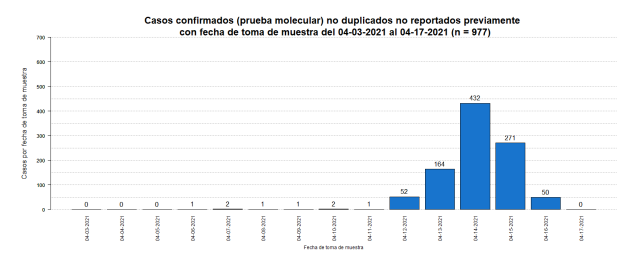


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

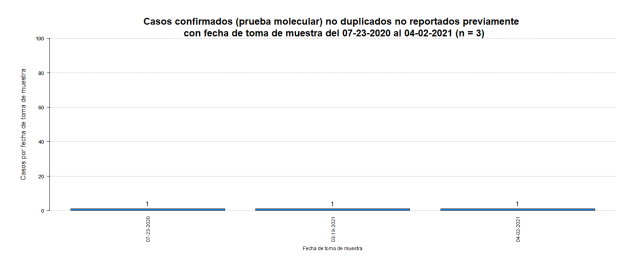
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	18 de abril de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	977
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	108,864	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	391
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	14,185	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	913
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	109,093	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada:	s)	7
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>		
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,881	
*Muertes probables <sup>9</sup>	326	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

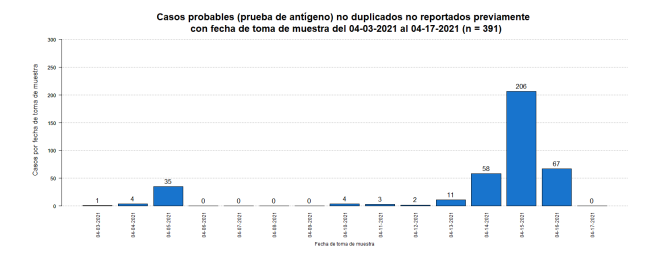
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de abril de 2021 al 17 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 977 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



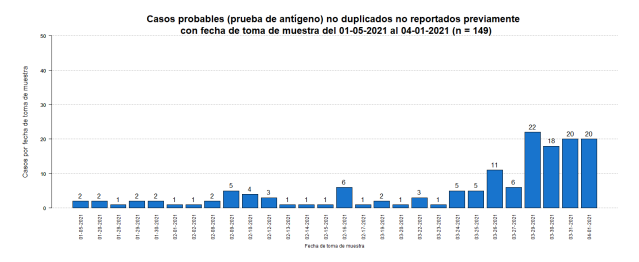
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos previos al 3 de abril de 2021.



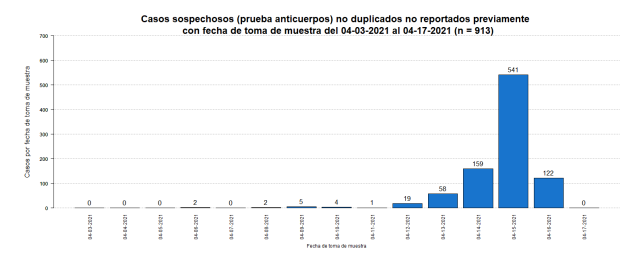
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de abril de 2021 al 17 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 391 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



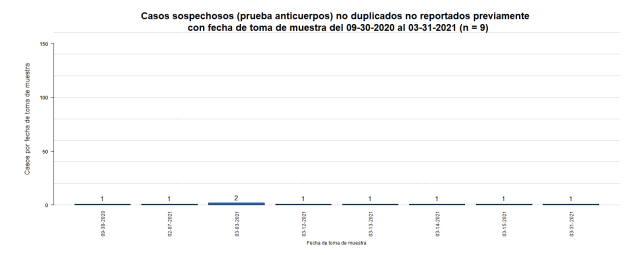
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento setenta y dos (172) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento cuarenta y nueve (149) casos previos al 3 de abril de 2021.



<sup>5</sup>Los 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 3 de abril de 2021 al 17 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 913 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

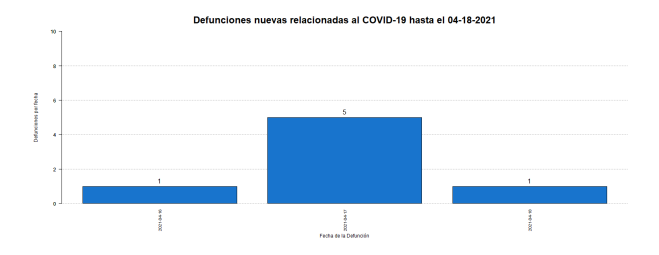


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y tres (53) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y treinta (30) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) casos previos al 3 de abril del 2021.



<sup>7</sup>El 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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 18 de abril de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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:

Compate winting	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adiustos		
* Adjuntas	405	0.4
* Aguada	944	0.9
* Aguadilla	1142	1.1
* Aguas Buenas	949	0.9
* Aïsaaaa	479	0.5
* Añasco	592	0.6
* Arecibo	2496	2.4
* Arroyo	215	0.2
* Barceloneta	630	0.6
* Barranquitas	924	0.9
* Bayamón	8372	7.9
* Cabo Rojo	597	0.6
* Caguas	5053	4.8
* Camuy	957	0.9
* Canóvanas	1509	1.4
* Carolina	7072	6.7
* Cataño	1025	1.0
* Cayey	909	0.9
* Ceiba	205	0.2
* Ciales	640	0.6
* Cidra	995	0.9
* Coamo	652	0.6
* Comerío	563	0.5
* Corozal	1219	1.2
* Culebra	30	0.0
* Dorado	1625	1.5
* Fajardo	658	0.6
* Florida	407	0.4
* Guánica	149	0.1
* Guayama	669	0.6
* Guayanilla	271	0.3
* Guaynabo	3626	3.4
* Gurabo	1715	1.6
* Hatillo	933	0.9
* Hormigueros	312	0.3
* Humacao	1447	1.4
* Isabela	941	0.9
* Jayuya	235	0.2
* Juana Díaz	900	0.9
* Juncos	1624	1.5
* Lajas	238	0.2
* Lares	648	0.6
* Las Marías	145	0.1

Compate winting	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1186	1.1
* Loíza	917	0.9
* Luquillo	467	0.4
* Manatí	1161	1.1
* Maricao	80	0.1
* Maunabo	235	0.2
* Mayagüez	1411	1.3
* Moca	1074	1.0
* Morovis	1151	1.1
* Naguabo	681	0.6
* Naranjito	1174	1.1
* Orocovis	771	0.7
* Patillas	248	0.2
* Peñuelas	393	0.4
* Ponce	2603	2.5
* Quebradillas	605	0.6
* Rincón	354	0.3
* Rio Grande	1377	1.3
* Sabana Grande	267	0.3
* Salinas	579	0.5
* San Germán	388	0.4
* San Juan	15324	14.5
* San Lorenzo	1341	1.3
* San Sebastián	940	0.9
* Santa Isabel	362	0.3
* Toa Alta	3144	3.0
* Toa Baja	3119	3.0
* Trujillo Alto	2407	2.3
* Utuado	764	0.7
* Vega Alta	1399	1.3
* Vega Baja	2384	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	635	0.6
* Yabucoa	817	0.8
* Yauco	633	0.6
* Otro lugar fuera de PR	246	
* No disponible	3067	
* Total	108864	

