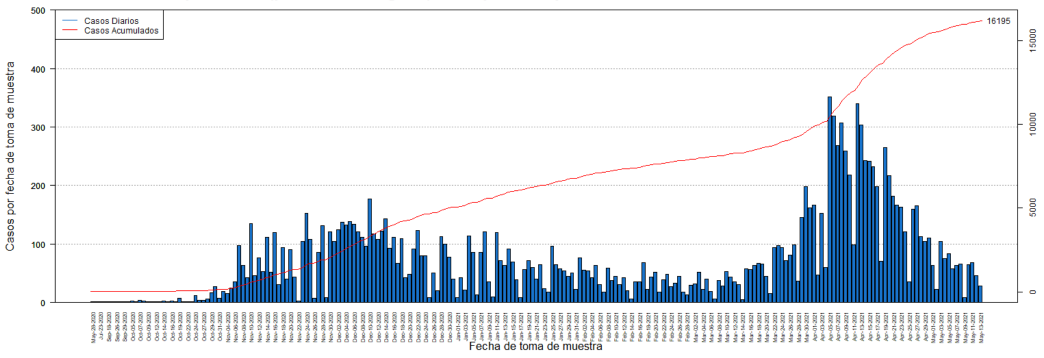
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1470	9.4	
* Bayamón	3025	19.4	
* Caguas	3091	19.9	
* Fajardo	1229	7.9	
* Mayagüez	2494	16.0	
* Metro	2819	18.1	
* Ponce	1434	9.2	
* Fuera de PR	17		
* No disponible	616		

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	744	8.7	735	9.7	1479	9.1	
10 – 19	992	11.6	1039	13.7	2031	12.6	
20 – 29	1561	18.2	1439	18.9	3000	18.6	
30 – 39	1372	16.0	1224	16.1	2596	16.1	
40 – 49	1269	14.8	1158	15.2	2427	15.0	
50 – 59	1028	12.0	902	11.9	1930	11.9	
60 – 69	705	8.2	543	7.1	1248	7.7	
70 – 79	428	5.0	303	4.0	731	4.5	
≥ 80	474	5.5	253	3.3	727	4.5	
No Disponible	11	-	15	-	26	-	
Total	8584	100.0	7611	100.0	16195	100.0	

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-14-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha Frecu		Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	735
Jul-20	1	2	Nov-14	112	847
Jul-23	1	3	Nov-15	52	899
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1019
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1050
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1144
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1184
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1275
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1319
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1322
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1426
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1578
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1686
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1693
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1779
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1911
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1919
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2040
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2145
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2269
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2406
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2539
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2677
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2811
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2932
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3043
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3139
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3316
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3433
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3541
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3663
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3806
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3899
Nov-02	19	144	Dec-16	111	4010
Nov-02	15		Dec-17	67	4077
Nov-04 Nov-05	25	159 184	Dec-18	109	4186
	36		Dec-19	43	4229
Nov-06		220	Dec-20	48	4277
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4369
Nov-08	64	381	Dec-22	123	4492
Nov-09	43	424	Dec-23	80	4572
Nov-10	135	559	Dec-24	80	4652
Nov-11	46	605	Dec-25	9	4661
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4712

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4732	Feb-08	59	7191
Dec-28	113	4845	Feb-09	38	7229
Dec-29	100	4945	Feb-10	45	7274
Dec-30	78	5023	Feb-11	31	7305
Dec-31	40	5063	Feb-12	42	7347
Jan-01	8	5071	Feb-13	20	7367
Jan-02	42	5113	Feb-14	6	7373
Jan-03	21	5134	Feb-15	35	7408
Jan-04	114	5248	Feb-16	36	7444
Jan-05	86	5334	Feb-17	68	7512
Jan-06	13	5347	Feb-18	23	7535
Jan-07	86	5433	Feb-19	44	7579
Jan-08	121	5554	Feb-20	52	7631
Jan-09	35	5589	Feb-21	18	7649
Jan-10	10	5599	Feb-22	39	7688
Jan-11	120	5719	Feb-23	48	7736
Jan-12	72	5791	Feb-24	27	7763
Jan-13	63	5854	Feb-25	33	7796
Jan-14	92	5946	Feb-26	45	7841
Jan-15	69	6015	Feb-27	18	7859
Jan-16	39	6054	Feb-28	13	7872
Jan-17	8	6062	Mar-01	30	7902
Jan-18	57	6119	Mar-02	32	7934
Jan-19	72	6191	Mar-03	52	7986
Jan-20	60	6251	Mar-04	23	8009
Jan-21	40	6291	Mar-05	40	8049
Jan-22	65	6356	Mar-06	19	8068
	24	6380	Mar-07	6	8074
Jan-23	18		Mar-08	38	8112
Jan-24		6398	Mar-09	28	8140
Jan-25	96	6494	Mar-10	53	8193
Jan-26	65	6559	Mar-11	44	8237
Jan-27	58	6617	Mar-12	36	8273
Jan-28	54	6671	Mar-13	31	8304
Jan-29	45	6716	Mar-14	5	8309
Jan-30	51	6767	Mar-15	58	8367
Jan-31	23	6790	Mar-16	57	8424
Feb-01	77	6867	Mar-17	64	8488
Feb-02	55	6922	Mar-18	67	8555
Feb-03	54	6976	Mar-19	66	8621
Feb-04	43	7019	Mar-20	45	8666
Feb-05	64	7083	Mar-21	15	8681
Feb-06	31	7114	Mar-22	94	8775
Feb-07	18	7132	Mar-23	97	8872

