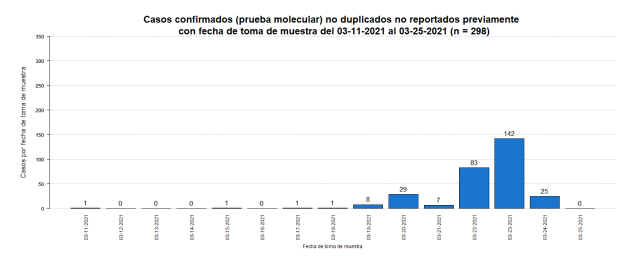


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

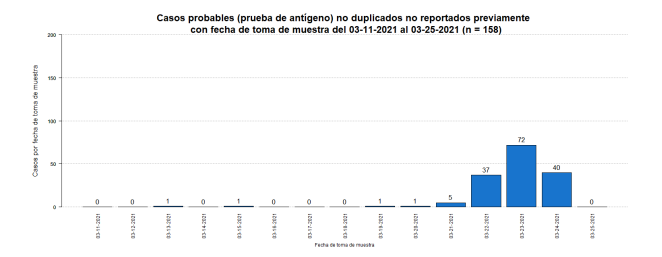
Fecha de actualización de datos:	26 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplic	cados)	298
* Total de casos confirmados acumulados ²	96,732	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicado	os)	158
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,893	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dupli	icados)	646
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	94,689	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,109	
*Muertes confirmadas ⁹	1,796	
*Muertes probables ⁹	313	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de marzo de 2021 al 25 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 298 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



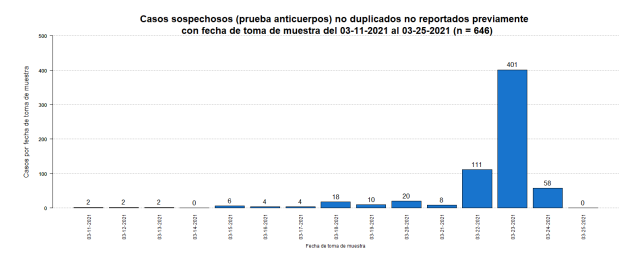
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron nueves (9) casos duplicados.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de marzo de 2021 al 25 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 158 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

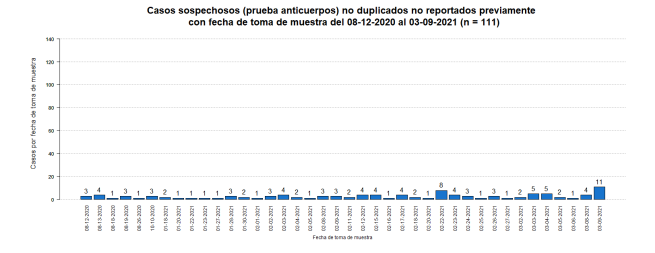


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y siete (47) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) casos el 09 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) duplicados.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de marzo de 2021 al 25 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 646 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

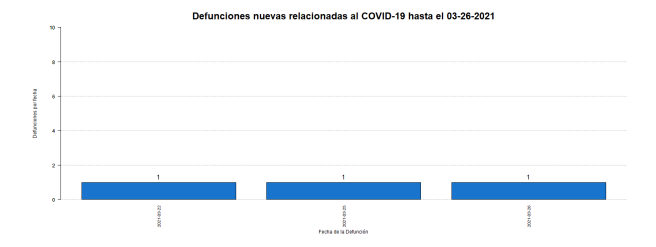


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron once (11) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron noventa y nueve (99) casos previos al 11 de marzo de 2021. Por otra parte, se restaron catorce (14) casos duplicados.



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

La gráfica muestra la distribución de las tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 26 de marzo de 2021, por la fecha de defunción.



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

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

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 14

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

Compate visit	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	262	0.4
* Aguada	362 900	0.4 1.0
* Aguadilla	900 1055	1.0
* Aguas Buenas	823	0.9
* Aibonito	418	0.9
* Añasco	564	0.4
* Arecibo	2289	2.4
* Arroyo	182	0.2
* Barceloneta	550	0.2
* Barranquitas	847	0.0
* Bayamón	7470	8.0
* Cabo Rojo	489	0.5
* Caguas	4494	4.8
* Camuy	880	0.9
* Canóvanas	1313	1.4
* Carolina	6234	6.6
* Cataño	893	1.0
* Cayey	829	0.9
* Ceiba	187	0.2
* Ciales	581	0.6
* Cidra	903	1.0
* Coamo	584	0.6
* Comerío	480	0.5
* Corozal	1056	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1471	1.6
* Fajardo	614	0.7
* Florida	354	0.4
* Guánica	130	0.1
* Guayama	571	0.6
* Guayanilla	237	0.3
* Guaynabo	3279	3.5
* Gurabo	1490	1.6
* Hatillo	854	0.9
* Hormigueros	287	0.3
* Humacao	1189	1.3
* Isabela	872	0.9
* Jayuya	171	0.2
* Juana Díaz	829	0.9
* Juncos	1411	1.5
* Lajas	205	0.2
* Lares	516	0.6
* Las Marías	123	0.1

Courant out of the co	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1027	1.1
* Loíza	785	0.8
* Luquillo	413	0.4
* Manatí	1053	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1282	1.4
* Moca	970	1.0
* Morovis	1011	1.1
* Naguabo	598	0.6
* Naranjito	1018	1.1
* Orocovis	656	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2320	2.5
* Quebradillas	534	0.6
* Rincón	305	0.3
* Rio Grande	1206	1.3
* Sabana Grande	231	0.2
* Salinas	531	0.6
* San Germán	356	0.4
* San Juan	13639	14.5
* San Lorenzo	1146	1.2
* San Sebastián	885	0.9
* Santa Isabel	320	0.3
* Toa Alta	2757	2.9
* Toa Baja	2755	2.9
* Trujillo Alto	2115	2.3
* Utuado	683	0.7
* Vega Alta	1276	1.4
* Vega Baja	2145	2.3
* Vieques	40	0.0
* Villalba	607	0.6
* Yabucoa	703	0.7
* Yauco	563	0.6
* Otro lugar fuera de PR	229	
* No disponible	2717	
* Total	96732	

