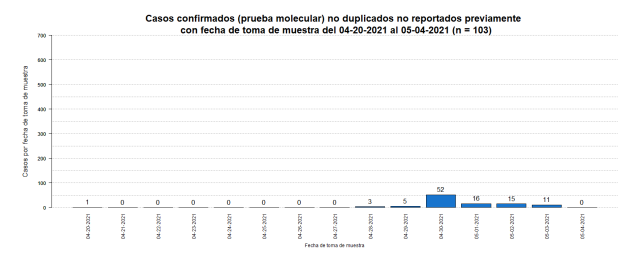


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

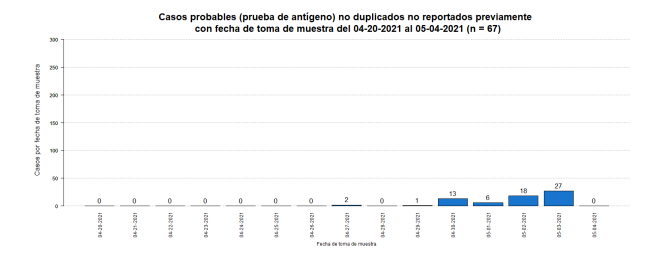
Fecha de actualización de datos:	5 de mayo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	no duplicados)	103
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	117,974	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	uplicados)	67
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	15,872	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (	(no duplicados)	167
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	118,195	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	das)	11
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,348	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,005	
*Muertes probables <sup>9</sup>	343	
*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 abril de 2021 al 04 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 103 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

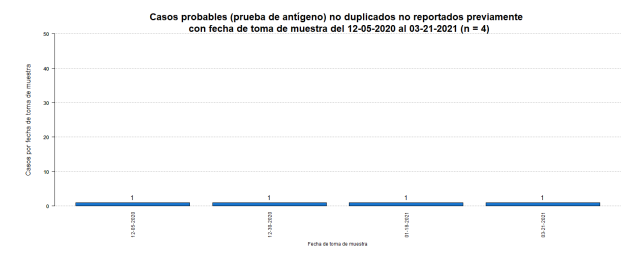


<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos el 19 de abril de 2021. Por otra parte, se restaron doce (12) casos duplicados.

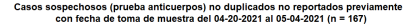
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de abril de 2021 al 04 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 67 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

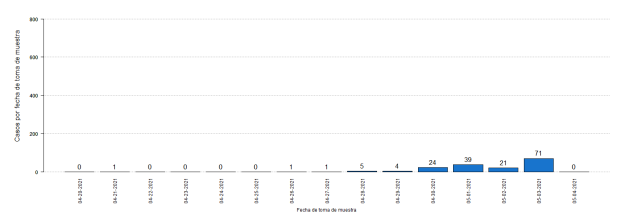


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 20 de abril de 2021. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.



<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 abril de 2021 al 04 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 167 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

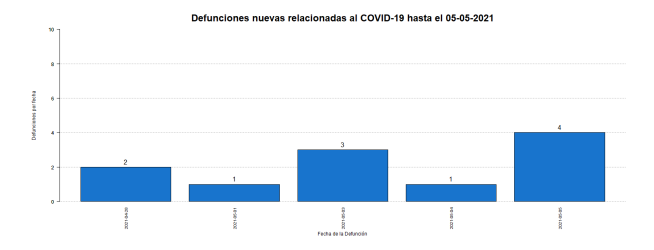




<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y ocho (8) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.

<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 once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 05 de mayo 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:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	428	0.4
* Aguada	1050	0.9
* Aguadilla	1200	1.0
* Aguas Buenas	1049	0.9
* Aibonito	529	0.5
* Añasco	621	0.5
* Arecibo	2669	2.3
* Arroyo	244	0.2
* Barceloneta	671	0.6
* Barranquitas	979	0.9
* Bayamón	8994	7.9
* Cabo Rojo	668	0.6
* Caguas	5537	4.8
* Camuy	1012	0.9
* Canóvanas	1694	1.5
* Carolina	7680	6.7
* Cataño	1104	1.0
* Cayey	971	0.8
* Ceiba	232	0.2
* Ciales	679	0.6
* Cidra	1063	0.9
* Coamo	699	0.6
* Comerío	603	0.5
* Corozal	1337	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1769	1.5
* Fajardo	778	0.7
* Florida	451	0.4
* Guánica	162	0.1
* Guayama	717	0.6
* Guayanilla	311	0.3
* Guaynabo	3846	3.4
* Gurabo	1902	1.7
* Hatillo	995	0.9
* Hormigueros	332	0.3
* Humacao	1654	1.4
* Isabela	1006	0.9
* Jayuya	274	0.2
* Juana Díaz	953	0.8
* Juncos	1776	1.6
* Lajas	257	0.2
* Lares	681	0.6
* Las Marías	185	0.2