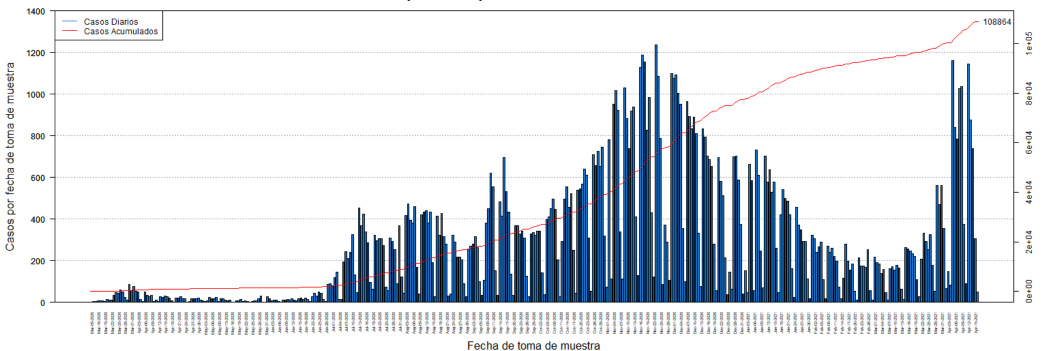
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12778	12.1
* Bayamón	23336	22.1
* Caguas	17431	16.5
* Fajardo	2780	2.6
* Mayagüez	9423	8.9
* Metro	30854	29.2
* Ponce	8949	8.5
* Fuera de PR	244	
* No disponible	3069	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Masculino		Masculino Total		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)		
< 10	3281	5.7	3287	6.5	6568	6.0		
10 – 19	5401	9.3	5108	10.1	10509	9.7		
20 – 29	10685	18.5	8884	415     16.6     17884       466     16.7     17891       551     14.9     16185       716     9.3     10261       922     5.7     6328	17884	18.0		
30 – 39	9469	16.4	8415 16.6 1			16.6 17884	16.4	
40 – 49	9425	16.3	8466			16.5		
50 – 59	8634	14.9	7551		16185	14.9		
60 – 69	5545	9.6	4716 9.3 1026		10261	9.4		
70 – 79	3406	5.9	2922		6328	5.8		
≥ 80	2064	3.6	1471		71 2.9 3535	3535	3.3	
No Disponible	71	-	63	-	134	-		
Total	57981	100.0	50883	100.0	108864	100.0		

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-17-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	r. d	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	7	1189
Mar-23	34	105	May-05	24	1213
Mar-24	48	153	May-06	19	1232
Mar-25	43	196	May-07	16	1248
Mar-26	60	256	May-08	25	1273
Mar-27	49	305	May-09	4	1277
Mar-28	24	329	May-11	16	1293
Mar-29	12	341	May-12	17	1310
Mar-30	87	428	May-13	10	1320
Mar-31	57	485	May-14	9	1329
Apr-01	74	559	May-15	11	1340
Apr-02	52	611	May-16	2	1342
Apr-03	50	661	May-17	2	1344
Apr-04	15	676	May-18	7	1351
Apr-05	3	679	May-19	8	1359
Apr-06	49	728	May-20	14	1373
Apr-07	34	762	May-21	5	1378
Apr-08	27	789	May-22	9	1387
Apr-09	34	823	May-23	3	1390
Apr-10	3	826	May-24	2	1392
Apr-11	12	838	May-25	5	1397 1403
Apr-12	4	842	May-26 May-27	6 8	1403
Apr-13	27	869	May-28	19	1411
Apr-14	24	893	May-29	29	1459
Apr-15	32	925	May-30	2	1461
Apr-16	26	951	May-31	1	1462
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1514
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1535
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1554

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Jun-09	12	1566	Jul-23	305	7133
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7407
Jun-11	12	1592	Jul-25	74	7481
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8482
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1716	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1791	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1871	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1934	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13021
Jul-02	119	2307	Aug-14	432	13453
Jul-03	144	2451	Aug-15	190	13643
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13670
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14083
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14405
Jul-07	243	2918	Aug-19	426	14831
Jul-08	213	3131	Aug-20	317	15148
Jul-09	240	3371	Aug-21	281	15429
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15459
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15498
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15821
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16110
Jul-14	367	4696	Aug-26	217	16327
Jul-15	423	5119	Aug-27	216	16543 16747
Jul-16	339	5458	Aug-28	204	16747 16836
Jul-17	286	5744	Aug-29 Aug-30	89 26	16862
Jul-18	97	5841	Aug-30 Aug-31	255	17117
Jul-19	64	5905	Sep-01	269	17117
Jul-20	320	6225	Sep-01	278	17664
Jul-21	297	6522	Sep-02	314	17978
Jul-22	306	6828	Sep-04	264	18242

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(
	. ,	. ,			
Sep-05	100	18342	Oct-18	44	321
Sep-06	34	18376	Oct-19	537	327
Sep-07	106	18482	Oct-20	544	332
Sep-08	380	18862	Oct-21	569	338
Sep-09	450	19312	Oct-22	639	344
Sep-10	619	19931	Oct-23	609	350
Sep-11	555	20486	Oct-24	309	353
Sep-12	152	20638	Oct-25	52	354
Sep-13	34	20672	Oct-26	710	361
Sep-14	483	21155	Oct-27	658	367
Sep-15	413	21568	Oct-28	726	375
Sep-15	696	22264	Oct-29	654	381
Sep-10	533	22797	Oct-30	744	389
Sep-17	435	23232	Oct-31	319	392
Sep-18	136	23368	Nov-01	74	393
Sep-19	33	23401	Nov-02	780	400
Sep-20	367		Nov-03	111	402
-	369	23768 24137	Nov-04	952	413
ep-22	329		Nov-05	1016	423
ep-23	341	24466 24807	Nov-06	922	430
Sep-24	310		Nov-07	337	434
ep-25		25117	Nov-08	113	435
ep-26	127	25244	Nov-09	1030	445
ep-27	26	25270	Nov-10	884	454
Sep-28	328	25598	Nov-11	738	463
ep-29	335	25933	Nov-12	920	47
ep-30	321	26254	Nov-13	937	480
Oct-01	342	26596	Nov-14	412	484
Oct-02	342	26938	Nov-15	129	485
Oct-03	141	27079	Nov-16	1128	497
Oct-04	36	27115	Nov-17	1187	509
Oct-05	399	27514	Nov-18	1153	520
Oct-06	412	27926	Nov-19	827	528
Oct-07	450	28376	Nov-20	985	538
Oct-08	497	28873	Nov-21	431	543
Oct-09	447	29320	Nov-22	123	544
Oct-10	203	29523	Nov-23	1235	556
Oct-11	27	29550	Nov-24	1087	567
Oct-12	292	29842	Nov-25	786	575
Oct-13	496	30338	Nov-26	87	576
Oct-14	556	30894	Nov-27	372	579
Oct-15	458	31352	Nov-28	290	582
Oct-16	521	31873	Nov-29	105	583
Oct-17	250	32123	Nov-30	1100	594

