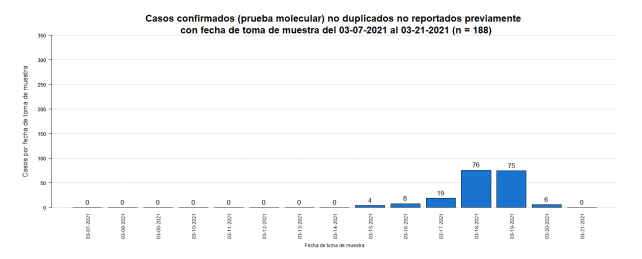


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

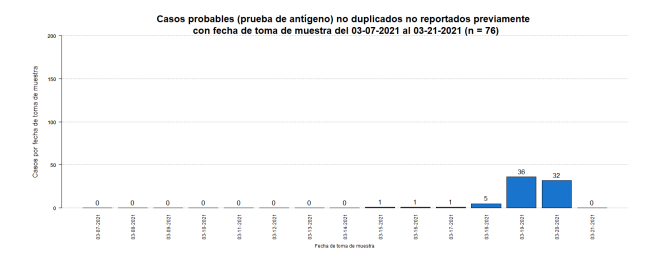
Fecha de actualización de datos:	22 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	188
* Total de casos confirmados acumulados ²	96,140	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no do	uplicados)	76
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,603	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	350
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	92,863	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	2
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,098	
*Muertes confirmadas ⁹	1,785	
*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 07 de marzo de 2021 al 21 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 188 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



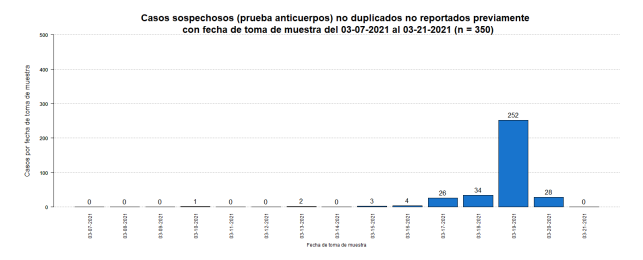
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron quince (15) casos duplicados.

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 07 de marzo de 2021 al 21 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 76 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

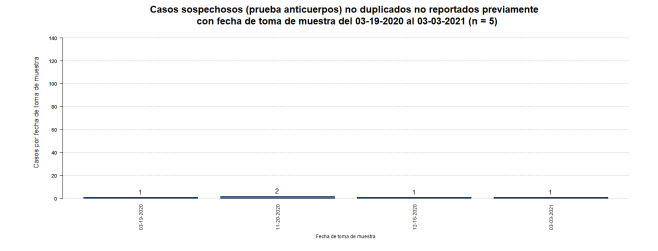


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diecinueve (19) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron tres (3) casos duplicados.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 07 de marzo de 2021 al 21 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 350 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

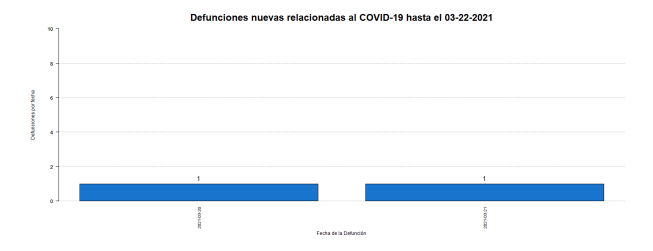


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 07 de marzo de 2021. Por otro lado, se restaron cinco (5) 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 reportadas hoy, 22 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	361	0.4
* Aguada	895	0.4 1.0
* Aguadilla	1047	1.0
* Aguas Buenas	822	0.9
* Aibonito	417	0.4
* Añasco	562	0.6
* Arecibo	2274	2.4
* Arroyo	181	0.2
* Barceloneta	551	0.6
* Barranquitas	843	0.9
* Bayamón	7427	8.0
* Cabo Rojo	488	0.5
* Caguas	4471	4.8
* Camuy	877	0.9
* Canóvanas	1295	1.4
* Carolina	6190	6.6
* Cataño	888	1.0
* Cayey	823	0.9
* Ceiba	187	0.2
* Ciales	579	0.6
* Cidra	898	1.0
* Coamo	581	0.6
* Comerío	473	0.5
* Corozal	1054	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1465	1.6
* Fajardo	612	0.7
* Florida	349	0.4
* Guánica	129	0.1
* Guayama	562	0.6
* Guayanilla	234	0.3
* Guaynabo	3260	3.5
* Gurabo	1483	1.6
* Hatillo	852	0.9
* Hormigueros	286	0.3
* Humacao	1176	1.3
* Isabela	870	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	815	0.9
* Juncos	1405	1.5
* Lajas	204	0.2
* Lares	509	0.5
* Las Marías	122	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1017	1.1
* Loíza	776	0.8
* Luquillo	411	0.4
* Manatí	1045	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1278	1.4
* Moca	963	1.0
* Morovis	1010	1.1
* Naguabo	598	0.6
* Naranjito	1015	1.1
* Orocovis	651	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2302	2.5
* Quebradillas	529	0.6
* Rincón	302	0.3
* Rio Grande	1197	1.3
* Sabana Grande	230	0.2
* Salinas	531	0.6
* San Germán	354	0.4
* San Juan	13565	14.6
* San Lorenzo	1134	1.2
* San Sebastián	879	0.9
* Santa Isabel	318	0.3
* Toa Alta	2742	2.9
* Toa Baja	2736	2.9
* Trujillo Alto	2101	2.3
* Utuado	666	0.7
* Vega Alta	1269	1.4
* Vega Baja	2137	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	605	0.6
* Yabucoa	698	0.7
* Yauco	560	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2700	
* Total	96140	

