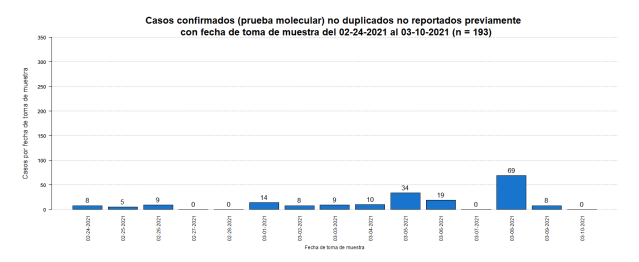


DEPARTAMENTO DE SALUD

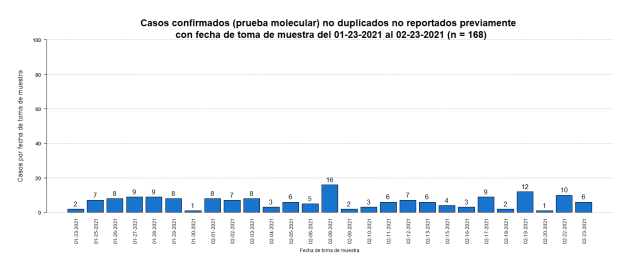
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	11 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	193
* Total de casos confirmados acumulados²	94,336	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	55
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,071	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	676
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	87,727	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as)	2
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,073	
*Muertes confirmadas ⁹	1,762	
*Muertes probables ⁹	311	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

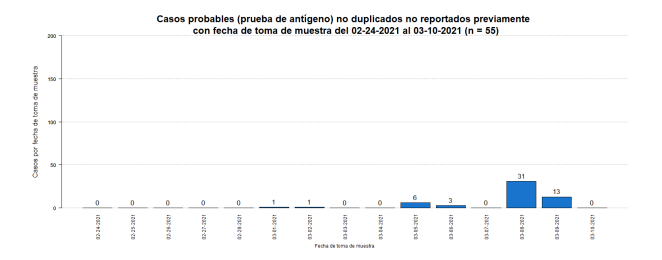
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de febrero de 2021 al 10 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 193 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



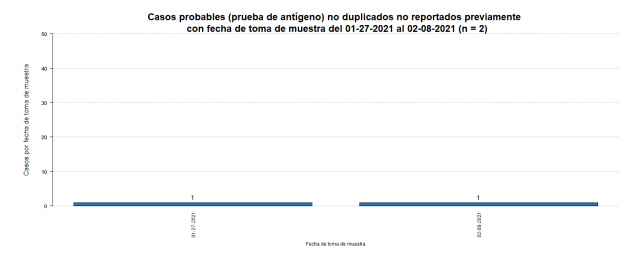
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento sesenta y ocho (168) casos previos al 24 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron ocho (8) casos duplicados.



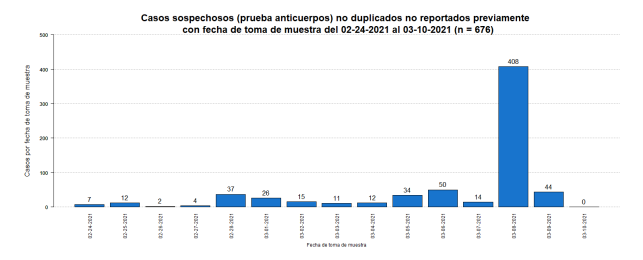
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 24 de febrero de 2021 al 10 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 55 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



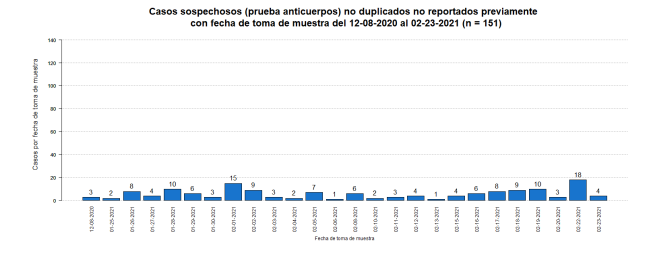
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y tres (53) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 24 de febrero de 2021. Por otro lado, se resto un (1) caso duplicado.



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 24 de febrero de 2021 al 10 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 676 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

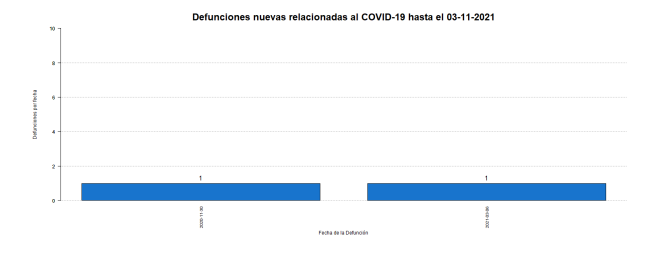


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento cincuenta y un (151) casos previos al 24 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron siete (7) casos duplicados.



