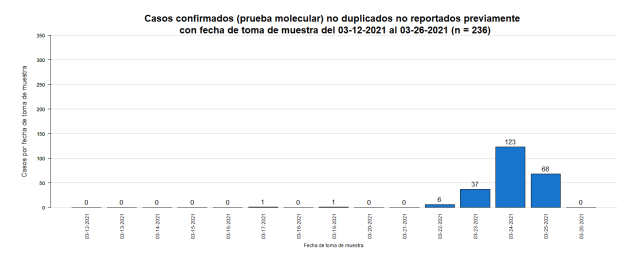


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

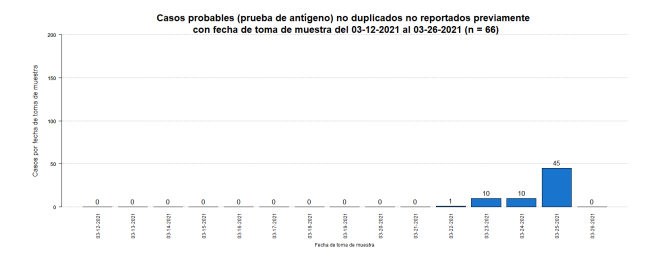
Fecha de actualización de datos:	27 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	236
* Total de casos confirmados acumulados²	96,969	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du _l	olicados)	66
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,924	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	422
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	95,106	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,112	
*Muertes confirmadas ⁹	1,799	
*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 12 de marzo de 2021 al 26 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 236 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



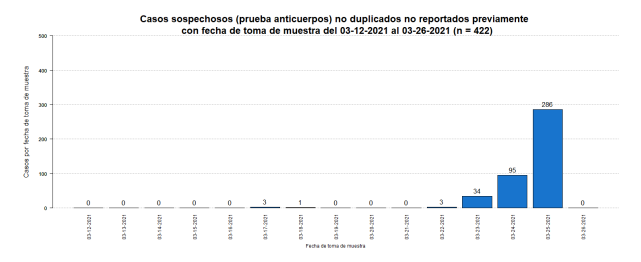
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 11 de marzo de 2021.

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 12 de marzo de 2021 al 26 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 66 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

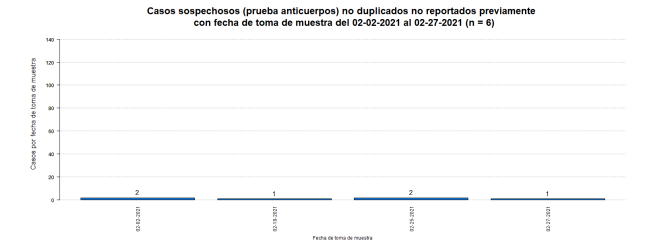


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y cinco (35) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 12 de marzo de 2021 al 26 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 422 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

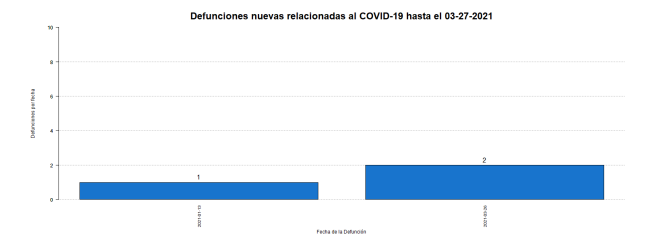


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 12 de marzo de 2021.



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, 27 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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	364	0.4
* Aguada	900	0.4 1.0
* Aguadilla	1056	1.0
* Aguas Buenas	826	0.9
* Aibonito	422	0.4
* Añasco	564	0.6
* Arecibo	2298	2.4
* Arroyo	182	0.2
* Barceloneta	550	0.6
* Barranquitas	848	0.9
* Bayamón	7490	8.0
* Cabo Rojo	490	0.5
* Caguas	4514	4.8
* Camuy	884	0.9
* Canóvanas	1316	1.4
* Carolina	6247	6.6
* Cataño	894	1.0
* Cayey	833	0.9
* Ceiba	188	0.2
* Ciales	581	0.6
* Cidra	908	1.0
* Coamo	584	0.6
* Comerío	482	0.5
* Corozal	1057	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1478	1.6
* Fajardo	614	0.7
* Florida	355	0.4
* Guánica	130	0.1
* Guayama	577	0.6
* Guayanilla	239	0.3
* Guaynabo	3282	3.5
* Gurabo	1491	1.6
* Hatillo	854	0.9
* Hormigueros	287	0.3
* Humacao	1197	1.3
* Isabela	875	0.9
* Jayuya * Juana Diaz	172	0.2
* Juana Díaz	829	0.9
* Juncos * Laias	1415	1.5
* Laras	205	0.2
* Lac Marías	521 123	0.6
* Las Marías	123	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1029	1.1
* Loíza	785	0.8
* Luquillo	413	0.4
* Manatí	1054	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1282	1.4
* Moca	973	1.0
* Morovis	1011	1.1
* Naguabo	599	0.6
* Naranjito	1019	1.1
* Orocovis	660	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2326	2.5
* Quebradillas	535	0.6
* Rincón	308	0.3
* Rio Grande	1208	1.3
* Sabana Grande	231	0.2
* Salinas	532	0.6
* San Germán	357	0.4
* San Juan	13661	14.5
* San Lorenzo	1160	1.2
* San Sebastián	886	0.9
* Santa Isabel	321	0.3
* Toa Alta	2768	2.9
* Toa Baja	2763	2.9
* Trujillo Alto	2119	2.3
* Utuado	683	0.7
* Vega Alta	1278	1.4
* Vega Baja	2146	2.3
* Vieques	40	0.0
* Villalba	607	0.6
* Yabucoa	704	0.7
* Yauco	565	0.6
* Otro lugar fuera de PR	229	
* No disponible	2725	
* Total	96969	