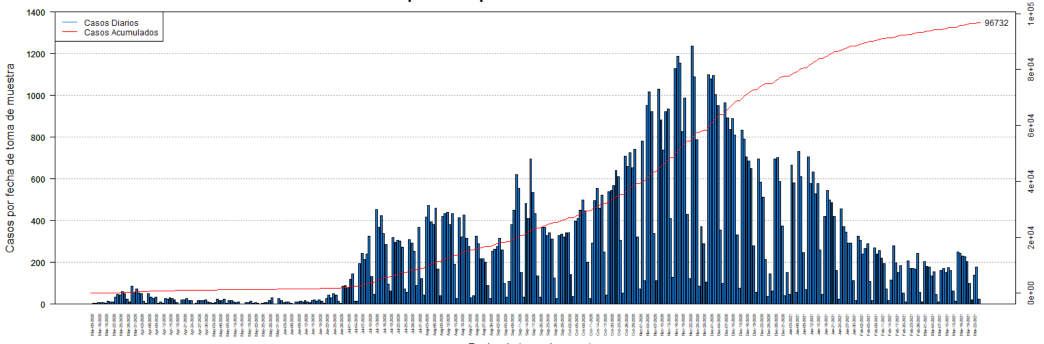
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11451	12.2
* Bayamón	20679	22.0
* Caguas	15226	16.2
* Fajardo	2482	2.6
* Mayagüez	8593	9.2
* Metro	27365	29.2
* Ponce	7991	8.5
* Fuera de PR	227	
* No disponible	2718	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2804	5.4	2798	6.2	5602	5.8
10 – 19	4544	8.8	4230	9.4	8774	9.1
20 – 29	9361	18.1	7628	17.0	16989	17.6
30 – 39	8408	16.2	7313	16.3	15721	16.3
40 – 49	8403	16.2	7529	16.8	15932	16.5
50 – 59	7899	15.3	6829	15.2	14728	15.2
60 – 69	5175	10.0	4348	9.7	9523	9.9
70 – 79	3220	6.2	2760	6.2	5980	6.2
≥ 80	1964	3.8	1398	3.1	3362	3.5
No Disponible	64	-	57	-	121	-
Total	51842	100.0	44890	100.0	96732	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-25-2021



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	1085
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1088
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1104
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1121
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1140
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1161
Mar-19	5	35	May-01	10	1171
Mar-20	14	49	May-02	6	1177
Mar-21	12	61	May-03	3	1180
Mar-22	10	71	May-04	7	1187
Mar-23	35	106	May-05	24	1211
Mar-24	48	154	May-06	19	1230
Mar-25	42	196	May-07	16	1246
Mar-26	60	256	May-08	25	1271
Mar-27	49	305	May-09	4	1275
Mar-28	24	329	May-11	16	1291
Mar-29	12	341	May-12	17	1308
Mar-30	86	427	May-13	10	1318
Mar-31	56	483	May-14	9	1327
Apr-01	74	557	May-15	11	1338
Apr-02	52	609	May-16	2	1340
Apr-03	50	659	May-17	2	1342
Apr-04	15	674	May-18	7	1349
Apr-05	3	677	May-19	8	1357
Apr-06	49	726	May-20	14	1371
Apr-07	34	760	May-21	5 9	1376 1385
Apr-08	27	787	May-22 May-23	3	1388
Apr-09	34	821	May-24	2	1390
Apr-10	3	824	May-25	5	1395
Apr-11	12	836	May-26	6	1401
Apr-12	4	840	May-27	8	1409
Apr-13	27	867	May-28	19	1428
Apr-14	24	891	May-29	29	1457
Apr-15	32	923	May-30	2	1459
Apr-16	26	949	May-31	1	1460
Apr-17	22	971	Jun-01	26	1486
Apr-18	9	980	Jun-02	17	1503
Apr-19	2	982	Jun-03	9	1512
Apr-20	21	1003	Jun-04	11	1523
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1533
Apr-22	27	1050	Jun-06	5	1538
Apr-23	17	1067	Jun-07	2	1540
Apr-24	17	1084	Jun-08	12	1552

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,				
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7129
Jun-10	14	1578	Jul-24	274	7403
Jun-11	12	1590	Jul-25	74	7477
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7533
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7843
Jun-14	7	1626	Jul-28	294	8137
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8389
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8479
Jun-17	14	1678	Jul-31	368	8847
Jun-18	21	1699	Aug-01	122	8969
Jun-19	15	1714	Aug-02	44	9013
Jun-20	4	1718	Aug-03	416	9429
Jun-22	27	1745	Aug-04	473	9902
Jun-23	44	1789	Aug-05	394	10296
Jun-24	31	1820	Aug-06	380	10676
Jun-25	49	1869	Aug-07	460	11136
Jun-26	45	1914	Aug-08	167	11303
Jun-27	15	1929	Aug-09	40	11343
Jun-28	3	1932	Aug-10	422	11765
Jun-29	85	2017	Aug-11	432	12197
Jun-30	89	2106	Aug-12	441	12638
Jul-01	80	2186	Aug-13	382	13020
Jul-02	119	2305	Aug-14	432	13452
Jul-03	144	2449	Aug-15	190	13642
Jul-04	14	2463	Aug-16	27	13669
Jul-05	15	2478	Aug-17	413	14082
Jul-06	195	2673	Aug-18	322	14404
Jul-07	243	2916	Aug-19	426	14830
Jul-08	213	3129	Aug-20	317	15147
Jul-09	240	3369	Aug-21	277	15424
Jul-10	325	3694	Aug-22	30	15454
Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15493
Jul-12	48	3873	Aug-24	324	15817
Jul-13	454	4327	Aug-25	289	16106
Jul-14	367	4694	Aug-26	217	16323
Jul-15	423	5117	Aug-27	216	16539
Jul-16	339	5456	Aug-28 Aug-29	202 89	16741 16830
Jul-17	286	5742	Aug-29 Aug-30	26	16856
Jul-18	97	5839	Aug-30 Aug-31	254	17110
Jul-19	64	5903	Sep-01	264	17110
Jul-20	320	6223	Sep-02	276	17650
Jul-21	297	6520	Sep-03	314	17964
Jul-22	306	6826	Sep-04	261	18225