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	l Fochs		Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-24	94	8966	May-06	58	15849
Mar-25	72	9038	May-07	64	15913
Mar-26	81	9119	May-08	66	15979
Mar-27	99	9218	May-09	8	15987
Mar-28	37	9255	May-10	65	16052
Mar-29	145	9400	May-11	68	16120
Mar-30	198	9598	May-12	46	16166
Mar-31	162	9760	May-13	29	16195
Apr-01	167	9927			
Apr-02	47	9974			
Apr-03	153	10127			
Apr-04	60	10187			
Apr-05	351	10538			
Apr-06	319	10857			
Apr-07	268	11125			
Apr-08	307	11432			
Apr-09	259	11691			
Apr-10	218	11909			
Apr-11	99	12008			
Apr-12	340	12348			
Apr-13	304	12652			
Apr-14	243	12895			
Apr-15	242	13137			
Apr-16	232	13369			
Apr-17	198	13567			
Apr-18	71	13638			
Apr-19	265	13903			
Apr-20	217	14120			
Apr-21	182	14302			
Apr-22	166	14468			
Apr-23	163	14631			
Apr-24	121	14752			
Apr-25	36	14788			
Apr-26	160	14948			
Apr-27	165	15113			
Apr-28	113	15226			
Apr-29	105	15331			
Apr-30	110	15441			
May-01	64	15505			
May-02	23	15528			
May-03	105	15633			
May-04	75	15708			
May-05	83	15708			
·			Donartamento de Salud nodr		

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

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	23
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	24
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	24
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	25
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	26 - 30

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

Característica	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Adjuntas	314	0.3	
* Aguada	1027	0.9	
* Aguadilla	1496	1.3	
* Aguas Buenas	622	0.5	
* Aibonito	502	0.4	
* Añasco	766	0.7	
* Arecibo	2572	2.2	
* Arroyo	635	0.5	
* Barceloneta	699	0.6	
* Barranquitas	1411	1.2	
* Bayamón	8122	6.9	
* Cabo Rojo	1248	1.1	
* Caguas	4663	4.0	
* Camuy	1188	1.0	
* Canóvanas	1369	1.2	
* Carolina	6163	5.2	
* Cataño	959	0.8	
* Cayey	1069	0.9	
* Ceiba	318	0.3	
* Ciales	679	0.6	
* Cidra	1090	0.9	
* Coamo	1431	1.2	
* Comerío	492	0.4	
* Corozal	1357	1.2	
* Culebra	19	0.0	
* Dorado	1761	1.5	
* Fajardo	1153	1.0	
* Florida	678	0.6	
* Guánica	339	0.3	
* Guayama	1256	1.1	
* Guayanilla	725	0.6	
* Guaynabo	3692	3.1	
* Gurabo	1395	1.2	
* Hatillo	1228	1.0	
* Hormigueros	379	0.3	
* Humacao	1980	1.7	
* Isabela	995	0.8	
* Jayuya	395	0.3	
* Juana Díaz	1172	1.0	
* Juncos	1119	1.0	
* Lajas	561	0.5	
* Lares	1375	1.2	
* Las Marías	263	0.2	

Covertouística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1098	0.9
* Loíza	725	0.6
* Luquillo	599	0.5
* Manatí	1430	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	389	0.3
* Mayagüez	2206	1.9
* Moca	1230	1.0
* Morovis	987	0.8
* Naguabo	621	0.5
* Naranjito	1364	1.2
* Orocovis	990	0.8
* Patillas	595	0.5
* Peñuelas	493	0.4
* Ponce	3492	3.0
* Quebradillas	797	0.7
* Rincón	507	0.4
* Rio Grande	1457	1.2
* Sabana Grande	498	0.4
* Salinas	1338	1.1
* San Germán	680	0.6
* San Juan	15124	12.9
* San Lorenzo	1098	0.9
* San Sebastián	1803	1.5
* Santa Isabel	917	0.8
* Toa Alta	2890	2.5
* Toa Baja	3030	2.6
* Trujillo Alto	2526	2.2
* Utuado	847	0.7
* Vega Alta	1443	1.2
* Vega Baja	2020	1.7
* Vieques	207	0.2
* Villalba	621	0.5
* Yabucoa	1255	1.1
* Yauco	1324	1.1
* Otro lugar fuera de PR	842	
* No disponible	4655	
* Total	122910	