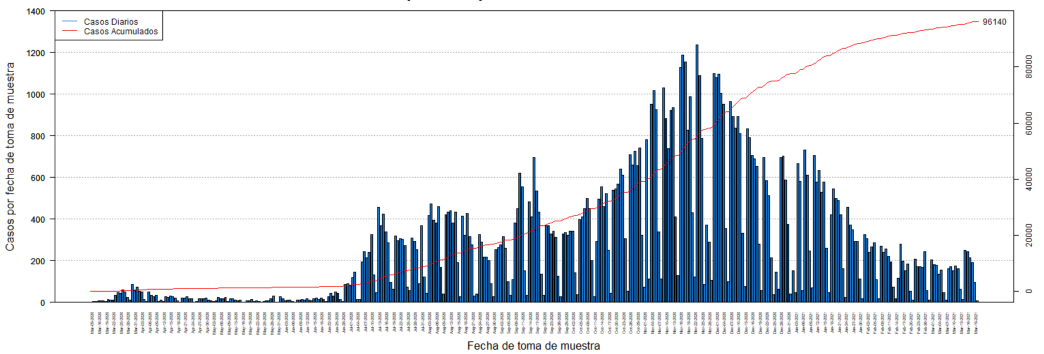
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11379	12.2
* Bayamón	20563	22.1
* Caguas	15137	16.2
* Fajardo	2468	2.6
* Mayagüez	8549	9.2
* Metro	27187	29.2
* Ponce	7931	8.5
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2701	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Тс	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2792	5.4	2773	6.2	5565	5.8
10 – 19	4506	8.8	4195	9.4	8701	9.1
20 – 29	9300	18.1	7574	17.0	16874	17.6
30 – 39	8357	16.2	7263	16.3	15620	16.3
40 – 49	8355	16.2	7492	16.8	15847	16.5
50 – 59	7845	15.2	6778	15.2	14623	15.2
60 – 69	5146	10.0	4333	9.7	9479	9.9
70 – 79	3211	6.2	2747	6.2	5958	6.2
≥ 80	1962	3.8	1391	3.1	3353	3.5
No Disponible	64	-	56	-	120	-
Total	51538	100.0	44602	100.0	96140	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-21-2021



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 9	1376 1385
Apr-08	27	787	May-22 May-23	3	1388
Apr-09	34	821	May-24	2	1390
Apr-10	3	824	May-25	5	1395
Apr-11	12	836	May-26	6	1401
Apr-12	4	840	May-27	8	1409
Apr-13	27	867	May-28	19	1428
Apr-14	24	891	May-29	29	1457
Apr-15	32	923	May-30	2	1459
Apr-16	26	949	May-31	1	1460
Apr-17	22	971	Jun-01	26	1486
Apr-18	9	980	Jun-02	17	1503
Apr-19	2	982	Jun-03	9	1512
Apr-20	21	1003	Jun-04	11	1523
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1533
Apr-22	27	1050	Jun-06	5	1538
Apr-23	17	1067	Jun-07	2	1540
Apr-24	17	1084	Jun-08	12	1552

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

	Frecuencia	recuencia Acumulada Frecuencia		Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,				
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1578	Jul-24	274	7404
Jun-11	12	1590	Jul-25	74	7478
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7534
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7844
Jun-14	7	1626	Jul-28	294	8138
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8390
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8480
Jun-17	14	1678	Jul-31	368	8848
Jun-18	21	1699	Aug-01	122	8970
Jun-19	15	1714	Aug-02	44	9014
Jun-20	4	1718	Aug-03	416	9430
Jun-22	27	1745	Aug-04	473	9903
Jun-23	44	1789	Aug-05	394	10297
Jun-24	31	1820	Aug-06	381	10678
Jun-25	49	1869	Aug-07	460	11138
Jun-26	45	1914	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1929	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1932	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2017	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2106	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2186	Aug-13	382	13022
Jul-02	119	2305	Aug-14	432	13454
Jul-03	144	2449	Aug-15	190	13644
Jul-04	14	2463	Aug-16	27	13671
Jul-05	15	2478	Aug-17	413	14084
Jul-06	195	2673	Aug-18	322	14406
Jul-07	243	2916	Aug-19	426	14832
Jul-08	213	3129	Aug-20	317	15149
Jul-09	240	3369	Aug-21	277	15426
Jul-10	325	3694	Aug-22	30	15456
Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15495
Jul-12	48	3873	Aug-24	324	15819
Jul-13	455	4328	Aug-25	289	16108
Jul-14	367	4695	Aug-26	218	16326 16543
Jul-15	423	5118	Aug-27 Aug-28	217 202	16543
Jul-16	339	5457	Aug-28 Aug-29	89	16745
Jul-17	286	5743	Aug-29 Aug-30	26	16860
Jul-18	97	5840	Aug-30	254	17114
Jul-19	64	5904	Sep-01	264	17378
Jul-20	320	6224	Sep-02	276	17654
Jul-21	297	6521	Sep-03	314	17968
Jul-22	306	6827	Sep-04	261	18229

