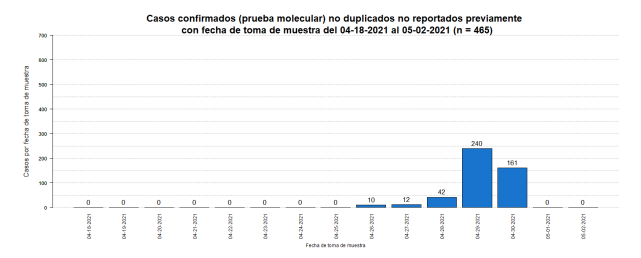


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

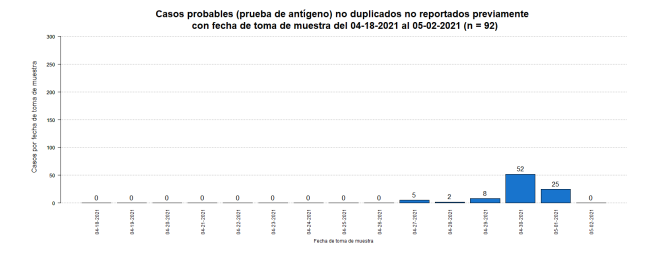
Fecha de actualización de datos:	3 de mayo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	uplicados)	465
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	117,690	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupli	cados)	92
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	15,817	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no e	duplicados)	477
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	117,847	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	-	8
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,323	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,984	
*Muertes probables <sup>9</sup>	339	
*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 18 de abril de 2021 al 02 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 465 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

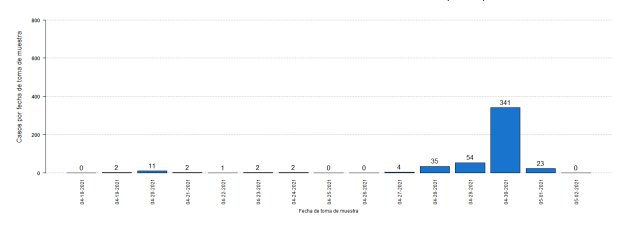
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de abril de 2021 al 02 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 92 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



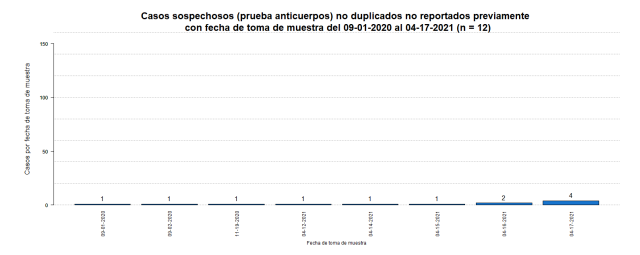
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron noventa y siete (97) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<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 18 de abril de 2021 al 02 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 477 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 04-18-2021 al 05-02-2021 (n = 477)



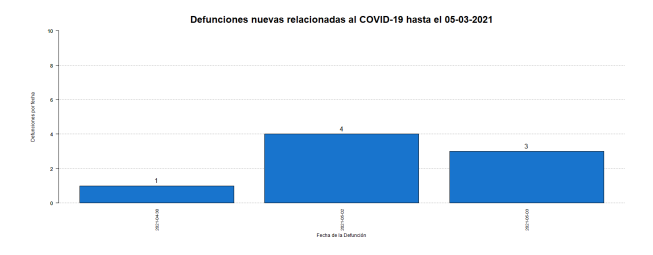
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veinticuatro (24) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron doce (12) casos previos al 18 de abril de 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 ocho (8) muertes adicionales reportadas hoy, 02 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron dos (2) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular en cada caso.



<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:

Camacharistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	428	0.4
* Aguada	1047	0.4
* Aguadilla	1200	1.1
* Aguas Buenas	1046	0.9
* Aibonito	526	0.5
* Añasco	621	0.5
* Arecibo	2663	2.3
* Arroyo	244	0.2
* Barceloneta	671	0.6
* Barranquitas	979	0.9
* Bayamón	8968	7.9
* Cabo Rojo	668	0.6
* Caguas	5527	4.8
* Camuy	1012	0.9
* Canóvanas	1687	1.5
* Carolina	7667	6.7
* Cataño	1102	1.0
* Cayey	971	0.9
* Ceiba	230	0.2
* Ciales	678	0.6
* Cidra	1061	0.9
* Coamo	694	0.6
* Comerío	603	0.5
* Corozal	1330	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1765	1.5
* Fajardo	776	0.7
* Florida	449	0.4
* Guánica	162	0.1
* Guayama	716	0.6
* Guayanilla	311	0.3
* Guaynabo	3835	3.4
* Gurabo	1901	1.7
* Hatillo	995	0.9
* Hormigueros	332	0.3
* Humacao	1646	1.4
* Isabela	1006	0.9
* Jayuya	273	0.2
* Juana Díaz	950	0.8
* Juncos	1768	1.5
* Lajas	257	0.2
* Lares	680	0.6
* Las Marías Nota: La información sum	185	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1294	1.1
* Loíza	1074	0.9
* Luquillo	533	0.5
* Manatí	1238	1.1
* Maricao	94	0.1
* Maunabo	279	0.2
* Mayagüez	1506	1.3
* Moca	1135	1.0
* Morovis	1247	1.1
* Naguabo	796	0.7
* Naranjito	1273	1.1
* Orocovis	820	0.7
* Patillas	279	0.2
* Peñuelas	414	0.4
* Ponce	2792	2.4
* Quebradillas	667	0.6
* Rincón	423	0.4
* Rio Grande	1567	1.4
* Sabana Grande	294	0.3
* Salinas	605	0.5
* San Germán	423	0.4
* San Juan	16378	14.3
* San Lorenzo	1460	1.3
* San Sebastián	984	0.9
* Santa Isabel	396	0.3
* Toa Alta	3382	3.0
* Toa Baja	3352	2.9
* Trujillo Alto	2574	2.3
* Utuado	820	0.7
* Vega Alta	1504	1.3
* Vega Baja	2576	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	669	0.6
* Yabucoa	902	0.8
* Yauco	703	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	
* No disponible	3279	
* Total	117690	

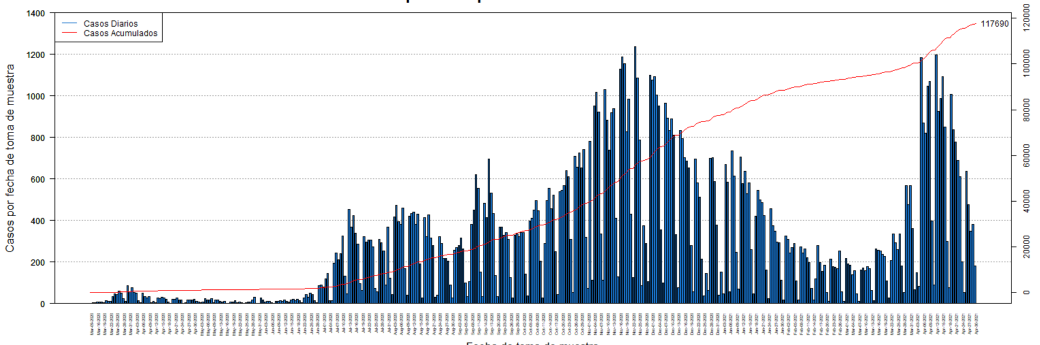
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13698	12.0
* Bayamón	25079	22.0
* Caguas	19177	16.8
* Fajardo	3184	2.8
* Mayagüez	10173	8.9
* Metro	33214	29.1
* Ponce	9636	8.4
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3281	

# 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	3690	5.9	3738	6.8	7428	6.3
10 – 19	6083	9.7	5757	10.5	11840	10.1
20 – 29	11583	18.5	9660	17.6	21243	18.1
30 – 39	10262	16.4	9077	16.5	19339	16.5
40 – 49	10196	16.3	9105	16.6	19301	16.4
50 – 59	9227	14.7	8057	14.7	17284	14.7
60 – 69	5880	9.4	4948	9.0	10828	9.2
70 – 79	3566	5.7	3050	5.6	6616	5.6
≥ 80	2140	3.4	1530	2.8	3670	3.1
No Disponible	74	-	67	-	141	-
Total	62701	100.0	54989	100.0	117690	100.0

## Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-02-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	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	75	560	May-15	11	1340
Apr-02	52	612	May-16	2	
Apr-03	50	662	May-17	2	1344
Apr-04	15	677	May-18	7	1351
Apr-05	3	680	May-19	8	1359
Apr-06	49	729	May-20	14	1373
Apr-07	33	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
Apr-12	4	842	May-26 May-27	6	1403 1411
Apr-13	27	869	May-28	8 19	1411
Apr-14	24	893	May-29	29	1459
Apr-15	32	925	May-30	29	
Apr-16	26	951	May-31	1	1461
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	
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	7134
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7408
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	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	15	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	381	13021
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13452
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13642
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13669
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14082
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14404
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14830
Jul-08	212	3132	Aug-20	317	15147
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15428
Jul-10	325	3697	Aug-22	30	15458
Jul-11	131	3828	Aug-23	39	15497
Jul-12	48	3876	Aug-24	323	15820
Jul-13	454	4330	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4697	Aug-26	217	16326
Jul-15	423	5120	Aug-27	216	16542
Jul-16	339	5459	Aug-28	204	16746
Jul-17	286	5745	Aug-29	89 26	16835 16861
Jul-18	97	5842	Aug-30 Aug-31	255	17116
Jul-19	64	5906	Sep-01	269	17110
Jul-20	321	6227	Sep-01	278	17663
Jul-21	296	6523	Sep-03	314	17977
Jul-22	306	6829	Sep-04	263	18240