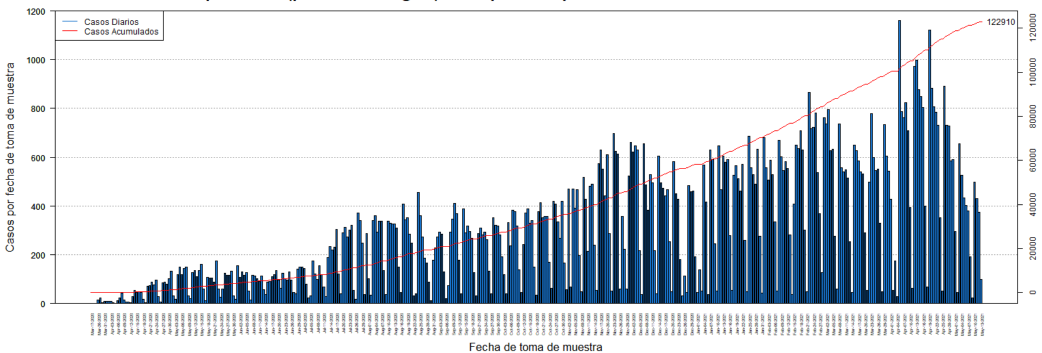
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14501	12.4
* Bayamón	23819	20.3
* Caguas	16901	14.4
* Fajardo	3753	3.2
* Mayagüez	13794	11.7
* Metro	29599	25.2
* Ponce	15047	12.8
* Fuera de PR	842	
* No disponible	4654	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		ıl		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2166	3.0	2169	4.2	4335	3.5
10 – 19	4481	6.3	3861	7.5	8342	6.8
20 – 29	11743	16.5	8265	16.1	20008	16.3
30 – 39	10855	15.2	7218	14.0	18073	14.7
40 – 49	11322	15.9	7757	15.1	19079	15.5
50 – 59	10895	15.3	7631	14.8	18526	15.1
60 – 69	9354	13.1	7088	13.8	16442	13.4
70 – 79	6831	9.6	5164	10.0	11995	9.8
≥ 80	3604	5.1	2294	4.5	5898	4.8
No Disponible	117	-	95	-	212	-
Total	71368	100.0	51542	100.0	122910	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-14-2021



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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1952
Mar-19	1	2	May-08	149	2101
Mar-20	1	3	May-09	33	2134
Mar-26	16	19	May-10	20	2154
Mar-27	23	42	May-11	126	2280
Mar-30	3	45	May-12	135	2415
Mar-31	9	54	May-13	110	2525
Apr-01	8	62	May-14	137	2662
Apr-02	8	70	May-15	161	2823
Apr-03	9	79	May-16	59	2882
Apr-04	3	82	May-17	12	2894
Apr-05	1	83	May-18	108	3002
Apr-06	13	96	May-19	106	3108
Apr-07	24	120	May-20	106	3214
Apr-08	43	163	May-21	88	3302
Apr-09	16	179	May-22	175	3477
Apr-10	7	186	May-23	60	3537
Apr-11	6	192	May-24	25	3562
Apr-12	3	195	May-25	60	3622
Apr-13	29	224	May-26	125	3747
Apr-14	55	279	May-27	117	3864
Apr-15	47	326	May-28	116	3980
Apr-16	48	374	May-29	133	4113
Apr-17	46	420	May-30	32	4145
Apr-18	17	437	May-31	17	4162
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4316
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4423
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4554
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4671
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4799
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4849
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4863
Apr-26	7	880	Jun-08 Jun-09	117 114	4980 5094
Apr-27	85	965			5197
Apr-28	88	1053	Jun-10 Jun-11	103 92	5289
Apr-29	80	1133	Jun-12	112	5401
Apr-30	101	1234	Jun-13	56	5457
May-01	133	1367	Jun-14	38	5495
May-02	32	1399	Jun-15	87	5582
, Мау-03	18	1417	Jun-16	92	5674
May-04	120	1537	Jun-17	109	5783
, May-05	151	1688	Jun-18	119	5902
May-06	119	1807	Jun-19	137	6039

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuence		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6134	Aug-02	34	12643
Jun-21	62	6196	Aug-03	342	12985
Jun-22	124	6320	Aug-04	359	13344
Jun-23	103	6423	Aug-05	294	13638
Jun-24	95	6518	Aug-06	338	13976
Jun-25	131	6649	Aug-07	338	14314
Jun-26	96	6745	Aug-08	137	14451
Jun-27	46	6791	Aug-09	37	14488
Jun-28	40	6831	Aug-10	339	14827
Jun-29	140	6971	Aug-11	330	15157
Jun-30	149	7120	Aug-12	328	15485
Jul-01	150	7270	Aug-13	328	15813
Jul-02	144	7414	Aug-14	311	16124
Jul-03	80	7494	Aug-15	149	16273
Jul-04	22	7516	Aug-16	47	16320
Jul-05	32	7548	Aug-17	409	16729
Jul-06	174	7722	Aug-18	344	17073
Jul-07	123	7845	Aug-19	353	17426
Jul-08	98	7943	Aug-20	284	17710
Jul-09	154	8097	Aug-21	248	17958
Jul-10	119	8216	Aug-22	31	17989
Jul-11	67	8283	Aug-23	39	18028
Jul-12	30	8313	Aug-24	455	18483
Jul-13	189	8502	Aug-25	361	18844
Jul-14	233	8735	Aug-26	272	19116
Jul-15	219	8954	Aug-27	186	19302
Jul-16	232	9186	Aug-28	166	19468
Jul-17	305	9491	Aug-29	87	19555
Jul-18	121	9612	Aug-30	13	19568
Jul-19	39	9651	Aug-31	178	19746
Jul-20	289	9940	Sep-01	229	19975
Jul-21	313	10253	Sep-02	272	20247
Jul-22	273	10526	Sep-03	293	20540
Jul-23	302	10328	Sep-04	284	20824
Jul-24	321	11149	Sep-05	130	20954
Jul-24 Jul-25	55	11149	Sep-06	21	20975
Jul-26	19	11204	Sep-07	75	21050
Jul-27	372	11595	Sep-08	292	21342
	340	11935	Sep-09	347	21689
Jul-28	247		Sep-10	410	22099
Jul-29		12182	Sep-11	369	22468
Jul-30	38	12220	Sep-12	179	22647
Jul-31	287	12507	Sep-13	39	22686
Aug-01	102	12609	Sep-14	388	23074