	Frecuencia	Porcionto
Característica	(n)	(%)
	(,	(/-/
* Las Piedras	4206	4.4
* Loíza	1296	1.1
* Luquillo	1076 536	0.9 0.5
* Manatí	1242	
* Maricao	94	1.1 0.1
* Maunabo	283	0.1
		1.3
* Mayagüez	1508	
* Moca	1135	1.0
* Morovis	1249	1.1
* Naguabo	798	0.7
* Naranjito	1275	1.1
* Orocovis	821	0.7
* Patillas	279	0.2
* Peñuelas	415	0.4
* Ponce	2807	2.5
* Quebradillas	667	0.6
* Rincón	430	0.4
* Rio Grande	1573	1.4
* Sabana Grande	295	0.3
* Salinas	608	0.5
* San Germán	424	0.4
* San Juan	16405	14.3
* San Lorenzo	1465	1.3
* San Sebastián	985	0.9
* Santa Isabel	401	0.4
* Toa Alta	3387	3.0
* Toa Baja	3356	2.9
* Trujillo Alto	2581	2.3
* Utuado	821	0.7
* Vega Alta	1510	1.3
* Vega Baja	2578	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	669	0.6
* Yabucoa	907	0.8
* Yauco	704	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	
* No disponible	3304	
* Total	117974	

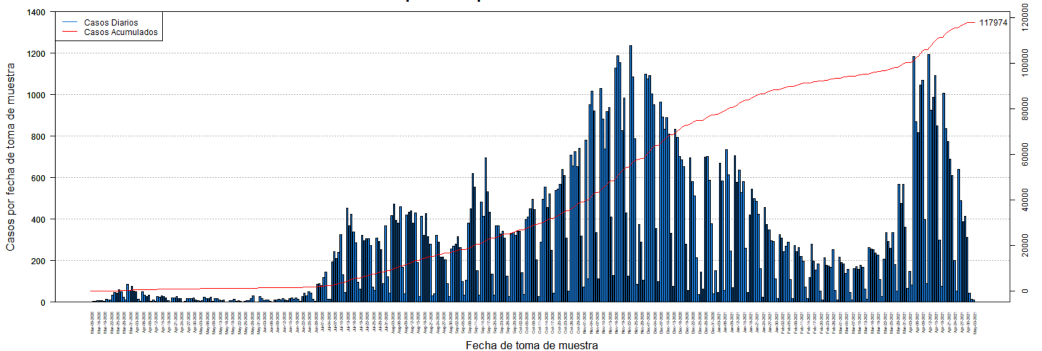
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13717	12.0
* Bayamón	25136	22.0
* Caguas	19230	16.8
* Fajardo	3197	2.8
* Mayagüez	10188	8.9
* Metro	33281	29.1
* Ponce	9671	8.5
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3306	

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

Grupo de edad	Femenino		Maso	Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3701	5.9	3755	6.8	7456	6.3
10 – 19	6100	9.7	5775	10.5	11875	10.1
20 – 29	11607	18.5	9695	17.6	21302	18.1
30 – 39	10283	16.4	9100	16.5	19383	16.4
40 – 49	10220	16.3	9119	16.6	19339	16.4
50 – 59	9251	14.7	8074	14.7	17325	14.7
60 – 69	5889	9.4	4958	9.0	10847	9.2
70 – 79	3574	5.7	3060	5.6	6634	5.6
≥ 80	2142	3.4	1530	2.8	3672	3.1
No Disponible	74	-	67	-	141	-
Total	62841	100.0	55133	100.0	117974	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-04-2021



### 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-05         1016           Sep-25         310         25115         Nov-06         922           Sep-26         127         25242         Nov-07         336           Sep-27         26         25268         Nov-09         1030           Sep-28         328         25596         Nov-10         384           Sep-29         335         2591         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         937           Oct-02         342 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-30</td><td>743</td><td>38914</td></td<>				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         26594         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         2694         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):

- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93344	Apr-10	397	105971
Feb-27	58	93402	Apr-11	91	106062
Feb-28	11	93413	Apr-12	1195	107257
Mar-01	218	93631	Apr-13	925	108182
Mar-02	191	93822	Apr-14	988	109170
Mar-03	186	94008	Apr-15	1092	110262
Mar-04	140	94148	Apr-16	850	111112
Mar-05	157	94305	Apr-17	298	111410
Mar-06	46	94351	Apr-18	75	111485
Mar-07	12	94363	Apr-19	1008	112493
Mar-08	162	94525	Apr-20	838	113331
Mar-09	173	94698	Apr-21	776	114107
Mar-10	157	94855	Apr-22	688	114795
Mar-11	179	95034	Apr-23	611	115406
Mar-12	167	95201	Apr-24	201	115607
Mar-13	63	95264	Apr-25	54	115661
Mar-14	13	95277	Apr-26	639	116300
Mar-15	264	95541	Apr-27	488	116788
Mar-16	256	95797	Apr-28	388	117176
Mar-17	252	96049	Apr-29	414	117590
Mar-18	236	96285	Apr-30	313	117903
Mar-19	226	96511	May-01	45	117948
Mar-20	110	96621	May-02	15	117963
Mar-21	27	96648	May-03	11	117974
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	567	98882			
Mar-30	477	99359			
Mar-31	568	99927			
Apr-01	361	100288			
Apr-02	66	100354			
Apr-03	147	100501			
Apr-04	84	100585			
Apr-05	1184	101769			
Apr-06	870	102639			
Apr-07	818	103457			
Apr-08	1047	104504			
Apr-09	1070	105574			

### **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	228	1.5	
* Aguadilla	253	1.7	
* Aguas Buenas	95	0.6	
* Aibonito	114	0.7	
* Añasco	148	1.0	
* Arecibo	200	1.3	
* Arroyo	39	0.3	
* Barceloneta	62	0.4	
* Barranquitas	200	1.3	
* Bayamón	1036	6.8	
* Cabo Rojo	213	1.4	
* Caguas	522	3.4	
* Camuy	153	1.0	
* Canóvanas	169	1.1	
* Carolina	654	4.3	
* Cataño	66	0.4	
* Cayey	258	1.7	
* Ceiba	139	0.9	
* Ciales	58	0.4	
* Cidra	184	1.2	
* Coamo	150	1.0	
* Comerío	98	0.6	
* Corozal	168	1.1	
* Culebra	4	0.0	
* Dorado	175	1.1	
* Fajardo	389	2.6	
* Florida	64	0.4	
* Guánica	36	0.2	
* Guayama	84	0.6	
* Guayanilla	33	0.2	
* Guaynabo	294	1.9	
* Gurabo	169	1.1	
* Hatillo	101	0.7	
* Hormigueros	50	0.3	
* Humacao	320	2.1	
* Isabela	276	1.8	
* Jayuya	79	0.5	
* Juana Díaz	123	0.8	
* Juncos	429	2.8	
* Lajas	146	1.0	
* Lares	90	0.6	
* Las Marías	29	0.2	

		_
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	145	1.0
* Luquillo	156	1.0
* Manatí	105	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	49	0.3
* Mayagüez	297	1.9
* Moca	214	1.4
* Morovis	140	0.9
* Naguabo	211	1.4
* Naranjito	256	1.7
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	72	0.5
* Peñuelas	108	0.7
* Ponce	378	2.5
* Quebradillas	185	1.2
* Rincón	80	0.5
* Rio Grande	425	2.8
* Sabana Grande	63	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	152	1.0
* San Juan	1235	8.1
* San Lorenzo	233	1.5
* San Sebastián	270	1.8
* Santa Isabel	39	0.3
* Toa Alta	394	2.6
* Toa Baja	364	2.4
* Trujillo Alto	300	2.0
* Utuado	36	0.2
* Vega Alta	148	1.0
* Vega Baja	230	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	157	1.0
* Yauco	72	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	617	
* Total	15872	