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

La gráfica muestra la distribución de las dos (2) muertes adicionales reportada hoy, 11 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)

	Distribusión de secre configura des per recupiais	7
-	Distribución de casos confirmados por municipio	/
-	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	LO - 14

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	359	0.4
* Aguada	874	1.0
* Aguadilla	1013	1.1
* Aguas Buenas	813	0.9
* Aibonito	408	0.4
* Añasco	554	0.6
* Arecibo	2237	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	537	0.6
* Barranquitas	791	0.9
* Bayamón	7310	8.0
* Cabo Rojo	480	0.5
* Caguas	4384	4.8
* Camuy	867	0.9
* Canóvanas	1260	1.4
* Carolina	6085	6.7
* Cataño	880	1.0
* Cayey	801	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	557	0.6
* Cidra	887	1.0
* Coamo	565	0.6
* Comerío	460	0.5
* Corozal	1037	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1440	1.6
* Fajardo	605	0.7
* Florida	340	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	538	0.6
* Guayanilla	226	0.2
* Guaynabo	3215	3.5
* Gurabo	1459	1.6
* Hatillo	822	0.9
* Hormigueros	281	0.3
* Humacao	1139	1.2
* Isabela	859	0.9
* Jayuya	167	0.2
* Juana Díaz	794	0.9
* Juncos	1380	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lac Marías	503	0.6
* Las Marías	121	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	988	1.1
* Loíza	756	0.8
* Luquillo	407	0.4
* Manatí	1032	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1260	1.4
* Moca	955	1.0
* Morovis	998	1.1
* Naguabo	591	0.6
* Naranjito	996	1.1
* Orocovis	612	0.7
* Patillas	204	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2241	2.5
* Quebradillas	514	0.6
* Rincón	300	0.3
* Rio Grande	1182	1.3
* Sabana Grande	229	0.3
* Salinas	516	0.6
* San Germán	353	0.4
* San Juan	13272	14.5
* San Lorenzo	1096	1.2
* San Sebastián	873	1.0
* Santa Isabel	311	0.3
* Toa Alta	2700	3.0
* Toa Baja	2696	2.9
* Trujillo Alto	2076	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1265	1.4
* Vega Baja	2108	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	600	0.7
* Yabucoa	675	0.7
* Yauco	556	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2655	
* Total	94336	

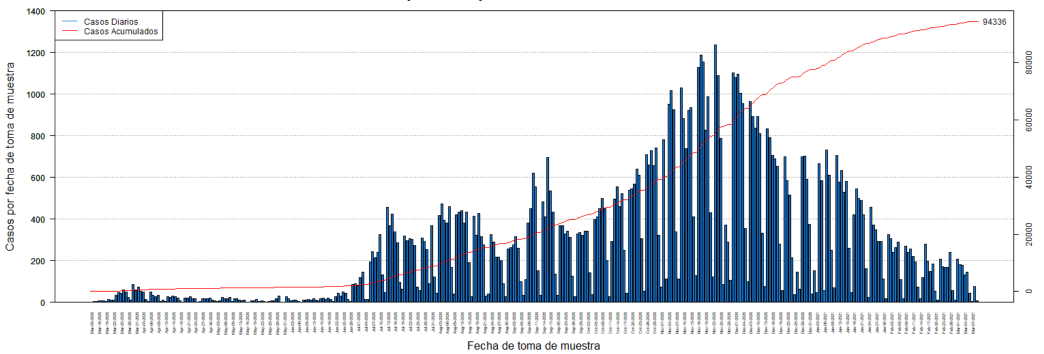
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11165	12.2
* Bayamón	20187	22.1
* Caguas	14813	16.2
* Fajardo	2440	2.7
* Mayagüez	8424	9.2
* Metro	26664	29.2
* Ponce	7762	8.5
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2656	

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	2704	5.4	2703	6.2	5407	5.7
10 – 19	4391	8.7	4103	9.4	8494	9.0
20 – 29	9095	18.0	7388	16.9	16483	17.5
30 – 39	8223	16.3	7115	16.3	15338	16.3
40 – 49	8219	16.3	7364	16.9	15583	16.5
50 – 59	7723	15.3	6662	15.2	14385	15.3
60 – 69	5069	10.0	4265	9.8	9334	9.9
70 – 79	3167	6.3	2711	6.2	5878	6.2
≥ 80	1940	3.8	1376	3.1	3316	3.5
No Disponible	63	-	55	-	118	-
Total	50594	100.0	43742	100.0	94336	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-10-2021



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	Fashs	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	395	10298
Jun-24	31	1820	Aug-06	381	10679
Jun-25	49	1869	Aug-07	460	11139
Jun-26	45	1914	Aug-08	167	11306
Jun-27	15	1929	Aug-09	40	11346
Jun-28	3	1932	Aug-10	422	11768
Jun-29	85	2017	Aug-11	432	12200
Jun-30	89	2106	Aug-12	441	12641
Jul-01	80	2186	Aug-13	382	13023
Jul-02	119	2305	Aug-14	432	13455
Jul-03	144	2449	Aug-15	190	13645
Jul-04	14	2463	Aug-16	27	13672
Jul-05	15	2478	Aug-17	413	14085
Jul-06	195	2673	Aug-18	322	14407
Jul-07	243	2916	Aug-19	426	14833
Jul-08	213	3129	Aug-20	317	15150
Jul-09	240	3369	Aug-21	277	15427
Jul-10	325	3694	Aug-22	30	15457
Jul-10 Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15496
	48		Aug-24	324	15820
Jul-12		3873	Aug-25	289	16109
Jul-13	455	4328	Aug-26	218	16327
Jul-14	367	4695	Aug-27	217	16544
Jul-15	423	5118	Aug-28	202	16746
Jul-16	339	5457	Aug-29	89	16835
Jul-17	286	5743	Aug-30	26	16861
Jul-18	97	5840	Aug-31	255	17116
Jul-19	64	5904	Sep-01	264	17380
Jul-20	320	6224	Sep-02	277	17657
Jul-21	297	6521	Sep-03	314	17971
Jul-22	306	6827	Sep-04	261	18232