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecue		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23365	Oct-28	334	34576
Sep-16	318	23683	Oct-29	267	34843
Sep-17	295	23978	Oct-30	419	35262
Sep-18	267	24245	Oct-31	166	35428
Sep-19	128	24373	Nov-01	57	35485
Sep-20	32	24405	Nov-02	470	35955
Sep-21	286	24691	Nov-03	67	36022
Sep-22	310	25001	Nov-04	471	36493
Sep-23	281	25282	Nov-05	391	36884
Sep-24	293	25575	Nov-06	467	37351
Sep-25	263	25838	Nov-07	197	37548
Sep-26	133	25971	Nov-08	48	37596
Sep-27	40	26011	Nov-09	519	38115
Sep-28	353	26364	Nov-10	429	38544
Sep-29	320	26684	Nov-11	214	38758
Sep-30	318	27002	Nov-12	480	39238
Oct-01	282	27284	Nov-13	489	39727
Oct-02	191	27475	Nov-14	239	39966
Oct-03	120	27595	Nov-15	55	40021
Oct-04	41	27636	Nov-16	575	40596
Oct-05	331	27967	Nov-17	631	41227
Oct-06	237	28204	Nov-18	552	41779
Oct-07	384	28588	Nov-19	442	42221
Oct-08	377	28965	Nov-20	610	42831
Oct-09	317	29282	Nov-21	288	43119
Oct-10	139	29421	Nov-22	52	43171
	46	29421	Nov-23	697	43868
Oct-11			Nov-24	624	44492
Oct-12	242 371	29709 30080	Nov-25	612	45104
Oct 14			Nov-26	59	45163
Oct-14	388	30468	Nov-27	358	45521
Oct-15	329	30797	Nov-28	224	45745
Oct-16	341	31138	Nov-29	59	45804
Oct-17	149	31287	Nov-30	524	46328
Oct-18	35	31322	Dec-01	661	46989
Oct-19	377	31699	Dec-02	623	47612
Oct-20	415	32114	Dec-03	646	48258
Oct-21	353	32467	Dec-04	630	48888
Oct-22	358	32825	Dec-05	217	49105
Oct-23	357	33182	Dec-06	38	49143
Oct-24	170	33352	Dec-07	656	49799
Oct-25	62	33414	Dec-08	486	50285
Oct-26	419	33833	Dec-09	383	50668
Oct-27	409	34242	Dec-10	529	51197

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Frecuenc		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51691	Jan-23	260	67056
Dec-12	216	51907	Jan-24	48	67104
Dec-13	39	51946	Jan-25	685	67789
Dec-14	606	52552	Jan-26	558	68347
Dec-15	496	53048	Jan-27	530	68877
Dec-16	472	53520	Jan-28	489	69366
Dec-17	443	53963	Jan-29	632	69998
Dec-18	466	54429	Jan-30	276	70274
Dec-19	253	54682	Jan-31	42	70316
Dec-20	49	54731	Feb-01	680	70996
Dec-21	581	55312	Feb-02	557	71553
Dec-22	451	55763	Feb-03	507	72060
Dec-23	428	56191	Feb-04	588	72648
Dec-24	180	56371	Feb-05	530	73178
Dec-25	32	56403	Feb-06	335	73513
Dec-26	113	56516	Feb-07	51	73564
Dec-27	45	56561	Feb-08	668	74232
Dec-28	483	57044	Feb-09	601	74833
Dec-29	460	57504	Feb-10	547	75380
Dec-30	461	57965	Feb-11	581	75961
Dec-31	193	58158	Feb-12	553	76514
Jan-01	47	58205	Feb-13	283	76797
Jan-02	139	58344	Feb-14	37	76834
Jan-03	51	58395	Feb-15	408	77242
Jan-04	568	58963	Feb-16	651	77893
Jan-05	417	59380	Feb-17	635	78528
Jan-06	36	59416	Feb-18	709	79237
Jan-07	630	60046	Feb-19	631	79868
Jan-08	591	60637	Feb-20	301	80169
Jan-09	246	60883	Feb-21	48	80217
Jan-10	52	60935	Feb-22	865	81082
Jan-11	646	61581	Feb-23	716	81798
Jan-12	468	62049	Feb-24	723	82521
Jan-13	606	62655	Feb-25	781	83302
Jan-14	580	63235	Feb-26	536	83838
Jan-15	592	63827	Feb-27	370	84208
Jan-16	278	64105	Feb-28	126	84334
Jan-17	55	64160	Mar-01	762	85096
Jan-18	526	64686	Mar-02	737	85833
Jan-19	566	65252	Mar-03	796	86629
Jan-20	513	65765	Mar-04	627	87256
			Mar-05	634	87890
Jan-21	461 570	66226	Mar-06	276	88166
Jan-22	570	66796	Mar-07	60	88226

