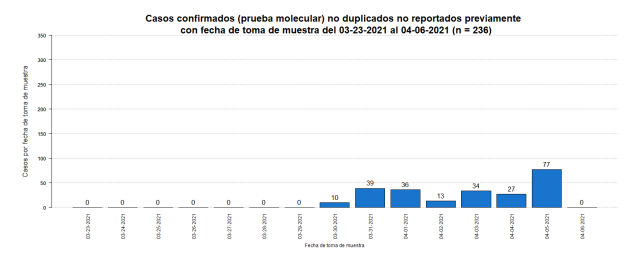


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

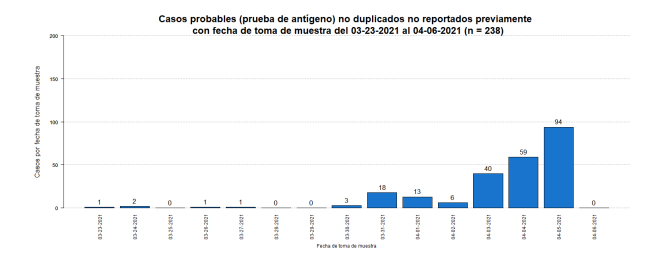
Fecha de actualización de datos:	7 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	236
* Total de casos confirmados acumulados²	100,079	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	licados)	238
* Total de casos probables acumulados ⁴	10,600	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	281
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	100,236	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 	2
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,141	
*Muertes confirmadas ⁹	1,823	
*Muertes probables ⁹	318	
*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 23 de marzo de 2021 al 6 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 236 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

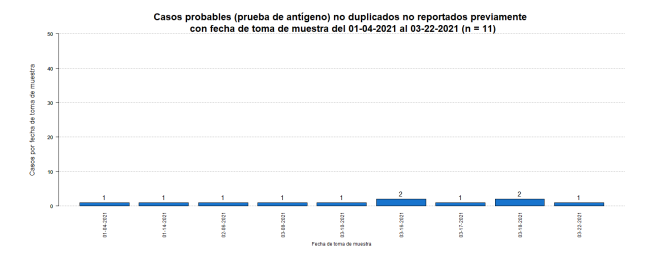


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos duplicados.

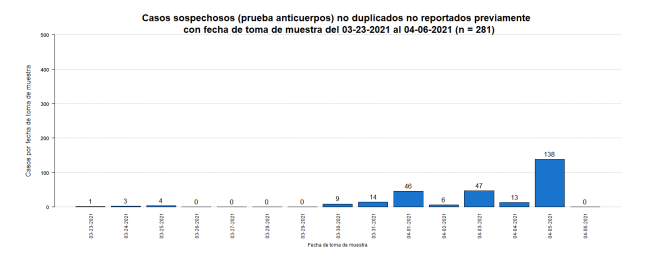
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de marzo de 2021 al 6 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 238 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



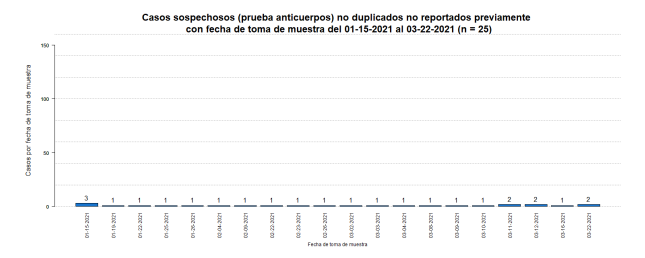
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y cinco (35) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron once (11) casos previos al 23 de marzo de 2021.



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 23 de marzo de 2021 al 6 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 281 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



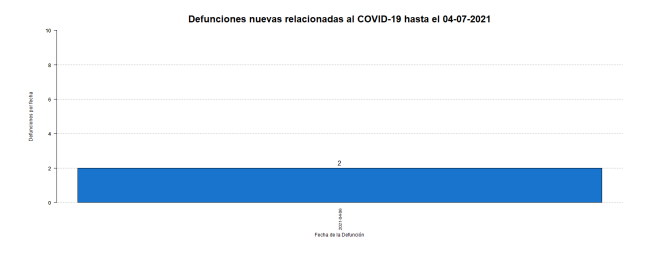
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veinticinco (25) casos previos al 23 de marzo de 2021. Por otro lado, se restaron ocho (8) 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 dos (2) muertes adicionales reportada hoy, 7 de abril de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte confirmada como muerte probable tras corroborarse que la prueba molecular positiva reportada era una prueba de antígeno.



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:

Competential	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	270	0.4
* Aguada	379 918	0.4 0.9
* Aguadilla	1086	1.1
* Aguas Buenas	839	0.9
* Aibonito	431	0.4
* Añasco	574	0.6
* Arecibo	2343	2.4
* Arroyo	188	0.2
* Barceloneta	566	0.6
* Barranquitas	862	0.9
* Bayamón	7725	8.0
* Cabo Rojo	501	0.5
* Caguas	4631	4.8
* Camuy	913	0.9
* Canóvanas	1365	1.4
* Carolina	6485	6.7
* Cataño	923	1.0
* Cayey	860	0.9
* Ceiba	191	0.2
* Ciales	602	0.6
* Cidra	931	1.0
* Coamo	609	0.6
* Comerío	515	0.5
* Corozal	1096	1.1
* Culebra	23	0.0
* Dorado	1522	1.6
* Fajardo	616	0.6
* Florida	365	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	597	0.6
* Guayanilla	257	0.3
* Guaynabo	3346	3.4
* Gurabo	1550	1.6
* Hatillo	893	0.9
* Hormigueros	292	0.3
* Humacao	1243	1.3
* Isabela	895	0.9
* Jayuya	198	0.2
* Juana Díaz	855	0.9
* Juncos	1471	1.5
* Lajas	211	0.2
* Lares	586	0.6
* Las Marías	129	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1067	1.1
* Loíza	819	0.8
* Luquillo	417	0.4
* Manatí	1079	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	204	0.2
* Mayagüez	1312	1.4
* Moca	1017	1.0
* Morovis	1066	1.1
* Naguabo	613	0.6
* Naranjito	1054	1.1
* Orocovis	682	0.7
* Patillas	212	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2394	2.5
* Quebradillas	550	0.6
* Rincón	319	0.3
* Rio Grande	1247	1.3
* Sabana Grande	244	0.3
* Salinas	549	0.6
* San Germán	362	0.4
* San Juan	14133	14.6
* San Lorenzo	1202	1.2
* San Sebastián	908	0.9
* Santa Isabel	330	0.3
* Toa Alta	2883	3.0
* Toa Baja	2850	2.9
* Trujillo Alto	2185	2.3
* Utuado	712	0.7
* Vega Alta	1302	1.3
* Vega Baja	2221	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	615	0.6
* Yabucoa	723	0.7
* Yauco	575	0.6
* Otro lugar fuera de PR	237	
* No disponible	2790	
* Total	100079	