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18325	Oct-18	44	32158
Sep-06	34	18359	Oct-19	537	32695
Sep-07	108	18467	Oct-20	545	33240
Sep-08	382	18849	Oct-21	569	33809
Sep-09	450	19299	Oct-22	639	34448
Sep-10	619	19918	Oct-23	609	35057
Sep-11	555	20473	Oct-24	306	35363
Sep-12	152	20625	Oct-25	52	35415
Sep-13	34	20659	Oct-26	710	36125
Sep-14	483	21142	Oct-27	659	36784
Sep-15	412	21554	Oct-28	726	37510
Sep-16	696	22250	Oct-29	654	38164
Sep-17	534	22784	Oct-30	743	38907
Sep-18	435	23219	Oct-31	321	39228
Sep-19	136	23355	Nov-01	74	39302
Sep-20	33	23388	Nov-02	780	40082
Sep-21	367	23755	Nov-03	111	40193
Sep-22	369	24124	Nov-04	952	41145
Sep-23	329	24453	Nov-05	1016	42161
Sep-24	342	24795	Nov-06	922	43083
Sep-25	311	25106	Nov-07	338	43421
Sep-26	127	25233	Nov-08	113	43534
Sep-27	26	25259	Nov-09	1030	44564
Sep-28	328	25587	Nov-10	884	45448
Sep-29	335	25922	Nov-11	738	46186
Sep-30	321	26243	Nov-12	921	47107
Oct-01	342	26585	Nov-13	935	48042
Oct-02	341	26926	Nov-14	412	48454
Oct-03	141	27067	Nov-15	129	48583
Oct-04	36	27103	Nov-16	1127	49710
Oct-05	399	27502	Nov-17	1186	50896
Oct-06	412	27914	Nov-18	1154	52050
Oct-07	450	28364	Nov-19	827	52877
Oct-08	498	28862	Nov-20	986	53863
Oct-09	448	29310	Nov-21	431	54294
Oct-10	202	29510	Nov-22	123	54417
Oct-10	202	29539	Nov-23	1235	55652
Oct-11	292	29339	Nov-24	1088	56740
	497		Nov-25	786	57526
Oct 14		30328	Nov-26	86	57612
Oct 15	556 459	30884	Nov-27	372	57984
Oct 16		31343	Nov-28	289	58273
Oct 17	521	31864	Nov-29	105	58378
Oct-17	250	32114	Nov-30	1100	59478

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

Frecuencia		Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
		. ,			
Dec-01	1078	60556	Jan-13	635	82603
Dec-02	1095	61651	Jan-14	528	8313:
Dec-03	1003	62654	Jan-15	579	83710
Dec-04	952	63606	Jan-16	260	8397
Dec-05	355	63961	Jan-17	48	8401
Dec-06	99	64060	Jan-18	419	8443
Dec-07	965	65025	Jan-19	544	8498
Dec-08	891	65916	Jan-20	499	8548
Dec-09	836	66752	Jan-21	487	8596
Dec-10	890	67642	Jan-22	420	8638
Dec-11	810	68452	Jan-23	162	86549
Dec-12	332	68784	Jan-24	23	8657
Dec-13	76	68860	Jan-25	456	8702
Dec-14	833	69693	Jan-26	371	87399
Dec-15	792	70485	Jan-27	346	87745
Dec-16	705	71190	Jan-28	294	88039
Dec-17	687	71877	Jan-29	293	8833
Dec-18	651	72528	Jan-30	111	8844
Dec-19	278	72806	Jan-31	16	8845
Dec-20	56	72862	Feb-01	324	88783
Dec-21	697	73559	Feb-02	305	8908
Dec-22	583	74142	Feb-03	241	89329
Dec-23	513	74655	Feb-04	265	8959
Dec-24	215	74870	Feb-05	288	8988
Dec-25	38	74908	Feb-06	110	89992
Dec-26	146	75054	Feb-07	19	9001
Dec-27	64	75118	Feb-08	269	9028
Dec-28	697	75815	Feb-09	240	90520
Dec-29	701	76516	Feb-10	257	9077
Dec-30	589	77105	Feb-11	220	90997
Dec-31	376	77103	Feb-12	194	9119
Jan-01	376	77520	Feb-13	72	91263
Jan-01 Jan-02	152	77672	Feb-14	18	9128
Jan-02 Jan-03	48	77720	Feb-15	117	91398
Jan-04	666	78386	Feb-16	278	9167
Jan-05	582		Feb-17	197	91873
	582 57	78968 79025	Feb-18	152	92025
Jan-06			Feb-19	185	92210
Jan-07	733	79758	Feb-20	53	9226
Jan-08	611	80369	Feb-21	12	9227
Jan-09	248	80617	Feb-22	208	92483
Jan-10	70	80687	Feb-23	172	9265
Jan-11	704	81391	Feb-24	173	9282
Jan-12	577	81968	Feb-25	169	92997

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	244	93241
Feb-27	58	93299
Feb-28	11	93310
Mar-01	205	93515
Mar-02	182	93697
Mar-03	179	93876
Mar-04	134	94010
Mar-05	155	94165
Mar-06	46	94211
Mar-07	12	94223
Mar-08	161	94384
Mar-09	170	94554
Mar-10	153	94707
Mar-11	176	94883
Mar-12	160	95043
Mar-13	63	95106
Mar-14	13	95119
Mar-15	251	95370
Mar-16	243	95613
Mar-17	229	95842
Mar-18	227	96069
Mar-19	204	96273
Mar-20	98	96371
Mar-21	20	96391
Mar-22	139	96530
Mar-23	177	96707
Mar-24	25	96732