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

Sep-05         100         18340         Cot-18         44           Sep-06         34         18374         Oct-19         537           Sep-07         106         18480         Oct-20         544           Sep-08         380         18860         Oct-20         544           Sep-09         450         19310         Oct-22         639           Sep-10         619         19929         Oct-23         609           Sep-11         555         20484         Oct-24         309           Sep-12         152         20636         Oct-25         52           Sep-13         34         20670         Oct-26         710           Sep-14         483         21153         Oct-27         658           Sep-15         413         21566         Oct-26         710           Sep-16         696         22262         Oct-27         658           Sep-17         533         22795         Oct-29         654           Sep-18         435         23230         Oct-30         743           Sep-29         33         23399         Nov-01         74           Sep-23         310         2515		Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Sep-05         100         18340         Oct-18         44           Sep-06         34         18374         Oct-19         537           Sep-07         106         18480         Oct-20         544           Sep-08         380         18860         Oct-21         569           Sep-09         450         19310         Oct-22         639           Sep-10         619         19929         Oct-23         609           Sep-11         555         2084         Oct-24         309           Sep-12         152         20636         Oct-25         52           Sep-13         34         20670         Oct-26         710           Sep-14         483         21153         Oct-27         658           Sep-15         413         21566         Oct-27         658           Sep-16         696         22262         Oct-29         654           Sep-17         533         22795         Oct-31         319           Sep-18         435         23330         Nov-01         74           Sep-19         136         23366         Nov-02         780           Sep-21         367         2376	Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-06         34         18374         Oct-19         537           Sep-07         106         18480         Oct-20         544           Sep-08         380         18860         Oct-21         569           Sep-09         450         19310         Oct-22         639           Sep-10         619         19929         Oct-24         309           Sep-11         555         20884         Oct-25         52           Sep-13         34         20670         Oct-26         710           Sep-14         483         21153         Oct-27         658           Sep-15         413         21566         Oct-28         726           Sep-16         696         22262         Oct-29         654           Sep-17         533         22795         Oct-31         319           Sep-18         435         23330         Oct-31         319           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-19         367         23766         Nov-01         74           Sep-20         33         2399         Nov-02         780           Sep-23         359         24464		. , ,				
Sep-06         34         18374         Oct-19         537           Sep-07         106         18480         Oct-20         544           Sep-08         380         18860         Oct-21         569           Sep-09         450         19310         Oct-22         639           Sep-10         619         19929         Oct-24         309           Sep-11         555         20884         Oct-25         52           Sep-13         34         20670         Oct-26         710           Sep-14         483         21153         Oct-27         658           Sep-15         413         21566         Oct-28         726           Sep-16         696         22262         Oct-29         654           Sep-17         533         22795         Oct-31         319           Sep-18         435         23330         Oct-31         319           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-19         367         23766         Nov-01         74           Sep-20         33         2399         Nov-02         780           Sep-23         359         24464	San-05	100	18340	Oct-18	44	32164
Sep-07         106         18480         Oct-20         544           Sep-08         380         18860         Oct-21         569           Sep-09         450         19310         Oct-22         639           Sep-10         619         19929         Oct-23         609           Sep-11         555         20484         Oct-24         309           Sep-12         152         20636         Oct-25         52           Sep-13         34         20670         Oct-26         710           Sep-14         483         21153         Oct-27         658           Sep-15         413         21566         Oct-27         658           Sep-16         696         22262         Oct-29         654           Sep-17         533         22795         Oct-30         743           Sep-18         435         23230         Oct-31         319           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-21         367         23766         Nov-02         780           Sep-23         329         24464         Nov-02         92           Sep-24         341         24						32701
Sep-08         380         18860         Oct-21         569           Sep-09         450         19310         Oct-22         639           Sep-10         619         19929         Oct-23         609           Sep-11         555         20484         Oct-24         309           Sep-12         152         20636         Oct-25         52           Sep-13         34         20670         Oct-26         710           Sep-14         483         21153         Oct-27         658           Sep-15         413         21566         Oct-28         726           Sep-16         696         22262         Oct-29         654           Sep-17         533         22795         Oct-30         743           Sep-18         435         23330         Oct-31         319           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-19         367         23766         Nov-02         780           Sep-21         367         23766         Nov-03         111           Sep-22         369         24135         Nov-03         111           Sep-23         329         2						33245
Sep-09         450         19310         Oct-22         639           Sep-10         619         19929         Oct-23         609           Sep-11         555         20484         Oct-24         309           Sep-12         152         20636         Oct-25         52           Sep-13         34         20670         Oct-26         710           Sep-14         483         21153         Oct-27         658           Sep-15         413         21566         Oct-28         726           Sep-16         696         22262         Oct-29         654           Sep-17         533         22795         Oct-30         743           Sep-18         435         23230         Oct-31         319           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-20         33         23399         Nov-02         780           Sep-21         367         23766         Nov-03         111           Sep-22         369         24135         Nov-03         111           Sep-24         341         24805         Nov-05         1016           Sep-25         310         2						33814
Sep-10         619         19929         Oct-23         609           Sep-11         555         20484         Oct-24         309           Sep-12         152         20636         Oct-25         52           Sep-13         34         20670         Oct-26         710           Sep-14         483         21153         Oct-27         658           Sep-16         696         22262         Oct-28         726           Sep-16         696         22262         Oct-29         654           Sep-17         533         22795         Oct-30         743           Sep-18         435         23230         Oct-31         319           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-19         136         23366         Nov-02         780           Sep-21         367         23766         Nov-03         111           Sep-22         369         24135         Nov-04         952           Sep-23         329         244						34453
Sep-11         555         20484         Oct-24         309           Sep-12         152         20636         Oct-25         52           Sep-13         34         20670         Oct-26         710           Sep-14         483         21153         Oct-27         658           Sep-15         413         21566         Oct-28         726           Sep-16         696         22262         Oct-29         654           Sep-17         533         22795         Oct-30         743           Sep-18         435         23230         Oct-30         743           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-20         33         23399         Nov-01         74           Sep-21         367         23766         Nov-02         780           Sep-22         369         24135         Nov-03         111           Sep-23         329         24464         Nov-05         1016           Sep-24         341         24805         Nov-06         922           Sep-25         310         25115         Nov-08         113           Sep-26         127         25						35062
Sep-12         152         20636         Oct-25         52           Sep-13         34         20670         Oct-26         710           Sep-14         483         21153         Oct-27         658           Sep-15         413         21566         Oct-28         726           Sep-16         696         22262         Oct-29         654           Sep-17         533         22795         Oct-30         743           Sep-18         435         23230         Oct-31         319           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-20         33         23399         Nov-02         780           Sep-21         367         23766         Nov-03         111           Sep-20         369         24135         Nov-04         952           Sep-21         367         23766         Nov-05         1016           Sep-22         369         24135         Nov-06         922           Sep-23         329         24464         Nov-05         1016           Sep-24         341         24805         Nov-06         922           Sep-25         310						35371
Sep-13         34         20670         Oct-26         710           Sep-14         483         21153         Oct-27         558           Sep-15         413         21566         Oct-28         726           Sep-16         696         22262         Oct-29         654           Sep-17         533         22795         Oct-30         743           Sep-18         435         23230         Oct-30         743           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-20         33         23399         Nov-01         74           Sep-21         367         23766         Nov-03         111           Sep-22         369         24135         Nov-04         952           Sep-23         329         24464         Nov-05         1016           Sep-24         341         24805         Nov-06         922           Sep-25         310         25115         Nov-06         922           Sep-28         328         2596         Nov-09         1030           Sep-29         335         25931         Nov-10         884           Sep-20         342         2						35423
Sep-14         483         21153         Oct-27         658           Sep-15         413         21566         Oct-28         726           Sep-16         696         22262         Oct-29         654           Sep-17         533         22795         Oct-30         743           Sep-18         435         23230         Oct-31         319           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-20         33         23399         Nov-02         780           Sep-21         367         23766         Nov-03         111           Sep-22         369         24135         Nov-04         952           Sep-23         329         24464         Nov-05         1016           Sep-24         341         24805         Nov-06         922           Sep-25         310         25115         Nov-07         336           Sep-28         328         25596         Nov-09         1030           Sep-29         335         25931         Nov-10         884           Sep-29         325         25936         Nov-12         920           Oct-01         342 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-26</td><td>710</td><td>36133</td></t<>				Oct-26	710	36133
Sep-15         413         21566         Oct-28         726           Sep-16         696         22262         Oct-29         654           Sep-17         533         22795         Oct-30         743           Sep-18         435         23230         Oct-31         319           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-20         33         23399         Nov-02         780           Sep-21         367         23766         Nov-03         111           Sep-22         369         24135         Nov-03         111           Sep-23         329         24464         Nov-03         111           Sep-24         341         24805         Nov-06         922           Sep-25         310         25115         Nov-07         336           Sep-26         127         25242         Nov-08         113           Sep-27         26         25268         Nov-09         1030           Sep-28         328         25596         Nov-10         384           Sep-29         335         25931         Nov-10         384           Sep-20         326				Oct-27	658	36791
Sep-16         696         22262         Oct-29         654           Sep-17         533         22795         Oct-30         743           Sep-18         435         23230         Oct-31         319           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-20         33         23399         Nov-02         780           Sep-21         367         23766         Nov-03         111           Sep-22         369         24135         Nov-04         952           Sep-23         329         24464         Nov-05         1016           Sep-24         341         24805         Nov-06         922           Sep-25         310         25115         Nov-07         336           Sep-26         127         25242         Nov-08         113           Sep-27         26         25268         Nov-09         1030           Sep-28         328         25596         Nov-11         738           Sep-29         335         25931         Nov-12         920           Oct-01         342         26594         Nov-13         937           Oct-02         342 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-28</td><td>726</td><td>37517</td></td<>				Oct-28	726	37517
Sep-17         533         22795         Oct-30         743           Sep-18         435         23230         Oct-31         319           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-20         33         23399         Nov-02         780           Sep-21         367         23766         Nov-03         111           Sep-22         369         24135         Nov-04         952           Sep-23         329         24464         Nov-05         1016           Sep-24         341         24805         Nov-06         922           Sep-25         310         25115         Nov-07         336           Sep-26         127         25242         Nov-08         113           Sep-27         26         25268         Nov-09         1030           Sep-29         335         25931         Nov-10         884           Sep-30         321         26252         Nov-11         738           Sep-30         321         26524         Nov-12         920           Oct-01         342         26936         Nov-13         1129           Oct-02         342 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-29</td><td>654</td><td>38171</td></t<>				Oct-29	654	38171
Sep-18         435         23230         Oct-31         319           Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-20         33         23399         Nov-02         780           Sep-21         367         23766         Nov-03         111           Sep-22         369         24135         Nov-04         952           Sep-23         329         24464         Nov-05         1016           Sep-23         329         24464         Nov-06         922           Sep-24         341         24805         Nov-06         922           Sep-25         310         25115         Nov-07         336           Sep-26         127         25242         Nov-08         113           Sep-27         26         25268         Nov-09         1030           Sep-28         328         25596         Nov-10         884           Sep-29         335         25931         Nov-11         738           Sep-29         342         26594         Nov-12         920           Oct-01         342         26594         Nov-13         1937           Oct-02         342 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-30</td><td>743</td><td>38914</td></t<>				Oct-30	743	38914
Sep-19         136         23366         Nov-01         74           Sep-20         33         23399         Nov-02         780           Sep-21         367         23766         Nov-03         111           Sep-22         369         24135         Nov-04         952           Sep-23         329         24464         Nov-05         1016           Sep-24         341         24805         Nov-06         922           Sep-25         310         25115         Nov-08         113           Sep-26         127         25242         Nov-09         1030           Sep-27         26         25268         Nov-10         884           Sep-28         328         25596         Nov-11         738           Sep-29         335         25931         Nov-12         920           Sep-30         321         26252         Nov-13         937           Oct-01         342         26594         Nov-14         412           Oct-02         342         26936         Nov-15         129           Oct-03         141         27077         Nov-16         1128           Oct-04         36 <td< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>Oct-31</td><td>319</td><td>39233</td></td<>	•			Oct-31	319	39233
Sep-20         33         23399         Nov-02         780           Sep-21         367         23766         Nov-03         111           Sep-22         369         24135         Nov-04         952           Sep-23         329         24464         Nov-05         1016           Sep-24         341         24805         Nov-06         922           Sep-25         310         25115         Nov-07         336           Sep-26         127         25242         Nov-08         113           Sep-27         26         25268         Nov-09         1030           Sep-28         328         25596         Nov-10         884           Sep-29         335         25931         Nov-11         738           Sep-30         321         26252         Nov-12         920           Oct-01         342         26936         Nov-13         937           Oct-02         342         26936         Nov-14         412           Oct-03         141         27077         Nov-15         129           Oct-04         36         27113         Nov-16         1128           Oct-05         399 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Nov-01</td><td>74</td><td>39307</td></t<>				Nov-01	74	39307
Sep-21         367         23766         Nov-03         111           Sep-22         369         24135         Nov-04         952           Sep-23         329         24464         Nov-05         1016           Sep-24         341         24805         Nov-06         922           Sep-25         310         25115         Nov-06         922           Sep-26         127         25242         Nov-08         113           Sep-27         26         25268         Nov-09         1030           Sep-28         328         25596         Nov-10         884           Sep-29         335         25931         Nov-11         738           Sep-30         321         26522         Nov-12         920           Oct-01         342         26594         Nov-13         937           Oct-02         342         26936         Nov-14         412           Oct-03         141         27077         Nov-15         129           Oct-04         36         27113         Nov-16         1128           Oct-05         399         27512         Nov-18         1153           Oct-06         412				Nov-02	780	40087
Sep-22         369         24135         Nov-04         952           Sep-23         329         24464         Nov-05         1016           Sep-24         341         24805         Nov-06         922           Sep-25         310         25115         Nov-07         336           Sep-26         127         25242         Nov-08         113           Sep-27         26         25268         Nov-09         1030           Sep-28         328         25596         Nov-10         884           Sep-29         335         25931         Nov-11         738           Sep-30         321         26252         Nov-12         920           Oct-01         342         26594         Nov-13         937           Oct-02         342         26936         Nov-14         412           Oct-03         141         27077         Nov-15         129           Oct-04         36         27113         Nov-16         1128           Oct-05         399         27512         Nov-18         1153           Oct-06         412         27924         Nov-19         827           Oct-07         450				Nov-03	111	40198
Sep-23         329         24464         Nov-05         1016           Sep-24         341         24805         Nov-06         922           Sep-25         310         25115         Nov-07         336           Sep-26         127         25242         Nov-08         113           Sep-27         26         25268         Nov-09         1030           Sep-28         328         25596         Nov-10         884           Sep-29         335         25931         Nov-10         884           Sep-30         321         26252         Nov-11         738           Sep-30         321         26252         Nov-12         920           Oct-01         342         26594         Nov-13         937           Oct-02         342         26936         Nov-14         412           Oct-03         141         27077         Nov-15         129           Oct-04         36         27113         Nov-16         1128           Oct-05         399         27512         Nov-18         1153           Oct-06         412         27924         Nov-20         985           Oct-07         450				Nov-04	952	41150
Sep-24         341         24805         Nov-06         922           Sep-25         310         25115         Nov-07         336           Sep-26         127         25242         Nov-08         113           Sep-27         26         25268         Nov-09         1030           Sep-28         328         25596         Nov-10         884           Sep-29         335         25931         Nov-11         738           Sep-30         321         26252         Nov-12         920           Sep-30         321         26252         Nov-13         937           Oct-01         342         26594         Nov-13         937           Oct-02         342         26936         Nov-14         412           Oct-03         141         27077         Nov-15         129           Oct-04         36         27113         Nov-17         1187           Oct-05         399         27512         Nov-18         1153           Oct-06         412         27924         Nov-19         827           Oct-07         450         28374         Nov-20         985           Oct-08         497         <				Nov-05	1016	42166
Sep-25         310         25115         Nov-07         336           Sep-26         127         25242         Nov-08         113           Sep-27         26         25268         Nov-09         1030           Sep-28         328         25596         Nov-10         884           Sep-29         335         25931         Nov-11         738           Sep-30         321         26252         Nov-12         920           Oct-01         342         26594         Nov-13         937           Oct-02         342         26936         Nov-14         412           Oct-03         141         27077         Nov-15         129           Oct-04         36         27113         Nov-16         1128           Oct-05         399         27512         Nov-17         1187           Oct-06         412         27924         Nov-18         1153           Oct-07         450         28374         Nov-20         985           Oct-08         497         28871         Nov-21         431           Oct-09         447         29318         Nov-22         124           Oct-10         203				Nov-06	922	43088
Sep-26         127         25242         Nov-08         113           Sep-27         26         25268         Nov-09         1030           Sep-28         328         25596         Nov-10         884           Sep-29         335         25931         Nov-11         738           Sep-30         321         26252         Nov-12         920           Oct-01         342         26594         Nov-13         937           Oct-02         342         26936         Nov-14         412           Oct-03         141         27077         Nov-15         129           Oct-04         36         27113         Nov-16         1128           Oct-05         399         27512         Nov-17         Nov-18         1153           Oct-06         412         27924         Nov-18         1153           Oct-07         450         28374         Nov-20         985           Oct-08         497         28871         Nov-21         431           Oct-09         447         29318         Nov-22         124           Oct-10         203         29521         Nov-23         1235           Oct-11				Nov-07	336	43424
Sep-27         26         25268         Nov-09         1030           Sep-28         328         25596         Nov-10         884           Sep-29         335         25931         Nov-11         738           Sep-30         321         26252         Nov-12         920           Oct-01         342         26594         Nov-13         937           Oct-02         342         26936         Nov-14         412           Oct-03         141         27077         Nov-15         129           Oct-04         36         27113         Nov-16         1128           Oct-05         399         27512         Nov-17         1187           Oct-06         412         27924         Nov-18         1153           Oct-07         450         28374         Nov-19         827           Oct-08         497         28871         Nov-20         985           Oct-09         447         29318         Nov-21         431           Oct-10         203         29521         Nov-23         1235           Oct-11         27         29548         Nov-25         786				Nov-08	113	43537
Sep-28       328       25596       Nov-10       884         Sep-29       335       25931       Nov-11       738         Sep-30       321       26252       Nov-12       920         Oct-01       342       26594       Nov-13       937         Oct-02       342       26936       Nov-14       412         Oct-03       141       27077       Nov-15       129         Oct-04       36       27113       Nov-16       1128         Oct-05       399       27512       Nov-17       1187         Oct-06       412       27924       Nov-18       1153         Oct-07       450       28374       Nov-19       827         Oct-08       497       28871       Nov-20       985         Oct-09       447       29318       Nov-21       431         Oct-10       203       29521       Nov-23       1235         Oct-11       27       29548       Nov-24       1087         Oct-12       291       29839       Nov-25       786				Nov-09	1030	44567
Sep-29       335       25931       Nov-11       738         Sep-30       321       26252       Nov-12       920         Oct-01       342       26594       Nov-13       937         Oct-02       342       26936       Nov-14       412         Oct-03       141       27077       Nov-15       129         Oct-04       36       27113       Nov-16       1128         Oct-05       399       27512       Nov-17       1187         Oct-06       412       27924       Nov-18       1153         Oct-07       450       28374       Nov-19       827         Oct-08       497       28871       Nov-20       985         Oct-09       447       29318       Nov-21       431         Oct-10       203       29521       Nov-23       1235         Oct-11       27       29548       Nov-24       1087         Oct-12       291       29839       Nov-25       786				Nov-10	884	45451
Sep-30       321       26252       Nov-12       920         Oct-01       342       26594       Nov-13       937         Oct-02       342       26936       Nov-14       412         Oct-03       141       27077       Nov-15       129         Oct-04       36       27113       Nov-16       1128         Oct-05       399       27512       Nov-17       1187         Oct-06       412       27924       Nov-18       1153         Oct-07       450       28374       Nov-19       827         Oct-08       497       28871       Nov-20       985         Oct-09       447       29318       Nov-21       431         Oct-10       203       29521       Nov-23       1235         Oct-11       27       29548       Nov-24       1087         Oct-12       291       29839       Nov-25       786				Nov-11	738	46189
Oct-01       342       26594       Nov-13       937         Oct-02       342       26936       Nov-14       412         Oct-03       141       27077       Nov-15       129         Oct-04       36       27113       Nov-16       1128         Oct-05       399       27512       Nov-17       1187         Oct-06       412       27924       Nov-18       1153         Oct-07       450       28374       Nov-19       827         Oct-08       497       28871       Nov-20       985         Oct-09       447       29318       Nov-21       431         Oct-10       203       29521       Nov-23       1235         Oct-11       27       29548       Nov-24       1087         Oct-12       291       29839       Nov-25       786				Nov-12	920	47109
Oct-02       342       26936       Nov-14       412         Oct-03       141       27077       Nov-15       129         Oct-04       36       27113       Nov-16       1128         Oct-05       399       27512       Nov-17       1187         Oct-06       412       27924       Nov-18       1153         Oct-07       450       28374       Nov-19       827         Oct-08       497       28871       Nov-20       985         Oct-09       447       29318       Nov-21       431         Oct-10       203       29521       Nov-23       1235         Oct-11       27       29548       Nov-24       1087         Oct-12       291       29839       Nov-25       786				Nov-13	937	48046
Oct-03       141       27077       Nov-15       129         Oct-04       36       27113       Nov-16       1128         Oct-05       399       27512       Nov-17       1187         Oct-06       412       27924       Nov-18       1153         Oct-07       450       28374       Nov-19       827         Oct-08       497       28371       Nov-20       985         Oct-09       447       29318       Nov-21       431         Oct-10       203       29521       Nov-23       1235         Oct-11       27       29548       Nov-24       1087         Oct-12       291       29839       Nov-25       786				Nov-14		48458
Oct-04       36       27113       Nov-16       1128         Oct-05       399       27512       Nov-17       1187         Oct-06       412       27924       Nov-18       1153         Oct-07       450       28374       Nov-19       827         Oct-08       497       28871       Nov-20       985         Oct-09       447       29318       Nov-21       431         Oct-10       203       29521       Nov-23       1235         Oct-11       27       29548       Nov-24       1087         Oct-12       291       29839       Nov-25       786				Nov-15		48587
Oct-05         399         27512         Nov-17         1187           Oct-06         412         27924         Nov-18         1153           Oct-07         450         28374         Nov-19         827           Oct-08         497         28871         Nov-20         985           Oct-09         447         29318         Nov-21         431           Oct-10         203         29521         Nov-22         124           Oct-11         27         29548         Nov-24         1087           Oct-12         291         29839         Nov-25         786						49715
Oct-06       412       27924       Nov-18       1153         Oct-07       450       28374       Nov-19       827         Oct-08       497       28871       Nov-20       985         Oct-09       447       29318       Nov-21       431         Oct-10       203       29521       Nov-22       124         Oct-11       27       29548       Nov-23       1235         Oct-12       291       29839       Nov-25       786						50902
Oct-07       450       28374       Nov-19       827         Oct-08       497       28871       Nov-20       985         Oct-09       447       29318       Nov-21       431         Oct-10       203       29521       Nov-22       124         Oct-11       27       29548       Nov-24       1087         Oct-12       291       29839       Nov-25       786						52055
Oct-08       497       28871       Nov-20       985         Oct-09       447       29318       Nov-21       431         Oct-10       203       29521       Nov-22       124         Oct-11       27       29548       Nov-24       1087         Oct-12       291       29839       Nov-25       786						52882
Oct-09     447     29318     Nov-21     431       Oct-10     203     29521     Nov-23     1235       Oct-11     27     29548     Nov-24     1087       Oct-12     291     29839     Nov-25     786						53867
Oct-10     203     29521     Nov-22     124       Oct-11     27     29548     Nov-24     1087       Oct-12     291     29839     Nov-25     786						54298
Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						54422
Oct-12 291 29839 Nov-25 786						55657
1107 23						56744
555 <u>-</u> 55						57530 57617
						57990
Oct-14 556 30891 Nov-27 373 Oct-15 458 31349 Nov-28 290						58280
Oct-16 521 31870 Nov-29 105						58385
Oct-17 250 32120 Nov-30 1100						59485

