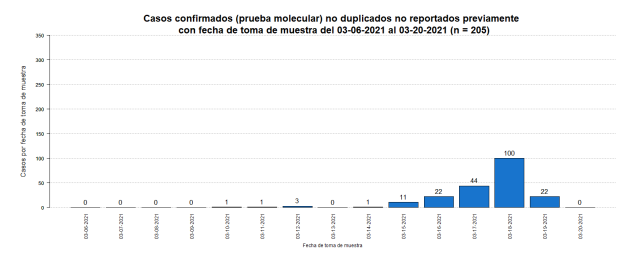


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

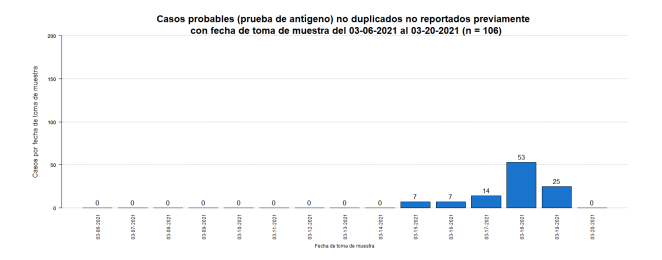
Fecha de actualización de datos:	21 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales ((no duplicados))5
* Total de casos confirmados acumulados²	95,967	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no e	duplicados)	106
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,549	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados)	521
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	92,525	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	adas)	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,096	
*Muertes confirmadas ⁹	1,783	
*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 06 de marzo de 2021 al 20 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 205 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

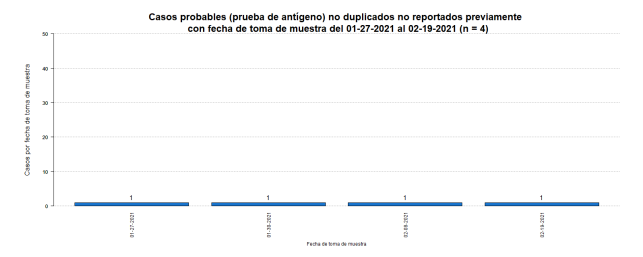


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

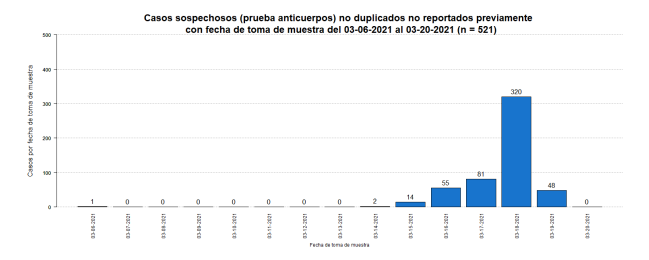
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 06 de marzo de 2021 al 20 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 106 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



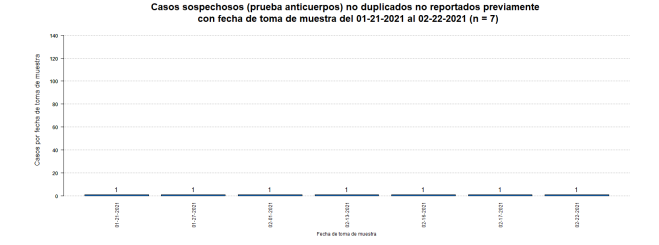
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinte (20) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 06 de marzo de 2021.



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 06 de marzo de 2021 al 20 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 521 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 seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos al 06 de marzo de 2021.



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

Afortunadamente, hoy 201 de marzo de 2021, no se reportaron defunciones nuevas.

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:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	361	0.4
* Aguada	896	1.0
* Aguadilla	1047	1.1
* Aguas Buenas	822	0.9
* Aibonito	417	0.4
* Añasco	562	0.6
* Arecibo	2270	2.4
* Arroyo	181	0.2
* Barceloneta	550	0.6
* Barranquitas	839	0.9
* Bayamón	7415	8.0
* Cabo Rojo	488	0.5
* Caguas	4454	4.8
* Camuy	876	0.9
* Canóvanas	1291	1.4
* Carolina	6182	6.6
* Cataño	886	1.0
* Cayey	823	0.9
* Ceiba	187	0.2
* Ciales	575	0.6
* Cidra	895	1.0
* Coamo	581	0.6
* Comerío	468	0.5
* Corozal	1052	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1462	1.6
* Fajardo	612	0.7
* Florida	349	0.4
* Guánica	129	0.1
* Guayama	560	0.6
* Guayanilla	234	0.3
* Guaynabo	3258	3.5
* Gurabo	1480	1.6
* Hatillo	847	0.9
* Hormigueros	286	0.3
* Humacao	1171	1.3
* Isabela	870	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	814	0.9
* Juncos	1403	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	509	0.5
* Las Marías	122	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(,-,
* Las Piedras	1016	4.4
* Loíza	1016 772	1.1 0.8
* Luquillo	410	0.8
* Manatí	1043	-
* Maricao	69	1.1 0.1
* Maunabo	195	0.1
	1276	1.4
* Mayagüez * Moca		
	962	1.0
* Morovis	1008	1.1
* Naguabo	598	0.6
* Naranjito	1014	1.1
* Orocovis	648	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2296	2.5
* Quebradillas	529	0.6
* Rincón	302	0.3
* Rio Grande	1194	1.3
* Sabana Grande	230	0.2
* Salinas	527	0.6
* San Germán	354	0.4
* San Juan	13542	14.6
* San Lorenzo	1131	1.2
* San Sebastián	879	0.9
* Santa Isabel	317	0.3
* Toa Alta	2739	2.9
* Toa Baja	2727	2.9
* Trujillo Alto	2099	2.3
* Utuado	664	0.7
* Vega Alta	1269	1.4
* Vega Baja	2129	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	605	0.7
* Yabucoa	697	0.7
* Yauco	560	0.6
* Otro lugar fuera de PR	229	
* No disponible	2697	
* Total	95967	