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	,	. ,			
Dec-01	1077	60565	Jan-13	636	82605
Dec-01	1093	61658	Jan-14	528	83133
Dec-03	1004	62662	Jan-15	579	83712
Dec-04	952	63614	Jan-16	260	83972
Dec-05	354	63968	Jan-17	48	84020
Dec-06	99	64067	Jan-18	419	84439
Dec-07	964	65031	Jan-19	543	84982
Dec-08	891	65922	Jan-20	498	85480
Dec-09	835	66757	Jan-21	486	85966
Dec-10	890	67647	Jan-22	420	86386
Dec-11	811	68458	Jan-23	162	86548
Dec-12	332	68790	Jan-24	23	86571
Dec-12	76	68866	Jan-25	456	87027
Dec-14	832	69698	Jan-26	371	87398
Dec-15	793	70491	Jan-27	347	87745
Dec-16	793	71194	Jan-28	293	88038
Dec-17	687	71194	Jan-29	293	88331
Dec-17	653	72534	Jan-30	111	88442
	278		Jan-31	16	88458
Dec-19 Dec-20	56	72812 72868	Feb-01	323	88781
Dec-20	697	73565	Feb-02	306	89087
	581		Feb-03	241	89328
Dec-22		74146	Feb-04	265	89593
Dec-23	513	74659	Feb-05	288	89881
Dec-24	215 38	74874	Feb-06	110	89991
Dec-25		74912	Feb-07	19	90010
Dec-26	146	75058 75133	Feb-08	271	90281
Dec-27	64	75122	Feb-09	240	90521
Dec-28	698	75820 76531	Feb-10	261	90782
Dec-29	701	76521	Feb-11	219	91001
Dec-30	588	77109	Feb-12	196	91197
Dec-31	376	77485	Feb-13	73	91270
Jan-01	39	77524	Feb-14	18	91288
Jan-02	152	77676	Feb-15	117	91405
Jan-03	48	77724	Feb-16	278	91683
Jan-04	664	78388	Feb-17	197	91880
Jan-05	583	78971	Feb-18	154	92034
Jan-06	57	79028	Feb-19	185	92219
Jan-07	733	79761	Feb-20	54	92273
Jan-08	610	80371	Feb-21	12	92285
Jan-09	248	80619	Feb-22	213	92498
Jan-10	70	80689	Feb-23	176	92674
Jan-11	703	81392	Feb-24	175	92849
Jan-12	577	81969	Feb-25	169	93018

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

(n) (n) (n)  254 93272 57 93329 11 93340 217 93557 190 93747 186 93933 138 94071 158 94229 46 94275 12 94287 162 94449 173 94622 154 94776 178 94954 165 95119 63 95182 13 95195 262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 9978 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439	F.	P L.	L .	Frecuencia
57 93329 11 93340 217 93557 190 93747 186 93933 138 94071 158 94229 46 94275 12 94287 162 94449 173 94622 154 94776 178 94954 165 95119 63 95182 13 95195 262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439	Fe	Fecha	Fecha	Fecha (n)
57       93329         11       93340         217       93557         190       93747         186       93933         138       94071         158       94229         46       94275         12       94287         162       94449         173       94622         154       94776         178       94954         165       95119         63       95182         13       95195         262       95457         256       95713         247       95960         234       96194         221       96415         110       96525         27       96552         206       96758         331       97089         293       97382         252       97634         326       97960         179       98139         55       98194         562       98756         471       99227         561       99788         355       100143         66 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
11 93340 217 93557 190 93747 186 93933 138 94071 158 94229 46 94275 12 94287 162 94449 173 94622 154 94776 178 94954 165 95119 63 95182 13 95195 262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439	Αŗ	Apr-10	Apr-10	
217 93557 190 93747 186 93933 138 94071 158 94229 46 94275 12 94287 162 94449 173 94622 154 94776 178 94954 165 95119 63 95182 13 95195 262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439		Apr-11		
190 93747 186 93933 138 94071 158 94229 46 94275 12 94287 162 94449 173 94622 154 94776 178 94954 165 95119 63 95182 13 95195 262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439		Apr-12		
186       93933         138       94071         158       94229         46       94275         12       94287         162       94449         173       94622         154       94776         178       94954         165       95119         63       95182         13       95195         262       95457         256       95713         247       95960         234       96194         221       96415         110       96525         27       96552         206       96758         331       97089         293       97382         252       97634         326       97960         179       98139         55       98194         562       98756         471       99227         561       99788         355       100143         66       100209         147       100356         83       100439		Apr-13		
138 94071 158 94229 46 94275 12 94287 162 94449 173 94622 154 94776 178 94954 165 95119 63 95182 13 95195 262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439		Apr-14		
158 94229 46 94275 12 94287 162 94449 173 94622 154 94776 178 94954 165 95119 63 95182 13 95195 262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 666 100209 147 100356 83 100439		Apr-15		
46 94275 12 94287 162 94449 173 94622 154 94776 178 94954 165 95119 63 95182 13 95195 262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 666 100209 147 100356 83 100439	Ap	Apr-16	Apr-16	Apr-16 50
12 94287 162 94449 173 94622 154 94776 178 94954 165 95119 63 95182 13 95195 262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 666 100209 147 100356 83 100439				
162       94449         173       94622         154       94776         178       94954         165       95119         63       95182         13       95195         262       95457         256       95713         247       95960         234       96194         221       96415         110       96525         27       96552         206       96758         331       97089         293       97382         252       97634         326       97960         179       98139         55       98194         562       98756         471       99227         561       99788         355       100143         66       100209         147       100356         83       100439				
173 94622 154 94776 178 94954 165 95119 63 95182 13 95195 262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
154 94776 178 94954 165 95119 63 95182 13 95195 262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
178       94954         165       95119         63       95182         13       95195         262       95457         256       95713         247       95960         234       96194         221       96415         110       96525         27       96552         206       96758         331       97089         293       97382         252       97634         326       97960         179       98139         55       98194         562       98756         471       99227         561       99788         355       100143         66       100209         147       100356         83       100439				
165 95119 63 95182 13 95195 262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
63 95182 13 95195 262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
13 95195 262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
262 95457 256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
256 95713 247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
247 95960 234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
234 96194 221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
221 96415 110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
110 96525 27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
27 96552 206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
206 96758 331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
331 97089 293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
293 97382 252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
252 97634 326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
326 97960 179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
179 98139 55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
55 98194 562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
562 98756 471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
471 99227 561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
561 99788 355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
355 100143 66 100209 147 100356 83 100439				
66 100209 147 100356 83 100439				
66 100209 147 100356 83 100439				
147 100356 83 100439				
1160 101599				
840 102439				
785 103224				
1027 104251				
1035 105286				