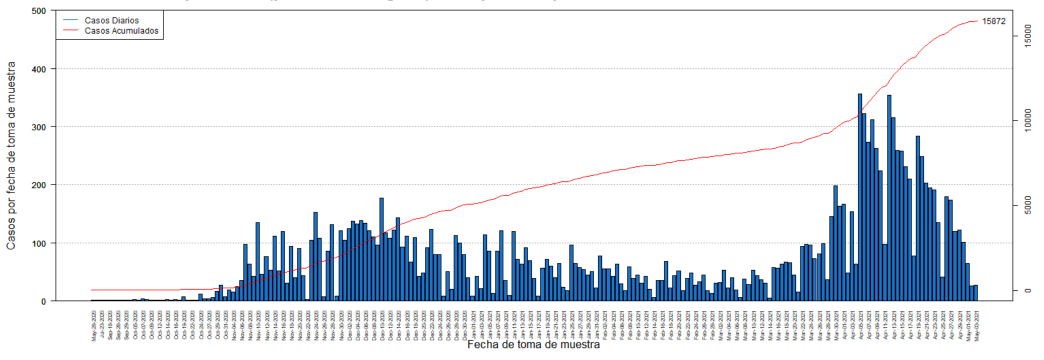
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1424	9.3
* Bayamón	2942	19.3
* Caguas	3036	19.9
* Fajardo	1190	7.8
* Mayagüez	2423	15.9
* Metro	2797	18.4
* Ponce	1425	9.4
* Fuera de PR	18	
* No disponible	617	

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

Grupo de edad	Femenino		le edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	712	8.5	704	9.5	1416	8.9
10 – 19	950	11.3	1001	13.5	1951	12.3
20 – 29	1535	18.3	1403	18.9	2938	18.5
30 – 39	1345	16.0	1199	16.1	2544	16.1
40 – 49	1261	15.0	1122	15.1	2383	15.0
50 – 59	1017	12.1	906	12.2	1923	12.1
60 – 69	698	8.3	554	7.4	1252	7.9
70 – 79	420	5.0	299	4.0	719	4.5
≥ 80	469	5.6	251	3.4	720	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8418	100.0	7454	100.0	15872	100.0

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-04-2021



### 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	139	2678
Oct-19	2	45	Dec-06	134	2812
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2933
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3043
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3139
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3316
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3433
Oct-27	6	74	Dec-12	108	3541
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3663
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3806
	7		Dec-15	93	3899
Oct-31		125	Dec-16	111	4010
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4077
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4186
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4229
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4277
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4369
Nov-08	64	381	Dec-22	123	4492
Nov-09	43	424	Dec-23	80	4572
Nov-10	135	559	Dec-24	80	4652
Nov-11	46	605	Dec-25	9	4661
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4712

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	Teena	(n)	(n)
Dec-27	20	4732	Feb-08	59	7194
Dec-28	113	4845	Feb-09	39	7233
Dec-29	100	4945	Feb-10	45	7278
Dec-30	80	5025	Feb-11	31	7309
Dec-31	40	5065	Feb-12	43	7352
Jan-01	8	5073	Feb-13	20	7372
Jan-02	42	5115	Feb-14	6	7378
Jan-03	21	5136	Feb-15	35	7413
Jan-04	114	5250	Feb-16	36	7449
Jan-05	86	5336	Feb-17	68	7517
Jan-06	13	5349	Feb-18	23	7540
Jan-07	86	5435	Feb-19	44	7584
Jan-08	121	5556	Feb-20	52	7636
Jan-09	35	5591	Feb-21	18	7654
Jan-10	10	5601	Feb-22	39	7693
Jan-11	120	5721	Feb-23	48	7741
Jan-12	72	5793	Feb-24	27	7768
Jan-13	63	5856	Feb-25	33	7801
Jan-14	92	5948	Feb-26	45	7846
Jan-15	69	6017	Feb-27	18	7864
Jan-16	39	6056	Feb-28	13	7877
Jan-17	8	6064	Mar-01	31	7908
Jan-18	57	6121	Mar-02	32	7940
Jan-19	72	6193	Mar-03	53	7993
Jan-20	60	6253	Mar-04	23	8016
Jan-21	40	6293	Mar-05	40	8056
Jan-22	65	6358	Mar-06	19	8075
Jan-23	24	6382	Mar-07	6	8081
Jan-24	18	6400	Mar-08	38	8119
Jan-25	96		Mar-09	28	8147
		6496	Mar-10	53	8200
Jan-26	65 58	6561 6619	Mar-11	44	8244
Jan-27			Mar-12	37	8281
Jan-28	54	6673	Mar-13	31	8312
Jan-29	45	6718	Mar-14	5	8317
Jan-30	51	6769	Mar-15	58	8375
Jan-31	23	6792	Mar-16	57	8432
Feb-01	78	6870	Mar-17	64	8496
Feb-02	55	6925	Mar-18	67	8563
Feb-03	55	6980	Mar-19	66	8629
Feb-04	43	7023	Mar-20	45	8674
Feb-05	64	7087	Mar-21	16	8690
Feb-06	30	7117	Mar-22	94	8784
Feb-07	18	7135	Mar-23	98	8882