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	26	0.3
* Aguada	125	1.5
* Aguadilla	165	1.9
* Aguas Buenas	52	0.6
* Aibonito	53	0.6
* Añasco	88	1.0
* Arecibo	135	1.6
* Arroyo	22	0.3
* Barceloneta	40	0.5
* Barranquitas	101	1.2
* Bayamón	643	7.5
* Cabo Rojo	92	1.1
* Caguas	345	4.0
* Camuy	61	0.7
* Canóvanas	97	1.1
* Carolina	363	4.2
* Cataño	35	0.4
* Cayey	171	2.0
* Ceiba	93	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	123	1.4
* Coamo	106	1.2
* Comerío	64	0.7
* Corozal	85	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	99	1.2
* Fajardo	228	2.7
* Florida	39	0.5
* Guánica	19	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	22	0.3
* Guaynabo	183	2.1
* Gurabo	103	1.2
* Hatillo	55	0.6
* Hormigueros	33	0.4
* Humacao	109	1.3
* Isabela	154	1.8
* Jayuya	27	0.3
* Juana Díaz	77	0.9
* Juncos	155	1.8
* Lajas	59	0.7
* Lares	44	0.5
* Las Marías	14	0.2

Course toufation	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Diados	146	1.7
* Las Piedras	9.0	1.0
* Loíza	86	1.0
* Luquillo * Manatí	85	1.0
	49	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	18	0.2
* Mayagüez	168	2.0
* Moca	148	1.7
* Morovis	81	0.9
* Naguabo	79	0.9
* Naranjito	130	1.5
* Orocovis	28	0.3
* Patillas	32	0.4
* Peñuelas	74	0.9
* Ponce	242	2.8
* Quebradillas	99	1.2
* Rincón	33	0.4
* Rio Grande	242	2.8
* Sabana Grande	38	0.4
* Salinas	50	0.6
* San Germán	59	0.7
* San Juan	696	8.1
* San Lorenzo	131	1.5
* San Sebastián	160	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	244	2.9
* Toa Baja	211	2.5
* Trujillo Alto	185	2.2
* Utuado	29	0.3
* Vega Alta	55	0.6
* Vega Baja	96	1.1
* Vieques	76	0.9
* Villalba	49	0.6
* Yabucoa	71	0.8
* Yauco	31	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	332	
* Total	8893	

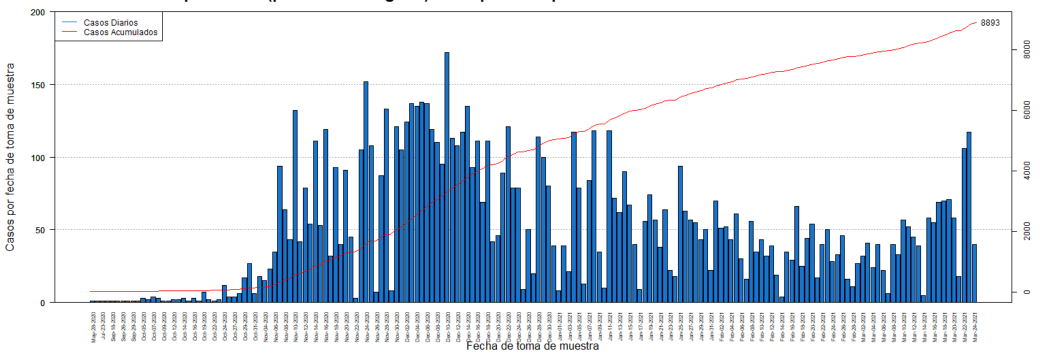
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	761	8.9
* Bayamón	1695	19.8
* Caguas	1556	18.2
* Fajardo	725	8.5
* Mayagüez	1337	15.6
* Metro	1610	18.8
* Ponce	863	10.1
* Fuera de PR	14	
* No disponible	332	

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

Grupo de edad	Femenino		e edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	336	6.9	322	8.1	658	7.4
10 – 19	473	9.7	434	10.9	907	10.2
20 – 29	779	15.9	680	17.1	1459	16.4
30 – 39	744	15.2	598	15.0	1342	15.1
40 – 49	747	15.3	615	15.4	1362	15.3
50 – 59	665	13.6	555	13.9	1220	13.7
60 – 69	463	9.5	351	8.8	814	9.2
70 – 79	299	6.1	226	5.7	525	5.9
≥ 80	386	7.9	202	5.1	588	6.6
No Disponible	7	-	11	-	18	-
Total	4899	100.0	3994	100.0	8893	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-25-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frecu Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	723
Jul-20	1	2	Nov-14	111	834
Jul-23	1	3	Nov-15	53	887
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1006
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1038
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1131
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1171
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1262
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1307
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1310
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1567
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1675
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1682
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1769
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1902
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1910
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2031
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2136
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2260
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2397
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2532
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2670
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2807
Oct-22	1	46	Dec-07	119	2926
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3036
Oct-24	12	60	Dec-09	95	3131
Oct-26	4	64	Dec-10	172	3303
Oct-27	4	68	Dec-11	113	3416
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3524
Oct-29	17	91	Dec-13	117	3641
Oct-30	27	118	Dec-14	135	3776
Oct-31	6	124	Dec-15	93	3869
Nov-02	18	142	Dec-16	111	3980
Nov-02 Nov-04	15	157	Dec-17	69	4049
Nov-05	23	180	Dec-18	111	4160
	35		Dec-19	42	4202
Nov-06		215	Dec-20	46	4248
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4337
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4458
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4537
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4616
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4625
Nov-12	79	669	Dec-26	50	4675