# **Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)**

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19 - 21

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	211	1.6
* Aguadilla	246	1.8
* Aguas Buenas	83	0.6
* Aibonito	108	0.8
* Añasco	133	1.0
* Arecibo	182	1.3
* Arroyo	32	0.2
* Barceloneta	54	0.4
* Barranquitas	167	1.2
* Bayamón	936	6.9
* Cabo Rojo	197	1.5
* Caguas	487	3.6
* Camuy	127	0.9
* Canóvanas	137	1.0
* Carolina	532	3.9
* Cataño	60	0.4
* Cayey	233	1.7
* Ceiba	118	0.9
* Ciales	63	0.5
* Cidra	175	1.3
* Coamo	146	1.1
* Comerío	98	0.7
* Corozal	149	1.1
* Culebra	3	0.0
* Dorado	160	1.2
* Fajardo	356	2.6
* Florida	52	0.4
* Guánica	25	0.2
* Guayama	82	0.6
* Guayanilla	31	0.2
* Guaynabo	260	1.9
* Gurabo	139	1.0
* Hatillo	89	0.7
* Hormigueros	48	0.4
* Humacao	229	1.7
* Isabela	239	1.8
* Jayuya	74	0.5
* Juana Díaz	105	0.8
* Juncos	379	2.8
* Lajas	123	0.9
* Lares	79	0.6
* Las Marías	21	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	rrecuencia	TOTCICITO
	(n)	(%)
* Las Piedras	267	2.0
* Loíza	125	0.9
* Luquillo	138	1.0
* Manatí	90	0.7
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	42	0.3
* Mayagüez	292	2.1
* Moca	206	1.5
* Morovis	121	0.9
* Naguabo	179	1.3
* Naranjito	229	1.7
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	66	0.5
* Peñuelas	98	0.7
* Ponce	322	2.4
* Quebradillas	155	1.1
* Rincón	81	0.6
* Rio Grande	403	3.0
* Sabana Grande	59	0.4
* Salinas	92	0.7
* San Germán	122	0.9
* San Juan	1107	8.1
* San Lorenzo	208	1.5
* San Sebastián	237	1.7
* Santa Isabel	41	0.3
* Toa Alta	373	2.7
* Toa Baja	323	2.4
* Trujillo Alto	281	2.1
* Utuado	39	0.3
* Vega Alta	116	0.9
* Vega Baja	187	1.4
* Vieques	77	0.6
* Villalba	67	0.5
* Yabucoa	141	1.0
* Yauco	55	0.4
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	582	
* Total	14185	

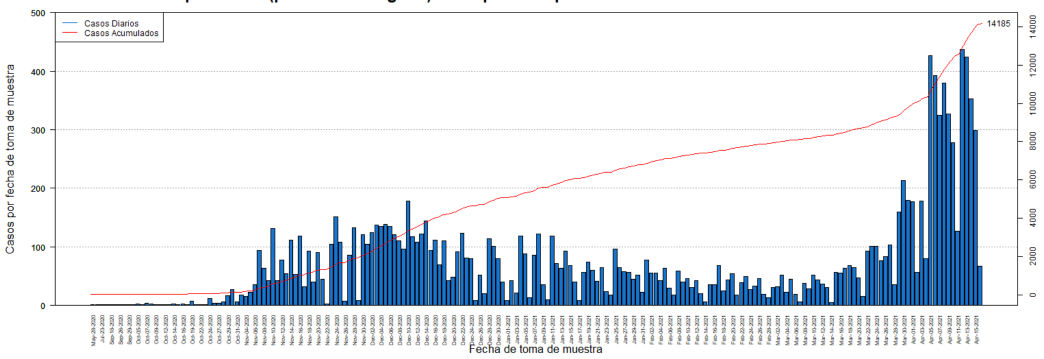
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1238	9.1
* Bayamón	2653	19.5
* Caguas	2670	19.7
* Fajardo	1095	8.1
* Mayagüez	2220	16.3
* Metro	2442	18.0
* Ponce	1268	9.3
* Fuera de PR	17	
* No disponible	582	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	598	8.0	599	8.9	1197	8.5
10 – 19	844	11.3	880	13.1	1724	12.2
20 – 29	1313	17.6	1226	18.3	2539	17.9
30 – 39	1193	16.0	1072	16.0	2265	16.0
40 – 49	1144	15.3	1050	15.7	2194	15.5
50 – 59	932	12.5	845	12.6	1777	12.5
60 – 69	629	8.4	496	7.4	1125	7.9
70 – 79	376	5.0	289	4.3	665	4.7
≥ 80	442	5.9	236	3.5	678	4.8
No Disponible	8	-	13	-	21	-
Total	7479	100.0	6706	100.0	14185	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-17-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fools	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	722
Jul-20	1	2	Nov-14	111	833
Jul-23	1	3	Nov-15	53	886
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1005
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1037
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1130
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1170
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1261
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1306
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1309
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1414
Oct-06	2	15	Nov-24	151	1565
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1673
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1680
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1766
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1899
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1907
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2028
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2133
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2257
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2394
Oct-10	1	36	Dec-04	135	2529
Oct-18	7	43	Dec-05	138	2667
			Dec-06	135	2802
Oct-21	2	45	Dec-07	121	2923
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3033
Oct-23	2	48	Dec-09	96	3129
Oct-24	12	60	Dec-10	178	3307
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3424
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3532
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3654
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3798
Oct-30	27	118	Dec-15	94	3892
Oct-31	6	124	Dec-16	111	4003
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4072
Nov-04	15	157	Dec-18	110	4182
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4225
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4273
Nov-07	94	309	Dec-21	92	4365
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4488
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4569
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4649
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4658
Nov-12	78	668	Dec-26	52	4710

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

Cocho	Frecuencia	Acumulada	Fosha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-27	20	4730	Feb-08	59	7208
Dec-28	114	4844	Feb-09	40	7248
Dec-29	101	4945	Feb-10	46	7294
Dec-30	80	5025	Feb-11	31	7325
Dec-31	40	5065	Feb-12	43	7368
Jan-01	8	5073	Feb-13	20	7388
Jan-02	42	5115	Feb-14	6	7394
Jan-03	21	5136	Feb-15	36	7430
Jan-04	118	5254	Feb-16	35	7465
Jan-05	88	5342	Feb-17	68	7533
Jan-06	13	5355	Feb-18	25	7558
Jan-07	86	5441	Feb-19	44	7602
Jan-08	122	5563	Feb-20	54	7656
Jan-09	35	5598	Feb-21	18	7674
Jan-10	10	5608	Feb-22	39	7713
Jan-11	119	5727	Feb-23	50	7763
Jan-12	72	5799	Feb-24	27	7790
Jan-13	63	5862	Feb-25	33	7823
Jan-14	93	5955	Feb-26	46	7869
Jan-15	68	6023	Feb-27	19	7888
Jan-16	40	6063	Feb-28	13	7901
Jan-17	9	6072	Mar-01	31	
Jan-18	57	6129	Mar-02	32	
Jan-19	74	6203	Mar-03	52	
Jan-20	60	6263	Mar-04	23	8039
Jan-21	41	6304	Mar-05	45	8084
Jan-22	65	6369	Mar-06	19	8103
Jan-23	24	6393	Mar-07	6	8109
Jan-24	18	6411	Mar-08	38	8147
Jan-25	96	6507	Mar-09	28	8175
Jan-26	65	6572	Mar-10	52	8227
Jan-27	58	6630	Mar-11	44	8271
Jan-28	56	6686	Mar-12	37	8308
Jan-29	45	6731	Mar-13	31	8339
Jan-30	52	6783	Mar-14	5	8344
Jan-31	23	6806	Mar-15	57	8401
Feb-01	78	6884	Mar-16	55	8456
Feb-01	55	6939	Mar-17	64	8520
Feb-03	55	6994	Mar-18	68	8588
Feb-03	43	7037	Mar-19	65	8653
Feb-05	43 64	7037	Mar-20	47	8700
			Mar-21	15	8715
Feb-06 Feb-07	30 18	7131 7149	Mar-22	93	8808 2002
		tos ovtornas al	Mar-23	101	8909