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

F L	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-24	96	8978
Mar-25	73	9051
Mar-26	81	9132
Mar-27	99	9231
Mar-28	37	9268
Mar-29	146	9414
Mar-30	198	9612
Mar-31	163	9775
Apr-01	167	9942
Apr-02	48	9990
Apr-03	154	10144
Apr-04	63	10207
Apr-05	356	10563
Apr-06	322	10885
Apr-07	273	11158
Apr-08	312	11470
Apr-09	263	11733
Apr-10	224	11957
Apr-11	98	12055
Apr-12	354	12409
Apr-13	315	12724
Apr-14	259	12983
Apr-15	258	13241
Apr-16	231	13472
Apr-17	210	13682
Apr-18	78	13760
Apr-19	284	14044
Apr-20	249	14293
Apr-21	203	14496
Apr-22	195	14691
Apr-23	191	14882
Apr-24	135	15017
Apr-25	41	15058
Apr-26	180	15238
Apr-27	173	15411
Apr-28	120	15531
Apr-29	122	15653
Apr-30	101	15754
May-01	65	15819
May-02	26	15845
May-03	27	15872

# **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	306	0.3
* Aguada	989	0.9
* Aguadilla	1439	1.3
* Aguas Buenas	600	0.5
* Aibonito	483	0.4
* Añasco	726	0.6
* Arecibo	2445	2.2
* Arroyo	614	0.5
* Barceloneta	670	0.6
* Barranquitas	1385	1.2
* Bayamón	7806	6.9
* Cabo Rojo	1217	1.1
* Caguas	4453	3.9
* Camuy	1104	1.0
* Canóvanas	1316	1.2
* Carolina	5941	5.3
* Cataño	913	0.8
* Cayey	1041	0.9
* Ceiba	307	0.3
* Ciales	659	0.6
* Cidra	1041	0.9
* Coamo	1403	1.2
* Comerío	486	0.4
* Corozal	1310	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1699	1.5
* Fajardo	1117	1.0
* Florida	668	0.6
* Guánica	328	0.3
* Guayama	1205	1.1
* Guayanilla	697	0.6
* Guaynabo	3550	3.1
* Gurabo	1331	1.2
* Hatillo	1140	1.0
* Hormigueros	364	0.3
* Humacao	1891	1.7
* Isabela	941	0.8
* Jayuya	389	0.3
* Juana Díaz	1119	1.0
* Juncos	1078	1.0
* Lajas	541	0.5
* Lares	1332	1.2
* Las Marías	254	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	1056	0.9
* Loíza	705	0.9
* Luquillo	585	0.5
* Manatí	1382	1.2
* Maricao	131	0.1
* Maunabo	382	0.3
* Mayagüez	2109	1.9
* Moca	1173	1.0
* Morovis	950	0.8
* Naguabo	596	0.5
* Naranjito	1324	1.2
* Orocovis	930	0.8
* Patillas	577	0.5
* Peñuelas	437	0.4
* Ponce	3354	3.0
* Quebradillas	730	0.6
* Rincón	495	0.4
* Rio Grande	1374	1.2
* Sabana Grande	485	0.4
* Salinas	1289	1.1
* San Germán	668	0.6
* San Juan	14593	12.9
* San Lorenzo	1046	0.9
* San Sebastián	1756	1.6
* Santa Isabel	874	0.8
* Toa Alta	2765	2.4
* Toa Baja	2923	2.6
* Trujillo Alto	2442	2.2
* Utuado	784	0.7
* Vega Alta	1399	1.2
* Vega Baja	1976	1.8
* Vieques	205	0.2
* Villalba	592	0.5
* Yabucoa	1188	1.1
* Yauco	1278	1.1
* Otro lugar fuera de PR	833	
* No disponible	4494	
* Total	118195	