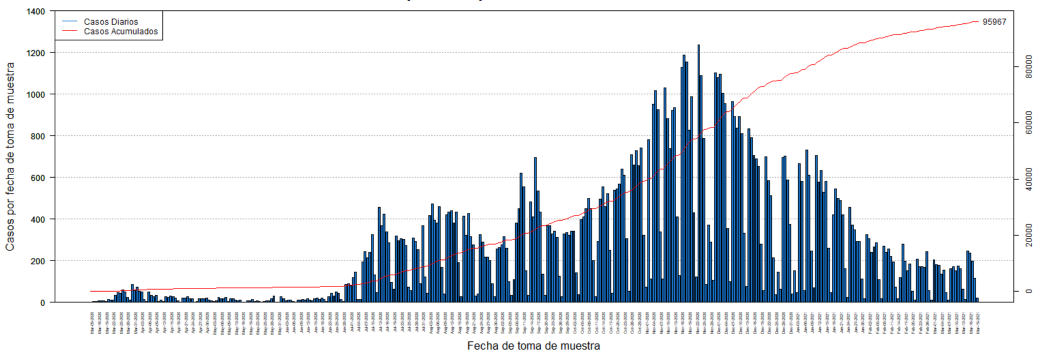
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11350	12.2
* Bayamón	20519	22.1
* Caguas	15102	16.2
* Fajardo	2464	2.6
* Mayagüez	8546	9.2
* Metro	27144	29.2
* Ponce	7917	8.5
* Fuera de PR	227	
* No disponible	2698	

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	2782	5.4	2768	6.2	5550	5.8
10 – 19	4490	8.7	4179	9.4	8669	9.0
20 – 29	9282	18.1	7552	17.0	16834	17.6
30 – 39	8346	16.2	7252	16.3	15598	16.3
40 – 49	8346	16.2	7484	16.8	15830	16.5
50 – 59	7830	15.2	6765	15.2	14595	15.2
60 – 69	5137	10.0	4329	9.7	9466	9.9
70 – 79	3209	6.2	2747	6.2	5956	6.2
≥ 80	1960	3.8	1390	3.1	3350	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	51446	100.0	44521	100.0	95967	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-20-2021



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

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

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	. ,			
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	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
Jul-15	423	5118	Aug-27	217	16543
Jul-16	339	5457	Aug-28	202	16745
Jul-17	286	5743	Aug-29	89	16834
Jul-18	97	5840	Aug-30	26	16860
Jul-18	64	5904	Aug-31	255	17115
Jul-20	320	6224	Sep-01	264	17379 17655
Jul-20	297	6521	Sep-02 Sep-03	276 314	17655
Jul-21 Jul-22	306	6827		261	18230
Jul-22	306	0827	Sep-04	261	18230