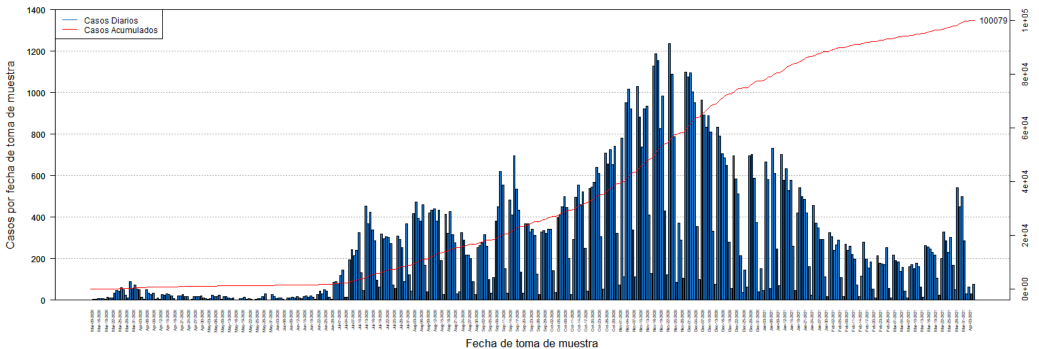
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11898	12.3
* Bayamón	21415	22.1
* Caguas	15765	16.2
* Fajardo	2537	2.6
* Mayagüez	8835	9.1
* Metro	28332	29.2
* Ponce	8270	8.5
* Fuera de PR	235	
* No disponible	2792	

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	2938	5.5	2909	6.3	5847	5.8
10 – 19	4775	8.9	4461	9.6	9236	9.2
20 – 29	9733	18.2	7969	17.1	17702	17.7
30 – 39	8677	16.2	7607	16.4	16284	16.3
40 – 49	8681	16.2	7816	16.8	16497	16.5
50 – 59	8102	15.2	7049	15.2	15151	15.2
60 – 69	5279	9.9	4457	9.6	9736	9.7
70 – 79	3266	6.1	2814	6.1	6080	6.1
≥ 80	1990	3.7	1428	3.1	3418	3.4
No Disponible	68	-	60	-	128	-
Total	53509	100.0	46570	100.0	100079	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-06-2021



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

	Frecuencia Acumulada Frecu		Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	7	1190
Mar-23	35	106	May-05	24	
Mar-24	48	154	May-06	19	
Mar-25	43	197	May-07	16	
Mar-26	60	257	May-08	25	
Mar-27	49	306	May-09	4	
Mar-28	24	330	May-11	16	
Mar-29	12	342	May-12	17	
Mar-30	88	430	May-13	10	
Mar-31	56	486	May-14	9	
Apr-01	74	560	May-15	11	
Apr-02	52	612	May-16	2	
Apr-03	50	662	May-17	2	
Apr-04	15	677	May-18	7	
Apr-05	3	680	May-19	8	
Apr-06	49	729	May-20	14	
Apr-07	34	763	May-21	5 9	
Apr-08	27	790	May-22 May-23	3	
Apr-09	34	824	May-24	2	
Apr-10	3	827	May-25	5	1398
Apr-11	12	839	May-26	6	
Apr-12	4	843	May-27	8	
Apr-13	27	870	May-28	19	1431
Apr-14	24	894	May-29	29	
Apr-15	32	926	May-30	2	
Apr-16	26	952	May-31	1	
Apr-17	22	974	Jun-01	26	
Apr-18	9	983	Jun-02	17	
Apr-19	2	985	Jun-03	9	1515
Apr-20	21	1006	Jun-04	11	1526
Apr-21	20	1026	Jun-05	10	1536
Apr-22	27	1053	Jun-06	5	1541
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1543
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1555

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

Facility of	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1567	Jul-23	303	7132
Jun-10	14	1581	Jul-24	274	7406
Jun-11	12	1593	Jul-25	74	7480
Jun-12	17	1610	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1622	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1629	Jul-28	294	8140
Jun-15	17	1646	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1667	Jul-30	90	8482
Jun-17	14	1681	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1792	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2189	Aug-13	382	13022
Jul-02	119	2308	Aug-14	432	13454
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13644
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13671
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14084
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14406
Jul-07	243	2919	Aug-19	426	14832
Jul-08	213	3132	Aug-20	317	15149
Jul-09	240	3372	Aug-21	277	15426
Jul-10	325	3697	Aug-22	30	15456
Jul-11	131	3828	Aug-23	39	15495
Jul-12	48	3876	Aug-24	324	15819
Jul-13	454	4330	Aug-25	289	16108
Jul-14	367	4697	Aug-26	217	16325
Jul-15	423	5120	Aug-27	216	16541
Jul-16	339	5459	Aug-28	202	16743
Jul-17	286	5745	Aug-29	89	16832
Jul-18	97	5842	Aug-30	26	16858
Jul-19	64	5906	Aug-31	254	17112
Jul-20	320	6226	Sep-01	264	17376
Jul-20 Jul-21	297	6523	Sep-02	276	17652 17066
Jul-21 Jul-22	306	6829	Sep-03	314	17966 18227
Nota: La informaci		0829	Sep-04	261	1822/