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Doc 01	1076	60561	Jan-13	637	820
Dec-01	1076	60561	Jan-14	529	83
Dec-02	1093	61654	Jan-15	581	83
Dec-03	1003	62657	Jan-16	260	83
Dec-04	952	63609	Jan-17	48	84
Dec-05	354	63963	Jan-18	419	84
ec-06	99	64062	Jan-19	546	85
ec-07	964	65026	Jan-20	499	85
ec-08	891	65917	Jan-21	486	85
ec-09	835	66752	Jan-22	424	86
ec-10	890	67642	Jan-23	162	86
ec-11	811	68453	Jan-24	23	86
Dec-12	332	68785	Jan-25	457	87
Dec-13	76	68861	Jan-26	376	87
Dec-14	832	69693	Jan-27	349	87
Dec-15	793	70486	Jan-28	297	88
ec-16	703	71189	Jan-29	294	88
ec-17	687	71876	Jan-30	111	88
ec-18	652	72528	Jan-31	16	88
ec-19	278	72806	Feb-01	325	88
ec-20	56	72862	Feb-02	308	89
ec-21	697	73559	Feb-03	242	89
ec-22	581	74140	Feb-04	269	89
Dec-23	513	74653	Feb-05	289	89
ec-24	215	74868	Feb-06	110	90
ec-25	38	74906	Feb-07	19	90
ec-26	146	75052	Feb-08	274	90
ec-27	64	75116	Feb-09	242	90
ec-28	698	75814	Feb-10	264	90
ec-29	701	76515			91
ec-30	588	77103	Feb-11	220	
ec-31	378	77481	Feb-12	198	91
an-01	39	77520	Feb-13	74	91
an-02	152	77672	Feb-14	18	91
an-03	48	77720	Feb-15	119	91
an-04	670	78390	Feb-16	280	91
an-05	585	78975	Feb-17	199	91
an-06	57	79032	Feb-18	155	92
an-07	735	79767	Feb-19	184	92
an-08	615	80382	Feb-20	54	92 92
an-09	248	80630	Feb-21	11	
an-10	70	80700	Feb-22 Feb-23	214 179	92 92
an-11	705	81405	Feb-24	179	92
an-11 an-12	579	81984	Feb-25	169	93