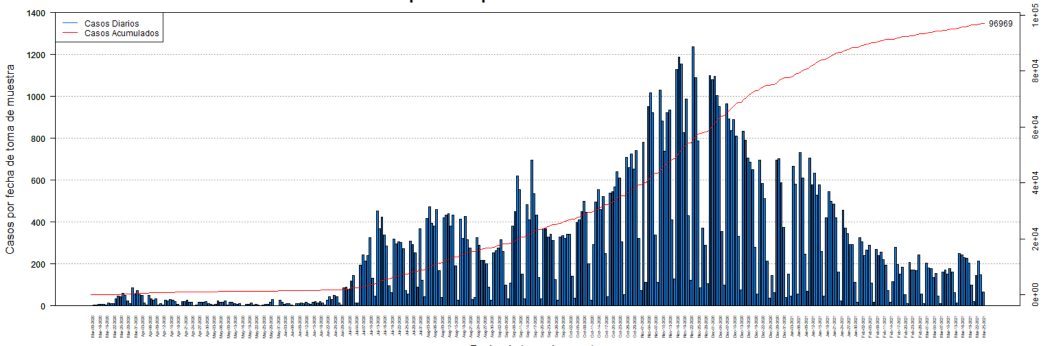
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11473	12.2
* Bayamón	20737	22.1
* Caguas	15293	16.3
* Fajardo	2485	2.6
* Mayagüez	8606	9.2
* Metro	27410	29.2
* Ponce	8012	8.5
* Fuera de PR	227	
* No disponible	2726	

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	2810	5.4	2804	6.2	5614	5.8
10 – 19	4564	8.8	4242	9.4	8806	9.1
20 – 29	9384	18.1	7653	17.0	17037	17.6
30 – 39	8425	16.2	7332	16.3	15757	16.3
40 – 49	8423	16.2	7549	16.8	15972	16.5
50 – 59	7920	15.3	6850	15.2	14770	15.3
60 – 69	5182	10.0	4356	9.7	9538	9.8
70 – 79	3223	6.2	2766	6.2	5989	6.2
≥ 80	1966	3.8	1399	3.1	3365	3.5
No Disponible	64	-	57	-	121	-
Total	51961	100.0	45008	100.0	96969	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-26-2021



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

Frecuencia Acumulada Frecue	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	1376
Apr-08	27	787	May-22	9	1385
Apr-09	34	821	May-23 May-24	2	1388 1390
Apr-10	3	824	May-25	5	1395
Apr-11	12	836	May-26	6	1401
Apr-12	4	840	May-27	8	1401
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-13 Jul-14	367	4527	Aug-26	217	16323
Jul-14 Jul-15	423	5117	Aug-27	216	16539
Jul-15	339	5456	Aug-28	202	16741
Jul-16 Jul-17	286	5742	Aug-29	89	16830
Jul-17 Jul-18	97		Aug-30	26	16856
Jul-18 Jul-19	64	5839	Aug-31	254	17110
Jul-19 Jul-20	320	5903	Sep-01	264	17374
Jul-20 Jul-21	297	6223	Sep-02	276	17650 17064
		6520 6826	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
	202		Nov-22	123	54417
Oct-10	202	29512	Nov-23	1235	55652
Oct-12	292	29539	Nov-24	1088	56740
Oct 12		29831	Nov-25	786	57526
Oct 14	497	30328	Nov-26	86	57612
Oct 15	556 450	30884	Nov-27	372	57984
Oct 16	459 521	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):

Frecuenc		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	177	94884
Mar-12	161	95045
Mar-13	63	95108
Mar-14	13	95121
Mar-15	251	95372
Mar-16	243	95615
Mar-17	230	95845
Mar-18	227	96072
Mar-19	205	96277
Mar-20	98	96375
Mar-21	20	96395
Mar-22	144	96539
Mar-23	214	96753
Mar-24	148	96901
Mar-25	68	96969