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Sep-05	100	18332	Oct-18	44	32170
Sep-06	34	18366	Oct-19	539	3270
Sep-07	108	18474	Oct-20	545	3325
Sep-08	382	18856	Oct-21	569	3382
Sep-09	450	19306	Oct-22	639	34462
Sep-10	619	19925	Oct-23	609	3507
Sep-11	555	20480	Oct-24	306	3537
Sep-12	152	20632	Oct-25	52	35429
Sep-13	34	20666	Oct-26	710	36139
Sep-14	484	21150	Oct-27	660	36799
Sep-15	412	21562	Oct-28	727	37526
Sep-16	697	22259	Oct-29	656	38182
Sep-17	534	22793	Oct-30	743	3892
Sep-17	435	23228	Oct-31	321	3924
Sep-19	136	23364	Nov-01	74	39320
Sep-20	33	23397	Nov-02	781	4010
Sep-21	368	23765	Nov-03	111	40212
Sep-22	369	24134	Nov-04	952	41164
Sep-23	329	24463	Nov-05	1016	42180
Sep-24	342	24805	Nov-06	924	43104
Sep-25	311	25116	Nov-07	339	43443
Sep-26	127	25243	Nov-08	113	4355
Sep-27	26	25269	Nov-09	1031	4458
Sep-28	329	25598	Nov-10	884	4547
Sep-29	335	25933	Nov-11	738	46209
Sep-30	321	26254	Nov-12	923	47132
Oct-01	342	26596	Nov-13	935	48067
Oct-02	341	26937	Nov-14	412	48479
Oct-03	141	27078	Nov-15	129	4860
Oct-04	36	27114	Nov-16	1127	4973
Oct-05	399	27513	Nov-17	1187	50922
Oct-06	412	27925	Nov-18	1155	5207
Oct-07	450	28375	Nov-19	827	52904
Oct-08	498	28873	Nov-20	986	53890
Oct-09	449	29322	Nov-21	431	5432
Oct-10	202	29522	Nov-22	123	54444
Oct-10	202	29524	Nov-23	1236	55680
Oct-11	292	29331	Nov-24	1088	56768
	497		Nov-25	787	57555
Oct 14		30340	Nov-26	86	5764:
Oct 15	556 459	30896	Nov-27	372	58013
Oct 16		31355	Nov-28	290	58303
Oct-16	521	31876	Nov-29	105	5840
Oct-17	250	32126	Nov-30	1101	59509

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(
	. ,				
Dec-01	1078	60587	Jan-13	635	826
Dec-01 Dec-02	1073	61682	Jan-14	529	831
Dec-03	1003	62685	Jan-15	580	837
Dec-04	953	63638	Jan-16	260	840
Dec-05	356	63994	Jan-17	48	840
Dec-06	99	64093	Jan-18	419	844
Dec-07	966	65059	Jan-19	545	850
Dec-08	892	65951	Jan-20	499	855
Dec-09	836	66787	Jan-21	488	860
Dec-10	891	67678	Jan-22	421	864
Dec-11	811	68489	Jan-23	162	866
Dec-12	333	68822	Jan-24	23	866
Dec-12	76	68898	Jan-25	455	870
Dec-13 Dec-14	835	69733	Jan-26	371	874
Dec-14 Dec-15	792	70525	Jan-27	347	878
Dec-13 Dec-16	792	70323	Jan-28	293	881
	688		Jan-29	293	883
Dec-17	652	71918	Jan-30	111	885
ec-18		72570	Jan-31	16	885
Dec-19	278 58	72848	Feb-01	324	888
Dec-20		72906	Feb-02	305	892
Dec-21	699	73605	Feb-03	241	893
Dec-22	585	74190	Feb-04	264	896
Dec-23	514	74704	Feb-05	288	899
Dec-24	215	74919	Feb-06	110	900
Dec-25	38	74957	Feb-07	19	900
Dec-26	146	75103	Feb-08	270	903
Dec-27	64	75167	Feb-09	240	905
Dec-28	699	75866	Feb-10	258	908
Dec-29	701	76567	Feb-11	220	910
Dec-30	591	77158	Feb-12	194	912
Dec-31	376	77534	Feb-13	73	913
an-01	39	77573	Feb-14	18	913
an-02	153	77726	Feb-15	118	914
an-03	48	77774	Feb-16	278	917
an-04	666	78440	Feb-17	197	919
an-05	583	79023	Feb-18	149	920
an-06	57	79080	Feb-19	185	922
an-07	733	79813	Feb-20	53	923
an-08	611	80424	Feb-21	12	923
lan-09	249	80673	Feb-22	207	925
lan-10	70	80743	Feb-23	171	927
an-11	705	81448	Feb-24	169	928
an-12	578	82026	Feb-25	168	930

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	241	93293
Feb-27	58	93351
Feb-28	11	93362
Mar-01	207	93569
Mar-02	182	93751
Mar-03	178	93929
Mar-04	133	94062
Mar-05	146	94208
Mar-06	42	94250
Mar-07	3	94253
Mar-08	75	94328
Mar-09	8	94336