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

Cooks	Frecuencia	Acumulada	Eacha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-27	20	4695	Feb-08	56	7102
Dec-28	114	4809	Feb-09	35	7137
Dec-29	100	4909	Feb-10	43	7180
Dec-30	80	4989	Feb-11	32	7212
Dec-31	39	5028	Feb-12	39	7251
Jan-01	8	5036	Feb-13	19	7270
Jan-02	39	5075	Feb-14	4	7274
Jan-03	21	5096	Feb-15	35	7309
Jan-04	117	5213	Feb-16	29	7338
Jan-05	79	5292	Feb-17	66	7404
Jan-06	13	5305	Feb-18	25	7429
Jan-07	84	5389	Feb-19	44	7473
Jan-08	118	5507	Feb-20	54	7527
Jan-09	35	5542	Feb-21	17	7544
Jan-10	10	5552	Feb-22	40	7584
Jan-11	118	5670	Feb-23	50	7634
Jan-12	72	5742	Feb-24	28	7662
Jan-13	62	5804	Feb-25	33	7695
Jan-14	90	5894	Feb-26	46	7741
Jan-15	67	5961	Feb-27	16	7757
Jan-16	40	6001	Feb-28	11	7768
Jan-17	9	6010	Mar-01	27	7795
Jan-18	56	6066	Mar-02	32	7827
Jan-19	74	6140	Mar-03	41	7868
Jan-20	57	6197	Mar-04	24	7892
Jan-21	38	6235	Mar-05	40	7932
Jan-22	64	6299	Mar-06	22	7954
Jan-23	22	6321	Mar-07	6	7960
Jan-24	18	6339	Mar-08	40	8000
Jan-25	94	6433	Mar-09	33	8033
Jan-26	63	6496	Mar-10	57	8090
Jan-27	57	6553	Mar-11	52	8142
Jan-28	55	6608	Mar-12	45	8187
Jan-29	43	6651	Mar-13	39	8226
Jan-30	50	6701	Mar-14	5	8231
Jan-31	22	6723	Mar-15	58	8289
Feb-01	70	6793	Mar-16	55	8344
Feb-02	51	6844	Mar-17	69	8413
Feb-03	52	6896	Mar-18	70	8483
Feb-03	43	6939	Mar-19	71	8554 8612
Feb-05	61	7000	Mar-20	58	8612
	30		Mar-21	18	8630 8736
Feb-06 Feb-07	16	7030 7046	Mar-22	106 117	8736 8853
		7046	Mar-23		8853

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

	Frecuencia	Acumulada			. Frecuencia
Fecha	(n)	(n)		Fecha	Fecha (n)
	. ,	,	ļ		
Mar-24	40	8893			

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	254	0.3	
* Aguada	773	0.9	
* Aguadilla	1205	1.3	
* Aguas Buenas	469	0.5	
* Aibonito	394	0.4	
* Añasco	550	0.6	
* Arecibo	1909	2.1	
* Arroyo	457	0.5	
* Barceloneta	524	0.6	
* Barranquitas	1229	1.4	
* Bayamón	6317	7.0	
* Cabo Rojo	996	1.1	
* Caguas	3355	3.7	
* Camuy	775	0.9	
* Canóvanas	1079	1.2	
* Carolina	4686	5.2	
* Cataño	806	0.9	
* Cayey	882	1.0	
* Ceiba	265	0.3	
* Ciales	519	0.6	
* Cidra	793	0.9	
* Coamo	1093	1.2	
* Comerío	415	0.5	
* Corozal	1160	1.3	
* Culebra	12	0.0	
* Dorado	1404	1.5	
* Fajardo	956	1.1	
* Florida	555	0.6	
* Guánica	284	0.3	
* Guayama	891	1.0	
* Guayanilla	576	0.6	
* Guaynabo	2786	3.1	
* Gurabo	1017	1.1	
* Hatillo	786	0.9	
* Hormigueros	287	0.3	
* Humacao	1404	1.5	
* Isabela	759	0.8	
* Jayuya	354	0.4	
* Juana Díaz	919	1.0	
* Juncos	863	1.0	
* Lajas	441	0.5	
* Lares	1056	1.2	
* Las Marías	218	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	857	0.9
* Loíza	562	0.6
* Luquillo	486	0.5
* Manatí	1150	1.3
* Maricao	110	0.1
* Maunabo	320	0.4
* Mayagüez	1692	1.9
* Moca	917	1.0
* Morovis	764	0.8
* Naguabo	462	0.5
* Naranjito	1094	1.2
* Orocovis	666	0.7
* Patillas	451	0.5
* Peñuelas	348	0.4
* Ponce	2696	3.0
* Quebradillas	527	0.6
* Rincón	410	0.5
* Rio Grande	1099	1.2
* Sabana Grande	372	0.4
* Salinas	1157	1.3
* San Germán	546	0.6
* San Juan	11953	13.2
* San Lorenzo	729	0.8
* San Sebastián	1510	1.7
* Santa Isabel	693	0.8
* Toa Alta	2157	2.4
* Toa Baja	2442	2.7
* Trujillo Alto	2000	2.2
* Utuado	617	0.7
* Vega Alta	1187	1.3
* Vega Baja	1510	1.7
* Vieques	176	0.2
* Villalba	468	0.5
* Yabucoa	921	1.0
* Yauco	1073	1.2
* Otro lugar fuera de PR	788	
* No disponible	3306	
* Total	94689	

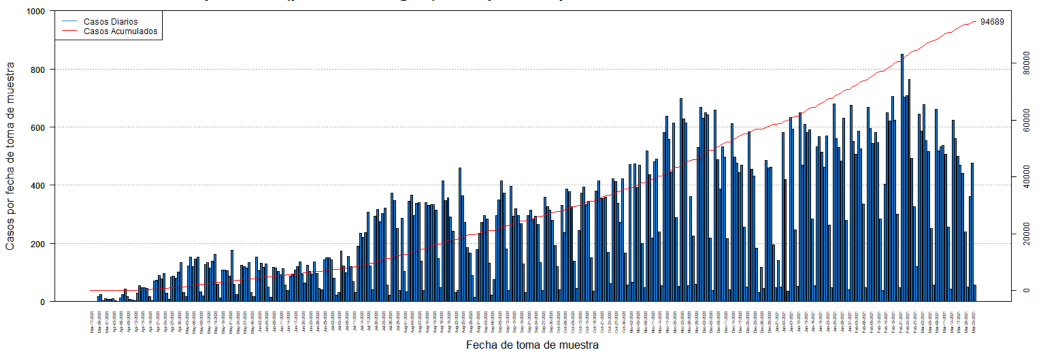
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10693	11.8
* Bayamón	18877	20.8
* Caguas	12466	13.8
* Fajardo	2994	3.3
* Mayagüez	10786	11.9
* Metro	23066	25.5
* Ponce	11714	12.9
* Fuera de PR	787	
* No disponible	3306	