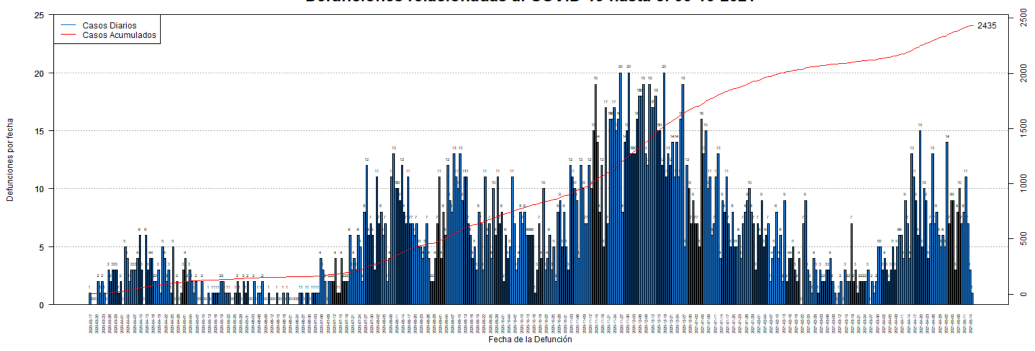
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Frecuencia		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88963	Apr-20	883	112297
Mar-09	557	89520	Apr-21	807	113104
Mar-10	541	90061	Apr-22	785	113889
Mar-11	549	90610	Apr-23	731	114620
Mar-12	515	91125	Apr-24	351	114971
Mar-13	254	91379	Apr-25	52	115023
Mar-14	45	91424	Apr-26	892	115915
Mar-15	649	92073	Apr-27	731	116646
Mar-16	627	92700	Apr-28	728	117374
Mar-17	586	93286	Apr-29	584	117958
Mar-18	539	93825	Apr-30	592	118550
Mar-19	531	94356	May-01	297	118847
Mar-20	289	94645	May-02	47	118894
Mar-21	53	94698	May-03	654	119548
Mar-22	498	95196	May-04	527	120075
Mar-23	778	95974	May-05	434	120509
Mar-24	600	96574	May-06	403	120912
Mar-25	546	97120	May-07	379	121291
Mar-26	551	97671	May-08	192	121483
Mar-27	329	98000	May-09	24	121507
Mar-28	48	98048	May-10	499	122006
Mar-29	735	98783	May-11	431	122437
Mar-30	605	99388	May-12	375	122812
Mar-31	542	99930	May-13	98	122910
Apr-01	429	100359			
Apr-02	53	100412			
Apr-03	175	100587			
Apr-04	29	100616			
Apr-05	1162	101778			
Apr-06	786	102564			
Apr-07	763	103327			
Apr-08	825	104152			
Apr-09	710	104862			
Apr-10	394	105256			
Apr-11	64	105320			
Apr-12	974	106294			
Apr-13	998	107292			
Apr-14	878	108170			
Apr-15	850	109020			
Apr-16	804	109824			
Apr-17	399	110223			
Apr-18	68	110291			
Apr-19	1123	111414			

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	32
_	Distribución de defunciones por fecha	33 - 37

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-15-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
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-25	1	97	Jun-07	1	
Apr-26	5	102	Jun-08	2	
Apr-27	0	102	Jun-09	0	
Apr-28	2	102	Jun-10	0	
			Jun-11		