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

	Frecuencia	Acumulada	_	_ Frecuencia Acum	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
		. ,			
Sep-05	100	18330	Oct-18	44	3216
Sep-06	34	18364	Oct-19	537	3270
Sep-07	108	18472	Oct-20	545	3324
Sep-08	382	18854	Oct-21	569	3381
Sep-09	450	19304	Oct-22	639	3445
Sep-10	619	19923	Oct-23	609	3506
Sep-11	555	20478	Oct-24	306	3537
Sep-12	152	20630	Oct-25	52	3542
Sep-13	34	20664	Oct-26	710	3613
Sep-14	484	21148	Oct-27	659	3679
Sep-15	412	21560	Oct-28	727	3752
Sep-16	697	22257	Oct-29	655	3817
Sep-17	534	22791	Oct-30	743	3891
Sep-17	435	23226	Oct-31	321	3923
Sep-19	136	23362	Nov-01	74	3931
Sep-19	33	23395	Nov-02	780	4009
Sep-21	367	23762	Nov-03	111	4020
Sep-21	369	24131	Nov-04	952	4115
-	329	24460	Nov-05	1016	4217
Sep-23 Sep-24	342	24802	Nov-06	924	4309
Sep-25	311	25113	Nov-07	338	4343
Sep-26	127	25240	Nov-08	113	4354
*	26		Nov-09	1031	4457
Sep-27		25266	Nov-10	884	4546
Sep-28	329	25595	Nov-11	738	4620
Sep-29	335	25930	Nov-12	921	4712
Sep-30	321	26251	Nov-13	935	4805
Oct-01	342	26593	Nov-14	412	4846
Oct-02	341	26934	Nov-15	129	4859
Oct-03	141	27075	Nov-16	1127	4972
Oct-04	36	27111	Nov-17	1186	5091
Oct-05	399	27510	Nov-18	1154	5206
Oct-06	412	27922	Nov-19	827	5289
Oct-07	450	28372	Nov-20	986	5387
Oct-08	498	28870	Nov-21	431	5430
Oct-09	449	29319	Nov-22	123	5443
Oct-10	202	29521	Nov-23	1235	5566
Oct-11	27	29548	Nov-24	1088	5675
Oct-12	292	29840	Nov-25	786	5754
Oct-13	497	30337	Nov-26	86	5762
Oct-14	556	30893	Nov-27	372	5799
Oct-15	459	31352	Nov-28	290	5828
Oct-16	521	31873	Nov-29	105	5839
Oct-17	250	32123	Nov-30	1101	5949

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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1078	60572	Jan-13	635	82633
Dec-02	1095	61667	Jan-14	529	83162
Dec-03	1003	62670	Jan-15	580	83742
Dec-04	953	63623	Jan-16	260	84002
Dec-05	356	63979	Jan-17	48	84050
Dec-06	99	64078	Jan-18	419	84469
Dec-07	965	65043	Jan-19	545	85014
Dec-08	891	65934	Jan-20	499	85513
Dec-09	836	66770	Jan-21	488	86001
Dec-10	891	67661	Jan-22	420	86421
Dec-11	811	68472	Jan-23	162	86583
Dec-12	333	68805	Jan-24	23	86606
Dec-13	76	68881	Jan-25	456	87062
Dec-14	834	69715	Jan-26	371	87433
Dec-15	792	70507	Jan-27	347	87780
Dec-16	705	71212	Jan-28	294	88074
Dec-17	688	71900	Jan-29	293	88367
Dec-18	652	72552	Jan-30	111	88478
Dec-19	278	72830	Jan-31	16	88494
Dec-20	56	72886	Feb-01	324	88818
Dec-21	699	73585	Feb-02	305	89123
Dec-22	584	74169	Feb-03	241	89364
Dec-23	513	74682	Feb-04	265	89629
Dec-24	215	74897	Feb-05	287	89916
Dec-25	38	74935	Feb-06	110	90026
Dec-26	146	75081	Feb-07	19	90045
Dec-27	64	75145	Feb-08	270	90315
Dec-28	697	75842	Feb-09	240	90555
Dec-29	701	76543	Feb-10	258	90813
Dec-30	589	77132	Feb-11	220	91033
Dec-31	376	77508	Feb-12	194	91227
Jan-01	39	77547	Feb-13	72	91299
Jan-02	153	77700	Feb-14	18	91317
	48		Feb-15	118	91435
Jan-03 Jan-04	666	77748	Feb-16	278	91713
Jan-04 Jan-05	582	78414 78996	Feb-17	197	91910
	582 57	78996 79053	Feb-18	151	92061
Jan-06	733		Feb-19	185	92246
Jan-07		79786	Feb-20	53	92299
Jan-08	611	80397	Feb-21	12	92311
Jan-09	248	80645	Feb-22	208	92519
Jan-10	70	80715	Feb-23	171	92690
Jan-11	705	81420	Feb-24	173	92863
Jan-12	578	81998	Feb-25	169	93032

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	244	93276
Feb-27	58	93334
Feb-28	11	93345
Mar-01	205	93550
Mar-02	182	93732
Mar-03	179	93911
Mar-04	134	94045
Mar-05	154	94199
Mar-06 Mar-07	46 12	94245 94257
Mar-08	161	94257
Mar-09	170	94418
Mar-10	153	94588
Mar-11	174	94741
Mar-12	160	95075
Mar-13	62	95137
Mar-14	13	95150
Mar-15	247	95397
Mar-16	236	95633
Mar-17	196	95829
Mar-18	116	95945
Mar-19	22	95967