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	

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	24	0.3
* Aguada	125	1.6
* Aguadilla	154	2.0
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	42	0.5
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	127	1.6
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	38	0.5
* Barranquitas	85	1.1
* Bayamón	587	7.6
* Cabo Rojo	87	1.1
* Caguas	329	4.2
* Camuy	50	0.6
* Canóvanas	80	1.0
* Carolina	313	4.0
* Cataño	33	0.4
* Cayey	160	2.1
* Ceiba	91	1.2
* Ciales	34	0.4
* Cidra	116	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	78	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	89	1.1
* Fajardo	222	2.9
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	168	2.2
* Gurabo	98	1.3
* Hatillo	46	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	97	1.2
* Isabela	142	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	67	0.9
* Juncos	122	1.6
* Lajas	57	0.7
* Lares	36	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(,	(70)
	129	1.7
* Las Piedras	123	1.,
* Loíza	69	0.9
* Luquillo	86	1.1
* Manatí	41	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	165	2.1
* Moca	138	1.8
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	72	0.9
* Naranjito	121	1.6
* Orocovis	23	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	69	0.9
* Ponce	228	2.9
* Quebradillas	89	1.1
* Rincón	26	0.3
* Rio Grande	221	2.8
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	45	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	625	8.0
* San Lorenzo	96	1.2
* San Sebastián	144	1.9
* Santa Isabel	27	0.3
* Toa Alta	222	2.9
* Toa Baja	191	2.5
* Trujillo Alto	161	2.1
* Utuado	28	0.4
* Vega Alta	48	0.6
* Vega Baja	85	1.1
* Vieques	74	1.0
* Villalba	51	0.7
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	29	0.4
* Otro lugar fuera de PR	13	
* No disponible	292	
* Total	8071	

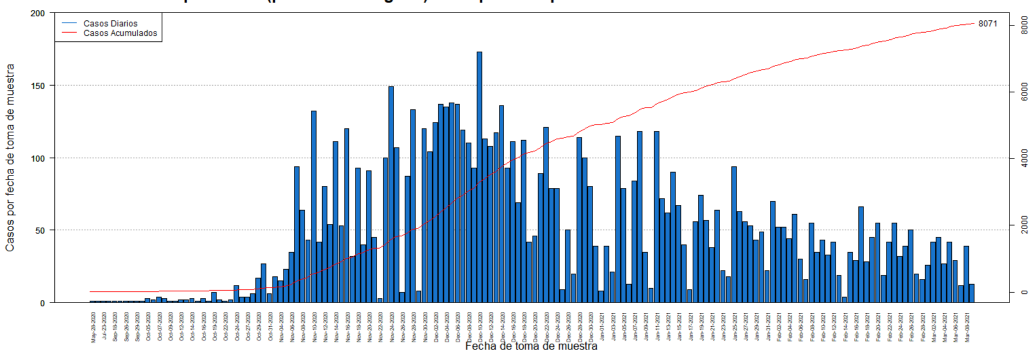
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	686	8.8
* Bayamón	1540	19.8
* Caguas	1389	17.9
* Fajardo	695	8.9
* Mayagüez	1251	16.1
* Metro	1416	18.2
* Ponce	789	10.2
* Fuera de PR	13	
* No disponible	292	

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	290	6.5	288	8.0	578	7.2
10 – 19	410	9.3	392	10.8	802	10.0
20 – 29	686	15.5	612	16.9	1298	16.1
30 – 39	668	15.1	534	14.7	1202	14.9
40 – 49	679	15.3	575	15.9	1254	15.6
50 – 59	612	13.8	505	13.9	1117	13.9
60 – 69	430	9.7	322	8.9	752	9.3
70 – 79	286	6.5	204	5.6	490	6.1
≥ 80	369	8.3	190	5.2	559	6.9
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4438	100.0	3633	100.0	8071	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-10-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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	100	1412
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1561
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1668
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1675
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1762
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1895
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1903
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2023
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2127
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2251
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2388
Oct-10	1	36	Dec-04	135	2523
Oct-18	7	43	Dec-05	138	2661
			Dec-06	137	2798
Oct-21	2	45	Dec-07	119	2917
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3027
Oct-23	2	48	Dec-09	93	3120
Oct-24	12	60	Dec-10	173	3293
Oct-26	4	64	Dec-11	113	3406
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3514
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3631
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3767
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3860
Oct-31	6	124	Dec-16	111	3971
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4040
Nov-04	15	157	Dec-18	112	4152
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4194
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4240
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4329
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4450
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4529
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4608
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4617
Nov-12	80	670	Dec-26	50	4667

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

Foobo	Frecuencia	Acumulada	Foshs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4687	Feb-08	55	7089
Dec-28	114	4801	Feb-09	35	7124
Dec-29	100	4901	Feb-10	43	7167
Dec-30	80	4981	Feb-11	33	7200
Dec-31	39	5020	Feb-12	42	7242
Jan-01	8	5028	Feb-13	19	7261
Jan-02	39	5067	Feb-14	4	7265
Jan-03	21	5088	Feb-15	35	7300
Jan-04	115	5203	Feb-16	29	7329
Jan-05	79	5282	Feb-17	66	7395
Jan-06	13	5295	Feb-18	28	7423
Jan-07	84	5379	Feb-19	45	7468
Jan-08	118	5497	Feb-20	55	7523
Jan-09	35	5532	Feb-21	19	7542
Jan-10	10	5542	Feb-22	42	7584
Jan-11	118	5660	Feb-23	55	7639
Jan-12	72	5732	Feb-24	32	7671
Jan-13	62	5794	Feb-25	39	7710
Jan-14	90	5884	Feb-26	50	7760
Jan-15	67	5951	Feb-27	20	7780
Jan-16	40	5991	Feb-28	16	7796
Jan-17	9	6000	Mar-01	26	7822
Jan-18	56	6056	Mar-02	42	7864
Jan-19	74	6130	Mar-03	45	7909
Jan-20	57	6187	Mar-04	27	7936
Jan-21	38	6225	Mar-05	42	7978
Jan-22	64	6289	Mar-06	29	8007
Jan-23	22	6311	Mar-07	12	8019
Jan-24	18	6329	Mar-08	39	8058
Jan-25	94	6423	Mar-09	13	8071
Jan-26	63	6486			
Jan-27	56	6542			
Jan-28	53	6595			
Jan-29	43	6638			
Jan-30	49	6687			
	22	6709			
Jan-31	70				
Feb-01		6779 6821			
Feb-02	52	6831			
Feb-03	52	6883			
Feb-04	44	6927			
Feb-05	61	6988			
Feb-06	30	7018			
Feb-07	16	7034	Donartamento de Salud ned		