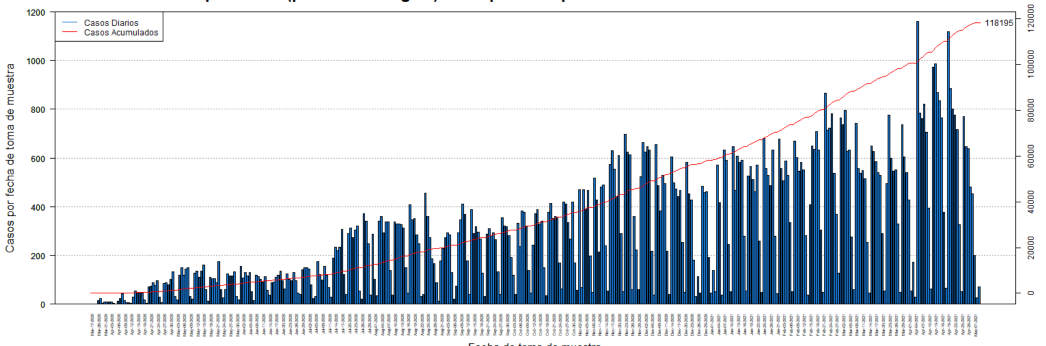
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13841	12.3
* Bayamón	22940	20.3
* Caguas	16186	14.3
* Fajardo	3605	3.2
* Mayagüez	13288	11.8
* Metro	28547	25.3
* Ponce	14462	12.8
* Fuera de PR	833	
* No disponible	4493	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2115	3.1	2114	4.3	4229	3.6
10 – 19	4301	6.3	3697	7.5	7998	6.8
20 – 29	11311	16.5	7933	16.1	19244	16.3
30 – 39	10504	15.3	6954	14.1	17458	14.8
40 – 49	10938	15.9	7446	15.1	18384	15.6
50 – 59	10476	15.3	7283	14.8	17759	15.1
60 – 69	8953	13.0	6798	13.8	15751	13.3
70 – 79	6557	9.6	4936	10.0	11493	9.7
≥ 80	3466	5.1	2207	4.5	5673	4.8
No Disponible	111	-	95	-	206	-
Total	68732	100.0	49463	100.0	118195	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-04-2021



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

Fl-	Frecuencia	Acumulada	Fochs	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	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	Fochs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23388	Oct-28	335	34610
Sep-16	318	23706	Oct-29	267	34877
Sep-17	295	24001	Oct-30	419	35296
Sep-18	267	24268	Oct-31	168	35464
Sep-19	128	24396	Nov-01	57	35521
Sep-20	32	24428	Nov-02	470	35991
Sep-21	286	24714	Nov-03	67	36058
Sep-22	311	25025	Nov-04	471	36529
Sep-23	281	25306	Nov-05	391	36920
Sep-24	293	25599	Nov-06	467	37387
Sep-25	264	25863	Nov-07	197	37584
Sep-26	133	25996	Nov-08	48	37632
Sep-27	40	26036	Nov-09	519	38151
Sep-28	354	26390	Nov-10	429	38580
Sep-29	322	26712	Nov-11	214	38794
Sep-30	318	27030	Nov-12	480	39274
Oct-01	282	27312	Nov-13	489	39763
Oct-02	191	27503	Nov-14	239	40002
Oct-03	120	27623	Nov-15	55	40057
Oct-04	41	27664	Nov-16	575	40632
Oct-05	331	27995	Nov-17	631	41263
Oct-06	237	28232	Nov-18	553	41816
Oct-07	384	28616	Nov-19	443	42259
Oct-08	377	28993	Nov-20	610	42869
Oct-09	317	29310	Nov-21	289	43158
Oct-10	139	29449	Nov-22	52	43210
Oct-11	46	29495	Nov-23	698	43908
Oct-12	242	29737	Nov-24	624	44532
Oct-13	372	30109	Nov-25	613	45145
Oct-14	388	30497	Nov-26	59	45204
Oct-15	330	30827	Nov-27	359	45563
Oct-16	341	31168	Nov-28	224	45787
Oct-17	149	31317	Nov-29	59	45846
Oct-18	35	31352	Nov-30	524	46370
Oct-19	377	31729	Dec-01	663	47033
Oct-20	415	32144	Dec-02	624	47657
Oct-21	353	32497	Dec-03	647	48304
Oct-22	359	32856	Dec-04	632	48936
Oct-23	357	33213	Dec-05	218	49154
Oct-24	170	33383	Dec-06	38	49192
Oct-25	62	33445	Dec-07	656 486	49848 50334
Oct-26	420	33865	Dec-08 Dec-09	486	50334
Oct-27	410	34275		382 529	51245
OCI-Z/	410	34275	Dec-10	529	51245