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18329	Oct-18	44	32165
Sep-06	34	18363	Oct-19	537	32702
Sep-07	108	18471	Oct-20	545	33247
Sep-08	382	18853	Oct-21	569	33816
Sep-09	450	19303	Oct-22	639	34455
Sep-10	619	19922	Oct-23	609	35064
Sep-11	555	20477	Oct-24	306	35370
Sep-12	152	20629	Oct-25	52	35422
Sep-13	34	20663	Oct-26	710	36132
Sep-14	483	21146	Oct-27	659	36791
Sep-15	412	21558	Oct-28	726	37517
Sep-16	697	22255	Oct-29	655	38172
Sep-17	534	22789	Oct-30	743	38915
Sep-18	435	23224	Oct-31	321	39236
Sep-19	136	23360	Nov-01	74	39310
Sep-20	33	23393	Nov-02	780	40090
Sep-21	367	23760	Nov-03	111	40201
Sep-22	369	24129	Nov-04	952	41153
Sep-23	329	24458	Nov-05	1016	42169
Sep-24	342	24800	Nov-06	924	43093
Sep-25	311	25111	Nov-07	338	43431
Sep-26	127	25238	Nov-08	113	43544
Sep-27	26	25264	Nov-09	1030	44574
Sep-28	329	25593	Nov-10	884	45458
Sep-29	335	25928	Nov-11	738	46196
Sep-30	321	26249	Nov-12	921	47117
Oct-01	342	26591	Nov-13	935	48052
Oct-02	341	26932	Nov-14	412	48464
Oct-03	141	27073	Nov-15	129	48593
Oct-04	36	27109	Nov-16	1127	49720
Oct-05	399	27508	Nov-17	1186	50906
Oct-06	412	27920	Nov-18	1154	52060
Oct-07	450	28370	Nov-19	827	52887
Oct-08	498	28868	Nov-20	986	53873
Oct-09	449	29317	Nov-21	431	54304
Oct-10	202	29519	Nov-22	123	54427
Oct-11	27	29546	Nov-23	1235	55662 56750
Oct-12	292	29838	Nov-24 Nov-25	1088 786	56750 57536
Oct-13	497	30335	Nov-26	86	57622
Oct-14	556	30891	Nov-27	372	57994
Oct-15	459	31350	Nov-27	290	58284
Oct-16	521	31871	Nov-29	105	58389
Oct-17	250	32121	Nov-30	1100	59489

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

Frecuenci		Acumulada		Frecuencia	Acumulac
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1
	. ,	. ,			
Doc 01	1078	60567	Jan-13	635	826
Dec-01 Dec-02	1078	60567 61662	Jan-14	528	831
Dec-02 Dec-03	1003	62665	Jan-15	579	837
Dec-03 Dec-04	952	63617	Jan-16	260	839
Dec-04 Dec-05	356	63973	Jan-17	48	840
	99		Jan-18	419	844
Dec-06		64072	Jan-19	545	850
Dec-07	965	65037	Jan-20	499	855
Dec-08	891	65928	Jan-21	488	859
Dec-09	836	66764	Jan-22	420	864
Dec-10	891	67655	Jan-23	162	865
Dec-11	811	68466	Jan-24	23	865
Dec-12	333	68799	Jan-25	456	870
Dec-13	76	68875	Jan-26	371	874
Dec-14	834	69709	Jan-27	347	877
Dec-15	792	70501	Jan-28	294	880
Dec-16	705	71206	Jan-29	293	883
Dec-17	688	71894	Jan-30	111	884
Dec-18	652	72546	Jan-31	16	884
Dec-19	278	72824	Feb-01	324	888
Dec-20	56	72880	Feb-02	305	891
Dec-21	697	73577	Feb-03	241	893
Dec-22	583	74160	Feb-04	265	896
Dec-23	513	74673	Feb-05	287	899
Dec-24	215	74888	Feb-05	110	900
Dec-25	38	74926	Feb-07	19	900
Dec-26	146	75072	Feb-07	270	903
Dec-27	64	75136	Feb-08	240	905
Dec-28	697	75833	Feb-10	257	907
Dec-29	701	76534			
Dec-30	589	77123	Feb-11	220	910
Dec-31	376	77499	Feb-12	194	912
lan-01	39	77538	Feb-13	72	912
lan-02	153	77691	Feb-14	18	913
lan-03	48	77739	Feb-15	117	914
Jan-04	666	78405	Feb-16	278	916
Jan-05	582	78987	Feb-17	197	918
Jan-06	57	79044	Feb-18	151	920
Jan-07	733	79777	Feb-19	185	922
Jan-08	611	80388	Feb-20	53	922
Jan-09	248	80636	Feb-21	12	922 925
Jan-10	70	80706	Feb-22 Feb-23	208	925 926
Jan-11	704	81410	Feb-24	171 173	926 928
Jan-12	577	81410	Feb-25	173 169	930

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

Fecha (n) (n)
Feb-26 244 93261
eb-27 58 93319
feb-28 11 93330
Mar-01 205 93535
Mar-02 182 93717
Mar-03 179 93896
Mar-04 134 94030
Mar-05 154 94184
Mar-06 46 94230
Mar-07 12 94242
Mar-08 161 94403
Mar-09 170 94573
Mar-10 153 94726
Mar-11 174 94900
Mar-12 160 95060
Mar-13 62 95122
Mar-14 13 95135
Mar-15 251 95386
Mar-16 244 95630
Mar-17 215 95845
Mar-18 192 96037
Mar-19 97 96134
Mar-20 6 96140