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia Acumu
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Mar-24	101	9010		
Mar-25	76	9086		
Mar-26	83	9169		
Mar-27	103	9272		
Mar-28	35	9307		
Mar-29	159	9466		
Mar-30	213	9679		
Mar-31	180	9859		
Apr-01	177	10036		
Apr-02	56	10092		
Apr-03	178	10270		
Apr-04	80	10350		
Apr-05	426	10776		
Apr-06	393	11169		
Apr-07	325	11494		
Apr-08	379	11873		
Apr-09	327	12200		
Apr-10	278	12478		
Apr-11	127	12605		
Apr-12	437	13042		
Apr-13	424	13466		
Apr-14	353	13819		
Apr-15	299	14118		
Apr-16	67	14185		

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	23
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	24
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	24
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	25
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	26 - 30

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	291	0.3
* Aguada	893	0.9
* Aguadilla	1335	1.3
* Aguas Buenas	544	0.5
* Aibonito	451	0.4
* Añasco	655	0.6
* Arecibo	2266	2.2
* Arroyo	540	0.5
* Barceloneta	619	0.6
* Barranquitas	1320	1.3
* Bayamón	7170	6.9
* Cabo Rojo	1130	1.1
* Caguas	4031	3.9
* Camuy	998	1.0
* Canóvanas	1222	1.2
* Carolina	5389	5.2
* Cataño	868	0.8
* Cayey	974	0.9
* Ceiba	285	0.3
* Ciales	626	0.6
* Cidra	932	0.9
* Coamo	1273	1.2
* Comerío	467	0.4
* Corozal	1258	1.2
* Culebra	14	0.0
* Dorado	1610	1.5
* Fajardo	1065	1.0
* Florida	626	0.6
* Guánica	311	0.3
* Guayama	1081	1.0
* Guayanilla	650	0.6
* Guaynabo	3182	3.1
* Gurabo	1193	1.1
* Hatillo	1024	1.0
* Hormigueros	347	0.3
* Humacao	1670	1.6
* Isabela	858	0.8
* Jayuya	372	0.4
* Juana Díaz	1062	1.0
* Juncos	989	0.9
* Lajas	498	0.5
* Lares	1244	1.2
* Las Marías	254	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	971	0.9
* Loíza	654	0.6
* Luquillo	561	0.5
* Manatí	1290	1.2
* Maricao	125	0.1
* Maunabo	353	0.3
* Mayagüez	1968	1.9
* Moca	1044	1.0
* Morovis	881	0.8
* Naguabo	533	0.5
* Naranjito	1233	1.2
* Orocovis	818	0.8
* Patillas	519	0.5
* Peñuelas	409	0.4
* Ponce	3149	3.0
* Quebradillas	653	0.6
* Rincón	472	0.5
* Rio Grande	1290	1.2
* Sabana Grande	436	0.4
* Salinas	1235	1.2
* San Germán	641	0.6
* San Juan	13570	13.0
* San Lorenzo	911	0.9
* San Sebastián	1652	1.6
* Santa Isabel	811	0.8
* Toa Alta	2503	2.4
* Toa Baja	2757	2.6
* Trujillo Alto	2268	2.2
* Utuado	708	0.7
* Vega Alta	1344	1.3
* Vega Baja	1777	1.7
* Vieques	191	0.2
* Villalba	527	0.5
* Yabucoa	1070	1.0
* Yauco	1234	1.2
* Otro lugar fuera de PR	817	
* No disponible	4131	
* Total	109093	

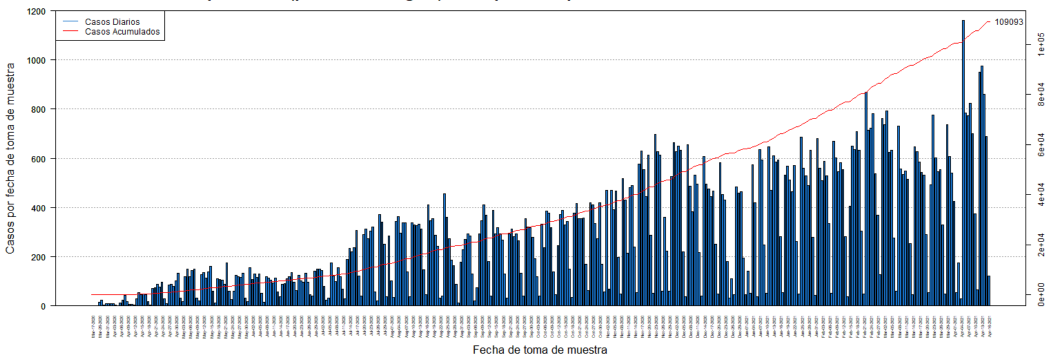
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12713	12.2
* Bayamón	21348	20.5
* Caguas	14622	14.0
* Fajardo	3406	3.3
* Mayagüez	12308	11.8
* Metro	26285	25.2
* Ponce	13464	12.9
* Fuera de PR	817	
* No disponible	4130	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Tota	I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2012	3.2	2006	4.4	4018	3.7
10 – 19	3984	6.3	3420	7.5	7404	6.8
20 – 29	10467	16.5	7355	16.1	17822	16.4
30 – 39	9680	15.3	6462	14.2	16142	14.8
40 – 49	10071	15.9	6859	15.0	16930	15.5
50 – 59	9601	15.2	6726	14.7	16327	15.0
60 – 69	8201	13.0	6225	13.6	14426	13.2
70 – 79	5976	9.4	4561	10.0	10537	9.7
≥ 80	3254	5.1	2036	4.5	5290	4.9
No Disponible	108	-	89	-	197	-
Total	63354	100.0	45739	100.0	109093	100.0

## Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-17-2021



	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1956
Mar-19	1	2	May-08	151	2107
Mar-20	1	3	May-09	33	2140
Mar-26	16	19	May-10	20	2160
Mar-27	23	42	May-11	126	2286
Mar-30	3	45	May-12	135	2421
Mar-31	9	54	May-13	112	2533
Apr-01	8	62	May-14	138	2671
Apr-02	8	70	May-15	161	2832
Apr-03	9	79	May-16	59	2891
Apr-04	3	82	May-17	12	2903
Apr-05	1	83	May-18	109	3012
Apr-06	13	96	May-19	107	3119
Apr-07	24	120	May-20	106	3225
Apr-08	43	163	May-21	88	3313
Apr-09	17	180	May-22	175	3488
Apr-10	7	187	May-23	60	3548
Apr-11	6	193	May-24	25	3573
Apr-12	3	196	May-25	60	3633
Apr-13	29	225	May-26	125	3758
Apr-14	55	280	May-27	119	3877
Apr-15	47	327	May-28	116	3993
Apr-16	48	375	May-29	133	4126
Apr-17	46	421	May-30	32	4158
Apr-18	17	438	May-31	17	4175
Apr-18 Apr-19	3	441	Jun-01	154	4329
Apr-20	70	511	Jun-02	107	4436
Apr-21	76	585	Jun-03	131	4567
Apr-22	89	674	Jun-04	117	4684
•	78	752	Jun-05	130	4814
Apr-23			Jun-06	50	4864
Apr-24	96	848	Jun-07	14	4878
Apr-25	28	876	Jun-08	118	4996
Apr-26	8	884	Jun-09	114	5110
Apr-27	85	969	Jun-10	104	5214
Apr-28	88	1057	Jun-11	93	5307
Apr-29	80	1137	Jun-12	112	5419
Apr-30	101	1238	Jun-13	56	5475
May-01	133	1371	Jun-14	38	5513
May-02	32	1403	Jun-15	87	5600
May-03	18	1421	Jun-16	92	5692
May-04	120	1541	Jun-17	109	5801
May-05	151	1692	Jun-18	119	5920
May-06	119	1811	Jun-19	137	6057

_	Frecuencia	Acumulada	Fb-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6152	Aug-02	34	12682
Jun-21	63	6215	Aug-03	343	13025
Jun-22	124	6339	Aug-04	363	13388
Jun-23	103	6442	Aug-05	296	13684
Jun-24	95	6537	Aug-06	338	14022
Jun-25	132	6669	Aug-07	338	14360
Jun-26	96	6765	Aug-08	138	14498
Jun-27	46	6811	Aug-09	37	14535
Jun-28	40	6851	Aug-10	338	14873
Jun-29	140	6991	Aug-11	330	15203
Jun-30	149	7140	Aug-12	328	15531
Jul-01	150	7290	Aug-13	331	15862
Jul-02	144	7434	Aug-14	313	16175
Jul-03	80	7514	Aug-15	148	16323
Jul-04	22	7536	Aug-16	47	16370
Jul-05	32	7568	Aug-17	410	16780
Jul-06	174	7742	Aug-18	345	17125
Jul-07	123	7865	Aug-19	354	17479
Jul-08	98	7963	Aug-20	286	17765
Jul-09	155	8118	Aug-21	243	18008
Jul-10	120	8238	Aug-22	31	18039
Jul-11	67	8305	Aug-23	39	18078
Jul-12	30	8335	Aug-24	456	18534
Jul-13	189	8524	Aug-25	360	18894
Jul-14	234	8758	Aug-26	273	19167
Jul-15	220	8978	Aug-27	186	19353
Jul-16	236	9214	Aug-28	165	19518
Jul-17	307	9521	Aug-29	89	19607
Jul-18	122	9643	Aug-30	13	19620
Jul-19	39	9682	Aug-31	179	19799
Jul-20	290	9972	Sep-01	229	20028
Jul-21	314	10286	Sep-02	271	20299
Jul-22	274	10560	Sep-03	294	20593
Jul-23	303	10863	Sep-04	284	20877
Jul-24	321	11184	Sep-05	130	21007
Jul-25	56	11240	Sep-06	21	21028
Jul-26	21	11261	Sep-07	75	21103
Jul-27	371	11632	Sep-08	294	21397
Jul-28	341	11973	Sep-09	347	21744
Jul-29	250	12223	Sep-10	412	22156
Jul-30	38	12261	Sep-11	370	22526
Jul-30 Jul-31	285	12546	Sep-12	181	22707
			Sep-13	39	22746
Aug-01	102	12648	Sep-14	389	23135

	Frecuencia	Acumulada	Facility	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23427	Oct-28	336	34668
Sep-16	319	23746	Oct-29	272	34940
Sep-17	294	24040	Oct-30	420	35360
Sep-18	268	24308	Oct-31	168	35528
Sep-19	130	24438	Nov-01	58	35586
Sep-20	32	24470	Nov-02	470	36056
Sep-21	292	24762	Nov-03	67	36123
Sep-22	312	25074	Nov-04	471	36594
Sep-23	281	25355	Nov-05	390	36984
Sep-24	293	25648	Nov-06	467	37451
Sep-25	264	25912	Nov-07	197	37648
Sep-26	133	26045	Nov-08	48	37696
Sep-27	40	26085	Nov-09	518	38214
Sep-28	356	26441	Nov-10	430	38644
Sep-29	322	26763	Nov-11	215	38859
Sep-30	317	27080	Nov-12	480	39339
Oct-01	280	27360	Nov-13	490	39829
Oct-02	191	27551	Nov-14	239	40068
Oct-03	119	27670	Nov-15	55	40123
Oct-04	41	27711	Nov-16	576	40699
Oct-05	331	28042	Nov-17	631	41330
Oct-06	237	28279	Nov-18	555	41885
Oct-07	386	28665	Nov-19	445	42330
Oct-08	377	29042	Nov-20	613	42943
Oct-09	318	29360	Nov-21	287	43230
Oct-10	138	29498	Nov-22	52	43282
Oct-11	46	29544	Nov-23	698	43980
Oct-12	244	29788	Nov-24	626	44606
Oct-13	373	30161	Nov-25	613	45219
Oct-14	389	30550	Nov-26	59	45278
Oct-15	330	30880	Nov-27	360	45638
Oct-16	343	31223	Nov-28	224	45862
Oct-17	149	31372	Nov-29	59	45921
Oct-18	35	31407	Nov-30	525	46446
Oct-19	378	31785	Dec-01	665	47111
Oct-20	416	32201	Dec-02	627	47738
Oct-21	354	32555	Dec-03	650	48388
Oct-22	356	32911	Dec-04	634	49022
Oct-23	358	33269	Dec-05	219	49241
Oct-24	170	33439	Dec-06	38	49279
Oct-25	62	33501	Dec-07	656	49935
Oct-26	420	33921	Dec-08 Dec-09	486 384	50421 50805
Oct-27	411	34332	Dec-10	532	51337
UCL-21	411	54552	DEC-10	532	5133/