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 - 28

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

Característica	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Adjuntas	234	0.3	
* Aguada	690	0.8	
* Aguadilla	1105	1.3	
* Aguas Buenas	438	0.5	
* Aibonito	354	0.4	
* Añasco	510	0.6	
* Arecibo	1792	2.1	
* Arroyo	386	0.5	
* Barceloneta	492	0.6	
* Barranquitas	1160	1.4	
* Bayamón	5935	7.1	
* Cabo Rojo	924	1.1	
* Caguas	3071	3.7	
* Camuy	712	0.8	
* Canóvanas	1027	1.2	
* Carolina	4345	5.2	
* Cataño	778	0.9	
* Cayey	835	1.0	
* Ceiba	257	0.3	
* Ciales	487	0.6	
* Cidra	725	0.9	
* Coamo	968	1.2	
* Comerío	396	0.5	
* Corozal	1118	1.3	
* Culebra	12	0.0	
* Dorado	1360	1.6	
* Fajardo	940	1.1	
* Florida	532	0.6	
* Guánica	261	0.3	
* Guayama	787	0.9	
* Guayanilla	536	0.6	
* Guaynabo	2553	3.0	
* Gurabo	915	1.1	
* Hatillo	722	0.9	
* Hormigueros	265	0.3	
* Humacao	1296	1.5	
* Isabela	711	0.8	
* Jayuya	333	0.4	
* Juana Díaz	852	1.0	
* Juncos	806	1.0	
* Lajas	418	0.5	
* Lares	1005	1.2	
* Las Marías	208	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	800	1.0
* Loíza	529	0.6
* Luquillo	464	0.6
* Manatí	1071	1.3
* Maricao	104	0.1
* Maunabo	295	0.4
* Mayagüez	1600	1.9
* Moca	828	1.0
* Morovis	692	0.8
* Naguabo	424	0.5
* Naranjito	1046	1.2
* Orocovis	593	0.7
* Patillas	310	0.4
* Peñuelas	319	0.4
* Ponce	2405	2.9
* Quebradillas	482	0.6
* Rincón	394	0.5
* Rio Grande	1029	1.2
* Sabana Grande	348	0.4
* Salinas	1074	1.3
* San Germán	519	0.6
* San Juan	10954	13.0
* San Lorenzo	682	0.8
* San Sebastián	1430	1.7
* Santa Isabel	632	0.8
* Toa Alta	2013	2.4
* Toa Baja	2325	2.8
* Trujillo Alto	1879	2.2
* Utuado	566	0.7
* Vega Alta	1156	1.4
* Vega Baja	1387	1.7
* Vieques	170	0.2
* Villalba	409	0.5
* Yabucoa	830	1.0
* Yauco	999	1.2
* Otro lugar fuera de PR	762	
* No disponible	2956	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

* Total

87727

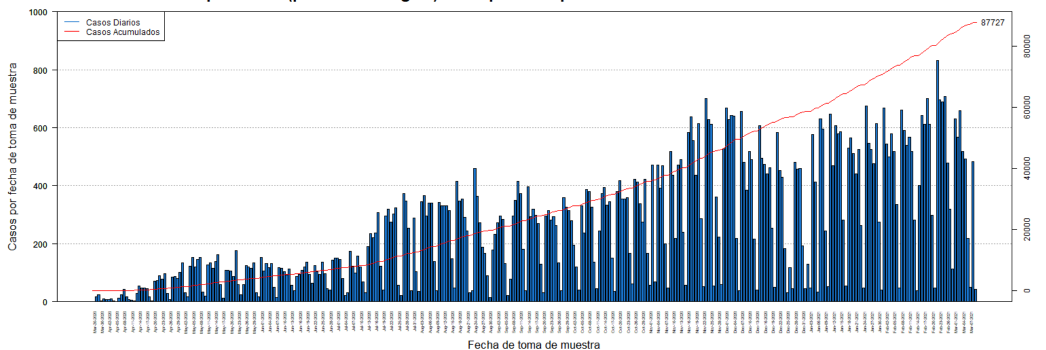
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9941	11.8
* Bayamón	17880	21.3
* Caguas	11471	13.7
* Fajardo	2872	3.4
* Mayagüez	10054	12.0
* Metro	21287	25.3
* Ponce	10505	12.5
* Fuera de PR	761	
* No disponible	2956	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1766	3.5	1712	4.6	3478	4.0
10 – 19	3439	6.8	2956	7.9	6395	7.3
20 – 29	8689	17.3	6286	16.9	14975	17.1
30 – 39	7930	15.7	5432	14.6	13362	15.3
40 – 49	8191	16.3	5690	15.3	13881	15.9
50 – 59	7611	15.1	5505	14.8	13116	15.0
60 – 69	6058	12.0	4697	12.6	10755	12.3
70 – 79	4267	8.5	3345	9.0	7612	8.7
≥ 80	2420	4.8	1564	4.2	3984	4.6
No Disponible	99	-	70	-	169	-
Total	50470	100.0	37257	100.0	87727	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-10-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2149
Mar-26	16	17	May-10	20	2169
Mar-27	23	40	May-11	126	2295
Mar-30	3	43	May-12	135	2430
Mar-31	9	52	May-13	115	2545
Apr-01	8	60	May-14	138	2683
Apr-02	8	68	May-15	163	2846
Apr-03	9	77	May-16	59	2905
Apr-04	3	80	May-17	12	2917
Apr-05	1	81	May-18	109	3026
Apr-06	13	94	May-19	108	3134
Apr-07	24	118	May-20	107	3241
Apr-08	43	161	May-21	88	3329
Apr-09	17	178	May-22	177	3506
Apr-10	7	185	May-23	60	3566
Apr-11	6	191	May-24	25	3591
Apr-12	4	195	May-25	60	3651
Apr-13	29	224	May-26	125	3776
Apr-14	55	279	May-27	119	3895
Apr-15	47	326	May-28	116	4011
Apr-16	48	374	May-29	135	4146
Apr-17	46	420	May-30	32	4178
Apr-18	17	437	May-31	17	4195
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4349
Apr-19 Apr-20	71	511	Jun-02	107	4456
Apr-20 Apr-21	71	585	Jun-03	131	4587
•	89		Jun-04	118	4705
Apr-22		674	Jun-05	131	4836
Apr-23	78	752	Jun-06	51	4887
Apr-24	96	848	Jun-07	14	4901
Apr-25	28	876	Jun-08	118	5019
Apr-26	8	884	Jun-09	115	5134
Apr-27	85	969	Jun-10	104	5238
Apr-28	88	1057	Jun-11	93	5331
Apr-29	81	1138	Jun-12	112	5443
Apr-30	101	1239	Jun-13	56	5499
May-01	133	1372	Jun-14	38	5537
May-02	32	1404	Jun-15	88	5625
May-03	18	1422	Jun-16	94	5719
May-04	122	1544	Jun-17	109	5828
May-05	153	1697	Jun-18	120	5948
May-06	119	1816	Jun-19	137	6085
May-07	147	1963	Jun-20	95	6180
May-08	153	2116	Jun-21	65	6245