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 - 20

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	25	0.3
* Aguada	124	1.5
* Aguadilla	163	2
* Aguas Buenas	51	0.6
* Aibonito	49	0.6
* Añasco	87	1.1
* Arecibo	135	1.6
* Arroyo	20	0.2
* Barceloneta	40	0.5
* Barranquitas	102	1.2
* Bayamón	627	7.6
* Cabo Rojo	90	1.1
* Caguas	334	4
* Camuy	60	0.7
* Canóvanas	93	1.1
* Carolina	354	4.3
* Cataño	35	0.4
* Cayey	166	2
* Ceiba	92	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	120	1.5
* Coamo	98	1.2
* Comerío	64	0.8
* Corozal	82	1
* Culebra	1	0
* Dorado	95	1.1
* Fajardo	226	2.7
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	51	0.6
* Guayanilla	22	0.3
* Guaynabo	178	2.2
* Gurabo	98	1.2
* Hatillo	53	0.6
* Hormigueros	33	0.4
* Humacao	100	1.2
* Isabela	147	1.8
* Jayuya	22	0.3
* Juana Díaz	79	1
* Juncos	140	1.7
* Lajas	58	0.7
* Lares	37	0.4
* Las Marías	14	0.2

	F	D
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	142	1.7
* Las Piedras	112	2.,
* Loíza	80	1
* Luquillo	85	1
* Manatí	45	0.5
* Maricao	1	0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	166	2
* Moca	141	1.7
* Morovis	78	0.9
* Naguabo	78	0.9
* Naranjito	129	1.6
* Orocovis	29	0.4
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	232	2.8
* Quebradillas	98	1.2
* Rincón	28	0.3
* Rio Grande	233	2.8
* Sabana Grande	35	0.4
* Salinas	50	0.6
* San Germán	59	0.7
* San Juan	670	8.1
* San Lorenzo	118	1.4
* San Sebastián	154	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	241	2.9
* Toa Baja	204	2.5
* Trujillo Alto	172	2.1
* Utuado	29	0.4
* Vega Alta	51	0.6
* Vega Baja	96	1.2
* Vieques	74	0.9
* Villalba	50	0.6
* Yabucoa	68	0.8
* Yauco	30	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	320	
* Total	8603	

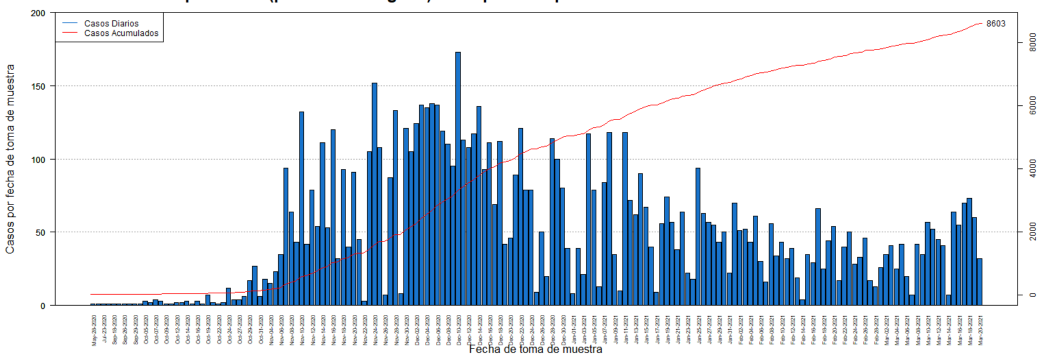
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	742	9.0
* Bayamón	1659	20.1
* Caguas	1478	17.9
* Fajardo	711	8.6
* Mayagüez	1300	15.7
* Metro	1547	18.7
* Ponce	832	10.1
* Fuera de PR	14	
* No disponible	320	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	311	6.6	312	8.1	623	7.3
10 – 19	452	9.6	419	10.9	871	10.1
20 – 29	740	15.7	654	16.9	1394	16.2
30 – 39	712	15.1	571	14.8	1283	14.9
40 – 49	727	15.4	601	15.6	1328	15.5
50 – 59	657	13.9	538	13.9	1195	13.9
60 – 69	451	9.5	345	8.9	796	9.3
70 – 79	295	6.2	222	5.8	517	6.0
≥ 80	379	8.0	198	5.1	577	6.7
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4732	100.0	3871	100.0	8603	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-21-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	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	120	1007
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1039
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1132
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1172
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1263
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1308
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1311
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1416
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1568
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1676
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1683
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1770
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1903
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1911
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2032
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2137
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2261
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2398
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2533
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2671
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2808
Oct-22	1	46	Dec-07	119	2927
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3037
Oct-24	12	60	Dec-09	95	3132
Oct-26	4	64	Dec-10	173	3305
Oct-27	4	68	Dec-11	113	3418
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3526
Oct-29	17	91	Dec-13	117	3643
Oct-30	27	118	Dec-14	136	3779
Oct-31	6	124	Dec-15	93	3872
Nov-02	18	142	Dec-16	111	3983
Nov-04	15		Dec-17	69	4052
Nov-05	23	157 180	Dec-18	112	4164
			Dec-19	42	4206
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4252
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4341
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4462
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4541
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4620
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4629
Nov-12	79	tos externas al	Dec-26	50	4679

