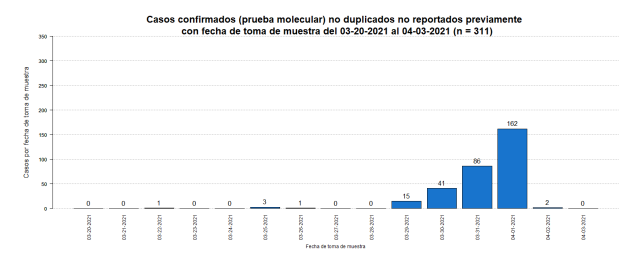


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

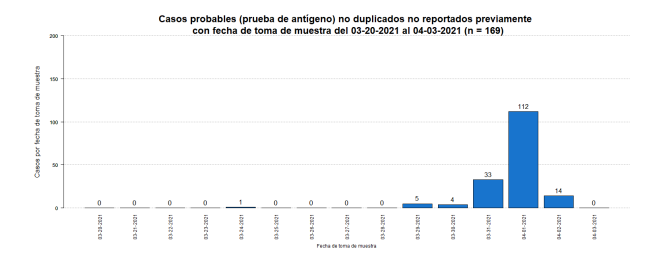
Fecha de actualización de datos:	4 de abril de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	311
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	99,693	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	licados)	169
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	10,140	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	295
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	99,811	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	) 	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,131	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,814	
*Muertes probables <sup>9</sup>	317	
*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 20 de marzo de 2021 al 3 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 311 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



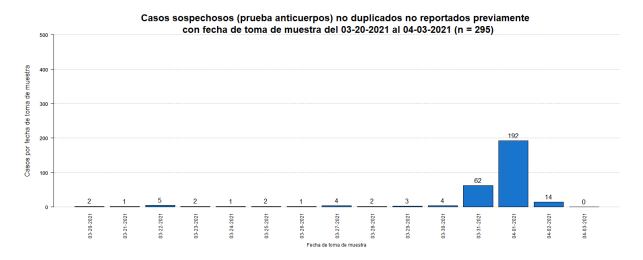
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos duplicados.

<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 20 de marzo de 2021 al 3 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 169 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

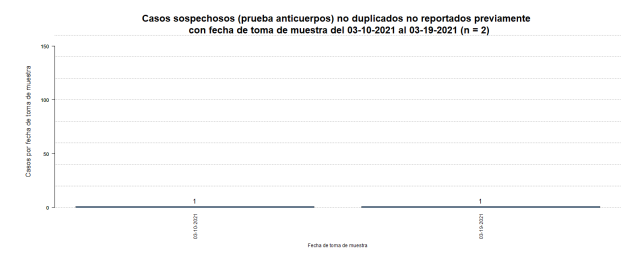


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y nueve (49) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<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 20 de marzo de 2021 al 3 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 295 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

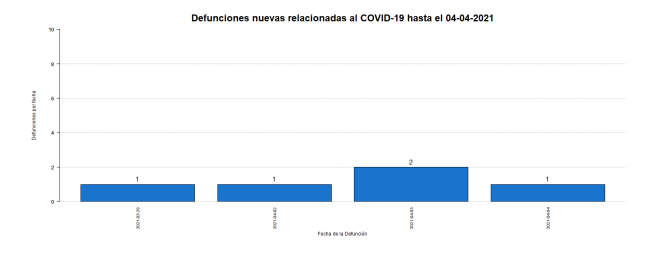


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diez (10) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 20 de marzo de 2021. Por otra parte, se resto un (1) caso duplicado.



<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 cinco (5) muertes adicionales reportada hoy, 4 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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	270	0.4
* Aguada	379 916	0.4 0.9
* Aguadilla	1081	1.1
* Aguas Buenas	838	0.9
* Aibonito	428	0.4
* Añasco	573	0.6
* Arecibo	2339	2.4
* Arroyo	186	0.2
* Barceloneta	565	0.6
* Barranquitas	860	0.9
* Bayamón	7699	8.0
* Cabo Rojo	501	0.5
* Caguas	4625	4.8
* Camuy	905	0.9
* Canóvanas	1364	1.4
* Carolina	6465	6.7
* Cataño	920	1.0
* Cayey	857	0.9
* Ceiba	191	0.2
* Ciales	600	0.6
* Cidra	928	1.0
* Coamo	607	0.6
* Comerío	500	0.5
* Corozal	1093	1.1
* Culebra	23	0.0
* Dorado	1518	1.6
* Fajardo	616	0.6
* Florida	365	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	592	0.6
* Guayanilla	254	0.3
* Guaynabo	3340	3.5
* Gurabo	1545	1.6
* Hatillo	885	0.9
* Hormigueros	292	0.3
* Humacao	1237	1.3
* Isabela	895	0.9
* Jayuya	195	0.2
* Juana Díaz	843	0.9
* Juncos	1468	1.5
* Lajas	208	0.2
* Lares	568	0.6
* Las Marías	127	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1064	1.1
* Loíza	815	0.8
* Luquillo	417	0.4
* Manatí	1077	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	203	0.2
* Mayagüez	1309	1.4
* Moca	1016	1.1
* Morovis	1059	1.1
* Naguabo	613	0.6
* Naranjito	1047	1.1
* Orocovis	681	0.7
* Patillas	210	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2393	2.5
* Quebradillas	547	0.6
* Rincón	319	0.3
* Rio Grande	1243	1.3
* Sabana Grande	243	0.3
* Salinas	548	0.6
* San Germán	361	0.4
* San Juan	14051	14.5
* San Lorenzo	1199	1.2
* San Sebastián	905	0.9
* Santa Isabel	329	0.3
* Toa Alta	2875	3.0
* Toa Baja	2840	2.9
* Trujillo Alto	2178	2.3
* Utuado	708	0.7
* Vega Alta	1300	1.3
* Vega Baja	2201	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	615	0.6
* Yabucoa	721	0.7
* Yauco	569	0.6
* Otro lugar fuera de PR	236	
* No disponible	2786	
* Total	99693	

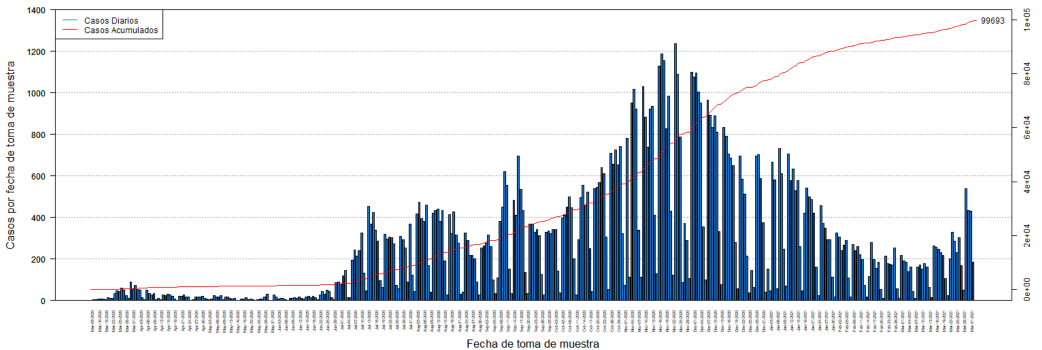
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11820	12.2
* Bayamón	21334	22.1
* Caguas	15726	16.3
* Fajardo	2533	2.6
* Mayagüez	8814	9.1
* Metro	28212	29.2
* Ponce	8232	8.5
* Fuera de PR	234	
* No disponible	2788	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2923	5.5	2898	6.3	5821	5.8
10 – 19	4753	8.9	4435	9.6	9188	9.2
20 – 29	9696	18.2	7936	17.1	17632	17.7
30 – 39	8641	16.2	7567	16.3	16208	16.3
40 – 49	8646	16.2	7788	16.8	16434	16.5
50 – 59	8081	15.2	7011	15.1	15092	15.2
60 – 69	5267	9.9	4441	9.6	9708	9.8
70 – 79	3262	6.1	2807	6.1	6069	6.1
≥ 80	1990	3.7	1423	3.1	3413	3.4
No Disponible	68	-	60	-	128	-
Total	53327	100.0	46366	100.0	99693	100.0

# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-03-2021



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

Frecuenc		Acumulada	Facility	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	7	1190
Mar-23	35	106	May-05	24	1214
Mar-24	48	154	May-06	19	1233
Mar-25	43	197	May-07	16	1249
Mar-26	60	257	May-08	25	1274
Mar-27	49	306	May-09	4	1278
Mar-28	24	330	May-11	16	1294
Mar-29	12	342	May-12	17	1311
Mar-30	88	430	May-13	10	1321
Mar-31	56	486	May-14	9	1330
Apr-01	74	560	May-15	11	1341
Apr-02	52	612	May-16	2	1343
Apr-03	50	662	May-17	2	1345
Apr-04	15	677	May-18	7	1352
Apr-05	3	680	May-19	8	1360
Apr-06	49	729	May-20	14	1374
Apr-07	34	763	May-21	5	1379
Apr-08	27	790	May-22	9	1388
Apr-09	34	824	May-23 May-24	2	1391 1393
Apr-10	3	827	May-25	5	1398
Apr-11	12	839	May-26	6	1404
Apr-12	4	843	May-27	8	1412
Apr-13	27	870	May-28	19	1431
Apr-14	24	894	May-29	29	1460
Apr-15	32	926	May-30	2	1462
Apr-16	26	952	May-31	1	1463
Apr-17	22	974	Jun-01	26	1489
Apr-18	9	983	Jun-02	17	1506
Apr-19	2	985	Jun-03	9	1515
Apr-20	21	1006	Jun-04	11	1526
Apr-21	20	1026	Jun-05	10	1536
Apr-22	27	1053	Jun-06	5	1541
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1543
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1555

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	, ,			
Jun-09	12	1567	Jul-23	303	7132
Jun-10	14	1581	Jul-24	274	7406
Jun-11	12	1593	Jul-25	74	7480
Jun-12	17	1610	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1622	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1629	Jul-28	294	8140
Jun-15	17	1646	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1667	Jul-30	90	8482
Jun-17	14	1681	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1792	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2189	Aug-13	382	13022
Jul-02	119	2308	Aug-14	432	13454
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13644
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13671
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14084
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14406
Jul-07	243	2919	Aug-19	426	14832
Jul-08	213	3132	Aug-20	317	15149
Jul-09	240	3372	Aug-21	277	15426
Jul-10	325	3697	Aug-22	30	15456
Jul-11	131	3828	Aug-23	39	15495
Jul-12	48	3876	Aug-24	324	15819
Jul-13	454	4330	Aug-25	289	16108
Jul-14	367	4697	Aug-26	217	16325
Jul-15	423	5120	Aug-27	216	16541
Jul-16	339	5459	Aug-28	202	16743
Jul-17	286	5745	Aug-29	89	16832
Jul-18	97	5842	Aug-30	26	16858
Jul-19	64	5906	Aug-31	254	17112 17376
Jul-20	320	6226	Sep-01	264 276	17376
Jul-21	297	6523	Sep-02 Sep-03	314	17652
Jul-22	306	6829	Sep-03	261	18227
Jui-22	300	0029	3ep-04	261	1022/

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	` '	, ,			
Sep-05	100	18327	Oct-18	44	32160
Sep-06	34	18361	Oct-19	537	32697
Sep-07	108	18469	Oct-20	545	33242
Sep-08	382	18851	Oct-21	569	33811
Sep-09	450	19301	Oct-22	639	34450
Sep-10	619	19920	Oct-23	609	35059
Sep-11	555	20475	Oct-24	306	35365
Sep-12	152	20627	Oct-25	52	35417
Sep-13	34	20661	Oct-26	710	36127
Sep-14	483	21144	Oct-27	658	36785
Sep-15	412	21556	Oct-28	726	37511
Sep-16	696	22252	Oct-29	654	38165
Sep-17	534	22786	Oct-30	743	38908
Sep-18	435	23221	Oct-31	321	39229
Sep-19	136	23357	Nov-01	74	39303
Sep-20	33	23390	Nov-02	780	40083
Sep-21	367	23757	Nov-03	111	40194
Sep-22	369	24126	Nov-04	952	41146
Sep-23	329	24455	Nov-05	1016	42162
Sep-24	342	24797	Nov-06	922	43084
Sep-25	311	25108	Nov-07	338	43422
Sep-26	127	25235	Nov-08	113	43535
Sep-27	26	25261	Nov-09	1030	44565
Sep-28	328	25589	Nov-10	884	45449
Sep-29	335	25924	Nov-11	738	46187
Sep-30	321	26245	Nov-12	921	47108
Oct-01	342	26587	Nov-13	935	48043
Oct-02	341	26928	Nov-14	412	48455
Oct-03	141	27069	Nov-15	129	48584
Oct-04	36	27105	Nov-16	1127	49711
Oct-05	399	27504	Nov-17	1187	50898
Oct-06	412	27916	Nov-18	1153	52051
Oct-07	450	28366	Nov-19	827	52878
Oct-08	498	28864	Nov-20	985	53863
Oct-09	448	29312	Nov-21	431	54294
Oct-10	202	29512	Nov-22	123	54417
Oct-10	202	29541	Nov-23	1235	55652
Oct-11	292	29833	Nov-24	1088	56740
	497		Nov-25	786	57526
Oct-13		30330	Nov-26	87	57613
Oct-14	556 459	30886 31345	Nov-27	372	57985
Oct 16		31345	Nov-28	289	58274
Oct-16	521	31866	Nov-29	105	58379
Oct-17	250	32116	Nov-30	1100	59479

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1077	60556	Jan-13	635	82600
Dec-02	1095	61651	Jan-14	528	83128
Dec-03	1003	62654	Jan-15	579	83707
Dec-04	952	63606	Jan-16	260	83967
Dec-05	355	63961	Jan-17	48	84015
Dec-06	99	64060	Jan-18	419	84434
Dec-07	965	65025	Jan-19	543	84977
Dec-08	891	65916	Jan-20	499	85476
Dec-09	835	66751	Jan-21	486	85962
Dec-10	890	67641	Jan-22	420	86382
Dec-11	810	68451	Jan-23	162	86544
Dec-12	332	68783	Jan-24	23	86567
Dec-12	76	68859	Jan-25	456	87023
Dec-14	833	69692	Jan-26	371	87394
Dec-15	792	70484	Jan-27	347	87741
Dec-16	792	71189	Jan-28	294	88035
	687		Jan-29	293	88328
Dec-17	650	71876	Jan-30	111	88439
Dec-18		72526	Jan-31	16	88455
Dec-19	278 56	72804	Feb-01	324	88779
Dec-20		72860	Feb-02	306	89085
Dec-21	697	73557	Feb-03	241	89326
Dec-22	583	74140	Feb-04	265	89591
Dec-23	513	74653	Feb-05	288	89879
Dec-24	215	74868	Feb-06	110	89989
Dec-25	38	74906	Feb-07	19	90008
Dec-26	146	75052	Feb-08	271	90279
Dec-27	64	75116	Feb-09	240	90519
Dec-28	697	75813	Feb-10	260	90779
Dec-29	701	76514	Feb-11	220	90999
Dec-30	589	77103	Feb-12	196	91195
Dec-31	376	77479	Feb-13	72	91267
Jan-01	39	77518	Feb-14	18	91285
Jan-02	152	77670	Feb-15	117	91402
Jan-03	48	77718	Feb-16	278	91680
Jan-04	666	78384	Feb-17	197	91877
Jan-05	582	78966	Feb-18	154	92031
Jan-06	57	79023	Feb-19	185	92216
Jan-07	733	79756	Feb-20	54	92270
Jan-08	610	80366	Feb-21	12	92282
Jan-09	248	80614	Feb-22	213	92495
Jan-10	70	80684	Feb-23	177	92672
Jan-11	704	81388	Feb-24	174	92846
Jan-12	577	81965	Feb-25	170	93016