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18327	Oct-18	44	32159
Sep-06	34	18361	Oct-19	537	32696
Sep-07	108	18469	Oct-20	545	33241
Sep-08	382	18851	Oct-21	569	33810
Sep-09	450	19301	Oct-22	639	34449
Sep-10	619	19920	Oct-23	609	35058
Sep-11	555	20475	Oct-24	306	35364
Sep-12	152	20627	Oct-25	52	35416
Sep-13	34	20661	Oct-26	710	36126
Sep-14	483	21144	Oct-27	658	36784
Sep-15	412	21556	Oct-28	726	37510
Sep-16	696	22252	Oct-29	654	38164
Sep-17	534	22786	Oct-30	743	38907
Sep-18	435	23221	Oct-31	321	39228
Sep-19	136	23357	Nov-01	74	39302
Sep-20	33	23390	Nov-02	780	40082
Sep-21	367	23757	Nov-03	111	40193
Sep-22	369	24126	Nov-04	952	41145
Sep-23	329	24455	Nov-05	1016	42161
Sep-24	341	24796	Nov-06	922	43083
Sep-25	311	25107	Nov-07	338	43421
Sep-26	127	25234	Nov-08	113	43534
Sep-27	26	25260	Nov-09	1030	44564
Sep-28	328	25588	Nov-10	884	45448
Sep-29	335	25923	Nov-11	738	46186
Sep-30	321	26244	Nov-12	921	47107
Oct-01	342	26586	Nov-13	935	48042
Oct-02	341	26927	Nov-14	412	48454
Oct-03	141	27068	Nov-15	129	48583
Oct-04	36	27104	Nov-16	1127	49710
Oct-05	399	27503	Nov-17	1187	50897
Oct-06	412	27915	Nov-18	1153	52050
Oct-06	450	28365	Nov-19	827	52877
Oct-08	498	28863	Nov-20	985	53862
	448		Nov-21	431	54293
Oct 10	202	29311	Nov-22	123	54416
Oct-10	202	29513	Nov-23	1235	55651
Oct-11	292	29540	Nov-24	1088	56739
Oct 12		29832	Nov-25	786	57525
Oct 14	497	30329	Nov-26	87	57612
Oct 15	556 450	30885	Nov-27	372	57984
Oct 16	459	31344	Nov-28	289	58273
Oct 17	521	31865	Nov-29	105	58378
Oct-17	250	32115	Nov-30	1100	59478

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

_	Frecuencia		F!	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Dec-01	1077	60555	Jan-13	635	82596
Dec-02	1094	61649	Jan-14	528	83124
Dec-03	1003	62652	Jan-15	579	83703
Dec-04	952	63604	Jan-16	260	83963
Dec-05	355	63959	Jan-17	48	84011
Dec-06	99	64058	Jan-18	419	84430
Dec-07	965	65023	Jan-19	543	84973
Dec-08	891	65914	Jan-20	499	85472
Dec-09	835	66749	Jan-21	486	85958
Dec-10	890	67639	Jan-22	420	86378
Dec-11	810	68449	Jan-23	162	86540
Dec-12	332	68781	Jan-24	23	86563
Dec-12	76	68857	Jan-25	456	87019
Dec-14	832	69689	Jan-26	371	87390
Dec-14	792	70481	Jan-27	347	87737
Dec-16	792	71186	Jan-28	294	88031
	687		Jan-29	293	88324
Dec-17	650	71873	Jan-30	111	88435
Dec-18		72523	Jan-31	16	88451
Dec-19	278 56	72801 72857	Feb-01	324	88775
Dec-20			Feb-02	306	89081
Dec-21	697	73554	Feb-03	241	89322
Dec-22	583	74137	Feb-04	265	89587
Dec-23	513	74650	Feb-05	288	89875
Dec-24	215	74865	Feb-06	110	89985
Dec-25	38	74903	Feb-07	19	90004
Dec-26	146	75049	Feb-08	271	90275
Dec-27	64	75113	Feb-09	240	90515
Dec-28	697	75810	Feb-10	260	90775
Dec-29	701	76511	Feb-11	220	90995
Dec-30	589	77100	Feb-12	196	91191
Dec-31	376	77476	Feb-13	72	91263
Jan-01	39	77515	Feb-14	18	91281
Jan-02	152	77667	Feb-15	117	91398
Jan-03	48	77715	Feb-16	278	91676
Jan-04	666	78381	Feb-17	197	91873
Jan-05	582	78963	Feb-18	154	92027
Jan-06	57	79020	Feb-19	185	92212
Jan-07	733	79753	Feb-20	54	92266
Jan-08	610	80363	Feb-21	12	92278
Jan-09	248	80611	Feb-22	213	92491
Jan-10	70	80681	Feb-23	177	92668
Jan-11	703	81384	Feb-24	174	92842
Jan-12	577	81961	Feb-25	170	93012

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93266
Feb-27	57	93323
Feb-28	11	93334
Mar-01	217	93551
Mar-02	190	93741
Mar-03	186	93927
Mar-04	138	94065
Mar-05	158	94223
Mar-06	45	94268
Mar-07	12	94280
Mar-08	162	94442
Mar-09	172	94614
Mar-10	153	94767
Mar-11	178	94945
Mar-12	163	95108
Mar-13	63	95171
Mar-14	13	95184
Mar-15	262	95446
Mar-16	255	95701
Mar-17	247	95948
Mar-18	231	96179
Mar-19	217	96396
Mar-20	107	96503
Mar-21	25	96528
Mar-22	202	96730
Mar-23	330	97060
Mar-24	287	97347
Mar-25	231	97578
Mar-26	303	97881
Mar-27	168	98049
Mar-28	51	98100
Mar-29	543	98643
Mar-30	449	99092
Mar-31	498	99590
Apr-01	287	99877
Apr-02	32	99909
Apr-03	63	99972
Apr-04	30	100002
Apr-05	77	100079
7.15. 00		200070