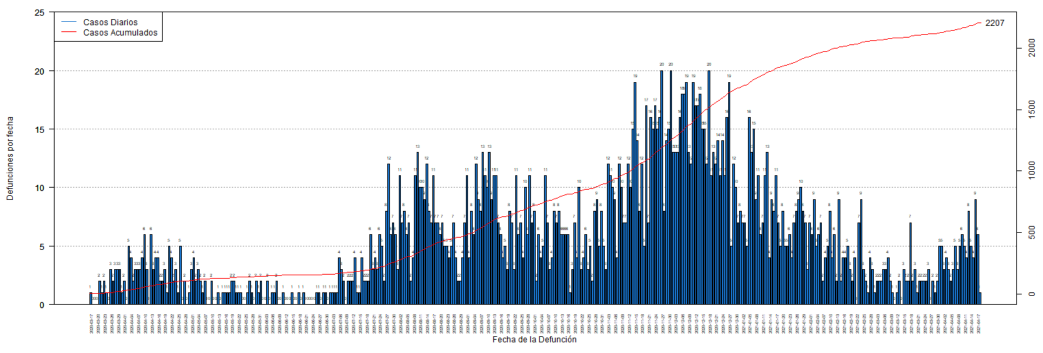
	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51833	Jan-23	262	67253
Dec-12	216	52049	Jan-24	48	67301
Dec-13	40	52089	Jan-25	685	67986
Dec-14	607	52696	Jan-26	560	68546
Dec-15	494	53190	Jan-27	529	69075
Dec-16	475	53665	Jan-28	489	69564
Dec-17	444	54109	Jan-29	633	70197
Dec-18	467	54576	Jan-30	279	70476
Dec-19	252	54828	Jan-31	42	70518
Dec-20	49	54877	Feb-01	680	71198
Dec-21	582	55459	Feb-02	559	71757
Dec-22	452	55911	Feb-03	509	72266
Dec-23	430	56341	Feb-04	589	72855
Dec-24	182	56523	Feb-05	530	73385
Dec-25	32	56555	Feb-06	336	73721
Dec-26	111	56666	Feb-07	50	73771
Dec-27	45	56711	Feb-08	669	74440
Dec-28	483	57194	Feb-09	603	75043
Dec-29	460	57654	Feb-10	547	75590
Dec-30	463	58117	Feb-11	583	76173
Dec-31	194	58311	Feb-12	554	76727
Jan-01	47	58358	Feb-13	283	77010
Jan-02	141	58499	Feb-14	37	77047
Jan-03	51	58550	Feb-15	406	77453
Jan-04	573	59123	Feb-16	650	78103
Jan-05	418	59541	Feb-17	637	78740
Jan-06	36	59577	Feb-18	710	79450
Jan-07	635	60212	Feb-19	633	80083
Jan-08	593	60805	Feb-20	303	80386
Jan-09	247	61052	Feb-21	48	80434
Jan-10	52	61104	Feb-22	868	81302
Jan-11	648	61752	Feb-23	714	82016
Jan-12	469	62221	Feb-24	722	82738
Jan-13	610	62831	Feb-25	782	83520
	584		Feb-26	536	84056
Jan-14		63415	Feb-27	370	84426
Jan-15	593 291	64008	Feb-28	126	84552
Jan-16	281	64289	Mar-01	762	85314
Jan-17	55	64344	Mar-02	738	86052
Jan-18	532	64876	Mar-03	794	86846
Jan-19	567	65443	Mar-04	625	87471
Jan-20	513	65956	Mar-05	632	88103
Jan-21	463	66419	Mar-06	277	88380
Jan-22	572	66991	Mar-07	60	88440

- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)
Mar-08	731	89171		
Mar-09	556	89727		
Mar-10	535	90262		
Mar-11	548	90810		
Mar-12	515	91325		
Mar-13	254	91579		
Mar-14	45	91624		
Mar-15	647	92271		
Mar-16	627	92898		
Mar-17	585	93483		
Mar-18	542	94025		
Mar-19	531	94556		
Mar-20	290	94846		
Mar-21	53	94899		
Mar-22	493	95392		
Mar-23	776	96168		
Mar-24 Mar-25	601 547	96769 97316		
Mar-26	553	97869		
Mar-27	329	98198		
Mar-28	49	98247		
Mar-29	737	98984		
Mar-30	607	99591		
Mar-31	541	100132		
Apr-01	425	100557		
Apr-02	53	100610		
Apr-03	174	100784		
Apr-04	29	100813		
Apr-05	1161	101974		
Apr-06	784	102758		
Apr-07	772	103530		
Apr-08	824	104354		
Apr-09	701	105055		
Apr-10	374	105429		
Apr-11	65	105494		
Apr-12	951	106445		
Apr-13	976	107421		
Apr-14	861	108282		
Apr-15	689	108971		
Apr-16	122	109093		