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

(n) (n) (n) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27) (27		Frecuencia	Acumulada
-26	Fecha	(n)	(n)
-27     57     93327       -28     11     93338       -01     217     93555       -02     190     93745       -03     186     93931       -04     138     94069       -05     160     94229       -06     45     94274       -07     12     94286       -08     162     94448       -09     172     94620       -10     153     94773       -11     178     94951       -12     163     95114       -13     63     95177       -14     13     95190       -15     262     95452       -16     255     95707       -17     247     95954       -18     231     96185       -19     218     96403       -20     107     96510       -21     25     96535       -22     202     96737       -23     330     97067       -24     287     97354       -25     230     97584       -26     302     97886       -27     168     98054       -28     51     98105       <			
227     57     93327       -28     11     93338       -01     217     93555       -02     190     93745       -03     186     93931       -04     138     94069       -05     160     94229       -06     45     94274       -07     12     94286       -08     162     94448       -09     172     94620       -10     153     94773       -11     178     94951       -12     163     95114       -13     63     95177       -14     13     95190       -15     262     95452       -16     255     95707       -17     247     95954       -18     231     96185       -19     218     96403       -20     107     96510       -21     25     96535       -22     202     96737       -23     330     97067       -24     287     97354       -25     230     97584       -26     302     97886       -27     168     98054       -28     51     98105       <	Feb-26	254	93270
11 93338 7-01 217 93555 7-02 190 93745 7-03 186 93931 7-04 138 94069 7-05 160 94229 7-06 45 94274 7-07 12 94286 7-08 162 94448 7-09 172 94620 7-10 153 94773 7-11 178 94951 7-12 163 95114 7-13 63 95177 7-14 13 95190 7-16 255 95707 7-17 247 95954 7-18 231 96185 7-19 218 96403 7-20 107 96510 7-21 25 96535 7-22 202 96737 7-23 330 97067 7-24 287 97354 7-25 230 97584 7-26 302 97886 7-27 168 98054 7-28 51 98105 7-29 538 98643 7-30 434 99077 7-31 429 99506 7-01 185 99691	Feb-27		
190 93745 186 93931 186 93931 180 93745 180 93931 180 93931 180 93931 180 93931 180 93931 180 93931 180 93931 180 93931 180 93931 180 93931 180 93931 180 93931 180 93931 180 93931 180 93931 180 93931 180 9329 180 942	Feb-28		
186 93931 186 93931 186 93931 186 93931 186 93931 186 94069 186 94229 186 94274 187 94274 187 94286 188 162 94448 189 94773 189 94951 189 94951 189 94951 189 94951 189 95452 189 95452 189 95452 189 95452 189 96403 189 96403 189 96403 189 96403 189 96403 189 96403 189 96403 189 96535 189 96535 189 96535 189 96535 189 96535 189 96535 189 97584 189 97584 189 97584 189 97584 189 97584 189 97584 189 98054 189 98054 189 99077 189 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506 190 99506	Mar-01	217	93555
138 94069 160 94229 1706 45 94274 1707 12 94286 1708 162 94448 1709 172 94620 1710 153 94773 1711 178 94951 1711 178 94951 1712 163 95114 1713 63 95177 1714 13 95190 1715 262 95452 1716 255 95707 1717 247 95954 1718 231 96185 1719 218 96403 1720 107 96510 1721 25 96535 1722 202 96737 1723 330 97067 1724 287 97354 1725 262 302 97886 1726 302 97886 1727 168 98054 1728 51 98105 1729 538 98643 1729 538 98643 1730 434 99077 1731 429 99506 1701 185 99691	Mar-02	190	93745
160 94229 17-06 45 94274 17-07 12 94286 17-08 162 94448 17-09 172 94620 17-10 153 94773 17-11 178 94951 17-12 163 95114 17-13 63 95177 17-14 13 95190 17-15 262 95452 17-16 255 95707 17-17 247 95954 17-18 231 96185 17-19 218 96403 17-20 107 96510 17-21 25 96535 17-22 202 96737 17-23 330 97067 17-24 287 97354 17-25 230 97584 17-26 302 97886 17-27 168 98054 17-28 51 98105 17-29 538 98643 17-30 434 99077 17-31 429 99506 1-01 185 99691	Mar-03	186	93931
45 94274 7-07 12 94286 7-08 162 94448 7-09 172 94620 7-10 153 94773 7-11 178 94951 7-12 163 95114 7-13 63 95177 7-14 13 95190 7-15 262 95452 7-16 255 95707 7-17 247 95954 7-18 231 96185 7-19 218 96403 7-20 107 96510 7-21 25 96535 7-22 202 96737 7-23 330 97067 7-24 287 97354 7-25 230 97584 7-26 302 97886 7-27 168 98054 7-28 51 98105 7-29 538 98643 7-30 434 99077 7-31 429 99506 7-01 185 99691	Mar-04	138	94069
12 94286 162 94448 162 94448 163 94773 171 178 94951 171 178 94951 171 178 94951 171 178 9510 171 178 9510 171 178 9510 171 178 9510 171 178 9510 171 178 9510 171 178 9510 171 178 9510 171 171 171 171 171 171 171 171 171 171	Mar-05	160	94229
162 94448 1709 172 94620 1710 153 94773 1711 178 94951 1712 163 95114 1713 63 95177 1714 13 95190 1715 262 95452 1716 255 95707 1717 247 95954 1718 231 96185 1719 218 96403 1720 107 96510 1721 25 96535 1722 202 96737 1722 202 96737 1723 330 97067 1724 287 97354 1725 230 97584 1726 302 97886 1727 168 98054 1728 538 98643 1729 538 98643 1729 538 98643 1730 434 99077 1731 429 99506 1701 185 99691	Mar-06	45	94274
172 94620 173 94773 174 178 94951 175 178 94951 177 178 94951 177 178 94951 179 178 94951 179 178 94951 179 178 94951 179 178 94951 179 178 94951 179 178 94951 179 178 94951 179 178 94951 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	Mar-07	12	94286
153 94773 161 178 94951 162 163 95114 163 95177 164 13 95190 1651 262 95452 166 255 95707 16717 247 95954 16718 231 96185 16719 218 96403 16720 107 96510 16721 25 96535 16722 202 96737 16723 330 97067 16724 287 97354 16725 230 97584 16726 302 97886 16727 168 98054 16728 51 98105 16729 538 98643 16730 434 99077 16731 429 99506 1601 185 99691	Mar-08		94448
7-11 178 94951 7-12 163 95114 7-13 63 95177 7-14 13 95190 7-15 262 95452 7-16 255 95707 7-17 247 95954 7-18 231 96185 7-19 218 96403 7-20 107 96510 7-21 25 96535 7-22 202 96737 7-23 330 97067 7-24 287 97354 7-25 230 97584 7-25 230 97584 7-26 302 97886 7-27 168 98054 7-28 51 98105 7-29 538 98643 7-30 434 99077 7-31 429 99506 7-01 185 99691	Mar-09		94620
163 95114 17-13 63 95177 17-14 13 95190 17-15 262 95452 17-16 255 95707 17-17 247 95954 17-18 231 96185 17-19 218 96403 17-20 107 96510 17-21 25 96535 17-22 202 96737 17-23 330 97067 17-24 287 97354 17-25 230 97584 17-26 302 97886 17-27 168 98054 17-28 51 98105 17-29 538 98643 17-30 434 99077 17-31 429 99506 17-01 185 99691	Mar-10		
63 95177 6-14 13 95190 6-15 262 95452 6-16 255 95707 6-17 247 95954 6-18 231 96185 6-19 218 96403 6-20 107 96510 6-21 25 96535 6-22 202 96737 6-23 330 97067 6-24 287 97354 6-25 230 97584 6-26 302 97886 6-27 168 98054 6-28 51 98105 6-29 538 98643 6-30 434 99077 6-31 429 99506 6-01 185 99691	Mar-11		
7-14       13       95190         7-15       262       95452         7-16       255       95707         7-17       247       95954         7-18       231       96185         7-19       218       96403         7-20       107       96510         7-21       25       96535         7-22       202       96737         7-23       330       97067         7-24       287       97354         7-25       230       97584         7-26       302       97886         7-27       168       98054         7-28       51       98105         7-29       538       98643         7-30       434       99077         7-31       429       99506         101       185       99691	Mar-12		
7-15       262       95452         7-16       255       95707         7-17       247       95954         7-18       231       96185         7-19       218       96403         7-20       107       96510         7-21       25       96535         7-22       202       96737         7-23       330       97067         7-24       287       97354         7-25       230       97584         7-26       302       97886         7-27       168       98054         7-28       51       98105         7-29       538       98643         7-30       434       99077         7-31       429       99506         -01       185       99691	Mar-13		
7-16	Mar-14		
7-17     247     95954       7-18     231     96185       7-19     218     96403       7-20     107     96510       7-21     25     96535       7-22     202     96737       7-23     330     97067       7-24     287     97354       7-25     230     97584       7-26     302     97886       7-27     168     98054       7-28     51     98105       7-29     538     98643       7-30     434     99077       7-31     429     99506       -01     185     99691	Mar-15		
231     96185       218     96403       220     107     96510       221     25     96535       222     202     96737       233     330     97067       224     287     97354       225     230     97584       226     302     97886       227     168     98054       228     51     98105       229     538     98643       230     434     99077       231     429     99506       231     429     99506       231     429     99691	Mar-16		
7-19       218       96403         7-20       107       96510         7-21       25       96535         7-22       202       96737         7-23       330       97067         7-24       287       97354         7-25       230       97584         7-26       302       97886         7-27       168       98054         7-28       51       98105         7-29       538       98643         7-30       434       99077         7-31       429       99506         101       185       99691	Mar-17		
107 96510 107 96535 107-21 25 96535 107-22 202 96737 107-23 330 97067 107-24 287 97354 107-25 230 97584 107-26 302 97886 107-27 168 98054 107-28 51 98105 107-29 538 98643 107-29 538 98643 107-29 99506 107-29 99506 107-29 99506 107-29 99506 107-29 99506 107-29 99506	Mar-18		
7-21 25 96535 7-22 202 96737 7-23 330 97067 7-24 287 97354 7-25 230 97584 7-26 302 97886 7-27 168 98054 7-28 51 98105 7-29 538 98643 7-30 434 99077 7-31 429 99506 7-01 185 99691	Mar-19		
22     202     96737       330     97067       24     287     97354       25     230     97584       26     302     97886       27     168     98054       28     51     98105       29     538     98643       230     434     99077       231     429     99506       201     185     99691	Mar-20		
7-23 330 97067 7-24 287 97354 7-25 230 97584 7-26 302 97886 7-27 168 98054 7-28 51 98105 7-29 538 98643 7-30 434 99077 7-31 429 99506 7-01 185 99691	Mar-21		
7-24 287 97354 7-25 230 97584 7-26 302 97886 7-27 168 98054 7-28 51 98105 7-29 538 98643 7-30 434 99077 7-31 429 99506 7-01 185 99691	Mar-22		
7-25 230 97584 7-26 302 97886 7-27 168 98054 7-28 51 98105 7-29 538 98643 7-30 434 99077 7-31 429 99506 7-01 185 99691	Mar-23		
7-26 302 97886 7-27 168 98054 7-28 51 98105 7-29 538 98643 7-30 434 99077 7-31 429 99506 1-01 185 99691	Mar-24		
7-27 168 98054 7-28 51 98105 7-29 538 98643 7-30 434 99077 7-31 429 99506 -01 185 99691	Mar-25		
7-28 51 98105 7-29 538 98643 7-30 434 99077 7-31 429 99506 -01 185 99691	Mar-26		
7-29 538 98643 7-30 434 99077 7-31 429 99506 -01 185 99691	Mar-27		
r-30 434 99077 r-31 429 99506 -01 185 99691	Mar-28		
r-31 429 99506 -01 185 99691	Mar-29		
-01 185 99691	Mar-30		
	Mar-31		
-02 2 99693	Apr-01		
	Apr-02	2	99693
l I			