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93344
Feb-27	58	93402
Feb-28	11	93413
Mar-01	218	93631
Mar-02	191	93822
Mar-03	186	94008
Mar-04	140	94148
Mar-05	157	94305
Mar-06	46	94351
Mar-07	12	94363
Mar-08	162	94525
Mar-09	173	94698
Mar-10	157	94855
Mar-11	179	95034
Mar-12	167	95201
Mar-13	63	95264
Mar-14	13	95277
Mar-15	264	95541
Mar-16	256	95797
Mar-17	252	96049
Mar-18	236	96285
Mar-19	226	96511
Mar-20	110	96621
Mar-21	27	96648
Mar-22	209	96857
Mar-23	334	97191
Mar-24	293	97484
Mar-25	261	97745
Mar-26	334	98079
Mar-27	181	98260
Mar-28	55	98315
Mar-29 Mar-30	567 477	98882 99359
Mar-31	568	99927
Apr-01	361	100288
Apr-02	66 147	100354 100501
Apr-03 Apr-04	84	100501
·		100585
Apr-05	1185 870	
Apr-06	820	102640 103460
Apr-07 Apr-08	1047	103460
Apr-09	1047	104307

# **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	231	1.5
* Aguadilla	249	1.6
* Aguas Buenas	96	0.6
* Aibonito	114	0.8
* Añasco	148	1.0
* Arecibo	195	1.3
* Arroyo	38	0.3
* Barceloneta	60	0.4
* Barranquitas	197	1.3
* Bayamón	1029	6.8
* Cabo Rojo	213	1.4
* Caguas	520	3.4
* Camuy	151	1.0
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	653	4.3
* Cataño	66	0.4
* Cayey	254	1.7
* Ceiba	137	0.9
* Ciales	58	0.4
* Cidra	184	1.2
* Coamo	152	1.0
* Comerío	98	0.6
* Corozal	167	1.1
* Culebra	4	0.0
* Dorado	173	1.1
* Fajardo	387	2.5
* Florida	64	0.4
* Guánica	35	0.2
* Guayama	85	0.6
* Guayanilla	33	0.2
* Guaynabo	297	2.0
* Gurabo	169	1.1
* Hatillo	99	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	320	2.1
* Isabela	269	1.8
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	122	0.8
* Juncos	431	2.8
* Lajas	142	0.9
* Lares	91	0.6
* Las Marías	28	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	143	0.9
* Luquillo	157	1.0
* Manatí	105	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	49	0.3
* Mayagüez	298	2.0
* Moca	213	1.4
* Morovis	139	0.9
* Naguabo	212	1.4
* Naranjito	256	1.7
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	71	0.5
* Peñuelas	108	0.7
* Ponce	382	2.5
* Quebradillas	179	1.2
* Rincón	85	0.6
* Rio Grande	424	2.8
* Sabana Grande	63	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	150	1.0
* San Juan	1228	8.1
* San Lorenzo	232	1.5
* San Sebastián	270	1.8
* Santa Isabel	41	0.3
* Toa Alta	392	2.6
* Toa Baja	366	2.4
* Trujillo Alto	301	2.0
* Utuado	34	0.2
* Vega Alta	148	1.0
* Vega Baja	225	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	156	1.0
* Yauco	70	0.5
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	621	
* Total	15817	

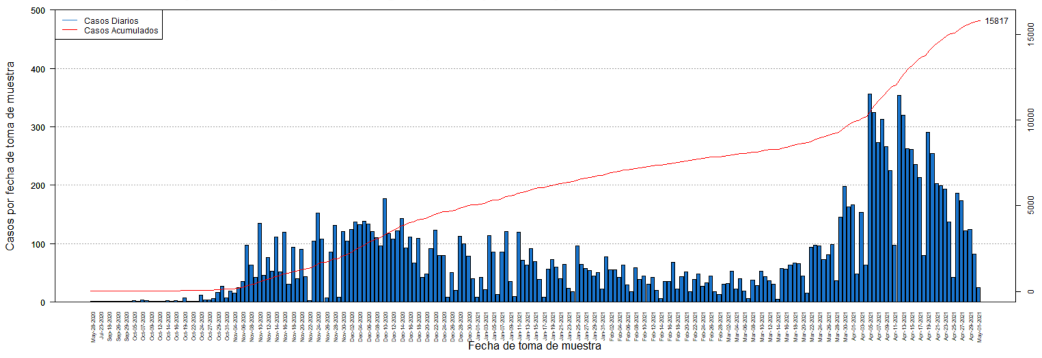
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1400	9.2
* Bayamón	2929	19.3
* Caguas	3032	20.0
* Fajardo	1186	7.8
* Mayagüez	2413	15.9
* Metro	2791	18.4
* Ponce	1428	9.4
* Fuera de PR	17	
* No disponible	621	