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Factor .	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6370	Aug-04	365	13478
Jun-23	103	6473	Aug-05	296	13774
Jun-24	95	6568	Aug-06	339	14113
Jun-25	136	6704	Aug-07	340	14453
Jun-26	97	6801	Aug-08	139	14592
Jun-27	46	6847	Aug-09	37	14629
Jun-28	41	6888	Aug-10	342	14971
Jun-29	143	7031	Aug-11	330	15301
Jun-30	150	7181	Aug-12	330	15631
Jul-01	150	7331	Aug-13	331	15962
Jul-02	145	7476	Aug-14	314	16276
Jul-03	80	7556	Aug-15	148	16424
Jul-04	22	7578	Aug-16	47	16471
Jul-05	32	7610	Aug-17	414	16885
Jul-06	175	7785	Aug-18	348	17233
Jul-07	123	7908	Aug-19	353	17586
Jul-08	99	8007	Aug-20	292	17878
Jul-09	157	8164	Aug-21	243	18121
Jul-10	120	8284	Aug-22	31	18152
Jul-11	68	8352	Aug-23	39	18191
Jul-12	30	8382	Aug-24	459	18650
Jul-13	191	8573	Aug-25	364	19014
Jul-14	235	8808	Aug-26	272	19286
Jul-15	221	9029	Aug-27	187	19473
Jul-16	237	9266	Aug-28	167	19640
Jul-17	308	9574	Aug-29	89	19729
Jul-18	123	9697	Aug-30	14	19743
Jul-19	40	9737	Aug-31	179	19922
Jul-20	295	10032	Sep-01	232	20154
Jul-21	318	10350	Sep-02	273	20427
Jul-22	274	10624	Sep-03	296	20723
Jul-23	303	10927	Sep-04	284	21007
Jul-24	324	11251	Sep-05	131	21138
Jul-25	57	11308	Sep-06	21	21159
Jul-26	22	11330	Sep-07	77	21236
Jul-27	373	11703	Sep-08	295	21531
Jul-28	346	12049	Sep-09	349	21880
Jul-29	253	12302	Sep-10	415	22295
Jul-30	39	12341	Sep-11	373	22668
Jul-31	288	12629	Sep-12	182	22850
Aug-01	104	12733	Sep-13	39	22889
Aug-01 Aug-02	35	12768	Sep-14	396 293	23285
Aug-02 Aug-03	345	13113	Sep-15	320	23578 23898
Aug-03	343	12112	Sep-16	320	23898