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	126	1.5
* Aguadilla	166	1.9
* Aguas Buenas	52	0.6
* Aibonito	52	0.6
* Añasco	88	1.0
* Arecibo	135	1.6
* Arroyo	22	0.3
* Barceloneta	41	0.5
* Barranquitas	101	1.2
* Bayamón	640	7.5
* Cabo Rojo	92	1.1
* Caguas	343	4.0
* Camuy	60	0.7
* Canóvanas	96	1.1
* Carolina	366	4.3
* Cataño	35	0.4
* Cayey	170	2.0
* Ceiba	92	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	123	1.4
* Coamo	106	1.2
* Comerío	64	0.7
* Corozal	86	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	99	1.2
* Fajardo	231	2.7
* Florida	39	0.5
* Guánica	19	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	22	0.3
* Guaynabo	185	2.2
* Gurabo	105	1.2
* Hatillo	55	0.6
* Hormigueros	33	0.4
* Humacao	108	1.3
* Isabela	153	1.8
* Jayuya	28	0.3
* Juana Díaz	78	0.9
* Juncos	157	1.8
* Lajas	59	0.7
* Lares	44	0.5
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(,	(/9)
* Las Piedras	146	1.7
* Loíza	86	1.0
* Luquillo	85	1.0
* Manatí	49	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	18	0.2
* Mayagüez	170	2.0
* Moca	150	1.7
* Morovis	81	0.9
* Naguabo	80	0.9
* Naranjito	133	1.6
* Orocovis	25	0.3
* Patillas	32	0.4
* Peñuelas	74	0.9
* Ponce	249	2.9
* Quebradillas	98	1.1
* Rincón	31	0.4
* Rio Grande	242	2.8
* Sabana Grande	39	0.5
* Salinas	49	0.6
* San Germán	59	0.7
* San Juan	699	8.1
* San Lorenzo	131	1.5
* San Sebastián	165	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	245	2.9
* Toa Baja	210	2.4
* Trujillo Alto	187	2.2
* Utuado	29	0.3
* Vega Alta	55	0.6
* Vega Baja	98	1.1
* Vieques	77	0.9
* Villalba	49	0.6
* Yabucoa	73	0.9
* Yauco	31	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	5.1
* No disponible	332	
* Total	8924	

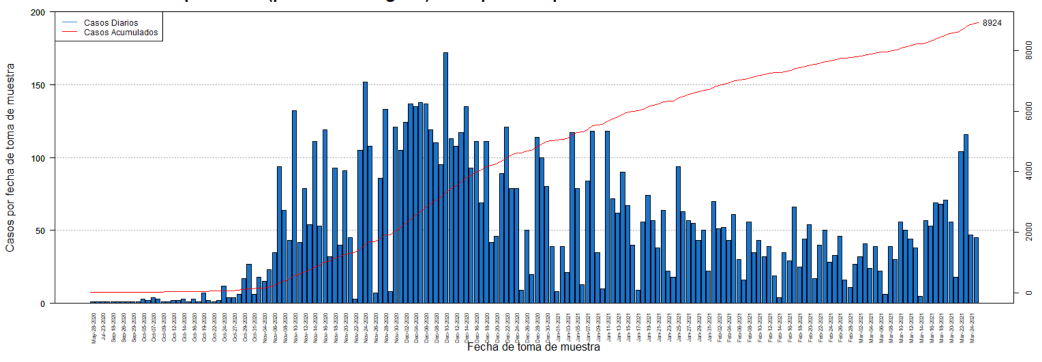
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	762	8.9
* Bayamón	1693	19.7
* Caguas	1558	18.2
* Fajardo	728	8.5
* Mayagüez	1347	15.7
* Metro	1619	18.9
* Ponce	871	10.2
* 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		o de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	336	6.8	326	8.2	662	7.4
10 – 19	474	9.7	439	11.0	913	10.3
20 – 29	781	15.9	683	17.1	1464	16.4
30 – 39	752	15.3	602	15.1	1354	15.2
40 – 49	751	15.3	617	15.4	1368	15.4
50 – 59	662	13.5	555	13.9	1217	13.7
60 – 69	464	9.5	351	8.8	815	9.2
70 – 79	300	6.1	225	5.6	525	5.9
≥ 80	387	7.9	201	5.0	588	6.6
No Disponible	7	-	11	-	18	-
Total	4914	100.0	4010	100.0	8924	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-26-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fools	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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	86	1768
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1901
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1909
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2030
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2135
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2259
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2396
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2531
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2669
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2806
Oct-22	1	46	Dec-07	119	2925
Oct-22	2	48	Dec-08	110	3035
Oct-24	12	60	Dec-09	95	3130
Oct-26	4	64	Dec-10	172	3302
Oct-27	4	68	Dec-11	113	3415
			Dec-12	108	3523
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3640
Oct-29	17	91	Dec-14	135	3775
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3868
Oct-31	6	124	Dec-16	111	3979
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4048
Nov-04	15	157	Dec-18	111	4159
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4201
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4247
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4336
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4457
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4536
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4615
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4624
Nov-12	79	669	Dec-26	50	4674