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
caracter istica	(n)	(%)
* Adjuntas	25	0.3
* Aguada	124	1.5
* Aguadilla	162	2.0
* Aguas Buenas	51	0.6
* Aibonito	47	0.6
* Añasco	85	1.0
* Arecibo	136	1.7
* Arroyo	19	0.2
* Barceloneta	40	0.5
* Barranquitas	104	1.3
* Bayamón	626	7.6
* Cabo Rojo	89	1.1
* Caguas	337	4.1
* Camuy	58	0.7
* Canóvanas	93	1.1
* Carolina	353	4.3
* Cataño	36	0.4
* Cayey	166	2.0
* Ceiba	92	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	120	1.5
* Coamo	98	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	79	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	94	1.1
* Fajardo	225	2.7
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	22	0.3
* Guaynabo	176	2.1
* Gurabo	96	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	1.0
* Juncos	142	1.7
* Lajas	58	0.7
* Lares	36	0.4
* Las Marías	14	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	couciloid	. 0.0.0
	(n)	(%)
* Las Piedras	138	1.7
* Loíza	80	1.0
* Luquillo	84	1.0
* Manatí	46	0.6
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	166	2.0
* Moca	141	1.7
* Morovis	79	1.0
* Naguabo	78	0.9
* Naranjito	129	1.6
* Orocovis	31	0.4
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	230	2.8
* Quebradillas	97	1.2
* Rincón	27	0.3
* Rio Grande	233	2.8
* Sabana Grande	35	0.4
* Salinas	50	0.6
* San Germán	59	0.7
* San Juan	664	8.1
* San Lorenzo	108	1.3
* San Sebastián	151	1.8
* Santa Isabel	30	0.4
* Toa Alta	237	2.9
* Toa Baja	202	2.5
* Trujillo Alto	171	2.1
* Utuado	29	0.4
* Vega Alta	51	0.6
* Vega Baja	95	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	318	
* Total	8549	

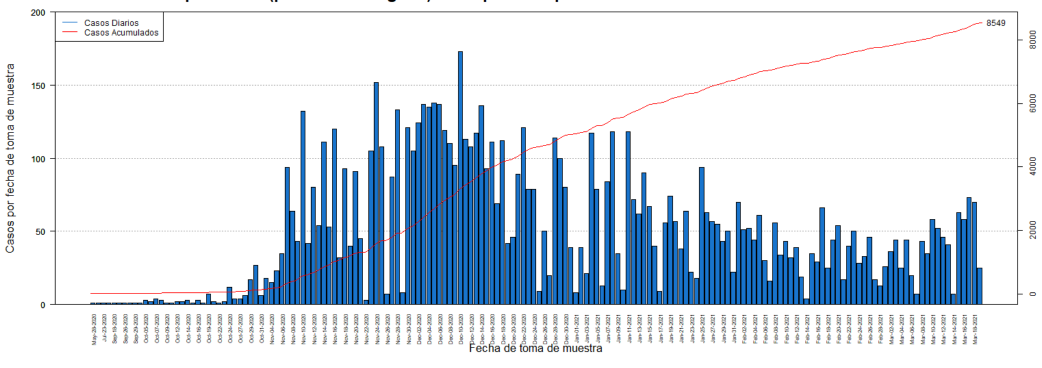
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	740	9.0
* Bayamón	1652	20.1
* Caguas	1465	17.8
* Fajardo	709	8.6
* Mayagüez	1292	15.7
* Metro	1537	18.7
* Ponce	822	10.0
* Fuera de PR	14	
* No disponible	318	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	309	6.6	311	8.1	620	7.3
10 – 19	444	9.5	417	10.9	861	10.1
20 – 29	734	15.7	649	16.9	1383	16.2
30 – 39	708	15.1	565	14.7	1273	14.9
40 – 49	718	15.3	598	15.6	1316	15.4
50 – 59	650	13.9	536	14.0	1186	13.9
60 – 69	451	9.6	344	9.0	795	9.3
70 – 79	294	6.3	224	5.8	518	6.1
≥ 80	380	8.1	198	5.2	578	6.8
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4696	100.0	3853	100.0	8549	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-20-2021



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

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	724
Jul-20	1	2	Nov-14	111	835
Jul-23	1	3	Nov-15	53	888
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1008
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1040
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1133
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1173
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1264
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1309
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1312
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1417
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1569
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1677
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1684
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1771
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1904
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1912
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2033
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2138
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2262
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2399
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2534
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2672
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2809
Oct-22	1	46	Dec-07	119	2928
Oct-22	2	48	Dec-08	110	3038
Oct-23	12	60	Dec-09	95	3133
Oct-24	4	64	Dec-10	173	3306
Oct-27	4	68	Dec-11	113	3419
			Dec-12	108	3527
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3644
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3780
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3873
Oct-31	6	124	Dec-16	111	3984
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4053
Nov-04	15	157	Dec-18	112	4165
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4207
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4253
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4342
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4463
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4542
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4621
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4630
Nov-12	80	670	Dec-26	50	4680