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

Grupo de edad	Femenino		Femenino Masculino		Tota	I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1848	3.4	1802	4.5	3650	3.9
10 – 19	3623	6.6	3087	7.8	6710	7.1
20 – 29	9262	16.9	6605	16.6	15867	16.8
30 – 39	8505	15.6	5731	14.4	14236	15.1
40 – 49	8791	16.1	6030	15.1	14821	15.7
50 – 59	8194	15.0	5835	14.7	14029	14.8
60 – 69	6736	12.3	5202	13.1	11938	12.6
70 – 79	4939	9.0	3784	9.5	8723	9.2
≥ 80	2792	5.1	1748	4.4	4540	4.8
No Disponible	101	-	74	-	175	-
Total	54791	100.0	39898	100.0	94689	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-25-2021



	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	147	1965
Mar-19	1	2	May-08	153	2118
Mar-20	1	3	May-09	33	2151
Mar-26	16	19	May-10	20	2171
Mar-27	23	42	May-11	126	2297
Mar-30	3	45	May-12	135	2432
Mar-31	9	54	May-13	115	2547
Apr-01	8	62	May-14	138	2685
Apr-02	8	70	May-15	163	2848
Apr-03	9	79	May-16	59	2907
Apr-04	3	82	May-17	12	2919
Apr-05	1	83	May-18	109	3028
Apr-06	13	96	May-19	108	3136
Apr-07	24	120	May-20	107	3243
Apr-08	43	163	May-21	88	3331
Apr-09	17	180	May-22	177	3508
Apr-10	7	187	May-23	60	3568
Apr-11	6	193	May-24	25	3593
Apr-12	4	197	May-25	60	3653
Apr-13	29	226	May-26	125	3778
Apr-14	55	281	May-27	119	3897
Apr-15	47	328	May-28	116	4013
Apr-15	48	376	May-29	135	4148
Apr-10 Apr-17	46	422	May-30	32	4180
Apr-17	17	439	May-31	17	4197
Apr-19	3	439	Jun-01	154	4351
Apr-20	71	513	Jun-02	107	4458
	71		Jun-03	131	4589
Apr-21 Apr-22	89	587 676	Jun-04	118	4707
Apr-23		754	Jun-05	130	4837
	78 96		Jun-06	50	4887
Apr-24		850	Jun-07	14	4901
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5019
Apr-26	8	886	Jun-09	115	5134
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5238
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5331
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5443
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5499
May-01	133	1374	Jun-14	38	5537
May-02	32	1406	Jun-15	88	5625
May-03	18	1424	Jun-16	94	5719
May-04	122	1546	Jun-17	109	5828
May-05	153	1699	Jun-18	120	5948
May-06	119	1818	Jun-19	137	6085

	Frecuencia	Acumulada	F. J.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6180	Aug-02	34	12755
Jun-21	64	6244	Aug-03	344	13099
Jun-22	125	6369	Aug-04	365	13464
Jun-23	103	6472	Aug-05	296	13760
Jun-24	95	6567	Aug-06	338	14098
Jun-25	136	6703	Aug-07	340	14438
Jun-26	96	6799	Aug-08	139	14577
Jun-27	46	6845	Aug-09	37	14614
Jun-28	41	6886	Aug-10	341	14955
Jun-29	143	7029	Aug-11	330	15285
Jun-30	150	7179	Aug-12	333	15618
Jul-01	150	7329	Aug-13	334	15952
Jul-02	144	7473	Aug-14	314	16266
Jul-03	80	7553	Aug-15	148	16414
Jul-04	22	7575	Aug-16	47	16461
Jul-05	32	7607	Aug-17	414	16875
Jul-06	175	7782	Aug-18	348	17223
Jul-07	123	7905	Aug-19	356	17579
Jul-08	99	8004	Aug-20	290	17869
Jul-09	156	8160	Aug-21	242	18111
Jul-10	120	8280	Aug-22	31	18142
Jul-11	68	8348	Aug-23	39	18181
Jul-12	30	8378	Aug-24	459	18640
Jul-13	191	8569	Aug-25	364	19004
Jul-13	235	8804	Aug-26	273	19277
Jul-15	221	9025	Aug-27	186	19463
Jul-16	237	9262	Aug-28	167	19630
Jul-17	308	9570	Aug-29	89	19719
Jul-17	123	9693	Aug-30	14	19733
Jul-18	40	9733	Aug-31	179	19912
	294	10027	Sep-01	232	20144
Jul-20	317	10027	Sep-02	272	20416
Jul-21			Sep-03	296	20712
Jul-22	274	10618	Sep-04	284	20996
Jul-23	303	10921	Sep-05	131	21127
Jul-24	322	11243	Sep-06	21	21148
Jul-25	57	11300	Sep-07	76	21224
Jul-26	22	11322	Sep-08	295	21519
Jul-27	372	11694	Sep-09	349	21868
Jul-28	346	12040	Sep-10	414	22282
Jul-29	252	12292	Sep-11	373	22655
Jul-30	39	12331	Sep-12	182	22837
Jul-31	287	12618	Sep-13	39	22876
Aug-01	103	12721	Sep-14	396	23272

	Frecuencia	Acumulada	Fl-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23565	Oct-28	337	34843
Sep-16	320	23885	Oct-29	273	35116
Sep-17	296	24181	Oct-30	423	35539
Sep-18	268	24449	Oct-31	168	35707
Sep-19	130	24579	Nov-01	58	35765
Sep-20	32	24611	Nov-02	471	36236
Sep-21	295	24906	Nov-03	67	36303
Sep-22	314	25220	Nov-04	473	36776
Sep-23	281	25501	Nov-05	392	37168
Sep-24	294	25795	Nov-06	468	37636
Sep-25	265	26060	Nov-07	200	37836
Sep-26	133	26193	Nov-08	48	37884
Sep-27	39	26232	Nov-09	518	38402
Sep-28	359	26591	Nov-10	435	38837
Sep-29	325	26916	Nov-11	218	39055
Sep-30	314	27230	Nov-12	480	39535
Oct-01	279	27509	Nov-13	490	40025
Oct-02	193	27702	Nov-14	239	40264
Oct-03	120	27822	Nov-15	55	40319
Oct-04	41	27863	Nov-16	581	40900
Oct-05	331	28194	Nov-17	637	41537
Oct-06	237	28431	Nov-18	557	42094
Oct-07	388	28819	Nov-19	445	42539
Oct-08	378	29197	Nov-20	615	43154
Oct-09	325	29522	Nov-21	288	43442
Oct-10	138	29660	Nov-22	53	43495
Oct-11	45	29705	Nov-23	699	44194
Oct-12	243	29948	Nov-24	629	44823
Oct-13	372	30320	Nov-25	614	45437
Oct-14	394	30714	Nov-26	55	45492
Oct-15	332	31046	Nov-27	361	45853
Oct-16	344	31390	Nov-28	225	46078
Oct-17	150	31540	Nov-29	59	46137
Oct-18	35	31575	Nov-30	530	46667
Oct-19	380	31955	Dec-01	667	47334
Oct-20	416	32371	Dec-02	630	47964
Oct-21	354	32725	Dec-03	648	48612
Oct-21	354	33079	Dec-04	641	49253
Oct-23	360	33439	Dec-05	219	49472
Oct-24	170	33609	Dec-06	38	49510
Oct-25	62	33671	Dec-07	658	50168
	423	34094	Dec-08	488	50656 51042
Oct-26	412		Dec-10	386	51042 51574
Oct-27	412	34506	Dec-10	532	51574