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eacha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-27	20	4694	Feb-08	56	7101
Dec-28	114	4808	Feb-09	35	7136
Dec-29	100	4908	Feb-10	43	7179
Dec-30	80	4988	Feb-11	32	7211
Dec-31	39	5027	Feb-12	39	7250
Jan-01	8	5035	Feb-13	19	7269
Jan-02	39	5074	Feb-14	4	7273
Jan-03	21	5095	Feb-15	35	7308
Jan-04	117	5212	Feb-16	29	7337
Jan-05	79	5291	Feb-17	66	7403
Jan-06	13	5304	Feb-18	25	7428
Jan-07	84	5388	Feb-19	44	7472
Jan-08	118	5506	Feb-20	54	7526
Jan-09	35	5541	Feb-21	17	7543
Jan-10	10	5551	Feb-22	40	7583
Jan-11	118	5669	Feb-23	50	7633
Jan-12	72	5741	Feb-24	28	7661
Jan-13	62	5803	Feb-25	33	7694
Jan-14	90	5893	Feb-26	46	7740
Jan-15	67	5960	Feb-27	16	7756
Jan-16	40	6000	Feb-28	11	7767
Jan-17	9	6009	Mar-01	27	7794
Jan-18	56	6065	Mar-02	32	7826
Jan-19	74	6139	Mar-03	41	7867
Jan-20	57	6196	Mar-04	24	7891
Jan-21	38	6234	Mar-05	39	7930
Jan-22	64	6298	Mar-06	22 6	7952
Jan-23	22	6320	Mar-07		7958
Jan-24	18	6338	Mar-08 Mar-09	39 30	7997 8027
Jan-25	94	6432	Mar-10	56	8083
Jan-26	63	6495	Mar-11	50	8133
Jan-27	57	6552	Mar-12	44	8177
Jan-28	55	6607	Mar-13	38	8215
Jan-29	43	6650	Mar-14	5	8213
Jan-30	50	6700	Mar-15	57	8277
Jan-31	22	6722	Mar-16	53	8330
Feb-01	70	6792	Mar-17	69	8399
Feb-02	51	6843	Mar-18	68	8467
Feb-03	52	6895	Mar-19	71	8538
Feb-04	43	6938	Mar-20	56	8594
Feb-05	61	6999	Mar-21	18	8612
Feb-06	30	7029	Mar-22	104	8716
Feb-07	16	7045	Mar-23	116	8832

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

) (n)

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
Caracterions	(n)	(%)
* Adjuntas	255	0.3
* Aguada	776	0.9
* Aguadilla	1206	1.3
* Aguas Buenas	469	0.5
* Aibonito	399	0.4
* Añasco	555	0.6
* Arecibo	1914	2.1
* Arroyo	462	0.5
* Barceloneta	524	0.6
* Barranquitas	1229	1.4
* Bayamón	6350	7.0
* Cabo Rojo	997	1.1
* Caguas	3374	3.7
* Camuy	778	0.9
* Canóvanas	1082	1.2
* Carolina	4733	5.2
* Cataño	808	0.9
* Cayey	884	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	531	0.6
* Cidra	796	0.9
* Coamo	1095	1.2
* Comerío	415	0.5
* Corozal	1165	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1413	1.6
* Fajardo	959	1.1
* Florida	564	0.6
* Guánica	285	0.3
* Guayama	900	1.0
* Guayanilla	582	0.6
* Guaynabo	2798	3.1
* Gurabo	1023	1.1
* Hatillo	790	0.9
* Hormigueros	287	0.3
* Humacao	1411	1.6
* Isabela	763	0.8
* Jayuya	355	0.4
* Juana Díaz	922	1.0
* Juncos	865	1.0
* Lajas	441	0.5
* Lares	1057	1.2
* Las Marías	218	0.2

	F	D
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	252	
	859	0.9
* Loíza	562	0.6
* Luquillo	488	0.5
* Manatí	1152	1.3
* Maricao	110	0.1
* Maunabo	324	0.4
* Mayagüez	1700	1.9
* Moca	920	1.0
* Morovis	769	0.8
* Naguabo	464	0.5
* Naranjito	1100	1.2
* Orocovis	670	0.7
* Patillas	452	0.5
* Peñuelas	348	0.4
* Ponce	2704	3.0
* Quebradillas	527	0.6
* Rincón	410	0.5
* Rio Grande	1102	1.2
* Sabana Grande	373	0.4
* Salinas	1158	1.3
* San Germán	549	0.6
* San Juan	12016	13.2
* San Lorenzo	732	0.8
* San Sebastián	1513	1.7
* Santa Isabel	696	0.8
* Toa Alta	2161	2.4
* Toa Baja	2448	2.7
* Trujillo Alto	2015	2.2
* Utuado	619	0.7
* Vega Alta	1188	1.3
* Vega Baja	1512	1.7
* Vieques	178	0.2
* Villalba	468	0.5
* Yabucoa	924	1.0
* Yauco	1074	1.2
* Otro lugar fuera de PR	788	
* No disponible	3326	
* Total	95106	

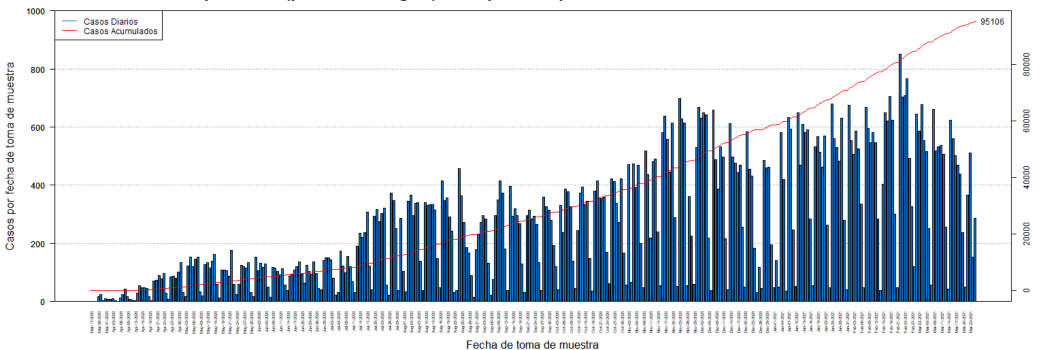
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10738	11.8
* Bayamón	18947	20.8
* Caguas	12524	13.8
* Fajardo	3004	3.3
* Mayagüez	10818	11.9
* Metro	23206	25.5
* Ponce	11756	12.9
* Fuera de PR	787	
* No disponible	3326	