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448
Jul-14	0	183	Aug-26	6	454
Jul-15	1	184	Aug-27	4	
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-18	2	192	Aug-30	5	466 474
Jul-19	1	193	Aug-31 Sep-01	8 10	474
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	9	497
Jul-22	3	205	Sep-03	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (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
		707	Nov-11	7	979
Sep-29	11 7		Nov-12	12	991
Sep-30		714	Nov-13	10	1001
Oct-01	8	722	Nov-14	15	1016
Oct-02	2	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	6	730	Nov-16	14	1049
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1069
Oct-06	11	750	Nov-19	5	1074
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1091
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1130
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1147
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1178
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1198
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Dec-03	Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Dec-06	recina	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-06						
Dec-06	Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1821
Dec-06	Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1829
Dec-07     18     1346     Jan-19     5     13       Dec-08     19     1365     Jan-20     8     18       Dec-09     13     1378     Jan-21     5     18       Dec-10     12     1390     Jan-22     5     18       Dec-11     19     1409     Jan-23     6     18       Dec-12     17     1426     Jan-24     4     4     18       Dec-13     17     1443     Jan-25     7     18     18     1461     Jan-26     8     13     18     1461     Jan-27     9     15     18     1461     Jan-28     10     18     148     1461     Jan-28     10     18     148     1461	Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1840
Dec-08     19     1365     Jan-20     8     13       Dec-09     13     1378     Jan-21     5     13       Dec-10     12     1390     Jan-22     5     13       Dec-11     19     1409     Jan-23     6     13       Dec-12     17     1426     Jan-24     4     13       Dec-13     17     1443     Jan-25     7     14       Dec-14     18     1461     Jan-26     8     8     12       Dec-15     15     1476     Jan-27     9     15     15     147     143     Jan-27     9     15     15     147     Jan-28     10     15     15     149     Jan-28     10     15     19     16     15     149     Jan-29     8     13     15     16     16     15     149     Jan-30     7     15     14     15     149     Jan-30     7     15     14     15     14     14	Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1847
Dec-09     13     1378     Jan-21     5     13       Dec-10     12     1390     Jan-22     5     14       Dec-11     19     1409     Jan-23     6     14       Dec-12     17     1426     Jan-24     4     18       Dec-13     17     1443     Jan-26     8     14       Dec-14     18     1461     Jan-27     9     13       Dec-15     15     1476     Jan-27     9     13       Dec-16     15     1491     Jan-28     10     13       Dec-17     12     1503     Jan-29     8     15       Dec-18     20     1523     Jan-30     7     13     13       Dec-19     11     1534     Feb-01     7     13     13       Dec-19     11     1534     Feb-01     7     13     13       Dec-20     13     1547     Feb-03     9     13     14       Dec-21	Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1852
Dec-10	Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1860
Dec-10	Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1865
Dec-12	Dec-10	12	1390	Jan-22		1870
Dec-12	Dec-11	19	1409	Jan-23		1876
Dec-14	Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1880
Dec-14	Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1887
Dec-16	Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1895
Dec-17	Dec-15	15		Jan-27		1904
Dec-17     12     1503     Jan-29     8     15       Dec-18     20     1523     Jan-30     7     15       Dec-19     11     1534     Jan-31     3     15       Dec-20     13     1547     Feb-01     7     15       Dec-21     12     1559     Feb-02     6     18       Dec-22     14     1573     Feb-03     9     15       Dec-23     11     1584     Feb-04     5     15       Dec-24     14     1598     Feb-05     6     15       Dec-25     11     1609     Feb-06     7     15       Dec-26     16     1625     Feb-07     2     15       Dec-27     19     1644     Feb-09     5     13       Dec-28     5     1649     Feb-09     5     13       Dec-31     7     1678     Feb-10     8     15       Jan-01     9     1687     Feb-12     6	Dec-16	15	1491	Jan-28		1914
Dec-18     20     1523     Jan-30     7     15       Dec-19     11     1534     Jan-31     3     15       Dec-20     13     1547     Feb-01     7     15       Dec-21     12     1559     Feb-02     6     13       Dec-22     14     1573     Feb-03     9     16       Dec-23     11     1584     Feb-04     5     12       Dec-24     14     1598     Feb-05     6     13       Dec-25     11     1609     Feb-06     7     15       Dec-26     16     1625     Feb-07     2     12       Dec-27     19     1644     Feb-08     4     13       Dec-28     5     1649     Feb-10     8     13       Dec-29     12     1661     Feb-11     4     13       Jan-01     9     1687     Feb-13     2     2       Jan-02     7     1694     Feb-13     2	Dec-17	12		Jan-29		1922
Dec-19     11     1534     Jan-31     3     15       Dec-20     13     1547     Feb-01     7     13       Dec-21     12     1559     Feb-02     6     13       Dec-22     14     1573     Feb-03     9     15       Dec-23     11     1584     Feb-04     5     13       Dec-24     14     1598     Feb-05     6     13       Dec-25     11     1609     Feb-06     7     13       Dec-26     16     1625     Feb-07     2     13       Dec-27     19     1644     Feb-08     4     13       Dec-28     5     1649     Feb-09     5     13       Dec-29     12     1661     Feb-10     8     13       Dec-31     7     1678     Feb-11     4     19       Jan-01     9     1687     Feb-12     6     20       Jan-02     7     1694     Feb-13     2				Jan-30	7	1929
Dec-20     13     1547     Feb-01     7     15       Dec-21     12     1559     Feb-02     6     15       Dec-22     14     1573     Feb-03     9     15       Dec-23     11     1584     Feb-04     5     15       Dec-24     14     1598     Feb-05     6     13       Dec-25     11     1609     Feb-06     7     15       Dec-26     16     1625     Feb-07     2     12       Dec-27     19     1644     Feb-09     5     13       Dec-28     5     1649     Feb-10     8     15       Dec-29     12     1661     Feb-10     8     15       Dec-31     7     1678     Feb-11     4     13       Jan-01     9     1687     Feb-12     6     20       Jan-02     7     1694     Feb-13     2     20       Jan-03     7     1701     Feb-16     4				Jan-31		1932
Dec-21     12     1559     Feb-02     6     15       Dec-22     14     1573     Feb-03     9     15       Dec-23     11     1584     Feb-04     5     15       Dec-24     14     1598     Feb-05     6     15       Dec-25     11     1609     Feb-06     7     15       Dec-26     16     1625     Feb-07     2     15       Dec-27     19     1644     Feb-08     4     15       Dec-28     5     1649     Feb-09     5     12       Dec-30     10     1671     Feb-10     8     13       Dec-31     7     1678     Feb-11     4     15       Jan-01     9     1687     Feb-13     2     20       Jan-02     7     1694     Feb-14     9     20       Jan-03     7     1701     Feb-15     2     20       Jan-04     5     1706     Feb-18     5	Dec-20			Feb-01		1939
Dec-22     14     1573     Feb-03     9     15       Dec-23     11     1584     Feb-04     5     15       Dec-24     14     1598     Feb-05     6     15       Dec-25     11     1609     Feb-06     7     15       Dec-26     16     1625     Feb-07     2     15       Dec-27     19     1644     Feb-08     4     15       Dec-28     5     1649     Feb-09     5     15       Dec-29     12     1661     Feb-10     8     15       Dec-30     10     1671     Feb-11     4     19       Jan-01     9     1687     Feb-12     6     20       Jan-02     7     1694     Feb-13     2     20       Jan-03     7     1701     Feb-16     4     20       Jan-04     5     1706     Feb-17     4     20       Jan-05     16     1722     Feb-18     5				Feb-02		1945