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	4700	Feb-08	56	7108
Dec-28	114	4814	Feb-09	34	7142
Dec-29	100	4914	Feb-10	43	7185
Dec-30	80	4994	Feb-11	32	7217
Dec-31	39	5033	Feb-12	39	7256
Jan-01	8	5041	Feb-13	19	7275
Jan-02	39	5080	Feb-14	4	7279
Jan-03	21	5101	Feb-15	35	7314
Jan-04	117	5218	Feb-16	29	7343
Jan-05	79	5297	Feb-17	66	7409
Jan-06	13	5310	Feb-18	25	7434
Jan-07	84	5394	Feb-19	44	7478
Jan-08	118	5512	Feb-20	54	7532
Jan-09	35	5547	Feb-21	17	7549
Jan-10	10	5557	Feb-22	40	7589
Jan-11	118	5675	Feb-23	50	7639
Jan-12	72	5747	Feb-24	28	7667
Jan-13	62	5809	Feb-25	33	7700
Jan-14	90	5899	Feb-26	46	7746
Jan-15	67	5966	Feb-27	17	7763
Jan-16	40	6006	Feb-28	13	7776
Jan-17	9	6015	Mar-01	26	7802
Jan-18	56	6071	Mar-02	36	7838
Jan-19	74	6145	Mar-03	44	7882
Jan-20	57	6202	Mar-04	25	7907
Jan-21	38	6240	Mar-05	44	7951
Jan-22	64	6304	Mar-06	20	7971
Jan-23	22	6326	Mar-07	7	7978
Jan-24	18	6344	Mar-08	43	8021
Jan-25	94	6438	Mar-09	35	8056
Jan-26	63	6501	Mar-10	58	8114
Jan-27	57	6558	Mar-11	52	8166
	55		Mar-12	46	8212
Jan-28 Jan-29	43	6613	Mar-13	41	8253
		6656 6706	Mar-14	7	8260
Jan-30	50	6706	Mar-15	63	8323
Jan-31	22	6728	Mar-16	58	8381
Feb-01	70	6798	Mar-17	73	8454
Feb-02	51	6849	Mar-18	70	8524
Feb-03	52	6901	Mar-19	25	8549
Feb-04	44	6945			
Feb-05	61	7006			
Feb-06	30	7036			
Feb-07	16	7052	 		

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
	(n)	(%)
* Adjuntas	253	0.3
* Aguada	742	0.8
* Aguadilla	1144	1.3
* Aguas Buenas	460	0.5
* Aibonito	385	0.4
* Añasco	539	0.6
* Arecibo	1869	2.1
* Arroyo	414	0.5
* Barceloneta	513	0.6
* Barranquitas	1215	1.4
* Bayamón	6237	7.0
* Cabo Rojo	968	1.1
* Caguas	3275	3.7
* Camuy	750	0.8
* Canóvanas	1068	1.2
* Carolina	4574	5.2
* Cataño	794	0.9
* Cayey	871	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	511	0.6
* Cidra	772	0.9
* Coamo	1046	1.2
* Comerío	409	0.5
* Corozal	1150	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1390	1.6
* Fajardo	952	1.1
* Florida	551	0.6
* Guánica	280	0.3
* Guayama	851	1.0
* Guayanilla	573	0.6
* Guaynabo	2727	3.1
* Gurabo	993	1.1
* Hatillo	761	0.9
* Hormigueros	281	0.3
* Humacao	1373	1.6
* Isabela	744	0.8
* Jayuya	351	0.4
* Juana Díaz	901	1.0
* Juncos	850	1.0
* Lajas	435	0.5
* Lares	1036	1.2
* Las Marías	215	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	843	1.0
* Loíza	555	0.6
* Luquillo	468	0.5
* Manatí	1138	1.3
* Maricao	109	0.1
* Maunabo	305	0.3
* Mayagüez	1664	1.9
* Moca	863	1.0
* Morovis	746	0.8
* Naguabo	446	0.5
* Naranjito	1084	1.2
* Orocovis	645	0.7
* Patillas	337	0.4
* Peñuelas	342	0.4
* Ponce	2576	2.9
* Quebradillas	510	0.6
* Rincón	405	0.5
* Rio Grande	1075	1.2
* Sabana Grande	366	0.4
* Salinas	1123	1.3
* San Germán	539	0.6
* San Juan	11721	13.2
* San Lorenzo	712	0.8
* San Sebastián	1481	1.7
* Santa Isabel	672	0.8
* Toa Alta	2116	2.4
* Toa Baja	2419	2.7
* Trujillo Alto	1964	2.2
* Utuado	597	0.7
* Vega Alta	1177	1.3
* Vega Baja	1480	1.7
* Vieques	174	0.2
* Villalba	449	0.5
* Yabucoa	899	1.0
* Yauco	1056	1.2
* Otro lugar fuera de PR	776	
* No disponible	3193	
* Total	92525	