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

Grupo de edad	ad Femenino Masculino		Femenino		Tota	I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1854	3.4	1807	4.5	3661	3.9
10 – 19	3632	6.6	3096	7.7	6728	7.1
20 – 29	9301	16.9	6627	16.6	15928	16.8
30 – 39	8527	15.5	5748	14.4	14275	15.0
40 – 49	8832	16.1	6049	15.1	14881	15.7
50 – 59	8240	15.0	5855	14.6	14095	14.8
60 – 69	6788	12.4	5235	13.1	12023	12.7
70 – 79	4979	9.1	3801	9.5	8780	9.2
≥ 80	2803	5.1	1757	4.4	4560	4.8
No Disponible	101	-	74	-	175	-
Total	55057	100.0	40049	100.0	95106	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-26-2021



	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-10	6	193	May-24	25	3593
Apr-12	4	197	May-25	60	3653
Apr-13	29	226	May-26	125	3778
•	55	281	May-27	119	3897
Apr-14 Apr-15	47	328	May-28	116	4013
•	48		May-29	135	4148
Apr-16		376	May-30	32	4180
Apr-17	46	422	May-31	17	4197
Apr-18	17	439	Jun-01	154	4351
Apr-19	3	442	Jun-02	107	4458
Apr-20	71	513	Jun-03	131	4589
Apr-21	74	587	Jun-04	118	4707
Apr-22	89	676	Jun-05	130	4837
Apr-23	78	754	Jun-06	50	4887
Apr-24	96	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	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6180	Aug-02	34	12754
Jun-21	64	6244	Aug-03	344	13098
Jun-22	125	6369	Aug-04	365	13463
Jun-23	103	6472	Aug-05	296	13759
Jun-24	95	6567	Aug-06	338	14097
Jun-25	136	6703	Aug-07	340	14437
Jun-26	96	6799	Aug-08	139	14576
Jun-27	46	6845	Aug-09	37	14613
Jun-28	41	6886	Aug-10	341	14954
Jun-29	142	7028	Aug-11	330	15284
Jun-30	150	7178	Aug-12	333	15617
Jul-01	150	7328	Aug-13	334	15951
Jul-02	144	7472	Aug-14	314	16265
Jul-03	80	7552	Aug-15	148	16413
Jul-04	22	7574	Aug-16	47	16460
Jul-05	32	7606	Aug-17	414	16874
Jul-06	175	7781	Aug-18	348	17222
Jul-07	123	7904	Aug-19	356	17578
Jul-08	99	8003	Aug-20	290	17868
Jul-09	156	8159	Aug-21	242	18110
Jul-10	120	8279	Aug-22	31	18141
Jul-11	68	8347	Aug-23	39	18180
Jul-12	30	8377	Aug-24	458	18638
Jul-13	191	8568	Aug-25	364	19002
Jul-14	235	8803	Aug-26	273	19275
Jul-15	221	9024	Aug-27	186	19461
Jul-16	237	9261	Aug-28	167	19628
Jul-17	308	9569	Aug-29	89	19717
Jul-18	123	9692	Aug-30	14	19731
Jul-19	40	9732	Aug-31	179	19910
Jul-20	294	10026	Sep-01	232	20142
Jul-21	317	10343	Sep-02	272	20414
Jul-22	274	10617	Sep-03	296	20710
Jul-23	303	10920	Sep-04	284	20994
Jul-24	322	11242	Sep-05	131	21125
Jul-25	57	11299	Sep-06	21	21146
Jul-26	22	11321	Sep-07	76	21222
Jul-27	372	11693	Sep-08	295	21517
Jul-28	346	12039	Sep-09	349	21866
Jul-28 Jul-29	252	12039	Sep-10	414	22280
Jul-30	39	12330	Sep-11	373	22653
			Sep-12	182	22835
Jul-31	287	12617	Sep-13	39	22874
Aug-01	103	12720	Sep-14	396	23270