# **Desglose Defunciones**

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

## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-18-2021



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

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18         0         1         Apr-30         1         105           Mar-19         0         1         May-01         3         105           Mar-21         2         3         May-02         4         112           Mar-21         2         3         May-03         2         114           Mar-22         1         4         May-04         3         117           Mar-23         2         6         May-06         2         115           Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-10         2         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         122		(/	(/			
Mar-18         0         1         Apr-30         1         105           Mar-19         0         1         May-01         3         105           Mar-21         2         3         May-02         4         112           Mar-21         2         3         May-03         2         114           Mar-22         1         4         May-04         3         117           Mar-23         2         6         May-06         2         115           Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-10         2         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         122	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19         0         1         May-01         3         106           Mar-20         0         1         May-02         4         112           Mar-21         2         3         May-03         2         112           Mar-23         2         6         May-04         3         117           Mar-23         2         6         May-06         1         122           Mar-24         1         7         May-06         1         122           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-29         3         18         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         24         May-12         0         124           Apr-01         2         24         May-13         1         125 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td>				· ·		
Mar-20         0         1         May-02         4         112           Mar-21         2         3         May-03         2         112           Mar-22         1         4         May-04         3         112           Mar-23         2         6         May-05         2         113           Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-12         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         122           Apr-02         0         24         May-14         0         122           Apr-03         5         29         May-15         1         122 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
Mar-21						
Mar-22         1         4         May-04         3         112           Mar-23         2         6         May-05         2         112           Mar-24         1         7         May-06         1         122           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-09         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-29         3         18         May-10         2         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         125           Apr-01         2         24         May-13         1         125           Apr-02         0         24         May-13         1         125           Apr-03         5         29         May-14         0         125           Apr-04         4         33         3         May-17         1         126           Apr-05         2         35         May-18         1         125<					2	2 114
Mar-23         2         6         May-05         2         115           Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         122           Apr-01         2         24         May-14         0         125           Apr-03         5         29         May-16         1         126           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         38         May-18         1         125					3	3 117
Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-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	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-14         0         123           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         133           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         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-04       2       147         Apr-23       2       93       Jun-05       0       147         Apr-2	•			May-20	2	2 133
Apr-09       4       48       May-22       1       135         Apr-10       6       54       May-23       1       136         Apr-11       3       57       May-24       0       136         Apr-12       0       57       May-25       0       136         Apr-13       6       63       May-26       1       137         Apr-14       3       66       May-27       2       138         Apr-15       4       70       May-28       1       140         Apr-16       4       74       May-29       0       140         Apr-17       2       76       May-30       2       142         Apr-18       2       78       Jun-01       2       145         Apr-19       3       81       Jun-02       0       145         Apr-20       1       82       Jun-03       0       145         Apr-21       5       87       Jun-04       2       147         Apr-23       2       93       Jun-05       0       147         Apr-24       3       96       Jun-06       1       148         Apr-2	•			May-21	1	134
Apr-10 Apr-11 Apr-12 Apr-13 Apr-14 Apr-15 Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-20 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-20 Ap	•			May-22	1	
Apr-11 3 57	•			May-23		
Apr-12       0       57       May-25       0       136         Apr-13       6       63       May-26       1       137         Apr-14       3       66       May-27       2       138         Apr-15       4       70       May-28       1       140         Apr-16       4       74       May-29       0       140         Apr-17       2       76       May-30       2       142         Apr-18       2       78       Jun-01       2       145         Apr-19       3       81       Jun-02       0       145         Apr-20       1       82       Jun-03       0       145         Apr-21       5       87       Jun-03       0       145         Apr-22       4       91       Jun-05       0       147         Apr-23       2       93       Jun-06       1       148         Apr-24       3       96       Jun-07       1       149         Apr-25       1       97       Jun-08       2       151         Apr-26       5       102       Jun-09       0       151         Apr-	•			May-24	0	
Apr-13       6       63       May-26       1       13         Apr-14       3       66       May-27       2       13         Apr-15       4       70       May-28       1       140         Apr-16       4       74       May-29       0       140         Apr-17       2       76       May-30       2       142         Apr-18       2       78       Jun-01       2       145         Apr-19       3       81       Jun-01       2       145         Apr-20       1       82       Jun-02       0       145         Apr-21       5       87       Jun-03       0       145         Apr-22       4       91       Jun-05       0       147         Apr-23       2       93       Jun-06       1       148         Apr-24       3       96       Jun-07       1       149         Apr-25       1       97       Jun-08       2       151         Apr-26       5       102       Jun-09       0       151         Apr-27       0       102       Jun-10       0       151	•				0	
Apr-14       3       66       May-28       1       140         Apr-15       4       70       May-28       1       140         Apr-16       4       74       May-30       2       142         Apr-17       2       76       May-30       2       142         Apr-18       2       78       Jun-01       2       145         Apr-19       3       81       Jun-02       0       145         Apr-20       1       82       Jun-03       0       145         Apr-21       5       87       Jun-04       2       147         Apr-22       4       91       Jun-05       0       147         Apr-23       2       93       Jun-06       1       148         Apr-24       3       96       Jun-07       1       149         Apr-25       1       97       Jun-08       2       151         Apr-26       5       102       Jun-09       0       151         Apr-27       0       102       Jun-10       0       151	•					
Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       140         Apr-17       2       76       May-30       2       142         Apr-18       2       78       Jun-01       2       145         Apr-19       3       81       Jun-02       0       145         Apr-20       1       82       Jun-03       0       145         Apr-21       5       87       Jun-04       2       147         Apr-22       4       91       Jun-05       0       147         Apr-23       2       93       Jun-06       1       148         Apr-24       3       96       Jun-07       1       149         Apr-25       1       97       Jun-08       2       151         Apr-26       5       102       Jun-09       0       153         Apr-27       0       102       Jun-10       0       153						
Apr-16       4       74       May-30       2       140         Apr-17       2       76       May-30       2       142         Apr-18       2       78       Jun-01       2       145         Apr-19       3       81       Jun-02       0       145         Apr-20       1       82       Jun-03       0       145         Apr-21       5       87       Jun-03       0       145         Apr-22       4       91       Jun-05       0       147         Apr-23       2       93       Jun-06       1       148         Apr-24       3       96       Jun-07       1       149         Apr-25       1       97       Jun-08       2       151         Apr-26       5       102       Jun-09       0       151         Apr-27       0       102       Jun-10       0       151	-					
Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Ap						
Apr-18				· ·		
Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 153 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 0 151						
Apr-22       4       91       Jun-05       0       147         Apr-23       2       93       Jun-06       1       148         Apr-24       3       96       Jun-07       1       149         Apr-25       1       97       Jun-08       2       151         Apr-26       5       102       Jun-09       0       151         Apr-27       0       102       Jun-10       0       151	•					
Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-24     3     96     Jun-07     1     149       Apr-25     1     97     Jun-08     2     151       Apr-26     5     102     Jun-09     0     151       Apr-27     0     102     Jun-10     0     151						
Apr-25     1     97     Jun-08     2     151       Apr-26     5     102     Jun-09     0     151       Apr-27     0     102     Jun-10     0     151	•					
Apr-26     5     102     Jun-09     0     151       Apr-27     0     102     Jun-10     0     151	•					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-28 2 104   Jun-11 1 152	Apr-28	2	102	Jun-10 Jun-11		

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recha	(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	
Jun-18	1	154	Jul-31	6	
Jun-19	0	154	Aug-01	5	
Jun-20	1	155	Aug-02	10	
Jun-21	0	155	Aug-03	6	
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
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	361
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	432 437
Jul-11	2	176	Aug-23	5	
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	474
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	

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

Eocha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	13	1280	Jan-15	9	1818
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1826
Dec-05	16	1309	Jan-17	11	1837
Dec-06	18	1327	Jan-18	7	1844
Dec-07	18	1345	Jan-19	5	1849
Dec-08	19	1364	Jan-20	8	1857
Dec-09	13	1377	Jan-21	5	1862
Dec-10	12	1389	Jan-22	5	1867
Dec-11	19	1408	Jan-23	6	1873
Dec-12	17	1425	Jan-24	4	1877
Dec-13	17	1442	Jan-25	7	1884
Dec-14	18	1460	Jan-26	8	1892
Dec-15	15	1475	Jan-27	9	1901
Dec-16	15	1490	Jan-28	10	1911
Dec-17	12	1502	Jan-29	8	1919
Dec-18	20	1522	Jan-30	7	1926
Dec-19	11	1533	Jan-31	3	1929
Dec-20	13	1546	Feb-01	7	1936
Dec-21	12	1558	Feb-02	6	1942
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1951
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1956
Dec-24	14	1597	Feb-05	6	1962
Dec-25	11	1608	Feb-06	7	1969
Dec-26	16	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1988
Dec-30	10	1670	Feb-11	4	
Dec-31	7	1677	Feb-12	6	1998
Jan-01	8	1685	Feb-13	2	
Jan-02	7	1692	Feb-14	9	2009
Jan-02	7	1699	Feb-15	2	
Jan-04	5	1704	Feb-16	4	
	16		Feb-17	4	
Jan-05	13	1720 1733	Feb-18	5	
Jan-06			Feb-19	3	
Jan-07	15	1748	Feb-20	2	
Jan-08	9	1757	Feb-21	4	
Jan-09	11	1768	Feb-22	0	
Jan-10	6	1774	Feb-23	7	
Jan-11	7	1781	Feb-24	9	2049
Jan-12	11	1792	Feb-25	3	
Jan-13	13	1805	Feb-26	2	
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	2055

Focho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2059
Mar-01	3	2062
Mar-02	1	2063
Mar-03	2	2065
Mar-04	2	2067
Mar-05	2	2069
Mar-06	3	2072
Mar-07 Mar-08	3	2075 2079
Mar-09	4 2	2079
Mar-10	1	2081
Mar-11	0	2082
Mar-12	1	2082
Mar-13	2	2085
Mar-14	0	2085
Mar-15	3	2088
Mar-16	2	
Mar-17	2	2092
Mar-18	7	2099
Mar-19	2	2101
Mar-20	3	2104
Mar-21	1	2105
Mar-22	2	2107
Mar-23	2	2109
Mar-24	2	2111
Mar-25	2	2113
Mar-26	3	2116
Mar-27	0	2116
Mar-28	2	2118
Mar-29	1	2119
Mar-30	2	2121
Mar-31	5	2126
Apr-01	5	2131
Apr-02	3	2134
Apr-03	4	2138
Apr-04	3	2141
Apr-05	2	2143
Apr-06	3	2146
Apr-07	5	2151
Apr-08	3	2154
Apr-09	5	2159
Apr-10	6	2165
Apr-11	5	2170