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4699	Feb-08	56	7106
Dec-28	114	4813	Feb-09	34	7140
Dec-29	100	4913	Feb-10	43	7183
Dec-30	80	4993	Feb-11	32	7215
Dec-31	39	5032	Feb-12	39	7254
Jan-01	8	5040	Feb-13	19	7273
Jan-02	39	5079	Feb-14	4	7277
Jan-03	21	5100	Feb-15	35	7312
Jan-04	117	5217	Feb-16	29	7341
Jan-05	79	5296	Feb-17	66	7407
Jan-06	13	5309	Feb-18	25	7432
Jan-07	84	5393	Feb-19	44	7476
Jan-08	118	5511	Feb-20	54	7530
Jan-09	35	5546	Feb-21	17	7547
Jan-10	10	5556	Feb-22	40	7587
Jan-11	118	5674	Feb-23	50	7637
Jan-12	72	5746	Feb-24	28	7665
Jan-13	62	5808	Feb-25	33	7698
Jan-14	90	5898	Feb-26	46	7744
Jan-15	67	5965	Feb-27	17	7761
Jan-16	40	6005	Feb-28	13	7774
Jan-17	9	6014	Mar-01	26	7800
Jan-18	56	6070	Mar-02	35	7835
Jan-19	74	6144	Mar-03	41	7876
Jan-20	57	6201	Mar-04	25	7901
Jan-21	38	6239	Mar-05	42	7943
Jan-22	64	6303	Mar-06	20	7963
Jan-23	22	6325	Mar-07	7	7970
Jan-24	18	6343	Mar-08	42	8012
Jan-25	94	6437	Mar-09	35	8047
Jan-26	63	6500	Mar-10	57	8104
Jan-27	57	6557	Mar-11	52	8156
	55		Mar-12	45	8201
Jan-28		6612	Mar-13	41	8242
Jan-29	43	6655 6705	Mar-14	7	8249
Jan-30	50	6705	Mar-15	64	8313
Jan-31	22	6727	Mar-16	55	8368
Feb-01	70	6797	Mar-17	70	8438
Feb-02	51	6848	Mar-18	73	8511
Feb-03	52	6900	Mar-19	60	8571
Feb-04	43	6943	Mar-20	32	8603
Feb-05	61	7004			
Feb-06	30	7034			
Feb-07	16	7050	 		

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	22
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	23
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	23
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	24
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	25 - 29

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	254	0.3
* Aguada	745	0.8
* Aguadilla	1152	1.3
* Aguas Buenas	462	0.5
* Aibonito	385	0.4
* Añasco	541	0.6
* Arecibo	1872	2.1
* Arroyo	419	0.5
* Barceloneta	513	0.6
* Barranquitas	1217	1.4
* Bayamón	6250	7.0
* Cabo Rojo	971	1.1
* Caguas	3288	3.7
* Camuy	750	0.8
* Canóvanas	1072	1.2
* Carolina	4604	5.2
* Cataño	794	0.9
* Cayey	873	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	511	0.6
* Cidra	777	0.9
* Coamo	1060	1.2
* Comerío	410	0.5
* Corozal	1151	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1392	1.6
* Fajardo	952	1.1
* Florida	551	0.6
* Guánica	280	0.3
* Guayama	860	1.0
* Guayanilla	574	0.6
* Guaynabo	2733	3.1
* Gurabo	994	1.1
* Hatillo	760	0.9
* Hormigueros	282	0.3
* Humacao	1378	1.6
* Isabela	746	0.8
* Jayuya	351	0.4
* Juana Díaz	905	1.0
* Juncos	853	1.0
* Lajas	437	0.5
* Lares	1040	1.2
* Las Marías	215	0.2

Canastanística	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	844	0.9	
* Loíza	556	0.9	
* Luquillo	468	0.5	
* Manatí	1139	1.3	
* Maricao	109	0.1	
* Maunabo	307	0.1	
* Mayagüez	1673	1.9	
* Moca	869	1.0	
* Morovis	749	0.8	
* Naguabo	447	0.5	
* Naranjito	1085	1.2	
* Orocovis	651	0.7	
* Patillas	339	0.7	
* Peñuelas	343	0.4	
* Ponce	2582	2.9	
* Quebradillas	512	0.6	
* Rincón	406	0.5	
* Rio Grande	1077	1.2	
* Sabana Grande	368	0.4	
* Salinas	1125	1.3	
* San Germán	539	0.6	
* San Juan	11791	13.3	
* San Lorenzo	716	0.8	
* San Sebastián	1482	1.7	
* Santa Isabel	676	0.8	
* Toa Alta	2124	2.4	
* Toa Baja	2424	2.7	
* Trujillo Alto	1975	2.2	
* Utuado	600	0.7	
* Vega Alta	1178	1.3	
* Vega Baja	1488	1.7	
* Vieques	174	0.2	
* Villalba	454	0.5	
* Yabucoa	901	1.0	
* Yauco	1059	1.2	
* Otro lugar fuera de PR	776		
* No disponible	3206		
* Total	92863		