Fooks	Frecuencia	Acumulada	Fooho		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23563	Oct-28	337	34840
Sep-16	320	23883	Oct-29	273	35113
Sep-17	296	24179	Oct-30	423	35536
Sep-18	268	24447	Oct-31	168	35704
Sep-19	130	24577	Nov-01	58	35762
Sep-20	32	24609	Nov-02	471	36233
Sep-21	295	24904	Nov-03	67	36300
Sep-22	314	25218	Nov-04	473	36773
Sep-23	281	25499	Nov-05	392	37165
Sep-24	294	25793	Nov-06	468	37633
Sep-25	265	26058	Nov-07	200	37833
Sep-26	133	26191	Nov-08	48	37881
Sep-27	39	26230	Nov-09	518	38399
Sep-28	359	26589	Nov-10	435	38834
Sep-29	325	26914	Nov-11	218	39052
Sep-30	314	27228	Nov-12	480	39532
Oct-01	279	27507	Nov-13	490	40022
Oct-02	193	27700	Nov-14	239	40261
Oct-03	120	27820	Nov-15	55	40316
Oct-04	41	27861	Nov-16	581	40897
Oct-05	331	28192	Nov-17	637	41534
Oct-06	237	28429	Nov-18	557	42091
Oct-07	388	28817	Nov-19	445	42536
Oct-08	378	29195	Nov-20	615	43151
Oct-08	325	29520	Nov-21	288	43439
Oct-10	138	29658	Nov-22	53	43492
Oct-10	45	29703	Nov-23	699	44191
Oct-11	243	29946	Nov-24	629	44820
	372	30318	Nov-25	614	45434
Oct 14		30712	Nov-26	55	45489
Oct 15	394		Nov-27	361	45850
Oct 16	332 344	31044	Nov-28	225	46075
Oct-16		31388	Nov-29	59	46134
Oct-17	149	31537	Nov-30	530	46664
Oct-18	35	31572	Dec-01	667	47331
Oct-19	380	31952	Dec-02	630	47961
Oct-20	416	32368	Dec-03	648	48609
Oct-21	354	32722	Dec-04	641	49250
Oct-22	354	33076	Dec-05	219	49469
Oct-23	360	33436	Dec-06	38	49507
Oct-24	170	33606	Dec-07	658	50165
Oct-25	62	33668	Dec-08	488	50653
Oct-26	423	34091	Dec-09	386	51039
Oct-27	412	34503	Dec-10	532	51571

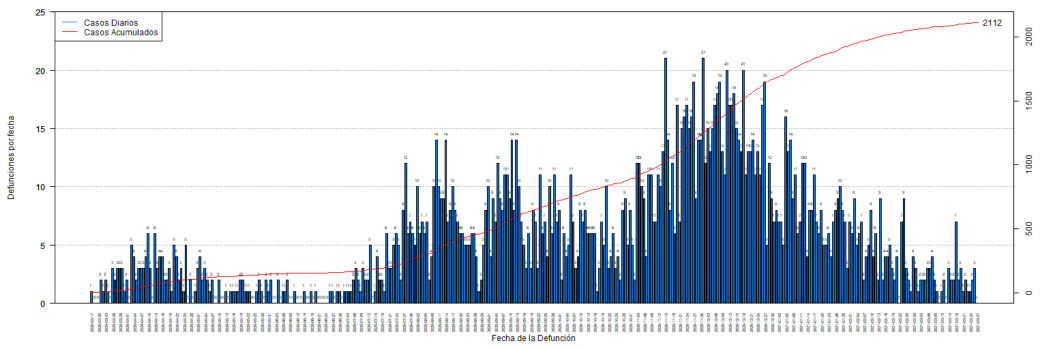
	Frecuencia	Acumulada	Fack -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	497	52068	Jan-23	262	67522
Dec-12	216	52284	Jan-24	48	67570
Dec-13	40	52324	Jan-25	680	68250
Dec-14	611	52935	Jan-26	560	68810
Dec-15	496	53431	Jan-27	529	69339
Dec-16	476	53907	Jan-28	484	69823
Dec-17	444	54351	Jan-29	630	70453
Dec-18	469	54820	Jan-30	279	70732
Dec-19	256	55076	Jan-31	40	70772
Dec-20	50	55126	Feb-01	675	71447
Dec-21	583	55709	Feb-02	552	71999
Dec-22	454	56163	Feb-03	506	72505
Dec-23	432	56595	Feb-04	585	73090
Dec-24	184	56779	Feb-05	525	73615
Dec-25	32	56811	Feb-06	336	73951
Dec-26	117	56928	Feb-07	48	73999
Dec-27	45	56973	Feb-08	669	74668
Dec-28	485	57458	Feb-09	596	75264
Dec-29	460	57918	Feb-10	545	75809
Dec-30	463	58381	Feb-11	582	76391
Dec-31	194	58575	Feb-12	546	76937
Jan-01	47	58622	Feb-13	284	77221
Jan-02	142	58764	Feb-14	37	77258
Jan-03	51	58815	Feb-15	404	77662
Jan-04	581	59396	Feb-16	648	78310
Jan-05	420	59816	Feb-17	622	78932
Jan-06	36	59852	Feb-18	706	79638
Jan-07	633	60485	Feb-19	624	80262
Jan-08	593	61078	Feb-20	300	80562
Jan-09	247	61325	Feb-21	47	80609
Jan-10	52	61377	Feb-22	850	81459
Jan-11	650	62027	Feb-23	702	82161
Jan-12	469	62496	Feb-24	708	82869
Jan-13	609	63105	Feb-25	765	83634
Jan-14	581	63686	Feb-26	492	84126
Jan-15	590	64276	Feb-27	327	84453
Jan-16	283	64559	Feb-28	119	84572
Jan-17	55	64614	Mar-01	645	85217
Jan-18	531	65145	Mar-02	585	85802
Jan-19	568	65713	Mar-03	678	86480
Jan-20	514	66227	Mar-04	554	87034 87540
Jan-21	463	66690	Mar-05	515 250	87549 87799
Jan-22	570	67260	Mar-06	250 58	87799 87857
Jail-22	5/0	0/200	Mar-07	58	8/85/