# **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	29	0.3
* Aguada	143	1.5
* Aguadilla	179	1.8
* Aguas Buenas	57	0.6
* Aibonito	64	0.7
* Añasco	92	0.9
* Arecibo	144	1.5
* Arroyo	23	0.2
* Barceloneta	43	0.4
* Barranquitas	116	1.2
* Bayamón	684	7.0
* Cabo Rojo	109	1.1
* Caguas	388	4.0
* Camuy	79	0.8
* Canóvanas	111	1.1
* Carolina	416	4.3
* Cataño	410	0.4
* Cayey	196	2.0
* Ceiba	95	1.0
* Ciales	40	0.4
* Cidra	135	1.4
* Coamo	106	1.1
* Comerío	66	0.7
* Corozal	95	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	113	1.2
* Fajardo	253	2.6
* Florida	43	0.4
* Guánica	21	0.4
* Guayama	53	0.2
* Guayanilla	22	0.3
* Guayanina	201	2.1
* Gurabo	122	1.3
* Hatillo	65	0.7
* Hormigueros	36	0.7
* Humacao	137	1.4
* Isabela	169	1.4
* Jayuya	26	0.3
* Juana Díaz	26 88	
* Juncos	88 219	0.9 2.2
* Lajas		
* Lares	68	0.7
	65 17	0.7
* Las Marías	17	0.2

Compate within	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	188	1.9
* Loíza	92	0.9
* Luquillo	95	1.0
* Manatí	59	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	20	0.2
* Mayagüez	192	2.0
* Moca	160	1.6
* Morovis	91	0.9
* Naguabo	106	1.1
* Naranjito	159	1.6
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	39	0.4
* Peñuelas	77	0.8
* Ponce	249	2.6
* Quebradillas	113	1.2
* Rincón	40	0.4
* Rio Grande	289	3.0
* Sabana Grande	43	0.4
* Salinas	55	0.6
* San Germán	65	0.7
* San Juan	820	8.4
* San Lorenzo	180	1.8
* San Sebastián	185	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	282	2.9
* Toa Baja	227	2.3
* Trujillo Alto	218	2.2
* Utuado	33	0.3
* Vega Alta	72	0.7
* Vega Baja	111	1.1
* Vieques	76	0.8
* Villalba	50	0.5
* Yabucoa	79	0.8
* Yauco	44	0.5
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	379	
* Total	10140	