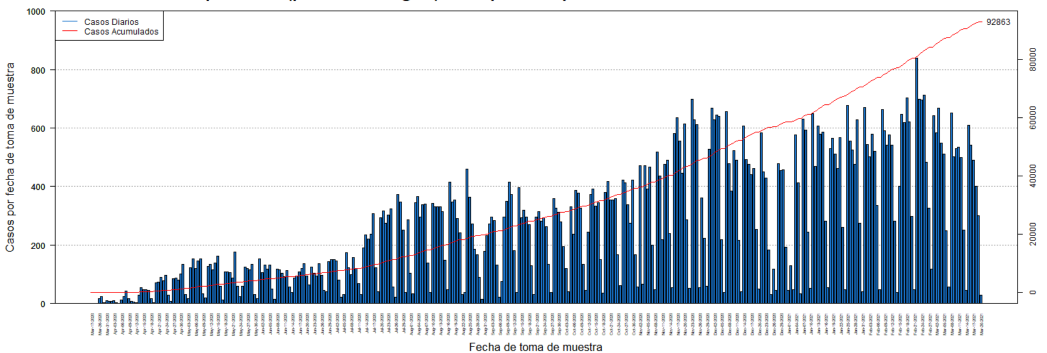
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10486	11.8
* Bayamón	18676	21.0
* Caguas	12225	13.8
* Fajardo	2948	3.3
* Mayagüez	10535	11.9
* Metro	22731	25.6
* Ponce	11281	12.7
* Fuera de PR	775	
* No disponible	3206	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1823	3.4	1771	4.5	3594	3.9
10 – 19	3570	6.7	3052	7.8	6622	7.1
20 – 29	9122	17.0	6520	16.7	15642	16.9
30 – 39	8366	15.6	5646	14.4	14012	15.1
40 – 49	8649	16.1	5945	15.2	14594	15.7
50 – 59	8040	15.0	5744	14.7	13784	14.9
60 – 69	6558	12.2	5045	12.9	11603	12.5
70 – 79	4774	8.9	3666	9.4	8440	9.1
≥ 80	2707	5.0	1691	4.3	4398	4.7
No Disponible	101	-	73	-	174	-
Total	53710	100.0	39153	100.0	92863	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-21-2021



F. d. a	Frecuencia	Acumulada	Facha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-08	153	2118
Mar-20	1	2	May-09	33	2151
Mar-26	1	3	May-10	20	2171
Mar-27	16	19	May-11	126	2297
Mar-30	23	42	May-12	135	2432
Mar-31	3	45	May-13	115	2547
Apr-01	9	54	May-14	138	2685
Apr-02	8	62	May-15	163	2848
Apr-03	8	70	May-16	59	2907
Apr-04	9	79	May-17	12	2919
Apr-05	3	82	May-18	109	3028
Apr-06	1	83	May-19	108	3136
Apr-07	13	96	May-20	107	3243
Apr-08	24	120	May-21	88	3331
Apr-09	43	163	May-22	177	3508
Apr-10	17	180	May-23	60	3568
Apr-11	7	187	May-24	25	3593
Apr-12	6	193	May-25	60	3653
Apr-13	4	197	May-26	125	3778
Apr-14	29	226	May-27	119	3897
Apr-15	55	281	May-28	116	4013
Apr-16	47	328	May-29	135	4148
Apr-17	48	376	May-30	32	4180
Apr-18	46	422	May-31	17	4197
Apr-19	17	439	Jun-01	154	4351
Apr-20	3	442	Jun-02	107	4458
Apr-21	71	513	Jun-03	131	4589
Apr-22	74	587	Jun-04	118	4707
Apr-22 Apr-23	89	676	Jun-05	131	4838
Apr-23	78	754	Jun-06	50	4888
Apr-25	96	850	Jun-07	14	4902
Apr-26	28	878	Jun-08	118	5020
	8	886	Jun-09	115	5135
Apr-27			Jun-10	104	5239
Apr-28	85	971	Jun-11	93	5332
Apr-29	88	1059	Jun-12	112	5444
Apr-30	81	1140	Jun-13	56	5500
May-01	101	1241	Jun-14	38	5538
May-02	133	1374	Jun-15	88	5626
May-03	32	1406	Jun-16	94	5720
May-04	18	1424	Jun-17	109	5829
May-05	122	1546	Jun-18	120	5949
May-06	153	1699	Jun-19	137	6086
May-07	119	1818	Jun-20	95	6181