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

	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-11	494	51739	Jan-23	260	67116
Dec-12	216	51955	Jan-24	48	67164
Dec-13	40	51995	Jan-25	682	67846
Dec-14	606	52601	Jan-26	558	68404
Dec-15	497	53098	Jan-27	530	68934
Dec-16	473	53571	Jan-28	488	69422
Dec-17	443	54014	Jan-29	632	70054
Dec-18	466	54480	Jan-30	278	70332
Dec-19	253	54733	Jan-31	42	70374
Dec-20	49	54782	Feb-01	679	71053
Dec-21	581	55363	Feb-02	558	71611
Dec-22	452	55815	Feb-03	506	72117
Dec-23	428	56243	Feb-04	588	72705
Dec-24	181	56424	Feb-05	530	73235
Dec-25	32	56456	Feb-06	335	73570
Dec-26	113	56569	Feb-07	51	73621
Dec-27	45	56614	Feb-08	669	74290
Dec-28	483	57097	Feb-09	601	74891
Dec-29	460	57557	Feb-10	547	75438
	461		Feb-11	581	76019
Dec-30 Dec-31	193	58018 58211	Feb-12	552	76571
	47		Feb-13	283	76854
Jan-01		58258	Feb-14	37	76891
Jan-02	139	58397	Feb-15	408	77299
Jan-03	51	58448	Feb-16	651	77950
Jan-04	570	59018	Feb-17	636	78586
Jan-05	417	59435	Feb-18	709	79295
Jan-06	36	59471	Feb-19	632	79927
Jan-07	632	60103	Feb-20	303	80230
Jan-08	591	60694	Feb-21	48	80278
Jan-09	246	60940	Feb-22	866	81144
Jan-10	52	60992	Feb-23	715	81859
Jan-11	646	61638	Feb-24	723	82582
Jan-12	468	62106	Feb-25	781	83363
Jan-13	607	62713	Feb-26	536	83899
Jan-14	581	63294	Feb-27	370	84269
Jan-15	592	63886	Feb-28	126	84395
Jan-16	278	64164	Mar-01	764	85159
Jan-17	55	64219	Mar-02	736	85895
Jan-18	527	64746	Mar-03	795	86690
Jan-19	565	65311	Mar-04	626	87316
Jan-20	513	65824	Mar-05	634	87950
Jan-21	462	66286	Mar-06	277	88227
Jan-22	570	66856	Mar-07	60	88287