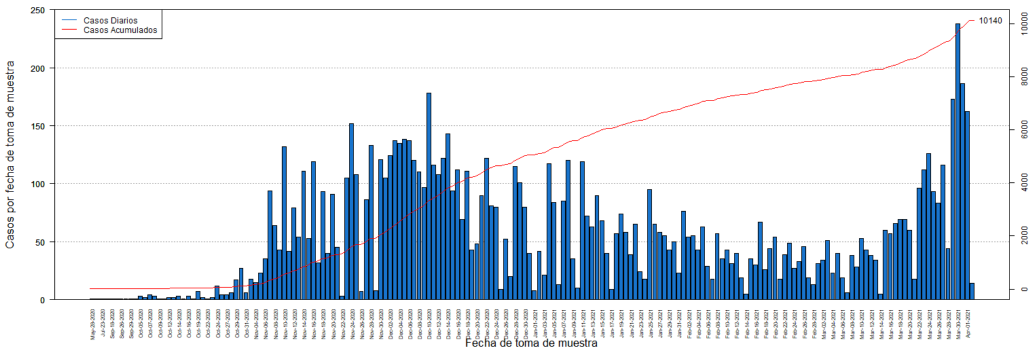
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	886	9.1
* Bayamón	1883	19.3
* Caguas	1891	19.4
* Fajardo	809	8.3
* Mayagüez	1502	15.4
* Metro	1858	19.1
* Ponce	918	9.4
* Fuera de PR	14	
* No disponible	379	

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

Grupo de edad	le edad Femenino		ad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	378	6.9	369	7.9	747	7.4
10 – 19	544	9.9	545	11.7	1089	10.8
20 – 29	914	16.7	823	17.7	1737	17.2
30 – 39	842	15.4	719	15.5	1561	15.4
40 – 49	836	15.3	727	15.6	1563	15.4
50 – 59	728	13.3	624	13.4	1352	13.4
60 – 69	504	9.2	390	8.4	894	8.8
70 – 79	325	5.9	239	5.1	564	5.6
≥ 80	400	7.3	214	4.6	614	6.1
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5478	100.0	4662	100.0	10140	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-03-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	723
Jul-20	1	2	Nov-14	111	834
Jul-23	1	3	Nov-15	53	887
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1006
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1038
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1131
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1171
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1262
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1307
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1310
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1567
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1675
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1682
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1768
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1901
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1909
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2030
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2135
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2259
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2396
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2531
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2669
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2806
Oct-21	1	46	Dec-07	120	2926
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3036
Oct-24	12	60	Dec-09	97	3133
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3311
Oct-26	4	68	Dec-11	116	3427
			Dec-12	108	3535
Oct 20	6	74	Dec-13	122	3657
Oct-29	17 27	91	Dec-14	143	3800
Oct-30		118	Dec-15	94	3894
Oct-31	6	124	Dec-16	112	4006
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4075
Nov-04	15	157	Dec-18	111	4186
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4229
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4277
Nov-07	94	309	Dec-21	90	4367
Nov-08	64	373	Dec-22	122	4489
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4570
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4650
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4659
Nov-12	79	669	Dec-26	52	4711

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4731	Feb-08	57	7182
Dec-28	115	4846	Feb-09	35	7217
Dec-29	101	4947	Feb-10	43	7260
Dec-30	80	5027	Feb-11	31	7291
Dec-31	40	5067	Feb-12	40	7331
Jan-01	8	5075	Feb-13	19	7350
Jan-02	42	5117	Feb-14	5	7355
Jan-03	21	5138	Feb-15	35	7390
Jan-04	117	5255	Feb-16	30	7420
Jan-05	84	5339	Feb-17	67	7487
Jan-06	13	5352	Feb-18	26	7513
Jan-07	85	5437	Feb-19	44	7557
Jan-08	120	5557	Feb-20	54	7611
Jan-09	35	5592	Feb-21	18	7629
Jan-10	10	5602	Feb-22	39	7668
Jan-11	119	5721	Feb-23	49	7717
Jan-12	72	5793	Feb-24	27	7744
Jan-13	63	5856	Feb-25	33	7777
Jan-14	90	5946	Feb-26	46	7823
Jan-15	68	6014	Feb-27	19	7842
Jan-16	40	6054	Feb-28	13	7855
Jan-17	9	6063	Mar-01	31	7886
Jan-18	57	6120	Mar-02	34	7920
Jan-19	74	6194	Mar-03	51	7971
Jan-20	58	6252	Mar-04	23	7994
Jan-21	39	6291	Mar-05	40	8034
Jan-22	65	6356	Mar-06	19	8053
Jan-23	24	6380	Mar-07	6	8059
Jan-24	18	6398	Mar-08	38	8097
Jan-25	95	6493	Mar-09	28	8125
Jan-26	65	6558	Mar-10	53	8178
Jan-27	58	6616	Mar-11	43	8221
Jan-28	55	6671	Mar-12	38	8259
Jan-29	43	6714	Mar-13	34	8293
Jan-30	50	6764	Mar-14	5	8298
Jan-31	23	6787	Mar-15	60 57	8358 8415
Feb-01	76	6863	Mar-16 Mar-17	66	8415
Feb-02	54	6917	Mar-18	69	8550
Feb-03	55	6972	Mar-19	69	8619
Feb-04	43	7015	Mar-20	60	8679
Feb-05	63	7078	Mar-21	18	8697
Feb-06	29	7107	Mar-22	96	8793
Feb-07	18	7125	Mar-23	112	8905

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

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia Acu
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Mar-24	126	9031		
Mar-25	93	9124		
Mar-26	83	9207		
Mar-27	116	9323		
Mar-28	44	9367		
Mar-29	173	9540		
Mar-30	238	9778		
Mar-31	186	9964		
Apr-01	162	10126		
Apr-02	14	10140		

# **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	269	0.3
* Aguada	820	0.9
* Aguadilla	1241	1.3
* Aguas Buenas	484	0.5
* Aibonito	412	0.4
* Añasco	600	0.6
* Arecibo	2038	2.1
* Arroyo	485	0.5
* Barceloneta	568	0.6
* Barranquitas	1261	1.3
* Bayamón	6581	6.9
* Cabo Rojo	1057	1.1
* Caguas	3572	3.7
* Camuy	869	0.9
* Canóvanas	1115	1.2
* Carolina	4919	5.2
* Cataño	823	0.9
* Cayey	913	1.0
* Ceiba	277	0.3
* Ciales	580	0.6
* Cidra	830	0.9
* Coamo	1147	1.2
* Comerío	437	0.5
* Corozal	1189	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1490	1.6
* Fajardo	1004	1.1
* Florida	577	0.6
* Guánica	291	0.3
* Guayama	959	1.0
* Guayanilla	601	0.6
* Guaynabo	2922	3.1
* Gurabo	1081	1.1
* Hatillo	909	1.0
* Hormigueros	313	0.3
* Humacao	1485	1.6
* Isabela	809	0.8
* Jayuya	366	0.4
* Juana Díaz	952	1.0
* Juncos	894	0.9
* Lajas	460	0.5
* Lares	1118	1.2
* Las Marías	228	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	. ,	. ,
* Las Piedras	900	0.0
* Loíza	899 592	0.9 0.6
* Luquillo	527	0.6
* Manatí	1192	1.2
* Maricao	116	0.1
* Maunabo	332	0.1
* Mayagüez	1813	1.9
* Moca	953	1.9
* Morovis	809	0.8
* Naguabo	488	0.5
* Naranjito	1146	1.2
* Orocovis	711	0.7
* Patillas	462	0.7
* Peñuelas	370	0.3
* Ponce	2856	3.0
* Quebradillas	584	0.6
* Rincón	434	0.5
* Rio Grande	1156	1.2
* Sabana Grande	395	0.4
* Salinas	1180	1.2
* San Germán	596	0.6
* San Juan	12552	13.1
* San Lorenzo	822	0.9
* San Sebastián	1552	1.6
* Santa Isabel	733	0.8
* Toa Alta	2264	2.4
* Toa Baja	2561	2.7
* Trujillo Alto	2111	2.2
* Utuado	664	0.7
* Vega Alta	1275	1.3
* Vega Baja	1609	1.7
* Vieques	181	0.2
* Villalba	480	0.5
* Yabucoa	970	1.0
* Yauco	1122	1.2
* Otro lugar fuera de PR	802	
* No disponible	3543	
* Total	99811	