Dec-23     11     1584     Feb-04     5     11       Dec-24     14     1598     Feb-05     6     12       Dec-25     11     1609     Feb-06     7     12       Dec-26     16     1625     Feb-07     2     12       Dec-27     19     1644     Feb-08     4     13       Dec-28     5     1649     Feb-09     5     13       Dec-29     12     1661     Feb-09     8     15       Dec-30     10     1671     Feb-11     4     16       Dec-31     7     1678     Feb-12     6     20       Jan-01     9     1687     Feb-13     2     20       Jan-02     7     1694     Feb-14     9     20       Jan-04     5     1706     Feb-15     2     20       Jan-05     16     1722     Feb-18     5     20       Jan-06     13     1735     Feb-19     3				Feb-03	9	1954
Dec-24     14     1598     Feb-05     6     15       Dec-25     11     1609     Feb-06     7     19       Dec-26     16     1625     Feb-07     2     19       Dec-27     19     1644     Feb-08     4     19       Dec-28     5     1649     Feb-09     5     12       Dec-29     12     1661     Feb-10     8     15       Dec-30     10     1671     Feb-11     4     12       Dec-31     7     1678     Feb-12     6     20       Jan-01     9     1687     Feb-13     2     20       Jan-02     7     1694     Feb-14     9     20       Jan-03     7     1701     Feb-15     2     20       Jan-04     5     1706     Feb-16     4     20       Jan-05     16     1722     Feb-18     5     20       Jan-07     15     1750     Feb-19     3						1959
Dec-25     11     1609     Feb-06     7     15       Dec-26     16     1625     Feb-07     2     19       Dec-27     19     1644     Feb-08     4     19       Dec-28     5     1649     Feb-09     5     15       Dec-29     12     1661     Feb-10     8     15       Dec-30     10     1671     Feb-11     4     15       Dec-31     7     1678     Feb-12     6     20       Jan-01     9     1687     Feb-13     2     20       Jan-02     7     1694     Feb-14     9     20       Jan-03     7     1701     Feb-15     2     20       Jan-04     5     1706     Feb-16     4     20       Jan-05     16     1722     Feb-18     5     20       Jan-06     13     1750     Feb-19     3     20       Jan-08     10     1760     Feb-20     2						1965
Dec-26     16     1625     Feb-07     2     15       Dec-27     19     1644     Feb-08     4     15       Dec-28     5     1649     Feb-09     5     15       Dec-29     12     1661     Feb-10     8     15       Dec-30     10     1671     Feb-11     4     15       Dec-31     7     1678     Feb-12     6     20       Jan-01     9     1687     Feb-13     2     20       Jan-02     7     1694     Feb-14     9     20       Jan-03     7     1701     Feb-15     2     20       Jan-04     5     1706     Feb-16     4     20       Jan-05     16     1722     Feb-18     5     20       Jan-06     13     1735     Feb-19     3     20       Jan-08     10     1760     Feb-20     2     20       Jan-10     6     1777     Feb-23     7     <						1972
Dec-27     19     1644     Feb-08     4     15       Dec-28     5     1649     Feb-09     5     15       Dec-29     12     1661     Feb-10     8     15       Dec-30     10     1671     Feb-11     4     15       Dec-31     7     1678     Feb-12     6     20       Jan-01     9     1687     Feb-13     2     20       Jan-02     7     1694     Feb-13     2     20       Jan-03     7     1701     Feb-15     2     20       Jan-04     5     1706     Feb-16     4     20       Jan-05     16     1722     Feb-18     5     20       Jan-06     13     1735     Feb-19     3     20       Jan-07     15     1750     Feb-20     2     20       Jan-08     10     1760     Feb-21     4     20       Jan-10     6     1777     Feb-23     7     <						1974
Dec-28   5   1649   Feb-09   5   15     Dec-29   12   1661   Feb-10   8   15     Dec-30   10   1671   Feb-11   4   15     Dec-31   7   1678   Feb-12   6   20     Jan-01   9   1687   Feb-13   2   20     Jan-02   7   1694   Feb-14   9   20     Jan-03   7   1701   Feb-15   2   20     Jan-04   5   1706   Feb-16   4   20     Jan-05   16   1722   Feb-18   5   20     Jan-06   13   1735   Feb-19   3   20     Jan-07   15   1750   Feb-20   2   20     Jan-08   10   1760   Feb-21   4   20     Jan-10   6   1777   Feb-22   0   20     Jan-11   7   1784   Feb-24   9   20     Jan-12   11   1795   Feb-25   3   20						1978
Dec-29   12   1661   Feb-10   8   15     Dec-30   10   1671   Feb-11   4   15     Dec-31   7   1678   Feb-12   6   20     Jan-01   9   1687   Feb-13   2   20     Jan-02   7   1694   Feb-14   9   20     Jan-03   7   1701   Feb-15   2   20     Jan-04   5   1706   Feb-16   4   20     Jan-05   16   1722   Feb-18   5   20     Jan-06   13   1735   Feb-19   3   20     Jan-07   15   1750   Feb-20   2   20     Jan-08   10   1760   Feb-21   4   20     Jan-10   6   1777   Feb-22   0   20     Jan-11   7   1784   Feb-24   9   20     Jan-12   11   1795   Feb-25   3   20						1983
Dec-30   10   1671   Feb-11   4   18     Dec-31   7   1678   Feb-12   6   20     Jan-01   9   1687   Feb-13   2   20     Jan-02   7   1694   Feb-14   9   20     Jan-03   7   1701   Feb-15   2   20     Jan-04   5   1706   Feb-16   4   20     Jan-05   16   1722   Feb-18   5   20     Jan-06   13   1735   Feb-19   3   20     Jan-07   15   1750   Feb-20   2   20     Jan-08   10   1760   Feb-21   4   20     Jan-10   6   1777   Feb-23   7   20     Jan-11   7   1784   Feb-24   9   20     Jan-12   11   1795   Feb-25   3   20						1991
Dec-31   7   1678   Feb-12   6   20     Jan-01   9   1687   Feb-13   2   20     Jan-02   7   1694   Feb-15   2   20     Jan-03   7   1701   Feb-15   2   20     Jan-04   5   1706   Feb-16   4   20     Jan-05   16   1722   Feb-18   5   20     Jan-06   13   1735   Feb-19   3   20     Jan-07   15   1750   Feb-20   2   20     Jan-08   10   1760   Feb-21   4   20     Jan-10   6   1777   Feb-23   7   20     Jan-11   7   1784   Feb-24   9   20     Jan-12   11   1795   Feb-25   3   20						1995
Jan-01   9   1687   Feb-13   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2						2001
Jan-02   7   1694   Feb-14   9   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2						2003
Jan-03   7   1701   Feb-15   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2   2						2012
Jan-04   5   1706   Feb-16   4   20     Jan-05   16   1722   Feb-17   4   20     Jan-06   13   1735   Feb-18   5   20     Jan-07   15   1750   Feb-19   3   20     Jan-08   10   1760   Feb-20   2   20     Jan-09   11   1771   Feb-21   4   20     Jan-10   6   1777   Feb-23   7   20     Jan-11   7   1784   Feb-24   9   20     Jan-12   11   1795   Feb-25   3   20						2014
Jan-05   16   1722   Feb-17   4   20     Jan-06   13   1735   Feb-18   5   20     Jan-07   15   1750   Feb-19   3   20     Jan-08   10   1760   Feb-20   2   20     Jan-09   11   1771   Feb-21   4   20     Jan-10   6   1777   Feb-23   7   20     Jan-11   7   1784   Feb-24   9   20     Jan-12   11   1795   Feb-25   3   20						2018
Jan-06 13 1735 Feb-18 3 20   Jan-07 15 1750 Feb-20 2 20   Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20   Jan-09 11 1771 Feb-22 0 20   Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20   Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20   Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2022
Jan-07 15 1750 Feb-19 3 20   Jan-08 10 1760 Feb-20 2 20   Jan-09 11 1771 Feb-21 4 20   Jan-10 6 1777 Feb-22 0 20   Jan-11 7 1784 Feb-23 7 20   Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2027
Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20   Jan-09 11 1771 Feb-22 0 20   Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20   Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20   Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2030
Jan-09 11 1771 Feb-22 0 20   Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20   Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20   Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2032
Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20   Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20   Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2036
Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2036
Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2043 2052
						2052
						2055
						2057