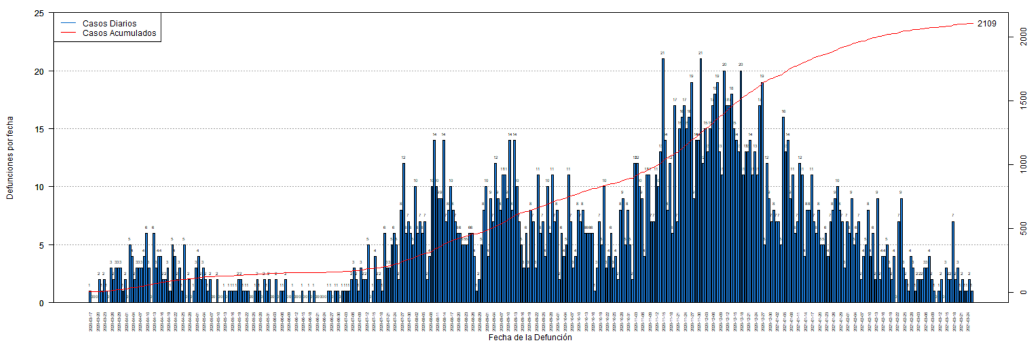
	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	497	52071	Jan-23	262	67528
Dec-12	216	52287	Jan-24	48	67576
Dec-13	40	52327	Jan-25	680	68256
Dec-14	611	52938	Jan-26	560	68816
Dec-15	496	53434	Jan-27	529	69345
Dec-16	476	53910	Jan-28	484	69829
Dec-17	444	54354	Jan-29	630	70459
Dec-18	469	54823	Jan-30	279	70738
Dec-19	256	55079	Jan-31	40	70778
Dec-20	50	55129	Feb-01	675	71453
Dec-21	583	55712	Feb-02	550	72003
Dec-22	454	56166	Feb-03	506	72509
Dec-23	432	56598	Feb-04	585	73094
Dec-24	184	56782	Feb-05	525	73619
Dec-25	32	56814	Feb-06	336	73955
Dec-26	117	56931	Feb-07	48	74003
Dec-27	45	56976	Feb-08	669	74672
Dec-28	485	57461	Feb-09	596	75268
Dec-29	460	57921	Feb-10	544	75812
Dec-30	463	58384	Feb-11	582	76394
Dec-31	194	58578	Feb-12	546	76940
Jan-01	47	58625	Feb-13	284	77224
Jan-02	142	58767	Feb-14	37	77261
Jan-03	51	58818	Feb-15	404	77665
Jan-04	581	59399	Feb-16	648	78313
Jan-05	420	59819	Feb-17	622	78935
Jan-06	36	59855	Feb-18	706	79641
Jan-07	633	60488	Feb-19	624	80265
Jan-08	594	61082	Feb-20	300	80565
Jan-09	247	61329	Feb-21	47	80612
Jan-10	52	61381	Feb-22	850	81462
Jan-11	650	62031	Feb-23	702	82164
Jan-12	469	62500	Feb-24	708	82872
Jan-13	610	63110	Feb-25	763	83635
Jan-14	581	63691	Feb-26	492	84127
Jan-15	590	64281	Feb-27	326	84453
Jan-16	284	64565	Feb-28	119	84572
Jan-17	55	64620	Mar-01	645	85217
Jan-18	531	65151	Mar-02 Mar-03	585	85802 86480
Jan-19	568	65719	Mar-04	678 554	87034
Jan-20	514	66233	Mar-05	516	87550
Jan-21	463	66696	Mar-06	250	87800
Jan-22	570	67266	Mar-07	58	87858

P L	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-08	661	88519
Mar-09	518	89037
Mar-10	532	89569
Mar-11	537	90106
Mar-12	507	90613
Mar-13	255	90868
Mar-14 Mar-15	44 624	90912 91536
Mar-15	560	92096
Mar-17	499	92595
Mar-18	469	93064
Mar-19	440	93504
Mar-20	239	93743
Mar-21	49	93792
Mar-22	362	94154
Mar-23	477	94631
Mar-24	58	94689