	Frecuencia	Acumulada	Facilia.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-21	64	6245	Aug-03	344	13103
Jun-22	125	6370	Aug-04	365	13468
Jun-23	103	6473	Aug-05	296	13764
Jun-24	95	6568	Aug-06	338	14102
Jun-25	136	6704	Aug-07	340	14442
Jun-26	96	6800	Aug-08	139	14581
Jun-27	46	6846	Aug-09	37	14618
Jun-28	41	6887	Aug-10	342	14960
Jun-29	143	7030	Aug-11	330	15290
Jun-30	150	7180	Aug-12	330	15620
Jul-01	150	7330	Aug-13	330	15950
Jul-02	145	7475	Aug-14	314	16264
Jul-03	80	7555	Aug-15	148	16412
Jul-04	22	7577	Aug-16	47	16459
Jul-05	32	7609	Aug-17	414	16873
Jul-06	175	7784	Aug-18	348	17221
Jul-07	123	7907	Aug-19	353	17574
Jul-08	99	8006	Aug-20	290	17864
Jul-09	157	8163	Aug-21	242	18106
Jul-10	120	8283	Aug-22	31	18137
Jul-11	68	8351	Aug-23	39	18176
Jul-12	30	8381	Aug-24	459	18635
Jul-13	191	8572	Aug-25	364	18999
Jul-14	235	8807	Aug-26	272	19271
Jul-15	221	9028	Aug-27	186	19457
Jul-16	237	9265	Aug-28	167	19624
Jul-17	308	9573	Aug-29	89	19713
Jul-18	123	9696	Aug-30	14	19727
Jul-19	40	9736	Aug-31	179	19906
Jul-20	294	10030	Sep-01	232	20138
Jul-21	317	10347	Sep-02	273	20411
Jul-22	274	10621	Sep-03	296	20707
Jul-23	303	10021	Sep-04	284	20991
Jul-24	323	11247	Sep-05	131	21122
			Sep-06	21	21143
Jul-25	57	11304	Sep-07	76	21219
Jul-26	22	11326	Sep-08	295	21514
Jul-27	372	11698	Sep-09	349	21863
Jul-28	346	12044	Sep-10	414	22277
Jul-29	252	12296	Sep-11	373	22650
Jul-30	39	12335	Sep-12	182	22832
Jul-31	287	12622	Sep-13	39	22871
Aug-01	103	12725	Sep-14	396	23267
Aug-02	ián suministrada por fi	12759	Sep-15	293	23560

	Frecuencia	Acumulada	Fool	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-16	320	23880	Oct-29	274	35108
Sep-17	296	24176	Oct-30	423	35531
Sep-18	269	24445	Oct-31	167	35698
Sep-19	130	24575	Nov-01	58	35756
Sep-20	32	24607	Nov-02	471	36227
Sep-21	295	24902	Nov-03	67	36294
Sep-22	314	25216	Nov-04	471	36765
Sep-23	281	25497	Nov-05	391	37156
Sep-24	293	25790	Nov-06	467	37623
Sep-25	264	26054	Nov-07	200	37823
Sep-26	133	26187	Nov-08	48	37871
Sep-27	39	26226	Nov-09	518	38389
Sep-28	359	26585	Nov-10	435	38824
Sep-29	325	26910	Nov-11	218	39042
Sep-30	313	27223	Nov-12	477	39519
Oct-01	280	27503	Nov-13	490	40009
Oct-02	194	27697	Nov-14	239	40248
Oct-03	120	27817	Nov-15	55	40303
Oct-04	41	27858	Nov-16	582	40885
Oct-05	331	28189	Nov-17	635	41520
Oct-06	236	28425	Nov-18	556	42076
Oct-07	387	28812	Nov-19	445	42521
Oct-08	378	29190	Nov-20	615	43136
Oct-09	325	29515	Nov-21	287	43423
Oct-10	135	29650	Nov-22	53	43476
Oct-11	45	29695	Nov-23	698	44174
Oct-12	244	29939	Nov-24	628	44802
Oct-13	374	30313	Nov-25	612	45414
Oct-14	392	30705	Nov-26	55	45469
Oct-15	333	31038	Nov-27	361	45830
Oct-16	344	31382	Nov-28	224	46054
Oct-17	150	31532	Nov-29	59	46113
Oct-18	35	31567	Nov-30	528	46641
Oct-19	379	31946	Dec-01	667	47308
Oct-20	417	32363	Dec-02	629	47937
Oct-21	355	32718	Dec-03	645	48582
Oct-21	354	33072	Dec-04	640	49222
Oct-22 Oct-23	360	33432	Dec-05	218	49440
	168		Dec-06	38	49478
Oct 25		33600	Dec-07	656	50134
Oct 26	62	33662	Dec-08	479	50613
Oct-26	423	34085	Dec-09	385	50998
Oct-27	412	34497	Dec-10	522	51520
Oct-28	337	34834	Dec-11	491	52011