F. d	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)
Mar-08	661	88518		
Mar-09	518	89036		
Mar-10	532	89568		
Mar-11	537	90105		
Mar-12	507	90612		
Mar-13	255	90867		
Mar-14	44	90911		
Mar-15	624	91535		
Mar-16	560	92095		
Mar-17	501	92596		
Mar-18	470	93066		
Mar-19	438	93504		
Mar-20	238	93742		
Mar-21	49	93791		
Mar-22	365	94156		
Mar-23	511	94667		
Mar-24	153	94820		
Mar-25	286	95106		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-27-2021



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 10 Mar-19 0 1 May-01 3 10 Mar-21 2 3 May-02 4 11 Mar-22 1 4 May-03 2 13 Mar-23 2 6 May-05 2 13 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-06 1 12 Mar-26 3 10 May-09 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-29 3 18 May-12 0 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12		()	()			
Mar-18 0 1 Apr-30 1 10 Mar-19 0 1 May-01 3 10 Mar-21 2 3 May-02 4 11 Mar-21 2 3 May-03 2 13 Mar-22 1 4 May-04 3 11 Mar-23 2 6 May-05 2 13 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-29 3 18 May-12 0 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 A	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19				· ·		
Mar-20 0 1 May-02 4 11 Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-24 1 4 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 4 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-03 5 29 May-15 1 12 Apr-04 4 33 May-15 1 12				·		
Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-22 1 4 May-04 3 11 Mar-23 2 6 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-08 0 12 Mar-26 3 10 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Apr-01 2 24 May-11 0 12 Apr-02 0 24 May-13 1 12 Apr-03 5 29 May-14 0 12 Apr-04 4 33 May-15 1 12 Apr-05 2 35 May-14 0 12 13				*		
Mar-22 1 4 May-04 3 11 Mar-23 2 6 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-09 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-29 3 18 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-14 0 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 3 May-17 1 12					2	2 114
Mar-23 2 6 May-06 1 12 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 12 Apr-06 <				*	3	3 117
Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-09 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-29 3 18 May-10 2 12 Mar-30 3 21 May-10 2 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-13 1 12 Apr-03 5 29 1 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-16 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-18 1 12 Apr-07 3 41 May-20 2 13 <td></td> <td></td> <td></td> <td>May-05</td> <td>2</td> <td>119</td>				May-05	2	119
Mar-25 0 7 May-08 0 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-14 0 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-03 5 29 May-15 1 12 Apr-04 4 33 May-16 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 48 May-21 1 13 <				May-06	1	. 120
Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-39 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-16 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13				May-07	2	122
Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-13 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-19 2 13 Apr-08 4 48 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-22 1 13				May-08	0	122
Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-12 0 57 May-24 0 13				May-09	0	122
Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-19 2 13 Apr-08 3 44 May-19 2 13 Apr-09 4 48 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-22 1 13 Apr-14 3 66 63 May-23 1				May-10	2	124
Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-14 0 12 Apr-01 2 24 May-15 1 12 Apr-02 0 24 May-16 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-19 2 13 Apr-08 3 44 May-19 2 13 Apr-09 4 48 May-20 2 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-13 6 63 May-27 2 13				May-11	0	124
Mar-31 1 22 4 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-16 1 12 Apr-05 2 35 May-17 1 12 Apr-06 3 38 May-18 1 12 Apr-07 3 41 May-19 2 13 Apr-08 3 44 May-19 2 13 Apr-09 4 48 May-20 2 1 13 Apr-10 6 54 May-21 1 13 Apr-11 3 57 May-22 1 13 Apr-12 0 57 May-24 0 13 Apr-13 6 63 May-24 0				May-12	0	124
Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-16 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-22 1 13 Apr-11 3 57 May-23 1 13 Apr-12 0 57 May-24 0 13 Apr-13 6 63 May-25 0 13 Apr-14 3 66 May-26 1 13 Apr-15 4 70 May-27 2 13				May-13	1	125
Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 1 13 Apr-09 4 48 May-21 1 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 7 May-27 2 13 Apr-15 4 7				May-14	0	125
Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-29 0 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14	•			May-15	1	. 126
Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-08 3 41 May-20 2 13 Apr-09 4 48 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-16</td><td>1</td><td>. 127</td></t<>	•			May-16	1	. 127
Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 63 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-29 0 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Ap				May-17	1	128
Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-12 0 57 May-26 1 13 Apr-13 6 63 May-27 2 13 Apr-14 3 66 May-28 1 14 Apr-15 4 70 May-29 0 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14				May-18	1	. 129
Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-19</td><td>2</td><td>131</td></t<>	•			May-19	2	131
Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-26 1 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-29 0 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-20</td><td>2</td><td>133</td></t<>	•			May-20	2	133
Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-06 1 14 Apr-25 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-21</td><td>1</td><td>134</td></t<>	•			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-20 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-29 Apr-20 Ap	•			May-22	1	
Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-27 2 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-17 2 76 May-31 1 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-09 0 15 Apr-27	•			May-23		
Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 <	·			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 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•			*	0	
Apr-14 3 66 May-28 1 14 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•					
Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•			*		
Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•			*		
Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-28 Apr-28 Apr-29 Apr-29 Apr-29 Apr-20 Ap						
Apr-18	•			•		
Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-27 Apr-20 Ap						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•					
Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•					
Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	·					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-28 2 104 Jun-11 1 15						