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-26-2021



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

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 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-06 2 115 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 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122		(/	(/			
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 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-06 2 115 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 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19 0 1 May-01 3 106 Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 112 Mar-23 2 6 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 1 122 Mar-24 1 7 May-06 1 122 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-29 3 18 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 24 May-12 0 124 Apr-01 2 24 May-13 1 125 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td>				· ·		
Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-23 2 6 May-04 3 117 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 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 122 Apr-02 4 433 May-15 1 122 Apr-03 5 29 May-16 1 122						
Mar-21						
Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 112 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-09 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 125 Apr-03 5 29 May-14 0 125 Apr-04 4 33 3 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125<					2	2 114
Mar-23 2 6 May-05 2 115 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 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 126 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-18 1 125					3	3 117
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-29 3 18 May-10 2 124 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 125 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 122 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133				May-05	2	119
Mar-25 0 7 May-08 0 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 122 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 33 44 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-21 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-06</td><td>1</td><td>120</td></td<>				May-06	1	120
Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 126 Apr-04 4 33 May-16 1 126 Apr-05 2 35 May-16 1 126 Apr-06 3 38 May-17 1 128 Apr-07 3 41 May-18 1 128 Apr-08 3 44 May-20 2 133 Apr-10 6 54 May-21 1 136				May-07	2	122
Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-15 1 125 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 4 48 May-21 1 136 Apr-10 6 54 May-22 1 136				May-08	C	122
Mar-28 3 15 May-10 2 124 Mar-39 3 18 May-11 0 124 Mar-30 3 21 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 125 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136				May-09	C	122
Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 4 May-14 0 122 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 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-10 6 54 May-22 1 133 Apr-11 3 57 May-23 1 136 Apr-12 0 57 May-24 0				May-10	2	2 124
Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 24 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 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 6 63 May-24 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-11</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-11	C	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 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 133 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 63 May-26 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-12</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-12	C	124
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 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-26 1 137 Apr-15 4 70 May-29 0 144				May-13	1	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 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 133 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140				May-14	C	125
Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-30 2 142				May-15	1	126
Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 129 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-26 1 137 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 146 Apr-17 2 76 May-30 2 144	•			May-16	1	127
Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 138 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 143	-			May-17	1	128
Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-18 2 78 Jun-01 2 142 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145				May-18	1	129
Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-24 3 96 Jun-05 0 147 Apr-2	•			May-19	2	2 131
Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 143 Apr-19 3 81 Jun-02 0 144 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-20	2	2 133
Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-23 2 93 Jun-05 0 147 Apr-24 3 96 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-21	1	134
Apr-10 Apr-11 Apr-12 Apr-13 Apr-14 Apr-15 Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-20 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-20 Ap	•			May-22	1	
Apr-11 3 57	•			May-23		
Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-	•			May-24	0	
Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•				0	
Apr-14 3 66 May-28 1 140 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-16 4 74 May-30 2 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	-					
Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Ap						
Apr-18				· ·		
Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 153 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 0 151						
Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-28 2 104 Jun-11 1 152	Apr-28	2	102	Jun-10 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	
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	
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
Jun-28	0	157	Aug-10	14	
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	
Jul-01	0	159	Aug-13	9	
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	
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	
Jul-10	3	174	Aug-22	5	
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437 442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	5 6	
Jul-13	5	183	Aug-25	6	
Jul-14	0	183	Aug-27	4	
Jul-15	1	184	Aug-27	1	
Jul-16	4	188	Aug-28	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	5	
Jul-18	2	192	Aug-31	8	
Jul-19	1	193	Sep-01	10	
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Foobo	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	5	
Sep-08	11	544	Oct-21	10	
Sep-09	11	555	Oct-22	3	
Sep-10	9	564	Oct-23	4	
Sep-11	14	578	Oct-24	6	
Sep-12	8	586	Oct-25	3	
Sep-13	14	600	Oct-26	4	
ep-14	10	610	Oct-27	2	
ep-15	7	617	Oct-28	8	
ep-16	5	622	Oct-29	9	
Sep-17	3	625	Oct-30	5	
ep-18	6	631	Oct-31	8	
ep-19	3	634	Nov-01	5	
Sep-20	8	642	Nov-02	2	
Sep-21	7	649	Nov-03	12	
Sep-22	3	652	Nov-04	12	
Sep-23	11	663	Nov-05	10	
ep-24	6	669	Nov-06	9	
ep-25	7	676	Nov-07	4	
ep-26	4	680	Nov-08	11	
ep-27	10	690	Nov-09	11	
ep-28	6	696	Nov-10	7	
ep-29	11	707	Nov-11	7	
ep-30	7	714	Nov-12	11	
oct-01	8	722	Nov-13	10	1
Oct-02	2	724	Nov-14	13	
oct-03	6	730	Nov-15	21	
oct-04	4	734	Nov-16	14	
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1
Oct-07	7	757	Nov-19	6	1
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	15	1
Oct-10 Oct-11	7	772	Nov-23	16	
oct-11 Oct-12	8	779 787	Nov-24	17	
oct-12 Oct-13	6	787 793	Nov-25	15	
	6	793 799	Nov-26	16	
Oct-14			Nov-27	19	
Oct 16	6	805	Nov-28	9	
Oct-16	6	811	Nov-29	14	
Oct-17	1	812	Nov-30	14	
Oct-18 Oct-19	3	815 822	Dec-01 Dec-02	21 12	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1814
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1822
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1833
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1840
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1846
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1854
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1859
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1864
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1870
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1874
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	1881
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1889
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1898
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	1908
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	1916
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	1926
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	1933
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1939
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1948
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1953
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1959
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	1966
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1972
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1977
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1985
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1989
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	1995
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	1997
Jan-02	7	1691	Feb-14	9	2006
Jan-03	7	1698	Feb-15	2	2008
Jan-04	5	1703	Feb-16	4	2012
Jan-05	16	1719	Feb-17	4	2016
Jan-06	13	1713	Feb-18	5	2021
Jan-07	14	1732	Feb-19	3	2024
Jan-07 Jan-08	9	1746	Feb-20	2	2026
			Feb-21	4	2030
Jan-09	11	1766 1772	Feb-22	0	2030
Jan-10	6	1772	Feb-23	7	2037
Jan-11	7	1779	Feb-24	9	2046
Jan-12	12	1791	Feb-25	3	2049
Jan-13	11	1802	Feb-26	2	2051
Jan-14	4	1806	Feb-27	1	2052

Fochs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2056
Mar-01	3	2059
Mar-02	1	2060
Mar-03	2	2062
Mar-04	2	2064
Mar-05	2	2066
Mar-06 Mar-07	3	2069 2072
Mar-08	4	2072
Mar-09	2	2078
Mar-10	1	2079
Mar-10	0	2079
Mar-12	1	2080
Mar-13	2	2082
Mar-14	0	2082
Mar-15	3	2085
Mar-16	2	2087
Mar-17	2	2089
Mar-18	7	2096
Mar-19	2	2098
Mar-20	3	2101
Mar-21	1	2102
Mar-22	2	2104
Mar-23	1	2105
Mar-24	1	2106
Mar-25	2	2108
Mar-26	1	2109