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	30	0.3
* Aguada	144	1.4
* Aguadilla	185	1.8
* Aguas Buenas	60	0.6
* Aibonito	73	0.7
* Añasco	95	0.9
* Arecibo	151	1.5
* Arroyo	25	0.2
* Barceloneta	42	0.4
* Barranquitas	119	1.2
* Bayamón	727	7.1
* Cabo Rojo	123	1.2
* Caguas	410	4.0
* Camuy	81	0.8
* Canóvanas	111	1.1
* Carolina	427	4.2
* Cataño	49	0.5
* Cayey	207	2.0
* Ceiba	95	0.9
* Ciales	40	0.4
* Cidra	138	1.4
* Coamo	107	1.0
* Comerío	74	0.7
* Corozal	95	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	114	1.1
* Fajardo	261	2.6
* Florida	43	0.4
* Guánica	22	0.2
* Guayama	59	0.6
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	208	2.0
* Gurabo	127	1.2
* Hatillo	69	0.7
* Hormigueros	38	0.4
* Humacao	151	1.5
* Isabela	176	1.7
* Jayuya	43	0.4
* Juana Díaz	88	0.9
* Juncos	229	2.2
* Lajas	72	0.7
* Lares	67	0.7
* Las Marías	18	0.2

		<u> </u>
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	201	2.0
* Loíza	92	0.9
* Luquillo	97	1.0
* Manatí	59	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	21	0.2
* Mayagüez	198	1.9
* Moca	164	1.6
* Morovis	93	0.9
* Naguabo	109	1.1
* Naranjito	173	1.7
* Orocovis	34	0.3
* Patillas	43	0.4
* Peñuelas	79	0.8
* Ponce	262	2.6
* Quebradillas	115	1.1
* Rincón	41	0.4
* Rio Grande	295	2.9
* Sabana Grande	44	0.4
* Salinas	60	0.6
* San Germán	71	0.7
* San Juan	860	8.4
* San Lorenzo	185	1.8
* San Sebastián	189	1.9
* Santa Isabel	40	0.4
* Toa Alta	305	3.0
* Toa Baja	235	2.3
* Trujillo Alto	228	2.2
* Utuado	33	0.3
* Vega Alta	75	0.7
* Vega Baja	121	1.2
* Vieques	76	0.7
* Villalba	51	0.5
* Yabucoa	86	0.8
* Yauco	45	0.4
* Otro lugar fuera de PR	15	
* No disponible	385	
* Total	10600	

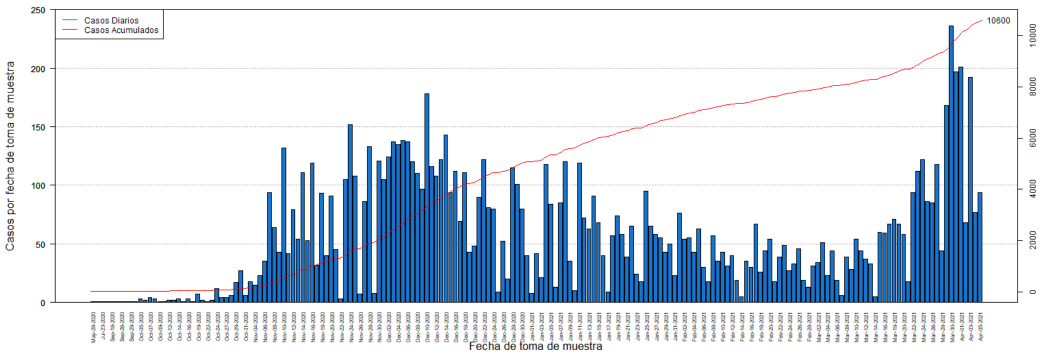
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	914	9.0
* Bayamón	2000	19.6
* Caguas	1997	19.6
* Fajardo	825	8.1
* Mayagüez	1562	15.3
* Metro	1926	18.9
* Ponce	976	9.6
* Fuera de PR	15	
* No disponible	385	

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

Grupo de edad	Femenino		lad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	397	7.0	389	7.9	786	7.4
10 – 19	576	10.2	575	11.7	1151	10.9
20 – 29	960	16.9	883	18.0	1843	17.4
30 – 39	878	15.5	768	15.7	1646	15.6
40 – 49	865	15.2	772	15.7	1637	15.5
50 – 59	743	13.1	655	13.3	1398	13.2
60 – 69	522	9.2	403	8.2	925	8.7
70 – 79	329	5.8	245	5.0	574	5.4
≥ 80	404	7.1	217	4.4	621	5.9
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5681	100.0	4919	100.0	10600	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-06-2021



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	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	120	2926
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3036
Oct-24	12	60	Dec-09	97	3133
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3311
Oct-27	4	68	Dec-11	116	3427
	6	74	Dec-12	108	3535
Oct-28		91	Dec-13	122	3657
Oct-29 Oct-30	17 27	118	Dec-14	143	3800
	6	124	Dec-15	94	3894
Oct-31			Dec-16	112	4006
Nov-02 Nov-04	18	142	Dec-17	69	4075
	15	157	Dec-18	111	4186
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4229
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4277
Nov-07	94	309	Dec-21	90	4367
Nov-08	64	373	Dec-22	122	4489
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4570
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4650
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4659
Nov-12	79	669	Dec-26	52	4711