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	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	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	303
Jun-25	0	155	Aug-07	2	305
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	343
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	375
Jul-03	1	161	Aug-15	7	382
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	400
Jul-06	2	165	Aug-18	8	408
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-09	1	171	Aug-21	6 5	427 432
Jul-10	3	174	Aug-22 Aug-23	5	432
Jul-11	2	176	Aug-24	5	442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	6	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	454
Jul-14	0	183	Aug-27	4	458
Jul-15	1	184	Aug-27 Aug-28	1	
Jul-16	4	188	Aug-29	2	
Jul-17	2	190	Aug-29	5	466
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	484
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	5	82
Sep-08	11	544	Oct-21	10	83
Sep-09	11	555	Oct-22	3	84
Sep-10	9	564	Oct-23	4	84
Sep-11	14	578	Oct-24	6	85
Sep-12	8	586	Oct-25	3	85
Sep-13	14	600	Oct-26	4	85
Sep-14	10	610	Oct-27	2	85
Sep-15	7	617	Oct-28	8	86
Sep-16	5	622	Oct-29	9	87
Sep-17	3	625	Oct-30	5	88
Sep-18	6	631	Oct-31	8	88
Sep-19	3	634	Nov-01	5	89
Sep-20	8	642	Nov-02	2	89
Sep-21	7	649	Nov-03	12	90
Sep-22	3	652	Nov-04	12	92
Sep-23	11	663	Nov-05	10	93
Sep-24	6	669	Nov-06	9	93
Sep-25	7	676	Nov-07	4	94
Sep-26	4	680	Nov-08	11	95
Sep-27	10	690	Nov-09	11	96
Sep-28	6	696	Nov-10	7	97
Sep-29	11	707	Nov-11	7	97
Sep-29	7	707	Nov-12	11	99
Oct-01	8	714	Nov-13	10	100
Oct-01	2	722 724	Nov-14	13	101
Oct-02	6	730	Nov-15	21	103
	4		Nov-16	14	104
Oct-04 Oct-05	5	734 739	Nov-17	8	105
		759 750	Nov-18	12	106
Oct-06	11		Nov-19	6	107
Oct-07	7	757	Nov-20	17	109
Oct-08	3	760	Nov-21	7	109
Oct-09	4	764	Nov-22	15	111
Oct-10	8	772	Nov-23	16	112
Oct-11	7	779	Nov-24	17	114
Oct-12	8	787	Nov-25	15	116
Oct-13	6	793	Nov-26	16	117
Oct-14	6	799	Nov-27	19	119
Oct-15	6	805	Nov-28	9	120
Oct-16	6	811	Nov-29	14	
Oct-17	1	812	Nov-30	14	
Oct-18	3	815	Dec-01	21	
Oct-19	7	822	Dec-02	12	126

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Tecna	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1815
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1823
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1834
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1841
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1847
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1855
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1860
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1865
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1871
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1875
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1890
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1899
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	1909
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	1917
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	1924
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	1927
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	1934
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1940
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1949
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1954
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1960
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1973
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1978
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1986
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1990
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	1996
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	1998
Jan-02	7	1691	Feb-14	9	2007
Jan-03	7	1698	Feb-15	2	2009
Jan-04	5	1703	Feb-16	4	2013
Jan-05	16	1719	Feb-17	4	2017
Jan-06	13	1732	Feb-18	5	2022
Jan-07	14	1746	Feb-19	3	2025
Jan-08	9	1755	Feb-20	2	2027
Jan-09	11	1766	Feb-21	4	2031
Jan-10	6	1700	Feb-22	0	2031
	7		Feb-23	7	2038
Jan-11		1779 1701	Feb-24	9	2047
Jan-12	12	1791	Feb-25	3	2050
Jan-13	12	1803	Feb-26	2	2052
Jan-14	4	1807	Feb-27	1	2053

Fochs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2057
Mar-01	3	2060
Mar-02	1	2061
Mar-03	2	2063
Mar-04	2	2065
Mar-05	2	2067
Mar-06	3	2070
Mar-07	3	2073
Mar-08	4	2077
Mar-09	2	2079
Mar-10	1	2080
Mar-11	0	2080
Mar-12	1	2081
Mar-13	2	2083
Mar-14	0	2083
Mar-15	3	2086
Mar-16	2	2088
Mar-17	2	2090
Mar-18	7	2097
Mar-19	2	2099
Mar-20	3	2102
Mar-21	1	2103
Mar-22	2	2105
Mar-23	1	2106
Mar-24	1	2107
Mar-25	2	2109
Mar-26	3	2112
Mar-27	0	2112