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

Grupo de edad	Femenino		Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	700	8.4	702	9.5	1402	8.9
10 – 19	938	11.2	994	13.4	1932	12.2
20 – 29	1529	18.3	1399	18.8	2928	18.5
30 – 39	1342	16.0	1195	16.1	2537	16.1
40 – 49	1258	15.0	1122	15.1	2380	15.1
50 – 59	1018	12.2	910	12.3	1928	12.2
60 – 69	695	8.3	553	7.4	1248	7.9
70 – 79	419	5.0	301	4.1	720	4.6
≥ 80	469	5.6	247	3.3	716	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8379	100.0	7438	100.0	15817	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-02-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	735
Jul-20	1	2	Nov-14	112	847
Jul-23	1	3	Nov-15	52	899
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1019
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1050
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1144
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1184
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1275
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1319
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1322
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1426
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1578
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1686
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1693
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1779
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1911
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1919
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2040
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2145
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2269
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2406
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2539
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2677
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2811
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2932
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3042
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3138
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3315
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3432
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3540
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3662
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3805
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3898
Nov-02	19	144	Dec-16	111	4009
Nov-02	15	159	Dec-17	67	4076
Nov-05	25	139	Dec-18	109	4185
Nov-05	36	220	Dec-19	43	4228
Nov-07	97	317	Dec-20	48	4276
Nov-07	64	381	Dec-21	92	4368
	43		Dec-22	123	4491
Nov-10	135	424 559	Dec-23	80	4571
Nov-10			Dec-24	80	4651
Nov-11	46	605	Dec-25	9	4660
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4711

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4731	Feb-08	59	7192
Dec-28	113	4844	Feb-09	39	7231
Dec-29	100	4944	Feb-10	45	7276
Dec-30	79	5023	Feb-11	31	7307
Dec-31	40	5063	Feb-12	43	7350
Jan-01	8	5071	Feb-13	20	7370
Jan-02	42	5113	Feb-14	6	7376
Jan-03	21	5134	Feb-15	35	7411
Jan-04	114	5248	Feb-16	36	7447
Jan-05	86	5334	Feb-17	68	7515
Jan-06	13	5347	Feb-18	23	7538
Jan-07	86	5433	Feb-19	44	7582
Jan-08	121	5554	Feb-20	52	7634
Jan-09	35	5589	Feb-21	18	7652
Jan-10	10	5599	Feb-22	39	7691
Jan-11	120	5719	Feb-23	48	7739
Jan-12	72	5791	Feb-24	27	7766
Jan-13	63	5854	Feb-25	33	7799
Jan-14	92	5946	Feb-26	45	7844
Jan-15	69	6015	Feb-27	18	7862
Jan-16	39	6054	Feb-28	13	7875
Jan-17	8	6062	Mar-01	31	7906
Jan-18	56	6118	Mar-02	32	7938
Jan-19	73	6191	Mar-03	53	7991
Jan-20	60	6251	Mar-04	23	8014
Jan-21	40	6291	Mar-05	40	8054
Jan-22	65	6356	Mar-06	19	8073
Jan-23	24	6380	Mar-07	6	8079
Jan-24	18	6398	Mar-08	38	8117
Jan-25	96	6494	Mar-09	28	8145
Jan-26	65	6559	Mar-10	53	8198
Jan-27	58	6617	Mar-11	44	8242
Jan-28	54	6671	Mar-12	37	8279
Jan-29	45	6716	Mar-13	31	8310
Jan-30	51	6767	Mar-14	5	8315
Jan-31	23	6790	Mar-15	58	8373
Feb-01	78	6868	Mar-16	57	8430
	78 55		Mar-17	64	8494
Feb-02		6923	Mar-18	67	8561
Feb-03	55	6978	Mar-19	66	8627
Feb-04	43	7021	Mar-20	45	8672
Feb-05	64	7085	Mar-21	15	8687
Feb-06	30	7115	Mar-22	94	8781
Feb-07	18	7133	Mar-23	98	8879

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

	Frecuencia	Acumulada	Facho	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)
Mar-24	96	8975		
Mar-25	73	9048		
Mar-26	81	9129		
Mar-27	99	9228		
Mar-28	37	9265		
Mar-29	146	9411		
Mar-30	198	9609		
Mar-31	163	9772		
Apr-01	167	9939		
Apr-02	48	9987		
Apr-03	154	10141		
Apr-04	63	10204		
Apr-05	356	10560		
Apr-06	324	10884		
Apr-07	273	11157		
Apr-08	313	11470		
Apr-09	266	11736		
Apr-10	225	11961		
Apr-11	98	12059		
Apr-12	354	12413		
Apr-13	320 262	12733		
Apr-14 Apr-15	261	12995 13256		
Apr-16	236	13492		
Apr-10	213	13705		
Apr-17	80	13785		
Apr-19	291	14076		
Apr-20	254	14330		
Apr-21	203	14533		
Apr-22	199	14732		
Apr-23	194	14926		
Apr-24	137	15063		
Apr-25	42	15105		
Apr-26	186	15291		
Apr-27	173	15464		
Apr-28	122	15586		
Apr-29	124	15710		
Apr-30	82	15792		
May-01	25	15817		

# **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
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	305	0.3
* Aguada	983	0.9
* Aguadilla	1434	1.3
* Aguas Buenas	598	0.5
* Aibonito	482	0.4
* Añasco	724	0.6
* Arecibo	2440	2.2
* Arroyo	613	0.5
* Barceloneta	671	0.6
* Barranquitas	1383	1.2
* Bayamón	7787	6.9
* Cabo Rojo	1212	1.1
* Caguas	4435	3.9
* Camuy	1098	1.0
* Canóvanas	1312	1.2
* Carolina	5917	5.3
* Cataño	912	0.8
* Cayey	1038	0.9
* Ceiba	307	0.3
* Ciales	656	0.6
* Cidra	1037	0.9
* Coamo	1402	1.2
* Comerío	486	0.4
* Corozal	1305	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1696	1.5
* Fajardo	1110	1.0
* Florida	665	0.6
* Guánica	328	0.3
* Guayama	1204	1.1
* Guayanilla	697	0.6
* Guaynabo	3533	3.1
* Gurabo	1324	1.2
* Hatillo	1135	1.0
* Hormigueros	364	0.3
* Humacao	1882	1.7
* Isabela	937	0.8
* Jayuya	389	0.3
* Juana Díaz	1119	1.0
* Juncos	1072	1.0
* Lajas	538	0.5
* Lares	1327	1.2
* Las Marías	254	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	4055	0.0
* Loíza	1055 704	0.9
* Luquillo		0.6 0.5
* Manatí	584 1376	1.2
* Maricao	1370	0.1
* Maunabo	382	0.1
* Mayagüez	2107	1.9
* Moca	1166	1.0
* Morovis	949	0.8
* Naguabo	594	0.5
* Naranjito	1321	1.2
* Orocovis	928	0.8
* Patillas	570	0.5
* Peñuelas	437	0.4
* Ponce	3348	3.0
* Quebradillas	729	0.6
* Rincón	494	0.4
* Rio Grande	1371	1.2
* Sabana Grande	485	0.4
* Salinas	1287	1.1
* San Germán	668	0.6
* San Juan	14560	12.9
* San Lorenzo	1043	0.9
* San Sebastián	1750	1.6
* Santa Isabel	870	0.8
* Toa Alta	2744	2.4
* Toa Baja	2918	2.6
* Trujillo Alto	2438	2.2
* Utuado	775	0.7
* Vega Alta	1400	1.2
* Vega Baja	1962	1.7
* Vieques	205	0.2
* Villalba	588	0.5
* Yabucoa	1186	1.1
* Yauco	1277	1.1
* Otro lugar fuera de PR	833	
* No disponible	4484	
* Total	117847	

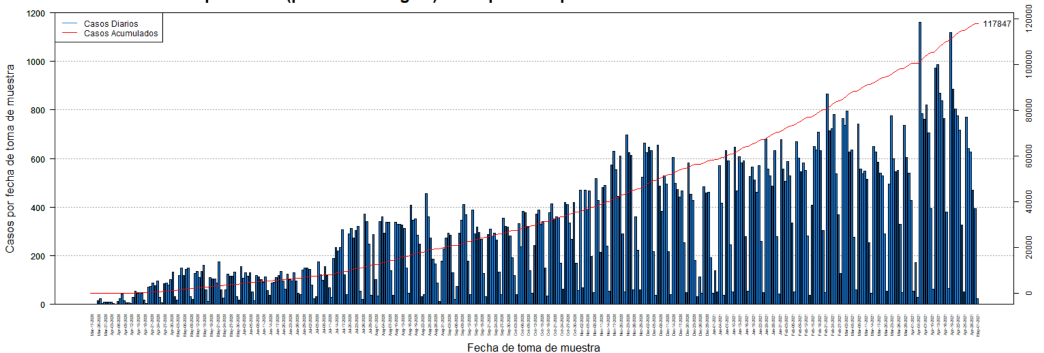
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13784	12.2
* Bayamón	22880	20.3
* Caguas	16128	14.3
* Fajardo	3594	3.2
* Mayagüez	13247	11.8
* Metro	28464	25.3
* Ponce	14434	12.8
* Fuera de PR	833	
* No disponible	4483	