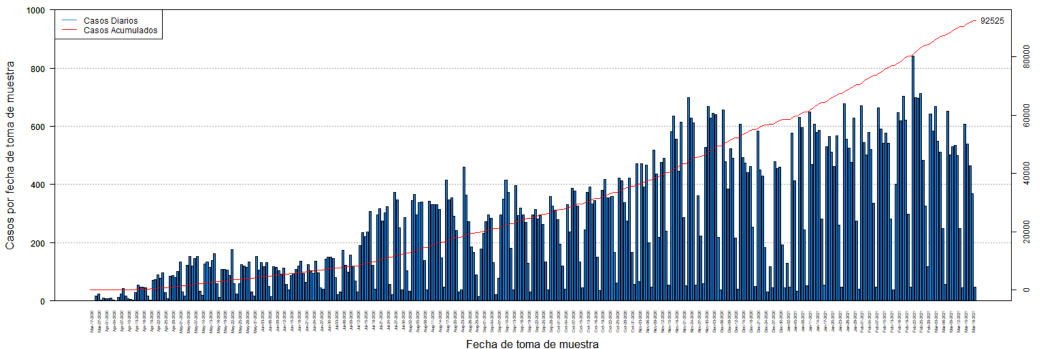
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10463	11.8
* Bayamón	18636	21.0
* Caguas	12184	13.8
* Fajardo	2946	3.3
* Mayagüez	10495	11.9
* Metro	22609	25.5
* Ponce	11224	12.7
* Fuera de PR	775	
* No disponible	3193	

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	1819	3.4	1770	4.5	3589	3.9
10 – 19	3564	6.7	3045	7.8	6609	7.2
20 – 29	9096	17.0	6506	16.7	15602	16.9
30 – 39	8331	15.6	5634	14.5	13965	15.1
40 – 49	8611	16.1	5928	15.2	14539	15.7
50 – 59	8009	15.0	5729	14.7	13738	14.9
60 – 69	6528	12.2	5026	12.9	11554	12.5
70 – 79	4740	8.9	3643	9.3	8383	9.1
≥ 80	2685	5.0	1687	4.3	4372	4.7
No Disponible	101	-	73	-	174	-
Total	53484	100.0	39041	100.0	92525	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-20-2021



F. d.	Frecuencia	Acumulada	Facha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-08	153	2117
Mar-20	1	2	May-09	33	2150
Mar-26	16	18	May-10	20	2170
Mar-27	23	41	May-11	126	2296
Mar-30	3	44	May-12	135	2431
Mar-31	9	53	May-13	115	2546
Apr-01	8	61	May-14	138	2684
Apr-02	8	69	May-15	163	2847
Apr-03	9	78	May-16	59	2906
Apr-04	3	81	May-17	12	2918
Apr-05	1	82	May-18	109	3027
Apr-06	13	95	May-19	108	3135
Apr-07	24	119	May-20	107	3242
Apr-08	43	162	May-21	88	3330
Apr-09	17	179	May-22	177	3507
Apr-10	7	186	May-23	60	3567
Apr-11	6	192	May-24	25	3592
Apr-12	4	196	May-25	60	3652
Apr-13	29	225	May-26	125	3777
Apr-14	55	280	May-27	119	3896
Apr-15	47	327	May-28	116	4012
Apr-16	48	375	May-29	135	4147
Apr-17	46	421	May-30	32	4179
Apr-18	17	438	May-31	17	4196
Apr-19	3	441	Jun-01	154	4350
Apr-20	71	512	Jun-02	107	4457
Apr-21	74	586	Jun-03	131	4588
Apr-22	89	675	Jun-04	118	4706
Apr-22 Apr-23	78	753	Jun-05	131	4837
Apr-24	96	849	Jun-06	50	4887
Apr-25	28	877	Jun-07	14	4901
Apr-26	8	885	Jun-08	118	5019
	85	970	Jun-09	115	5134
Apr-27			Jun-10	104	5238
Apr-28	88	1058	Jun-11	93	5331
Apr-29	81	1139	Jun-12	112	5443
Apr-30	101	1240	Jun-13	56	5499
May-01	133	1373	Jun-14	38	5537
May-02	32	1405	Jun-15	88	5625
May-03	18	1423	Jun-16	94	5719
May-04	122	1545	Jun-17	109	5828
May-05	153	1698	Jun-18	120	5948
May-06	119	1817	Jun-19	137	6085
May-07	147	1964	Jun-20	95	6180