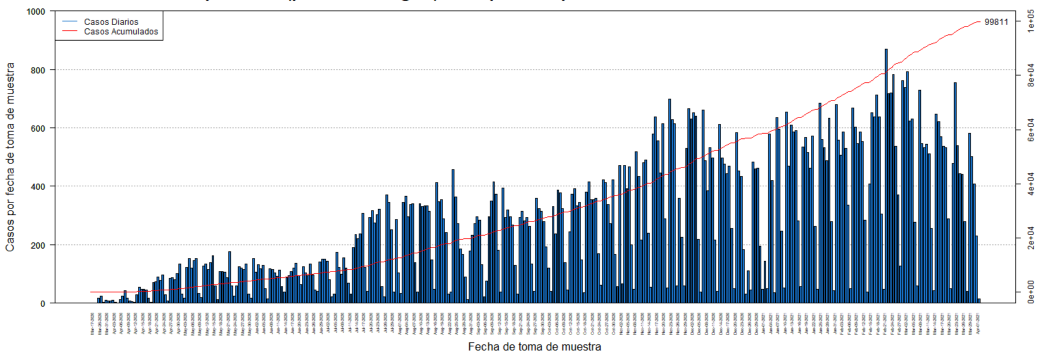
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11518	12.1
* Bayamón	19738	20.7
* Caguas	13182	13.8
* Fajardo	3158	3.3
* Mayagüez	11387	11.9
* Metro	24211	25.4
* Ponce	12273	12.9
* Fuera de PR	801	
* No disponible	3543	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1915	3.3	1882	4.5	3797	3.8
10 – 19	3765	6.5	3200	7.7	6965	7.0
20 – 29	9716	16.8	6870	16.4	16586	16.6
30 – 39	8925	15.4	5963	14.3	14888	14.9
40 – 49	9242	16.0	6272	15.0	15514	15.6
50 – 59	8652	15.0	6086	14.6	14738	14.8
60 – 69	7279	12.6	5561	13.3	12840	12.9
70 – 79	5356	9.3	4095	9.8	9451	9.5
≥ 80	2994	5.2	1856	4.4	4850	4.9
No Disponible	102	1	80	-	182	-
Total	57946	100.0	41865	100.0	99811	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-03-2021



	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	147	1965
Mar-19	1	2	May-08	152	2117
Mar-20	1	3	May-09	33	2150
Mar-26	16	19	May-10	20	2170
Mar-27	23	42	May-11	126	2296
Mar-30	3	45	May-12	135	2431
Mar-31	9	54	May-13	115	2546
Apr-01	8	62	May-14	138	2684
Apr-02	8	70	May-15	163	2847
Apr-03	9	79	May-16	59	2906
Apr-04	3	82	May-17	12	2918
Apr-05	1	83	May-18	109	3027
Apr-06	13	96	May-19	108	3135
Apr-07	24	120	May-20	107	3242
Apr-08	43	163	May-21	88	3330
Apr-09	17	180	May-22	177	3507
Apr-10	7	187	May-23	60	3567
Apr-11	6	193	May-24	25	3592
Apr-12	4	197	May-25	60	3652
Apr-13	29	226	May-26	125	3777
Apr-14	55	281	May-27	119	3896
Apr-15	47	328	May-28	116	4012
Apr-15	48	376	May-29	134	4146
Apr-10 Apr-17	46	422	May-30	32	4178
•	17	439	May-31	17	4195
Apr-18 Apr-19	3	439	Jun-01	154	4349
Apr-20	71	513	Jun-02	107	4456
*	71	587	Jun-03	131	4587
Apr-21 Apr-22	89	676	Jun-04	117	4704
•		754	Jun-05	130	4834
Apr-23	78		Jun-06	50	4884
Apr-24	96	850	Jun-07	14	4898
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5016
Apr-26	8	886	Jun-09	115	5131
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5235
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5328
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5440
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5496
May-01	133	1374	Jun-14	38	
May-02	32	1406	Jun-15	87	5621
May-03	18	1424	Jun-16	94	5715
May-04	122	1546	Jun-17	109	5824
May-05	153	1699	Jun-18	120	5944
May-06	119	1818	Jun-19	137	6081

	Frecuencia	Acumulada	F	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6176	Aug-02	34	12741
Jun-21	63	6239	Aug-03	344	13085
Jun-22	125	6364	Aug-04	365	13450
Jun-23	103	6467	Aug-05	296	13746
Jun-24	95	6562	Aug-06	338	14084
Jun-25	134	6696	Aug-07	340	14424
Jun-26	96	6792	Aug-08	139	14563
Jun-27	46	6838	Aug-09	37	14600
Jun-28	40	6878	Aug-10	341	14941
Jun-29	142	7020	Aug-11	330	15271
Jun-30	150	7170	Aug-12	333	15604
Jul-01	150	7320	Aug-13	334	15938
Jul-02	144	7464	Aug-14	314	16252
Jul-03	80	7544	Aug-15	148	16400
Jul-04	22	7566	Aug-16	47	16447
Jul-05	32	7598	Aug-17	413	16860
Jul-06	175	7773	Aug-18	347	17207
Jul-07	123	7896	Aug-19	354	17561
Jul-08	99	7995	Aug-20	289	17850
Jul-09	156	8151	Aug-21	242	18092
Jul-10	120	8271	Aug-22	31	18123
Jul-11	68	8339	Aug-23	39	18162
Jul-12	30	8369	Aug-24	457	18619
Jul-13	190	8559	Aug-25	363	18982
Jul-14	235	8794	Aug-26	273	19255
Jul-15	221	9015	Aug-27	186	19441
Jul-16	237	9252	Aug-28	167	19608
Jul-17	308	9560	Aug-29	89	19697
Jul-18	123	9683	Aug-30	13	19710
Jul-19	40	9723	Aug-31	179	19889
Jul-20	294	10017	Sep-01	232	20121
Jul-21	316	10333	Sep-02	272	20393
Jul-22	274	10607	Sep-03	296	20689
Jul-23	303	10910	Sep-04	284	20973
Jul-24	322	11232	Sep-05	131	21104
Jul-25	57	11289	Sep-06	21	21125
Jul-26	22	11311	Sep-07 Sep-08	76	21201
Jul-27	371	11682	Sep-08	295 349	21496 21845
Jul-28	345	12027	Sep-10	414	22259
Jul-29	252	12279	Sep-10	372	22631
Jul-30	39	12318	Sep-11	182	22813
Jul-31	286	12604	Sep-12	39	22852
Aug-01	103	12707	Sep-14	395	23247