### 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	2110	3.1	2111	4.3	4221	3.6
10 – 19	4289	6.3	3681	7.5	7970	6.8
20 – 29	11272	16.5	7908	16.1	19180	16.3
30 – 39	10480	15.3	6930	14.1	17410	14.8
40 – 49	10907	15.9	7430	15.1	18337	15.6
50 – 59	10440	15.3	7262	14.8	17702	15.0
60 – 69	8927	13.0	6781	13.8	15708	13.4
70 – 79	6536	9.6	4920	10.0	11456	9.7
≥ 80	3459	5.1	2197	4.5	5656	4.8
No Disponible	112	-	95	-	207	-
Total	68532	100.0	49315	100.0	117847	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-02-2021



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

Fl-	Frecuencia	Acumulada	Fosha	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1953
Mar-19	1	2	May-08	149	2102
Mar-20	1	3	May-09	33	2135
Mar-26	16	19	May-10	20	2155
Mar-27	23	42	May-11	126	2281
Mar-30	3	45	May-12	135	2416
Mar-31	9	54	May-13	111	2527
Apr-01	8	62	May-14	137	2664
Apr-02	8	70	May-15	161	2825
Apr-03	9	79	May-16	59	2884
Apr-04	3	82	May-17	12	2896
Apr-05	1	83	May-18	109	3005
Apr-06	13	96	May-19	106	3111
Apr-07	24	120	May-20	106	3217
Apr-08	43	163	May-21	88	3305
Apr-09	16	179	May-22	175	3480
Apr-10	7	186	May-23	60	3540
Apr-11	6	192	May-24	25	3565
Apr-12	3	195	May-25	60	3625
Apr-13	29	224	May-26	125	3750
Apr-14	55	279	May-27	117	3867
Apr-15	47	326	May-28	116	3983
Apr-16	48	374	May-29	133	4116
Apr-17	46	420	May-30	32	4148
Apr-18	17	437	May-31	17	4165
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4319
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4426
Apr-21	74	584	Jun-03	131	4557
Apr-22	89	673	Jun-04	117	4674
Apr-23	78	751	Jun-05	129	4803
Apr-24	95	846	Jun-06	50	4853
Apr-25	28	874	Jun-07	14	4867
Apr-26	7	881	Jun-08	118	4985
Apr-27	85	966	Jun-09	114	5099
Apr-28	88	1054	Jun-10	103	5202
Apr-29	80	1134	Jun-11	92	5294
Apr-30	101	1235	Jun-12	112	5406
May-01	133	1368	Jun-13	56 38	5462 5500
May-02	32	1400	Jun-14	38 87	5500 5587
May-03	18	1418	Jun-15 Jun-16	92	5587 5679
May-04	120	1538	Jun-17	109	5788
May-05	151	1689	Jun-18	119	5907
May-06	119	1808	Jun-19	137	6044

### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha     (n)     (n)       Jun-20     95     6139     Aug-02       Jun-21     62     6201     Aug-03       Jun-22     124     6325     Aug-04	(n) 34 342 360	(n) 12658
Jun-21 62 6201 Aug-03	342	
Jun-21 62 6201 Aug-03	342	
Jun-21 62 6201 Aug-03		
	360	13000
		13360
Jun-23 103 6428 Aug-05	294	13654
Jun-24 95 6523 Aug-06	338	13992
Jun-25 131 6654 Aug-07	338	14330
Jun-26 96 6750 Aug-08	138	14468
Jun-27 46 6796 Aug-09	37	14505
Jun-28 40 6836 Aug-10	339	14844
Jun-29 140 6976 Aug-11	330	15174
Jun-30 149 7125 Aug-12	330	15504
Jul-01 150 7275 Aug-13	328	15832
Jul-02 144 7419 Aug-14	312	16144
Jul-03 80 7499 Aug-15	149	16293
Jul-04 22 7521 Aug-16	47	16340
Jul-05 32 7553 Aug-17	409	16749
Jul-06 174 7727 Aug-18	345	17094
Jul-07 123 7850 Aug-19	353	17447
Jul-08 98 7948 Aug-20	285	17732
Jul-09 154 8102 Aug-21	248	17980
Jul-10 120 8222 Aug-22	31	18011
Jul-11 67 8289 Aug-23	39	18050
Jul-12 30 8319 Aug-24	455	18505
Jul-13 189 8508 Aug-25	361	18866
Aug-26	272	19138
Aug-27     Aug-27	186	19324
Aug-28   Jul-16	166	19490
Jul-17 306 9501 Aug-29	88	19578
	13	19591
Jul-19 39 9661 Aug-31	178	19769
101 20 380 00E0 Sep-01	229	19998
Jul-21 313 10263 Sep-02	272	20270
Jul-22 273 10536 Sep-us	293	20563
Jul 22 202 10220 Sep-04	284	20847
Sep-U5	130	20977
Jul 25 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	21	20998
34 1122C	75 202	21073
Jul-26     21     11236     Sep-08       Jul-27     372     11608     Sep-09	292 347	21365 21712
Jul-28 341 11949 Sep-10	410	21/12
Jul-29 248 12197 Sep-11	369	22122
Jul-30 38 12235 Sep-12	179	22670
Jul-31 287 12522 Sep-13	39	22709
Aug-01 102 12624 Sep-14	388	23097

### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Focha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecna	(n)	(n)
Sep-15	291	23388	Oct-28	335	34611
Sep-16	318	23706	Oct-29	268	34879
Sep-17	295	24001	Oct-30	419	35298
Sep-18	267	24268	Oct-31	168	35466
Sep-19	128	24396	Nov-01	57	35523
Sep-20	32	24428	Nov-02	470	35993
Sep-21	286	24714	Nov-03	67	36060
Sep-22	311	25025	Nov-04	471	36531
Sep-23	281	25306	Nov-05	391	36922
Sep-24	293	25599	Nov-06	467	37389
Sep-25	264	25863	Nov-07	197	37586
Sep-26	133	25996	Nov-08	48	37634
Sep-27	40	26036	Nov-09	519	38153
Sep-28	354	26390	Nov-10	429	38582
Sep-29	322	26712	Nov-11	214	38796
Sep-30	318	27030	Nov-12	480	39276
Oct-01	282	27312	Nov-13	489	39765
Oct-02	191	27503	Nov-14	239	40004
Oct-03	120	27623	Nov-15	55	40059
Oct-04	41	27664	Nov-16	575	40634
Oct-05	331	27995	Nov-17	631	41265
Oct-06	237	28232	Nov-18	553	41818
Oct-07	384	28616	Nov-19	445	42263
Oct-08	378	28994	Nov-20	610	42873
Oct-09	317	29311	Nov-21	289	43162
Oct-10	139	29450	Nov-22	52	43214
Oct-11	46	29496	Nov-23	698	43912
Oct-12	242	29738	Nov-24	624	44536
Oct-13	372	30110	Nov-25	614	45150
Oct-14	388	30498	Nov-26	59	45209
Oct-15	330	30828	Nov-27	360	45569
Oct-16	341	31169	Nov-28	224	45793
Oct-17	149	31318	Nov-29	59	45852
Oct-18	35	31353	Nov-30	524	46376
Oct-19	377	31730	Dec-01	663	47039
Oct-20	415	32145	Dec-02	624	47663
Oct-21	353	32498	Dec-03	648	48311
Oct-21	359	32458	Dec-04	632	48943
Oct-22	357	33214	Dec-05	218	49161
Oct-24	170	33384	Dec-06	38	49199
	62		Dec-07	656	49855
Oct-25		33446	Dec-08	486	50341
Oct 27	420	33866 24276	Dec-09	382	50723
Oct-27	410	34276	Dec-10	529	51252

### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Fecha /	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecna	(n)	(n)
Dec-11	494	51746	Jan-23	260	67124
Dec-12	216	51962	Jan-24	48	67172
Dec-13	40	52002	Jan-25	682	67854
Dec-14	606	52608	Jan-26	558	68412
Dec-15	497	53105	Jan-27	530	68942
Dec-16	473	53578	Jan-28	488	69430
Dec-17	443	54021	Jan-29	632	70062
Dec-18	466	54487	Jan-30	278	70340
Dec-19	253	54740	Jan-31	42	70382
Dec-20	49	54789	Feb-01	679	71061
Dec-21	581	55370	Feb-02	558	71619
Dec-22	452	55822	Feb-03	506	72125
Dec-23	428	56250	Feb-04	588	72713
Dec-24	181	56431	Feb-05	530	73243
Dec-25	32	56463	Feb-06	334	73577
Dec-26	113	56576	Feb-07	50	73627
Dec-27	45	56621	Feb-08	669	74296
Dec-28	483	57104	Feb-09	601	74897
Dec-29	460	57564	Feb-10	547	75444
Dec-30	462	58026	Feb-11	581	76025
Dec-31	193	58219	Feb-12	552	76577
Jan-01	47	58266	Feb-13	283	76860
Jan-02	139	58405	Feb-14	37	76897
Jan-03	51	58456	Feb-15	408	77305
Jan-04	570	59026	Feb-16	650	77955
Jan-05	417	59443	Feb-17	636	78591
Jan-06	36	59479	Feb-18	709	79300
Jan-07	632	60111	Feb-19	632	79932
Jan-08	591	60702	Feb-20	303	80235
Jan-09	246	60948	Feb-21	48	80283
Jan-10	52	61000	Feb-22	866	81149
Jan-11	646	61646	Feb-23	715	81864
Jan-12	468	62114	Feb-24	723	82587
Jan-13	607	62721	Feb-25	782	83369
Jan-14	581	63302	Feb-26	536	83905
Jan-15	592	63894	Feb-27	370	84275
Jan-16	278	64172	Feb-28	126	84401
Jan-17	55	64227	Mar-01	764	85165 85001
Jan-18	527	64754	Mar-02	736 795	85901 86696
Jan-19	565	65319	Mar-03 Mar-04	626	87322
Jan-20	513	65832	Mar-05	635	87957
Jan-21	462	66294	Mar-06	277	88234
Jan-22	570	66864	Mar-07	60	88294
Juil-22	370	00004	IVIAI-U/	60	00294

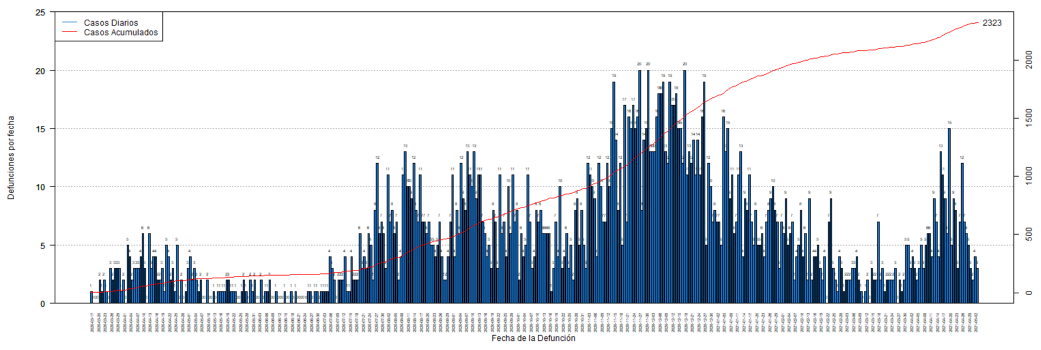
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	742	89036	Apr-20	886	112245
Mar-09	557	89593	Apr-21	804	113049
Mar-10	537	90130	Apr-22	777	113826
Mar-11	548	90678	Apr-23	717	114543
Mar-12	515	91193	Apr-24	328	114871
Mar-13	254	91447	Apr-25	50	114921
Mar-14	45	91492	Apr-26	770	115691
Mar-15	649	92141	Apr-27	640	116331
Mar-16	627	92768	Apr-28	628	116959
Mar-17	584	93352	Apr-29	470	117429
Mar-18	540	93892	Apr-30	395	117824
Mar-19	530	94422	May-01	23	117847
Mar-20	290	94712			
Mar-21	53	94765			
Mar-22	496	95261			
Mar-23	775	96036			
Mar-24	600	96636			
Mar-25	545	97181			
Mar-26	550	97731			
Mar-27	329	98060			
Mar-28	48	98108			
Mar-29	736	98844			
Mar-30	605	99449			
Mar-31	540	99989			
Apr-01	428	100417			
Apr-02	53	100470			
Apr-03	173	100643			
Apr-04	29	100672			
Apr-05	1161	101833			
Apr-06	784	102617			
Apr-07	762	103379			
Apr-08	821	104200			
Apr-09	707	104907			
Apr-10	393	105300			
Apr-11	64	105364			
Apr-12	972	106336			
Apr-13	988	107324			
Apr-14	869	108193			
Apr-15	837	109030			
Apr-16	765	109795			
Apr-17	379	110174			
Apr-18	66	110240			
Apr-19	1119	111359			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-03-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	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-05	2	119
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	124
Mar-30	3	21	May-12	0	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	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05	0	
Apr-24	3	96	Jun-06	1	
Apr-25	1	97	Jun-07	1	
Apr-26	5	102	Jun-08	2	
Apr-27	0	102	Jun-09	0	
Apr-28	2	102	Jun-10	0	
			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	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
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	390
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	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448
Jul-14	0	183	Aug-26	6	454
Jul-15	1	184	Aug-27	4	
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-18	2	192	Aug-30	5	466 474
Jul-19	1	193	Aug-31 Sep-01	8 10	474
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	9	497
Jul-22	3	205	Sep-03	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	852
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-26 Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-27	6	696	Nov-10	7	972
Sep-28	11	707	Nov-11	7	979
Sep-29 Sep-30	7	707	Nov-12	12	991
			Nov-13	10	1001
Oct-01	8	722	Nov-14	15	1016
Oct-02	2	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	6	730	Nov-16	14	1049
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1069
Oct-06	11	750	Nov-19	5	1074
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1091
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	15	1129
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1146
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1161
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1177
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1197
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1205
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1219
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1234
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1254
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1267

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
i eciia	(n)	(n)	1 00110	(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	1971
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1975
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1980
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1988
Dec-30	10	1670	Feb-11	4	1992
Dec-30	7	1677	Feb-12	6	1998
Jan-01	8	1685	Feb-13	2	2000
Jan-01	7	1692	Feb-14	9	2009
Jan-03	7	1699	Feb-15	2	
	5		Feb-16	4	2015
Jan-04		1704	Feb-17	4	2019
Jan-05	16	1720	Feb-18	5	2024
Jan-06	13	1733	Feb-19	3	2027
Jan-07	15	1748	Feb-20	2	
Jan-08	9	1757	Feb-21	4	2033
Jan-09	11	1768	Feb-22	0	2033
Jan-10	6	1774	Feb-23	7	2040
Jan-11	7	1781	Feb-24	9	2049
Jan-12	11	1792	Feb-25	3	2052
Jan-13	13	1805	Feb-26	2	
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	2055

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2059	Apr-12	4	2175
Mar-01	3	2062	Apr-13	9	2184
Mar-02	1	2063	Apr-14	7	2191
Mar-03	2	2065	Apr-15	4	2195
Mar-04	2	2067	Apr-16	13	2208
Mar-05	2	2069	Apr-17	11	
Mar-06	3	2072	Apr-18	9	2228
Mar-07	3	2075	Apr-19	6	2234
Mar-08	4	2079	Apr-20	15	2249
Mar-09	2	2081	Apr-21	5	2254
Mar-10	1	2082	Apr-22	9	2263
Mar-11	0	2082	Apr-23	8	2271
Mar-12	1	2083	Apr-24	3	
Mar-13	2	2085	Apr-25	7	
Mar-14	0	2085	Apr-26	12	2293
Mar-15	3	2088	Apr-27	7	
Mar-16	2	2090	Apr-28	6	2306
Mar-17	2	2092	Apr-29	5	2311
Mar-18	7	2099	Apr-30	3	
Mar-19	2	2101	May-01	2	
Mar-20	3	2104	May-02	4	2320
Mar-21	1	2105	May-03	3	2323
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	6	2171			