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2062	Apr-12	4	217
Mar-01	3	2065	Apr-13	9	
Mar-02	1	2066	Apr-14	7	
Mar-03	3	2069	Apr-15	4	
Mar-04	2	2071	Apr-16	13	
Mar-05	2	2073	Apr-17	11	222
Mar-06	3	2076	Apr-18	9	
Mar-07	3	2079	Apr-19	6	223
Mar-08	4	2079	Apr-20	15	
			Apr-21	5	
Mar-09	2	2085	Apr-22	10	
Mar-10	1	2086	Apr-23	9	
Mar-11	0	2086	Apr-24	4	
Mar-12	1	2087	Apr-25	7	
Mar-13	2	2089	Apr-26	13	
Mar-14	0	2089	Apr-27	7	
Mar-15	3	2092	Apr-28	8	
Mar-16	2	2094	Apr-29	6	
Mar-17	2	2096	Apr-30	5	
Mar-18	7	2103	May-01	6	233
Mar-19	2	2105	May-02	5	
Mar-20	3	2108	May-03	14	
Mar-21	1	2109	May-04	7	
Mar-22	2	2111	May-05	9	
Mar-23	2	2113	May-06	9	
Mar-24	2	2115	May-07	3	
Mar-25	2	2117	May-08	8	
Mar-26	3	2120	May-09	10	
Mar-27	0	2120	May-10	7	
Mar-28	2	2122	May-11	8	
Mar-29	1	2123	May-12	11	
Mar-30	2	2125	May-13	7	
Mar-31	5	2130	May-14	3	
Apr-01	5	2135	May-15s	1	
Apr-02	3	2138	, 155	•	27
Apr-03	4	2142			
Apr-04	3	2145			
Apr-05	2	2147			
Apr-06	3	2150			
Apr-07	5	2155			
Apr-08	3	2158			
Apr-09	5	2163			
Apr-10	6	2169			
Apr-11	6	2175			