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-21	64	6244	Aug-03	345	13104
Jun-22	125	6369	Aug-04	365	13469
Jun-23	103	6472	Aug-05	296	13765
Jun-24	95	6567	Aug-06	338	14103
Jun-25	136	6703	Aug-07	340	14443
Jun-26	96	6799	Aug-08	139	14582
Jun-27	46	6845	Aug-09	37	14619
Jun-28	41	6886	Aug-10	342	14961
Jun-29	143	7029	Aug-11	330	15291
Jun-30	150	7179	Aug-12	330	15621
Jul-01	150	7329	Aug-13	330	15951
Jul-02	145	7474	Aug-14	314	16265
Jul-03	80	7554	Aug-15	148	16413
Jul-04	22	7576	Aug-16	47	16460
Jul-05	32	7608	Aug-17	414	16874
Jul-06	175	7783	Aug-18	348	17222
Jul-07	123	7906	Aug-19	353	17575
Jul-08	99	8005	Aug-20	290	17865
Jul-09	157	8162	Aug-21	242	18107
Jul-10	120	8282	Aug-22	31	18138
Jul-11	68	8350	Aug-23	39	18177
Jul-12	30	8380	Aug-24	459	18636
Jul-13	191	8571	Aug-25	364	19000
Jul-14	235	8806	Aug-26	272	19272
Jul-15	221	9027	Aug-27	186	19458
Jul-16	237	9264	Aug-28	167	19625
Jul-17	308	9572	Aug-29	89	19714
Jul-18	123	9695	Aug-30	14	19728
Jul-19	40	9735	Aug-31	179	19907
Jul-20	295	10030	Sep-01	232	20139
Jul-21	317	10347	Sep-02	273	20412
Jul-22	274	10621	Sep-03	296	20708
Jul-23	303	10924	Sep-04	284	20992
Jul-24	323	11247	Sep-05	131	21123
Jul-25	57	11304	Sep-06	21	21144
Jul-26	22	11304	Sep-07	77	21221
Jul-26 Jul-27	372		Sep-08	295	21516
		11698	Sep-09	349	21865
Jul-28	346	12044	Sep-10	414	22279
Jul-29	252	12296	Sep-11	373	22652
Jul-30	39	12335	Sep-12	182	22834
Jul-31	287	12622	Sep-13	39	22873
Aug-01	103	12725	Sep-14	396	23269
Aug-02	34	12759	Sep-15	293	23562

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fack -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-16	320	23882	Oct-29	274	35112
Sep-17	296	24178	Oct-30	423	35535
Sep-18	269	24447	Oct-31	167	35702
Sep-19	130	24577	Nov-01	58	35760
Sep-20	32	24609	Nov-02	471	36231
Sep-21	295	24904	Nov-03	67	36298
Sep-22	314	25218	Nov-04	471	36769
Sep-23	281	25499	Nov-05	391	37160
Sep-24	294	25793	Nov-06	467	37627
Sep-25	264	26057	Nov-07	200	37827
Sep-26	134	26191	Nov-08	48	37875
Sep-27	39	26230	Nov-09	518	38393
Sep-28	359	26589	Nov-10	435	38828
Sep-29	325	26914	Nov-11	218	39046
Sep-30	313	27227	Nov-12	477	39523
Oct-01	280	27507	Nov-13	491	40014
Oct-02	194	27701	Nov-14	239	40253
Oct-03	120	27821	Nov-15	55	40308
Oct-04	41	27862	Nov-16	582	40890
Oct-05	331	28193	Nov-17	635	41525
Oct-06	236	28429	Nov-18	556	42081
Oct-07	387	28816	Nov-19	445	42526
Oct-08	378	29194	Nov-20	613	43139
Oct-09	325	29519	Nov-21	287	43426
Oct-10	135	29654	Nov-22	53	43479
Oct-11	45	29699	Nov-23	699	44178
Oct-12	244	29943	Nov-24	628	44806
Oct-13	374	30317	Nov-25	612	45418
Oct-14	392	30709	Nov-26	55	45473
Oct-15	333	31042	Nov-27	361	45834
Oct-16	344	31386	Nov-28	224	46058
Oct-17	150	31536	Nov-29	59	46117
Oct-18	35	31571	Nov-30	528	46645
Oct-19	379	31950	Dec-01	667	47312
Oct-20	417	32367	Dec-02	629	47941
Oct-21	355	32722	Dec-03	645	48586
Oct-22	354	33076	Dec-04	640	49226
Oct-23	360	33436	Dec-05	218	49444
Oct-24	168	33604	Dec-06	38	49482
Oct-25	62	33666	Dec-07	656 479	50138 50617
Oct-26	423	34089	Dec-08		50617 51002
Oct-27	412	34501	Dec-09 Dec-10	385 522	51002
OCL-27	337	34838	Dec-10	491	52015