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

Cocko	Frecuencia	Acumulada	Eacha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4731	Feb-08	57	7185
Dec-28	115	4846	Feb-09	35	7220
Dec-29	101	4947	Feb-10	43	7263
Dec-30	80	5027	Feb-11	31	7294
Dec-31	40	5067	Feb-12	40	7334
Jan-01	8	5075	Feb-13	19	7353
Jan-02	42	5117	Feb-14	5	7358
Jan-03	21	5138	Feb-15	35	7393
Jan-04	118	5256	Feb-16	30	7423
Jan-05	84	5340	Feb-17	67	7490
Jan-06	13	5353	Feb-18	26	7516
Jan-07	85	5438	Feb-19	44	7560
Jan-08	120	5558	Feb-20	54	7614
Jan-09	35	5593	Feb-21	18	7632
Jan-10	10	5603	Feb-22	39	7671
Jan-11	119	5722	Feb-23	49	7720
Jan-12	72	5794	Feb-24	27	7747
Jan-13	63	5857	Feb-25	33	7780
Jan-14	91	5948	Feb-26	46	7826
Jan-15	68	6016	Feb-27	19	7845
Jan-16	40	6056	Feb-28	13	7858
Jan-17	9	6065	Mar-01	31	7889
Jan-18	57	6122	Mar-02	34	7923
Jan-19	74	6196	Mar-03	51	7974
Jan-20	58	6254	Mar-04	23	7997
Jan-21	39	6293	Mar-05	44	8041
Jan-22	65	6358	Mar-06	19	8060
Jan-23	24	6382	Mar-07	6	8066
Jan-24	18	6400	Mar-08	39	8105
Jan-25	95	6495	Mar-09	28	8133
Jan-26	65	6560	Mar-10	54	8187
Jan-27	58	6618	Mar-11	44	8231
Jan-28	55	6673	Mar-12	37	8268
Jan-29	43	6716	Mar-13	33	8301
Jan-30	50	6766	Mar-14	5	8306
Jan-31	23	6789	Mar-15	60	8366
Feb-01	76	6865	Mar-16	59	8425
Feb-02	54	6919	Mar-17	67	8492
Feb-03	55	6974	Mar-18	71	8563
Feb-03	43	7017	Mar-19	67	8630
Feb-05	63	7017	Mar-20	58	8688
	30		Mar-21	18	8706 8800
Feb-06 Feb-07	18	7110 7128	Mar-22	94 112	8800 8912
	cuministrada nor fuon		Mar-23		8912

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

Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-24	122	9034
Mar-25	86	9120
Mar-26	85	9205
Mar-27	118	9323
Mar-28	44	9367
Mar-29	168	9535
Mar-30 Mar-31	236 197	9771 9968
Apr-01	201	10169
Apr-02	68	10237
Apr-03	192	10429
Apr-04	77	10506
Apr-05	94	10600

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	270	0.3	
* Aguada	828	0.9	
* Aguadilla	1244	1.3	
* Aguas Buenas	488	0.5	
* Aibonito	413	0.4	
* Añasco	604	0.6	
* Arecibo	2055	2.1	
* Arroyo	492	0.5	
* Barceloneta	569	0.6	
* Barranquitas	1262	1.3	
* Bayamón	6611	6.9	
* Cabo Rojo	1057	1.1	
* Caguas	3595	3.7	
* Camuy	875	0.9	
* Canóvanas	1120	1.2	
* Carolina	4936	5.1	
* Cataño	830	0.9	
* Cayey	924	1.0	
* Ceiba	278	0.3	
* Ciales	583	0.6	
* Cidra	839	0.9	
* Coamo	1157	1.2	
* Comerío	438	0.5	
* Corozal	1192	1.2	
* Culebra	13	0.0	
* Dorado	1497	1.6	
* Fajardo	1008	1.1	
* Florida	577	0.6	
* Guánica	294	0.3	
* Guayama	968	1.0	
* Guayanilla	600	0.6	
* Guaynabo	2928	3.1	
* Gurabo	1084	1.1	
* Hatillo	922	1.0	
* Hormigueros	314	0.3	
* Humacao	1501	1.6	
* Isabela	812	0.8	
* Jayuya	365	0.4	
* Juana Díaz	953	1.0	
* Juncos	897	0.9	
* Lajas	464	0.5	
* Lares	1125	1.2	
* Las Marías	229	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	905	0.9
* Loíza	604	0.6
* Luquillo	527	0.5
* Manatí	1193	1.2
* Maricao	117	0.1
* Maunabo	332	0.3
* Mayagüez	1814	1.9
* Moca	957	1.0
* Morovis	813	0.8
* Naguabo	490	0.5
* Naranjito	1154	1.2
* Orocovis	715	0.7
* Patillas	466	0.5
* Peñuelas	370	0.4
* Ponce	2866	3.0
* Quebradillas	588	0.6
* Rincón	434	0.5
* Rio Grande	1161	1.2
* Sabana Grande	398	0.4
* Salinas	1184	1.2
* San Germán	600	0.6
* San Juan	12569	13.1
* San Lorenzo	824	0.9
* San Sebastián	1560	1.6
* Santa Isabel	738	0.8
* Toa Alta	2275	2.4
* Toa Baja	2568	2.7
* Trujillo Alto	2119	2.2
* Utuado	670	0.7
* Vega Alta	1277	1.3
* Vega Baja	1613	1.7
* Vieques	181	0.2
* Villalba	481	0.5
* Yabucoa	977	1.0
* Yauco	1125	1.2
* Otro lugar fuera de PR	802	
* No disponible	3558	
* Total	100236	