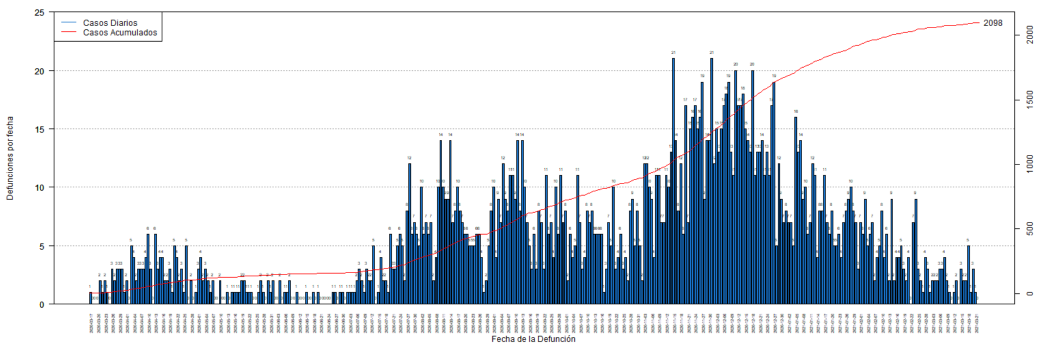
	Frecuencia	Acumulada	E. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-12	215	52226	Jan-24	48	67411
Dec-13	40	52266	Jan-25	677	68088
Dec-14	608	52874	Jan-26	556	68644
Dec-15	492	53366	Jan-27	526	69170
Dec-16	475	53841	Jan-28	477	69647
Dec-17	441	54282	Jan-29	628	70275
Dec-18	461	54743	Jan-30	274	70549
Dec-19	253	54996	Jan-31	40	70589
Dec-20	50	55046	Feb-01	671	71260
Dec-21	583	55629	Feb-02	544	71804
Dec-22	451	56080	Feb-03	501	72305
Dec-23	430	56510	Feb-04	580	72885
Dec-24	184	56694	Feb-05	520	73405
Dec-25	32	56726	Feb-06	335	73740
Dec-26	117	56843	Feb-07	48	73788
Dec-27	45	56888	Feb-08	662	74450
Dec-28	479	57367	Feb-09	590	75040
Dec-29	454	57821	Feb-10	542	75582
Dec-30	458	58279	Feb-11	576	76158
Dec-31	192	58471	Feb-12	542	76700
Jan-01	46	58517	Feb-13	281	76981
Jan-02	129	58646	Feb-14	37	77018
Jan-03	48	58694	Feb-15	401	77419
Jan-04	577	59271	Feb-16	646	78065
Jan-05	412	59683	Feb-17	618	78683
Jan-06	34	59717	Feb-18	702	79385
Jan-07	630	60347	Feb-19	621	80006
			Feb-20	299	80305
Jan-08	594	60941	Feb-21	47	80352
Jan-09	245	61186	Feb-22	839	81191
Jan-10	52	61238	Feb-23	698	81889
Jan-11	650	61888	Feb-24	696	82585
Jan-12	468	62356	Feb-25	713	83298
Jan-13	608	62964	Feb-26	482	83780
Jan-14	580	63544	Feb-27	326	84106
Jan-15	586	64130	Feb-28	118	84224
Jan-16	282	64412	Mar-01	643	84867
Jan-17	54	64466	Mar-02	583	85450
Jan-18	529	64995	Mar-03	669	86119
Jan-19	565	65560	Mar-04	548	86667
Jan-20	511	66071	Mar-05	511	87178
Jan-21	463	66534	Mar-06	248	87426
Jan-22	568	67102	Mar-07	58	87484
Jan-23	261	67363	Mar-08	651	88135

	Frecuencia	Acumulada	Es also	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)
Mar-09	501	88636		
Mar-10	530	89166		
Mar-11	534	89700		
Mar-12	499	90199		
Mar-13	251	90450		
Mar-14	45	90495		
Mar-15	609	91104		
Mar-16	542	91646		
Mar-17	489	92135		
Mar-18	400	92535		
Mar-19	300	92835		
Mar-20	28	92863		

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	31
_	Distribución de defunciones por fecha	32 - 36

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-22-2021



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 2 112 Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 113 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-02 0 24 May-14 0 122 Apr-03 5 29 May-15 1 122 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
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	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 1 128 Apr-06 3 33 44 May-21 1 133 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-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-26 1 137 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 146 Apr-17 2 76 May-30 2 144	•			May-16	1	127
Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 138 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 143	-			May-17	1	128
Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-18 2 78 Jun-01 2 142 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145				May-18	1	129
Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-24 3 96 Jun-05 0 147 Apr-2	•			May-19	2	2 131
Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 143 Apr-19 3 81 Jun-02 0 144 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-20	2	2 133
Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-23 2 93 Jun-05 0 147 Apr-24 3 96 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-21	1	134
Apr-10 Apr-11 Apr-12 Apr-13 Apr-14 Apr-15 Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-20 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-20 Ap	•			May-22	1	
Apr-11 3 57	•			May-23		
Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-	•			May-24	0	
Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•				0	
Apr-14 3 66 May-28 1 140 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-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	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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1813
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1821
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1832
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1839
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1845
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1853
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1858
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1863
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1869
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1873
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1888
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1897
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	1907
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	1915
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	1925
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1938
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1947
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1952
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1958
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1971
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1976
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1984
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1988
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	1994
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	1996
Jan-02	7	1691	Feb-14	9	2005
Jan-03	7	1698	Feb-15	2	2007
Jan-04	5	1703	Feb-16	4	2011
Jan-05	16	1719	Feb-17	4	2015
Jan-06	13	1732	Feb-18	5	2020
Jan-07	14	1746	Feb-19	3	2023 2025
Jan-08	9	1755	Feb-20 Feb-21	2	2025
Jan-09	10	1765	Feb-21	0	2029
Jan-10	6	1771	Feb-22	7	2029
Jan-11	7	1778	Feb-24	9	2036
Jan-12	12	1790	Feb-25	3	2043
Jan-13	11	1801	Feb-26	2	2048
Jan-14	4	1805	Feb-27	1	2050

-ocha	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
Feb-28	4	2055
Mar-01	3	2058
Mar-02	1	2059
Mar-03	2	2061
Mar-04 Mar-05	2	2063 2065
Mar-06	3	2068
Mar-07	3	2008
Mar-08	4	2075
Mar-09	2	2077
Mar-10	1	2078
Mar-11	0	2078
Mar-12	1	2079
Mar-13	2	2081
Mar-14	0	2081
Mar-15	3	2084
Mar-16	2	2086
Mar-17	2	2088
Mar-18	5	2093
Mar-19	1	2094
Mar-20	3	2097
Mar-21	1	2098
Mar-22	0	2098