	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23540	Oct-28	337	34812
Sep-16	320	23860	Oct-29	273	35085
Sep-17	295	24155	Oct-30	422	35507
Sep-18	268	24423	Oct-31	168	35675
Sep-19	130	24553	Nov-01	58	35733
Sep-20	32	24585	Nov-02	471	36204
Sep-21	294	24879	Nov-03	67	36271
Sep-22	314	25193	Nov-04	472	36743
Sep-23	281	25474	Nov-05	391	37134
Sep-24	294	25768	Nov-06	467	37601
Sep-25	264	26032	Nov-07	200	37801
Sep-26	133	26165	Nov-08	48	37849
Sep-27	40	26205	Nov-09	518	38367
Sep-28	359	26564	Nov-10	434	38801
Sep-29	324	26888	Nov-11	216	39017
Sep-30	314	27202	Nov-12	480	39497
Oct-01	279	27481	Nov-13	491	39988
Oct-02	193	27674	Nov-14	239	40227
Oct-03	119	27793	Nov-15	55	40282
Oct-04	41	27834	Nov-16	579	40861
Oct-05	331	28165	Nov-17	637	41498
Oct-06	237	28402	Nov-18	556	42054
Oct-07	388	28790	Nov-19	445	42499
Oct-08	377	29167	Nov-20	615	43114
	324	29491	Nov-21	288	43402
Oct 10	138	29629	Nov-22	53	43455
Oct 11	46	29675	Nov-23	698	44153
Oct-11			Nov-24	629	44782
Oct-12	244	29919	Nov-25	615	45397
Oct-13	373	30292	Nov-26	59	45456
Oct-14	392	30684	Nov-27	360	45816
Oct-15	332	31016	Nov-28	225	46041
Oct-16	344	31360	Nov-29	59	46100
Oct-17	149	31509	Nov-30	529	46629
Oct-18	35	31544	Dec-01	666	47295
Oct-19	380	31924	Dec-02	630	47925
Oct-20	416	32340	Dec-03	651	48576
Oct-21	354	32694	Dec-04	640	49216
Oct-22	354	33048	Dec-05	219	49435
Oct-23	360	33408	Dec-06	38	49473
Oct-24	170	33578	Dec-07	660	50133
Oct-25	62	33640	Dec-08	488	50621
Oct-26	423	34063	Dec-09	385	51006
Oct-27	412	34475	Dec-10	533	51539

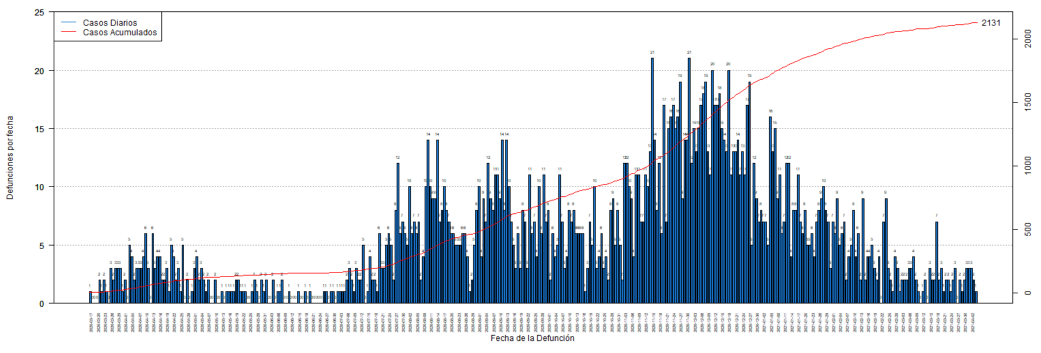
Facha	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumu
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Dec-11	496	52035	Jan-23	264	(
Dec-12	216	52251	Jan-24	48	(
Dec-13	40	52291	Jan-25	685	
Dec-14	612	52903	Jan-26	559	
Dec-15	497	53400	Jan-27	531	
Dec-16	477	53877	Jan-28	488	
Dec-17	444	54321	Jan-29	633	
Dec-18	468	54789	Jan-30	279	
Dec-19	256	55045	Jan-31	42	
Dec-20	49	55094	Feb-01	680	
Dec-21	583	55677	Feb-02	557	-
Dec-22	453	56130	Feb-03	507	•
Dec-22 Dec-23	433	56563	Feb-04	587	
Dec-24	184	56747	Feb-05	530	
Dec-25	32	56779	Feb-06	336	
Dec-26	111	56890	Feb-07	49	-
Dec-27	45	56935	Feb-08	669	-
Dec-27 Dec-28	484	57419	Feb-09	603	-
Dec-28 Dec-29	459	57878	Feb-10	546	
Dec-29 Dec-30	463	58341	Feb-11	586	
	194	58535	Feb-12	554	
Dec-31			Feb-13	283	
an-01	47	58582	Feb-14	37	
an-02	143	58725	Feb-15	407	
an-03	51	58776	Feb-16	651	-
an-04	580	59356	Feb-17	637	-
an-05	420	59776	Feb-18	712	-
an-06	36	59812	Feb-19	637	8
an-07	636	60448	Feb-20	304	8
an-08	595	61043	Feb-21	48	8
an-09	247	61290	Feb-22	869	8
an-10	52	61342	Feb-23	718	8
an-11	653	61995	Feb-24	719	8
lan-12	469	62464	Feb-25	783	8
an-13	610	63074	Feb-26	537	8
an-14	585	63659	Feb-27	370	8
an-15	590	64249	Feb-28	126	8
an-16	282	64531	Mar-01	762	8
an-17	56	64587	Mar-02	737	8
lan-18	535	65122	Mar-03	793	
lan-19	568	65690	Mar-04	624	8
Jan-20	516	66206	Mar-05	630	8
lan-21	463	66669	Mar-06	277	8
an-22	572	67241	Mar-07	60	

Factor .	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n) (n)
Mar-08	728	89423		
Mar-09	547	89970		
Mar-10 Mar-11	533 544	90503 91047		
Mar-11	512	91047		
Mar-13	255	91339		
Mar-14	44	91858		
Mar-15	647	92505		
Mar-16	622	93127		
Mar-17	569	93696		
Mar-18	537	94233		
Mar-19	532	94765		
Mar-20	288	95053		
Mar-21	49	95102		
Mar-22	479	95581		
Mar-23	755	96336		
Mar-24	539	96875		
Mar-25	443	97318		
Mar-26	440	97758		
Mar-27	280	98038		
Mar-28	40	98078		
Mar-29	581	98659		
Mar-30	501	99160		
Mar-31	407	99567		
Apr-01	230	99797		
Apr-02	14	99811		