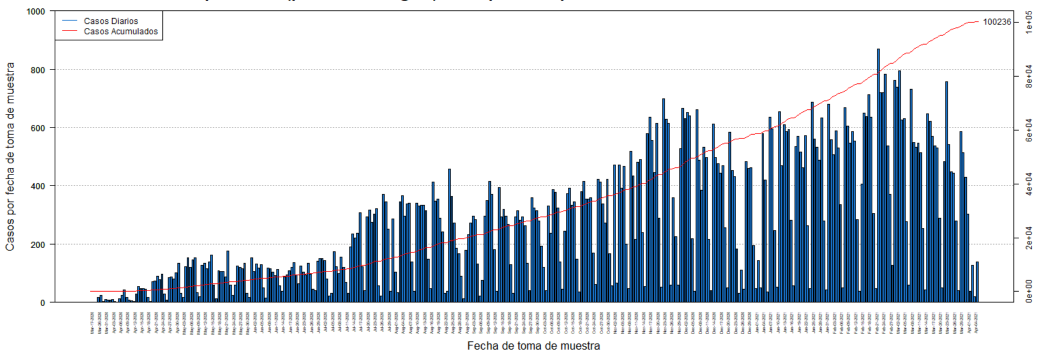
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11584	12.1
* Bayamón	19819	20.7
* Caguas	13269	13.8
* Fajardo	3168	3.3
* Mayagüez	11432	11.9
* Metro	24276	25.3
* Ponce	12329	12.9
* Fuera de PR	801	
* No disponible	3558	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Tota		Masculino		ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1921	3.3	1890	4.5	3811	3.8
10 – 19	3773	6.5	3201	7.6	6974	7.0
20 – 29	9747	16.8	6882	16.4	16629	16.6
30 – 39	8961	15.4	5976	14.2	14937	14.9
40 – 49	9278	16.0	6295	15.0	15573	15.6
50 – 59	8698	15.0	6111	14.6	14809	14.8
60 – 69	7332	12.6	5594	13.3	12926	12.9
70 – 79	5395	9.3	4129	9.8	9524	9.5
≥ 80	3008	5.2	1863	4.4	4871	4.9
No Disponible	102	-	80	-	182	-
Total	58215	100.0	42021	100.0	100236	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-06-2021



_	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	152	2117
Mar-20	1	3	May-09	33	2150
Mar-26	16	19	May-10	20	2170
Mar-27	23	42	May-11	126	2296
Mar-30	3	45	May-12	135	2431
Mar-31	9	54	May-13	115	2546
Apr-01	8	62	May-14	138	2684
Apr-02	8	70	May-15	163	2847
Apr-03	9	79	May-16	59	2906
Apr-04	3	82	May-17	12	2918
Apr-05	1	83	May-18	109	3027
Apr-06	13	96	May-19	107	3134
Apr-07	24	120	May-20	107	3241
Apr-08	43	163	May-21	88	3329
Apr-09	17	180	May-22	176	3505
Apr-10	7	187	May-23	60	3565
Apr-11	6	193	May-24	25	3590
Apr-12	4	197	May-25	60	3650
Apr-13	29	226	May-26	125	3775
Apr-14	55	281	May-27	119	3894
Apr-15	47	328	May-28	116	4010
Apr-16	48	376	May-29	134	4144
Apr-17	46	422	May-30	32	4176
Apr-18	17	439	May-31	17	4193
Apr-19	3	442	Jun-01	154	4347
Apr-20	71	513	Jun-02	107	4454
Apr-21	71	587	Jun-03	131	4585
Apr-22	89	676	Jun-04	117	4702
Apr-23	78	754	Jun-05	130	4832
	96	754 850	Jun-06	50	4882
Apr-24	28	878	Jun-07	14	4896
Apr-25			Jun-08	118	5014
Apr-26	8	886	Jun-09	115	5129
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5233
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5326
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5438
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5494
May-01	133	1374	Jun-14	38	5532
May-02	32	1406	Jun-15	87	5619
May-03	18	1424	Jun-16	94	5713
May-04	122	1546	Jun-17	109	5822
May-05	153	1699	Jun-18	120	5942
May-06	119	1818	Jun-19	137	6079

_	Frecuencia	Acumulada	Fh-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6174	Aug-02	34	12735
Jun-21	63	6237	Aug-03	344	13079
Jun-22	125	6362	Aug-04	365	13444
Jun-23	103	6465	Aug-05	296	13740
Jun-24	95	6560	Aug-06	338	14078
Jun-25	133	6693	Aug-07	340	14418
Jun-26	96	6789	Aug-08	138	14556
Jun-27	46	6835	Aug-09	37	14593
Jun-28	40	6875	Aug-10	340	14933
Jun-29	141	7016	Aug-11	330	15263
Jun-30	150	7166	Aug-12	333	15596
Jul-01	150	7316	Aug-13	334	15930
Jul-02	144	7460	Aug-14	314	16244
Jul-03	80	7540	Aug-15	148	16392
Jul-04	22	7562	Aug-16	47	16439
Jul-05	32	7594	Aug-17	413	16852
Jul-06	175	7769	Aug-18	347	17199
Jul-07	123	7892	Aug-19	354	17553
Jul-08	99	7991	Aug-20	288	17841
Jul-09	156	8147	Aug-21	242	18083
Jul-10	120	8267	Aug-22	31	18114
Jul-11	68	8335	Aug-23	39	18153
Jul-12	30	8365	Aug-24	457	18610
Jul-13	190	8555	Aug-25	363	18973
Jul-14	234	8789	Aug-26	273	19246
Jul-15	221	9010	Aug-27	186	19432
Jul-16	237	9247	Aug-28	167	19599
Jul-17	307	9554	Aug-29	89	19688
Jul-18	123	9677	Aug-30	13	19701
Jul-19	40	9717	Aug-31	179	19880
Jul-20	294	10011	Sep-01	232	20112
Jul-21	316	10327	Sep-02	272	20384
Jul-22	274	10601	Sep-03	296	20680
Jul-23	303	10904	Sep-04	284	20964
Jul-24	322	11226	Sep-05	131	21095
Jul-25	57	11283	Sep-06	21	21116
Jul-26	22	11305	Sep-07	76	21192
Jul-27	371	11676	Sep-08	295	21487
Jul-28	345	12021	Sep-09	349	21836
Jul-29	252	12021	Sep-10	414 371	22250 22621
Jul-30	39	12312	Sep-12	182	22803
Jul-31	286	12512	Sep-12 Sep-13	39	22803
Aug-01	103	12398		395	23237
unk-∩ī	103	12/01	Sep-14	395	2323/