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Fb-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24195	Oct-30	423	35558
Sep-18	270	24465	Oct-31	168	35726
Sep-19	129	24594	Nov-01	58	35784
Sep-20	32	24626	Nov-02	472	36256
Sep-21	295	24921	Nov-03	68	36324
Sep-22	314	25235	Nov-04	472	36796
Sep-23	281	25516	Nov-05	391	37187
Sep-24	294	25810	Nov-06	468	37655
Sep-25	264	26074	Nov-07	200	37855
Sep-26	134	26208	Nov-08	48	37903
Sep-27	39	26247	Nov-09	518	38421
Sep-28	359	26606	Nov-10	435	38856
Sep-29	325	26931	Nov-11	218	39074
Sep-30	314	27245	Nov-12	472	39546
Oct-01	280	27525	Nov-13	491	40037
Oct-02	194	27719	Nov-14	239	40276
Oct-03	121	27840	Nov-15	56	40332
Oct-04	41	27881	Nov-16	584	40916
Oct-05	331	28212	Nov-17	637	41553
Oct-06	236	28448	Nov-18	556	42109
Oct-07	387	28835	Nov-19	435	42544
Oct-08	379	29214	Nov-20	613	43157
Oct-09	325	29539	Nov-21	287	43444
Oct-10	136	29675	Nov-22	53	43497
Oct-11	45	29720	Nov-23	701	44198
Oct-12	244	29964	Nov-24	629	44827
Oct-13	374	30338	Nov-25	612	45439
Oct-14	393	30731	Nov-26	55	45494
Oct-15	333	31064	Nov-27	361	45855
Oct-16	344	31408	Nov-28	224	46079
Oct-17	150	31558	Nov-29	59	46138
Oct-18	35	31593	Nov-30	528	46666
Oct-19	380	31973	Dec-01	667	47333
Oct-20	417	32390	Dec-02	629	47962
Oct-21	355	32745	Dec-03	641	48603
Oct-22	354	33099	Dec-04	640	49243
Oct-22	360	33459	Dec-05	219	49462
Oct-24	168	33627	Dec-06	38	49500
Oct-25	62	33689	Dec-07	656	50156
Oct-26	423	34112	Dec-08	480	50636
Oct-27	412	34524	Dec-09	385	51021
	337		Dec-10	519	51540 52021
Oct-28		34861 35135	Dec-11	491	52031 52246
Oct-29	274	35135	Dec-12	215	52246

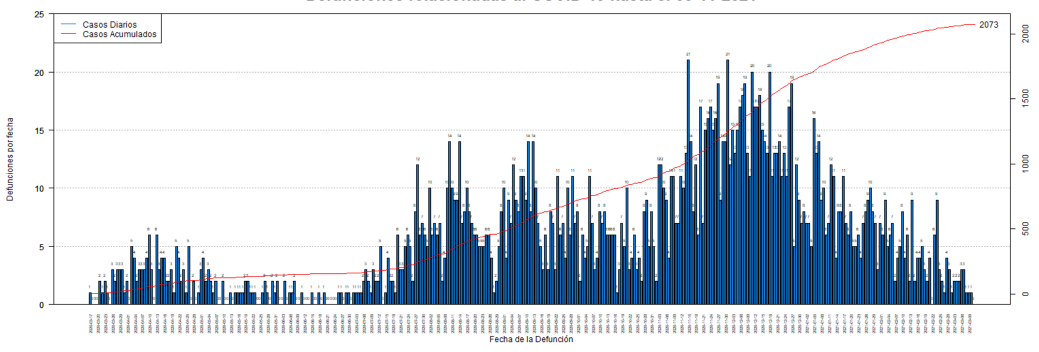
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52286	Jan-25	676	68054
Dec-14	608	52894	Jan-26	545	68599
Dec-15	494	53388	Jan-27	524	69123
Dec-16	474	53862	Jan-28	475	69598
Dec-17	441	54303	Jan-29	613	70211
Dec-18	463	54766	Jan-30	274	70485
Dec-19	253	55019	Jan-31	40	70525
Dec-20	50	55069	Feb-01	668	71193
Dec-21	583	55652	Feb-02	543	71736
Dec-22	452	56104	Feb-03	500	72236
Dec-23	430	56534	Feb-04	580	72816
Dec-24	184	56718	Feb-05	519	73335
Dec-25	32	56750	Feb-06	335	73670
Dec-26	117	56867	Feb-07	48	73718
Dec-27	45	56912	Feb-08	660	74378
Dec-28	481	57393	Feb-09	590	74968
Dec-29	456	57849	Feb-10	540	75508
Dec-30	459	58308	Feb-11	567	76075
Dec-31	192	58500	Feb-12	517	76592
Jan-01	46	58546	Feb-13	281	76873
Jan-02	129	58675	Feb-14	37	76910
Jan-03	48	58723	Feb-15	401	77311
Jan-04	576	59299	Feb-16	643	77954
	412		Feb-17	612	78566
Jan-05		59711	Feb-18	701	79267
Jan-06	34	59745	Feb-19	612	79879
Jan-07	631	60376	Feb-20	299	80178
Jan-08	595	60971	Feb-21	47	80225
Jan-09	245	61216	Feb-22	831	81056
Jan-10	52	61268	Feb-23	696	81752
Jan-11	647	61915	Feb-24	689	82441
Jan-12	470	62385	Feb-25	707	83148
Jan-13	608	62993	Feb-26	479	83627
Jan-14	580	63573	Feb-27	320	83947
Jan-15	587	64160	Feb-28	114	84061
Jan-16	282	64442	Mar-01	631	84692
Jan-17	54	64496	Mar-02	567	85259
Jan-18	529	65025	Mar-03	659	85918
Jan-19	566	65591	Mar-04	519	86437
Jan-20	511	66102	Mar-05	492	86929
Jan-21	440	66542	Mar-06	219	87148
Jan-22	526	67068	Mar-07	51	87199
Jan-23	262	67330	Mar-08	484	87683
Jan-24	48	67378	Mar-09	44	87727

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	30
-	Distribución de defunciones por fecha	31 - 35