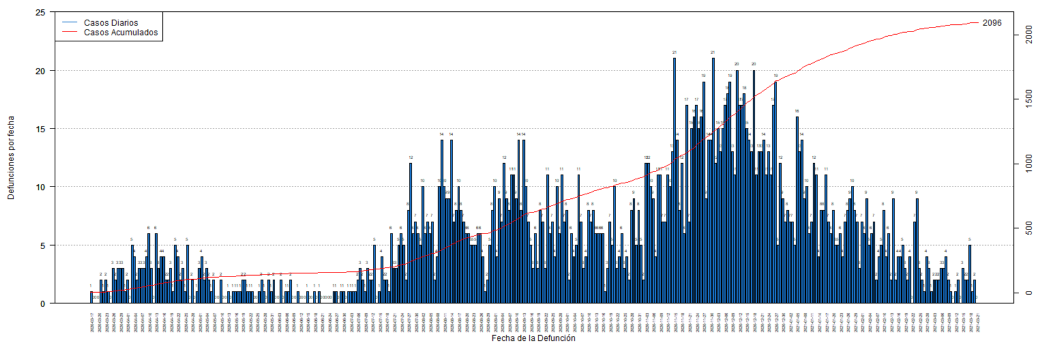
	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-12	215	52230	Jan-24	48	67417
Dec-13	40	52270	Jan-25	677	68094
Dec-14	608	52878	Jan-26	556	68650
Dec-15	492	53370	Jan-27	526	69176
Dec-16	474	53844	Jan-28	477	69653
Dec-17	441	54285	Jan-29	628	70281
Dec-18	461	54746	Jan-30	274	70555
Dec-19	253	54999	Jan-31	40	70595
Dec-20	50	55049	Feb-01	671	71266
Dec-21	583	55632	Feb-02	544	71810
Dec-22	451	56083	Feb-03	501	72311
Dec-23	430	56513	Feb-04	580	72891
Dec-24	184	56697	Feb-05	520	73411
Dec-25	32	56729	Feb-06	335	73746
Dec-26	117	56846	Feb-07	48	73794
Dec-27	45	56891	Feb-08	662	74456
Dec-28	479	57370	Feb-09	590	75046
Dec-29	455	57825	Feb-10	542	75588
Dec-30	459	58284	Feb-11	576	76164
Dec-31	192	58476	Feb-12	542	76706
Jan-01	46	58522	Feb-13	281	76987
Jan-02	129	58651	Feb-14	37	77024
Jan-03	48	58699	Feb-15	401	77425
Jan-04	577	59276	Feb-16	646	78071
Jan-05	412	59688	Feb-17	618	78689
Jan-06	34	59722	Feb-18	702	79391
Jan-07	630	60352	Feb-19	621	80012
Jan-08	595	60947	Feb-20	299	80311
Jan-09	245	61192	Feb-21	47	80358
Jan-10	52	61244	Feb-22	840	81198
Jan-11	650	61894	Feb-23	698	81896
Jan-12	468	62362	Feb-24	696	82592
Jan-13	608	62970	Feb-25	713	83305
Jan-14	580	63550	Feb-26	482	83787
Jan-15	586	64136	Feb-27	326	84113
Jan-16	282	64418	Feb-28	118	84231
Jan-17	54	64472	Mar-01	643	84874
Jan-18	529	65001	Mar-02	583	85457
Jan-19	565	65566	Mar-03	668	86125
Jan-20	511	66077	Mar-04	548	86673
Jan-21	463	66540	Mar-05	511	87184 87422
Jan-22	568	67108	Mar-06 Mar-07	248 58	87432 87490
Jan-23	261	67369		652	88142
Jan-23	201	0/309	Mar-08	052	88142

Techa	ecuencia Acumulada
10 529 89172 11 534 89706 12 500 90206 13 249 90455 14 45 90500 15 606 91106 16 539 91645 17 464 92109 18 368 92477	(n) (n) Fecha
10 529 89172 11 534 89706 12 500 90206 13 249 90455 14 45 90500 15 606 91106 16 539 91645 17 464 92109 18 368 92477	
11 534 89706 12 500 90206 13 249 90455 14 45 90500 15 606 91106 16 539 91645 17 464 92109 18 368 92477	
12 500 90206 13 249 90455 14 45 90500 15 606 91106 16 539 91645 17 464 92109 18 368 92477	
13 249 90455 14 45 90500 15 606 91106 16 539 91645 17 464 92109 18 368 92477	
14 45 90500 15 606 91106 16 539 91645 17 464 92109 18 368 92477	
15 606 91106 16 539 91645 17 464 92109 18 368 92477	
16 539 91645 17 464 92109 18 368 92477	
17 464 92109 18 368 92477	
18 368 92477	
19 48 92525	
	48 92525

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-21-2021



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	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-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-13 1 122 Apr-02 0 24 May-16 1 122 Apr-03 5 29 May-16 1 122 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 1 136				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 2 143	-			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-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-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-16 4 74 May-30 2 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	-					
Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Ap						
Apr-18				· ·		
Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 153 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 0 151						
Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-28 2 104 Jun-11 1 152	Apr-28	2	102	Jun-10 Jun-11		

Fecha	Frecuencia	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 19	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 4	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

Eocha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2055
Mar-01	3	2058
Mar-02	1	2059
Mar-03	2	2061
Mar-04	2	2063
Mar-05	2	2065
Mar-06	3	2068
Mar-07	3	2071
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	2	2096
Mar-21	0	2096