	Frecuencia	Acumulada	Fasha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23530	Oct-28	337	34800
Sep-16	320	23850	Oct-29	273	35073
Sep-17	295	24145	Oct-30	422	35495
Sep-18	268	24413	Oct-31	168	35663
Sep-19	130	24543	Nov-01	58	35721
Sep-20	32	24575	Nov-02	471	36192
Sep-21	294	24869	Nov-03	67	36259
Sep-22	314	25183	Nov-04	472	36731
Sep-23	281	25464	Nov-05	391	37122
Sep-24	294	25758	Nov-06	467	37589
Sep-25	264	26022	Nov-07	200	37789
Sep-26	133	26155	Nov-08	48	37837
Sep-27	40	26195	Nov-09	518	38355
Sep-28	359	26554	Nov-10	434	38789
Sep-29	324	26878	Nov-11	216	39005
Sep-30	314	27192	Nov-12	480	39485
Oct-01	279	27471	Nov-13	491	39976
Oct-02	193	27664	Nov-14	239	40215
Oct-03	119	27783	Nov-15	55	40270
Oct-04	41	27824	Nov-16	579	40849
Oct-05	331	28155	Nov-17	636	41485
Oct-06	237	28392	Nov-18	556	42041
Oct-07	388	28780	Nov-19	445	42486
Oct-08	377	29157	Nov-20	615	43101
Oct-09	323	29480	Nov-21	288	43389
Oct-10	138	29618	Nov-22	53	43442
Oct-11	46	29664	Nov-23	698	44140
Oct-12	244	29908	Nov-24	629	44769
Oct-13	373	30281	Nov-25	614	45383
Oct-14	392	30673	Nov-26	59	45442
Oct-15	332	31005	Nov-27	360	45802
Oct-16	344	31349	Nov-28	225	46027
Oct-17	149	31498	Nov-29	59	46086
Oct-18	35	31533	Nov-30	528	46614
Oct-19	380	31913	Dec-01	665	47279
Oct-19	416	32329	Dec-02	630	47909
Oct-20	354	32683	Dec-03	651	48560
			Dec-04	640	49200
Oct 22	354 359	33037	Dec-05	219	49419
Oct 24		33396	Dec-06	38	49457
Oct-24	170	33566	Dec-07	660	50117
Oct-25	62	33628	Dec-08	487	50604
Oct-26	423	34051	Dec-09	385	50989
Oct-27	412	34463	Dec-10	532	51521

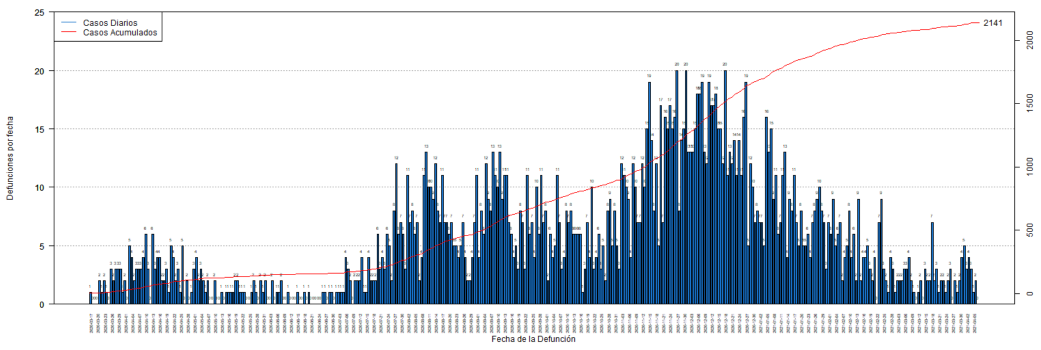
	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	52017	Jan-23	264	67489
Dec-12	216	52233	Jan-24	48	67537
Dec-13	40	52273	Jan-25	686	68223
Dec-14	611	52884	Jan-26	559	68782
Dec-15	497	53381	Jan-27	531	69313
Dec-16	477	53858	Jan-28	488	69801
Dec-17	444	54302	Jan-29	633	70434
Dec-18	468	54770	Jan-30	279	70713
Dec-19	256	55026	Jan-31	42	70755
Dec-20	49	55075	Feb-01	680	71435
Dec-21	583	55658	Feb-02	557	71992
Dec-22	453	56111	Feb-03	507	72499
Dec-23	432	56543	Feb-04	588	73087
Dec-24	184	56727	Feb-05	530	73617
Dec-25	32	56759	Feb-06	336	73953
Dec-26	111	56870	Feb-07	49	74002
Dec-27	45	56915	Feb-08	668	74670
Dec-28	484	57399	Feb-09	604	75274
Dec-29	459	57858	Feb-10	546	75820
Dec-30	463	58321	Feb-11	586	76406
Dec-31	194	58515	Feb-12	554	76960
Jan-01	47	58562	Feb-13	283	77243
Jan-02	143	58705	Feb-14	37	77280
Jan-03	51	58756	Feb-15	406	77686
Jan-04	579	59335	Feb-16	650	78336
Jan-05	420	59755	Feb-17	637	78973
Jan-06	36	59791	Feb-18	712	79685
Jan-07	636	60427	Feb-19	635	80320
Jan-08	595	61022	Feb-20	304	80624
Jan-09	247	61269	Feb-21	48	80672
Jan-10	52	61321	Feb-22	870	81542
Jan-11	653	61974	Feb-23	719	82261
Jan-12	469	62443	Feb-24	719	82980
Jan-13	610	63053	Feb-25	783	83763
Jan-14	585	63638	Feb-26	537	84300
Jan-15	593	64231	Feb-27	370	84670
Jan-16	282	64513	Feb-28	126	84796
Jan-17	56	64569	Mar-01	761	85557
Jan-18	535	65104	Mar-02	737	86294
Jan-19	569	65673	Mar-03	794	87088
Jan-20	516	66189	Mar-04	625	87713
	463		Mar-05	630	88343
Jan-21		66652 67225	Mar-06	277	88620
Jan-22	573	67225	Mar-07	60	88680