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-11-2021



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

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-22 1 4 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122		(/	(/			
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-22 1 4 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19 0 1 May-01 3 106 Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 112 Mar-23 2 6 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 1 122 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 24 May-12 0 124 Apr-01 2 24 May-13 1 125 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td>				· ·		
Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-23 2 6 May-04 3 117 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 122 Apr-02 4 433 May-15 1 122 Apr-03 5 29 May-16 1 122						
Mar-21						
Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 112 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-09 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 125 Apr-03 5 29 May-14 0 125 Apr-04 4 33 3 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125<					2	2 114
Mar-23 2 6 May-05 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 126 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-18 1 125					3	3 117
Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 124 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 122 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133				May-05	2	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-13 1 122 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-16 1 122 Apr-05 2 35 May-16 1 122 Apr-06 3 38 May-17 1 128 Apr-07 3 41 May-21 1 132 Apr-08 3 44 May-21 1 133				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 1 133 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-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 (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(/	(,			
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
Jun-28	0	157	Aug-10	14	
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	
Jul-01	0	159	Aug-13	9	
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	
Jul-10	3	174	Aug-22	5	
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437 442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	5 6	
Jul-13	5	183	Aug-25	6	
Jul-14	0	183	Aug-27	4	
Jul-15	1	184	Aug-27	1	
Jul-16	4	188	Aug-28	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	5	
Jul-18	2	192	Aug-31	8	
Jul-19	1	193	Sep-01	10	
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	5	827
Sep-08	11	544	Oct-21	10	837
Sep-09	11	555	Oct-22	3	840
Sep-10	9	564	Oct-23	4	844
Sep-11	14	578	Oct-24	6	850
Sep-12	8	586	Oct-25	3	853
Sep-13	14	600	Oct-26	4	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	
Sep-19	3	634	Nov-01	5	
Sep-20	8	642	Nov-02	2	
Sep-21	7	649	Nov-03	12	908
Sep-22	3	652	Nov-04	12	
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	11	
Sep-27	10	690	Nov-09	11	
Sep-28	6	696	Nov-10	7	
Sep-29	11	707	Nov-11	7	
Sep-30	7	714	Nov-12	11	
Oct-01	8	722	Nov-13	10	
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	
Oct-06	11	750	Nov-18	12	
Oct-07	7	757	Nov-19	6	
Oct-08	3	760	Nov-20	17	
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	15	1113
Oct-11	7	779	Nov-23	16	
Oct-12	8	787	Nov-24	17	
Oct-13	6	793	Nov-25	15	
Oct-14	6	799	Nov-26	16	
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	19	
Oct-15	6	811	Nov-28	9	
Oct-16 Oct-17		812	Nov-29	14	
	1		Nov-30	14	
Oct-18	3	815 822	Dec-01	21	
Oct-19	7	822	Dec-02	12	1266

	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
15	1281	Jan-15	8	1813
13	1294	Jan-16	8	1821
15	1309	Jan-17	11	1832
17	1326	Jan-18	7	1839
18	1344	Jan-19	6	1845
19	1363	Jan-20	8	1853
13	1376	Jan-21	5	1858
11	1387	Jan-22	5	1863
20	1407	Jan-23	6	1869
17	1424	Jan-24	4	1873
17	1441	Jan-25	7	
18	1459	Jan-26	8	1888
15	1474	Jan-27	9	1897
14	1488	Jan-28		1907
13	1501	Jan-29		1915
		Jan-30	7	
		Jan-31	3	1925
	1545	Feb-01	7	
		Feb-02	6	1938
		Feb-03		1947
		Feb-04		1952
				1958
				1971
				1976
				1984
				1988
				1994
				1996
				2005
7				2007
5				2011
				2015
				2020
				2023
				2025
				2029
				2029
				2035
				2044
				2047 2049
				2049
	15 13 13 15 17 18 19 13 11 20 17 17 18 15 14 13 20 11 13 13 14 11 13 13 14 11 17 19 5 12 9 7 8 7	15	15	15 1281 Jan-15 8 13 1294 Jan-17 11 17 1326 Jan-18 7 18 1344 Jan-19 6 19 1363 Jan-20 8 13 1376 Jan-21 5 20 1407 Jan-23 6 17 1424 Jan-24 4 17 1441 Jan-25 7 18 1459 Jan-26 8 15 1474 Jan-27 9 14 1488 Jan-28 10 13 1501 Jan-29 8 13 1501 Jan-30 7 11 1532 Jan-30 7 11 1532 Jan-31 3 1545 Feb-01 7 15 Feb-02 6 11 1 1607 Feb-03 9 16 Feb-05 6 11 1 1607 Feb-06 7 17 1624 Feb-06 7 17 1624 Feb-07 Feb-06 7 17 1624 Feb-07 Feb-08 4 18 1684 Feb-10 8 19 1669 Feb-11 4 19 1643 Feb-09 5 168 Feb-10 8 169 Feb-10 8 160 Feb-11 4 17 1691 Feb-13 9 169 Feb-10 8 160 Feb-11 4 17 1691 Feb-13 9 169 Feb-10 8 160 Feb-11 4 17 1691 Feb-13 9 169 Feb-14 9 169 Feb-15 Feb-09 5 11 160 1719 Feb-18 5 1703 Feb-18 5 1703 Feb-18 5 1703 Feb-19 Feb-18 5 1703 Feb-18 5 1703 Feb-19 Feb-18 5 1703 Feb-21 4 1746 Feb-22 0 175 Feb-22 0 175 Feb-21 4 176 Feb-22 0 177 1775 Feb-23 6 177 1775 Feb-24 9 177 1775 Feb-24 9 177 1776 Feb-25 3 177 1776 Feb-25 3 177 1777 Feb-25 3 177 1777 Feb-24 9 177 1778 Feb-25 3 177 1778 Feb-25 3

Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)
Feb-28	4	2054
Mar-01	3	2057
Mar-02	1	2058
Mar-03	2	2060
Mar-04	2	2062
Mar-05	2	2064
Mar-06	3	2067
Mar-07	3	2070
Mar-08	1	2071
Mar-09	1	2072
Mar-10	1	2073
Mar-11	0	2073