# **Desglose Defunciones**

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

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



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

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18         0         1         Apr-30         1         105           Mar-19         0         1         May-01         3         105           Mar-21         2         3         May-02         4         112           Mar-21         2         3         May-03         2         114           Mar-22         1         4         May-04         3         117           Mar-23         2         6         May-06         2         115           Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-10         2         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         122		(/	(/			
Mar-18         0         1         Apr-30         1         105           Mar-19         0         1         May-01         3         105           Mar-21         2         3         May-02         4         112           Mar-21         2         3         May-03         2         114           Mar-22         1         4         May-04         3         117           Mar-23         2         6         May-06         2         115           Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-10         2         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         122	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19         0         1         May-01         3         106           Mar-20         0         1         May-02         4         112           Mar-21         2         3         May-03         2         112           Mar-23         2         6         May-04         3         117           Mar-23         2         6         May-06         1         122           Mar-24         1         7         May-06         1         122           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-29         3         18         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         24         May-12         0         124           Apr-01         2         24         May-13         1         125 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td>				· ·		
Mar-20         0         1         May-02         4         112           Mar-21         2         3         May-03         2         112           Mar-22         1         4         May-04         3         112           Mar-23         2         6         May-05         2         113           Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-12         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         122           Apr-02         0         24         May-14         0         122           Apr-03         5         29         May-15         1         122 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
Mar-21						
Mar-22         1         4         May-04         3         112           Mar-23         2         6         May-05         2         112           Mar-24         1         7         May-06         1         122           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-09         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-29         3         18         May-10         2         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         125           Apr-01         2         24         May-13         1         125           Apr-02         0         24         May-13         1         125           Apr-03         5         29         May-14         0         125           Apr-04         4         33         3         May-17         1         126           Apr-05         2         35         May-18         1         125<					2	2 114
Mar-23         2         6         May-05         2         115           Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         122           Apr-01         2         24         May-14         0         125           Apr-03         5         29         May-16         1         126           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         38         May-18         1         125					3	3 117
Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         124           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-12         0         124           Mar-31         1         22         4         May-13         1         125           Apr-01         2         24         May-13         1         125           Apr-02         0         24         May-13         1         125           Apr-03         5         29         May-16         1         122           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         122           Apr-06         3         38         May-19         2         13				May-05	2	2 119
Mar-25         0         7         May-08         0         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-12         0         122           Mar-31         1         22         24         May-13         1         125           Apr-01         2         24         May-14         0         122           Apr-02         0         24         May-15         1         126           Apr-03         5         29         May-16         1         122           Apr-04         4         33         May-17         1         126           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         33         44         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-21 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-06</td><td>1</td><td>120</td></td<>				May-06	1	120
Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-12         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         122           Apr-01         2         24         May-13         1         122           Apr-02         0         24         May-16         1         122           Apr-03         5         29         May-16         1         122           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         128           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         136				May-07	2	122
Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-12         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         125           Apr-01         2         24         May-13         1         125           Apr-02         0         24         May-15         1         125           Apr-03         5         29         May-16         1         127           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         4         48         May-21         1         136           Apr-10         6         54         May-23         1         136				May-08	C	122
Mar-28         3         15         May-10         2         124           Mar-39         3         18         May-11         0         124           Mar-30         3         21         May-13         1         122           Apr-01         2         24         May-13         1         125           Apr-02         0         24         May-15         1         126           Apr-03         5         29         May-16         1         125           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         133           Apr-09         4         48         May-22         1         133           Apr-10         6         54         May-23         1         136           Apr-11         3         57         May-24         0         136				May-09	C	122
Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-12         0         124           Mar-31         1         22         4         May-14         0         122           Apr-01         2         24         May-14         0         125           Apr-02         0         24         May-15         1         126           Apr-03         5         29         May-16         1         127           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         132           Apr-10         6         54         May-22         1         133           Apr-11         3         57         May-23         1         136           Apr-12         0         57         May-24         0				May-10	2	2 124
Mar-30         3         21         May-12         0         124           Mar-31         1         22         24         May-13         1         125           Apr-01         2         24         May-14         0         125           Apr-02         0         24         May-15         1         126           Apr-03         5         29         May-16         1         127           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         134           Apr-09         4         48         May-22         1         136           Apr-10         6         54         May-23         1         136           Apr-11         3         57         May-24         0         136           Apr-13         6         6         63         May-24 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-11</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-11	C	124
Mar-31         1         22         May-13         1         125           Apr-01         2         24         May-14         0         125           Apr-02         0         24         May-15         1         126           Apr-03         5         29         May-16         1         127           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         133           Apr-09         4         48         May-22         1         133           Apr-10         6         54         May-23         1         133           Apr-11         3         57         May-24         0         136           Apr-13         6         63         May-25         0         136           Apr-14         3         66         63         May-26         1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-12</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-12	C	124
Apr-01         2         24         May-14         0         125           Apr-02         0         24         May-15         1         126           Apr-03         5         29         May-16         1         127           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         129           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         132           Apr-09         4         48         May-22         1         133           Apr-10         6         54         May-23         1         136           Apr-11         3         57         May-24         0         136           Apr-13         6         63         May-25         0         136           Apr-14         3         66         May-26         1         137           Apr-15         4         70         May-29         0         144				May-13	1	125
Apr-02         0         24         May-15         1         126           Apr-03         5         29         May-16         1         127           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         128           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         133           Apr-09         4         48         May-22         1         133           Apr-10         6         54         May-23         1         136           Apr-11         3         57         May-24         0         136           Apr-12         0         57         May-25         0         136           Apr-13         6         63         May-26         1         133           Apr-14         3         66         May-27         2         138           Apr-15         4         70         May-28         1         140				May-14	C	125
Apr-03         5         29         May-16         1         127           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         128           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         134           Apr-09         4         48         May-22         1         135           Apr-10         6         54         May-23         1         136           Apr-11         3         57         May-24         0         136           Apr-12         0         57         May-25         0         136           Apr-13         6         63         May-25         0         136           Apr-14         3         66         May-27         2         133           Apr-15         4         70         May-28         1         140           Apr-16         4         74         May-30         2         142				May-15	1	126
Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         129           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         134           Apr-09         4         48         May-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         145	-			May-17	1	128
Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         134           Apr-09         4         48         May-22         1         135           Apr-10         6         54         May-23         1         136           Apr-11         3         57         May-24         0         136           Apr-12         0         57         May-25         0         136           Apr-13         6         63         May-26         1         137           Apr-14         3         66         May-27         2         133           Apr-15         4         70         May-28         1         140           Apr-16         4         74         May-29         0         140           Apr-18         2         78         Jun-01         2         142           Apr-19         3         81         Jun-02         0         145           Apr-20         1         82         Jun-03         0         145				May-18	1	129
Apr-07       3       41       May-20       2       133         Apr-08       3       44       May-21       1       134         Apr-09       4       48       May-22       1       135         Apr-10       6       54       May-23       1       136         Apr-11       3       57       May-24       0       136         Apr-12       0       57       May-25       0       136         Apr-13       6       63       May-26       1       137         Apr-14       3       66       May-27       2       138         Apr-15       4       70       May-28       1       140         Apr-16       4       74       May-29       0       140         Apr-17       2       76       May-30       2       142         Apr-18       2       78       Jun-01       2       145         Apr-20       1       82       Jun-02       0       145         Apr-21       5       87       Jun-03       0       145         Apr-24       3       96       Jun-05       0       147         Apr-2	•			May-19	2	2 131
Apr-08       3       44       May-21       1       132         Apr-09       4       48       May-22       1       133         Apr-10       6       54       May-23       1       136         Apr-11       3       57       May-24       0       136         Apr-12       0       57       May-25       0       136         Apr-13       6       63       May-26       1       137         Apr-14       3       66       May-27       2       138         Apr-15       4       70       May-28       1       140         Apr-16       4       74       May-29       0       140         Apr-17       2       76       May-30       2       142         Apr-18       2       78       Jun-01       2       143         Apr-19       3       81       Jun-02       0       144         Apr-20       1       82       Jun-03       0       145         Apr-21       5       87       Jun-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 (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

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

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

Eocha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2058
Mar-01	3	2061
Mar-02	1	2062
Mar-03	2	2064
Mar-04	2	2066
Mar-05	2	2068
Mar-06	3	2071
Mar-07	3	2074
Mar-08	4	2078
Mar-09	2	2080
Mar-10	1	2081
Mar-11	0	2081
Mar-12	1	2082
Mar-13	2	2084
Mar-14 Mar-15	0	2084 2087
Mar-16	2	2087
Mar-17	2	2003
Mar-18	7	2098
Mar-19	2	2100
Mar-20	3	2103
Mar-21	1	2104
Mar-22	2	2106
Mar-23	2	2108
Mar-24	1	2109
Mar-25	2	2111
Mar-26	3	2114
Mar-27	0	2114
Mar-28	2	2116
Mar-29	1	2117
Mar-30	2	2119
Mar-31	3	2122
Apr-01	3	2125
Apr-02	3	2128
Apr-03	2	2130
Apr-04	1	2131