	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
ar-08	730	89410
ar-09	548	89958
lar-10	533	90491
lar-11	546	91037
lar-12	514	91551
lar-13	254	91805
lar-14	44	91849
lar-15	646	92495
lar-16	622	93117
lar-17	569	93686
lar-18	537	94223
lar-19	530	94753
lar-20	288	95041
lar-21	49	95090
lar-22	482	95572
lar-23	757	96329
lar-24 lar-25	542 447	96871 97318
lar-26	443	97318
lar-27	280	98041
lar-28	40	98081
lar-29	585	98666
lar-30	514	99180
lar-31	430	99610
pr-01	303	99913
pr-02	37	99950
pr-03	128	100078
pr-04	20	100098
pr-05	138	100236

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-07-2021



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-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 4 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-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 122 Apr-06 3 38 May-19 2 13				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-23 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-23 1 136 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 2 139 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 144 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 2 145	-			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-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-	•			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-30 2 142 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	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(/	,
lum 12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-12	0	152 152	Jul-26	2	
Jun-13 Jun-14	0	152	Jul-27	8	
Jun-15	1	153	Jul-28	12	
Jun-16	0	153	Jul-29	6	
Jun-17	0	153	Jul-30	7	
Jun-18	1	154	Jul-31	6	
Jun-19	0	154	Aug-01	5	
Jun-20	1	154	Aug-02	10	
		155	Aug-03	6	
Jun-21	0		Aug-04	7	
Jun-22	0	155	Aug-05	6	
Jun-23	0	155	Aug-06	7	
Jun-24	0	155	Aug-07	2	
Jun-25	0	155	Aug-08	4	
Jun-26	1	156	Aug-09	10	
Jun-27	1	157	Aug-10	14	
Jun-28	0	157	Aug-11	10	
Jun-29	1	158	Aug-12	9	
Jun-30	1	159	Aug-13	9	
Jul-01	0	159	Aug-14	14	
Jul-02	1	160	Aug-15	7	
Jul-03	1	161	Aug-16	8	
Jul-04	1	162	Aug-17	10	
Jul-05	1	163	Aug-18	8	
Jul-06	2	165	Aug-19	7	
Jul-07	3	168	Aug-20	6	
Jul-08	2	170	Aug-21	6	427
Jul-09	1	171	Aug-22	5	432
Jul-10	3	174	Aug-23	5	437
Jul-11	2	176	Aug-24	5	442
Jul-12	2	178	Aug-25	6	
Jul-13	5	183	Aug-26	6	454
Jul-14	0	183	Aug-27	4	458
Jul-15	1	184	Aug-28	1	
Jul-16	4	188	Aug-29	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	5	
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	484
Jul-20	6	199	Sep-02	4	488
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	504
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	827
Sep-08	11	544	Oct-21	10	837
Sep-09	11	555	Oct-22	3	840
Sep-10	9	564	Oct-23	4	844
Sep-11	14	578	Oct-24	6	850
Sep-12	8	586	Oct-25	3	853
Sep-13	14	600	Oct-26	4	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	2	896
Sep-21	7	649	Nov-03	12	908
Sep-22	3	652	Nov-04	12	
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	11	954
Sep-27	10	690	Nov-09	11	
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	714	Nov-12	11	990
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1000
Oct-02	2	724	Nov-14	13	1013
Oct-03	6	730	Nov-15	21	1034
Oct-04	4	734	Nov-16	14	1048
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1056
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1068
Oct-07	7	757	Nov-19	6	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	15	1113
Oct-11	7	779	Nov-23	16	1129
Oct-12	8	787	Nov-24	17	1146
Oct-13	6	793	Nov-25	15	1161
Oct-14	6	799	Nov-26	16	1177
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	19	1196
Oct-15	6	811	Nov-28	9	1205
Oct-16 Oct-17		812	Nov-29	14	1219
	1		Nov-30	14	1233
Oct-18	3	815 822	Dec-01	21	
Oct-19	7	822	Dec-02	12	1266

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1816
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1824
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1835
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1842
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1848
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1856
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1861
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1866
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1872
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1876
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	1883
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1891
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1900
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	1910
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	1918
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	1928
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	1935
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1941
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1950
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1955
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1961
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1974
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1979
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1987
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1991
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	1997
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	1999
Jan-02	7	1691	Feb-14	9	2008
Jan-03	7	1698	Feb-15	2	2010
Jan-04	5	1703	Feb-16	4	2014
Jan-05	16	1719	Feb-17	4	2018
Jan-06	13	1713	Feb-18	5	2023
Jan-07	15	1732	Feb-19	3	2026
Jan-08	9	1747	Feb-20	2	2028
Jan-09	11	1750	Feb-21	4	2032
Jan-10	6	1707	Feb-22	0	2032
	7		Feb-23	7	2039
Jan-11		1780 1702	Feb-24	9	2048
Jan-12	12	1792	Feb-25	3	2051
Jan-13	12	1804	Feb-26	2	2053
Jan-14	4	1808	Feb-27	1	2054

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2058			
Mar-01	3	2061			
Mar-02	1	2062			
Mar-03	2	2064			
Mar-04	2	2066			
Mar-05	2	2068			
Mar-06	3	2071			
Mar-07	3	2074			
Mar-08	4	2078			
Mar-09	2	2080			
Mar-10	1	2081			
Mar-11	0	2081			
Mar-12	1	2082			
Mar-13	2	2084			
Mar-14	0	2084			
Mar-15	3	2087			
Mar-16	2	2089			
Mar-17	2	2091			
Mar-18	7	2098			
Mar-19	2	2100			
Mar-20	3	2103			
Mar-21	1	2104			
Mar-22	2	2106			
Mar-23	2	2108			
Mar-24	1	2109			
Mar-25	2	2111			
Mar-26	3	2114			
Mar-27	0	2114			
Mar-28	2	2116			
Mar-29	1	2117			
Mar-30	2	2119			
Mar-31	4	2123			
Apr-01	5	2128			
Apr-02	3	2131			
Apr-03	4	2135			
Apr-04	3	2138			
Apr-05	1	2139			
Apr-06	2	2141			
Apr-07	0	2141			