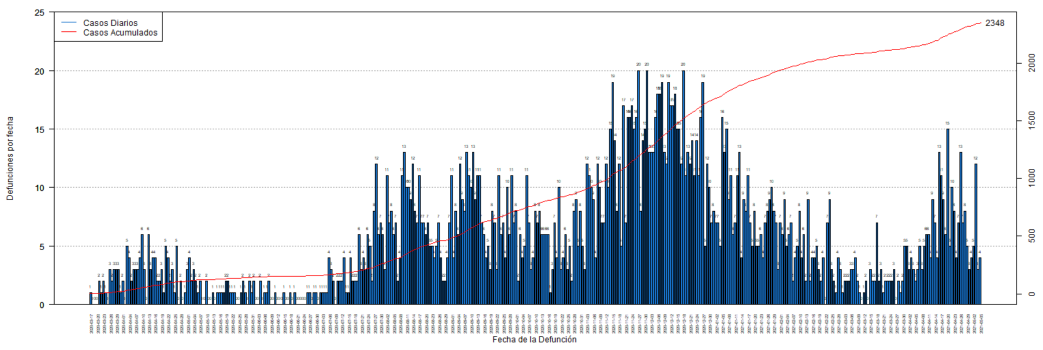
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	742	89029	Apr-20	885	112233
Mar-09	557	89586	Apr-21	802	113035
Mar-10	537	90123	Apr-22	777	113812
Mar-11	548	90671	Apr-23	717	114529
Mar-12	514	91185	Apr-24	327	114856
Mar-13	254	91439	Apr-25	50	114906
Mar-14	45	91484	Apr-26	770	115676
Mar-15	649	92133	Apr-27	647	116323
Mar-16	627	92760	Apr-28	639	116962
Mar-17	584	93344	Apr-29	482	117444
Mar-18	540	93884	Apr-30	453	117897
Mar-19	530	94414	May-01	200	118097
Mar-20	290	94704	May-02	27	118124
Mar-21	53	94757	May-03	71	118195
Mar-22	496	95253			
Mar-23	775	96028			
Mar-24	600	96628			
Mar-25	545	97173			
Mar-26	550	97723			
Mar-27	329	98052			
Mar-28	48	98100			
Mar-29	736	98836			
Mar-30	605	99441			
Mar-31	540	99981			
Apr-01	428	100409			
Apr-02	53	100462			
Apr-03	173	100635			
Apr-04	29	100664			
Apr-05	1161	101825			
Apr-06	784	102609			
Apr-07	762	103371			
Apr-08	821	104192			
Apr-09	707	104899			
Apr-10	393	105292			
Apr-11	64	105356			
Apr-12	972	106328			
Apr-13	988	107316			
Apr-14	869	108185			
Apr-15	836	109021			
Apr-16	765	109786			
Apr-17	378	110164			
Apr-18	66	110230			
Apr-19	1118	111348			

# **Desglose Defunciones**

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

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



### 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	
Mar-19	0	1	May-01	3	
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	
Mar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25 May-26	0	
Apr-13	6	63	May-27	1	
Apr-14	3	66	May-28	1	
Apr-15	4	70	May-29	0	
Apr-16	4	74	May-30	2	
Apr-17	2	76	May-31	1	
Apr-18	2	78	Jun-01	2	
Apr-19	3	81	Jun-02	0	
Apr-20	1	82	Jun-03	0	
Apr-21	5	87	Jun-04	2	
Apr-22	4	91	Jun-05	0	
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
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	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	303
Jun-25	0	155	Aug-07	2	305
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	343
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	375
Jul-03	1	161	Aug-15	7	382
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	400
Jul-06	2	165	Aug-18	8	408
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-09	1	171	Aug-21	6	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	458
Jul-16	4	188	Aug-28	1	459
Jul-17	2	190	Aug-29	2	461
Jul-18	2	192	Aug-30	5	466
Jul-19	1	193	Aug-31	8	474
Jul-20	6	199	Sep-01 Sep-02	10	484
Jul-21	3	202	Sep-02 Sep-03	4 9	488 497
Jul-22	3	202	Sep-03 Sep-04	7	504
Jul-23	5	210	Sep-04 Sep-05	12	516
Jul-23 Jul-24	6	216	Sep-06	9	525
			al Donartamento de Salu		525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	1 Certa	(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-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	707	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-02	6	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	4	734	Nov-16	14	1049
Oct-04 Oct-05	5	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	11	759 750	Nov-18	12	1069
Oct-00	7	750 757	Nov-19	5	1074
Oct-07	3	757 760	Nov-20	17	
Oct-08	4	764	Nov-21	7	1098
			Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772 770	Nov-23	16	
Oct-11	7	779 707	Nov-24	17	
Oct-12	8	787 702	Nov-25	15	
Oct-13	6	793	Nov-26	16	
Oct-14	6	799	Nov-27	20	
Oct-15	6	805	Nov-28	8	
Oct-16	6	811	Nov-29	14	
Oct-17	1	812	Nov-30	15	
Oct-18	3	815	Dec-01	20	
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recina	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1819
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1827
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1838
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1850
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1858
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1863
Dec-10	12	1390	Jan-22	5	1868
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1874
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1893
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1902
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	
Dec-21	12	1559	Feb-02	6	1943
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1952
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1957
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1963
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	1981
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	1989
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	
Dec-31	7	1678	Feb-12	6	1999
Jan-01	8	1686	Feb-13	2	2001
Jan-02	7	1693	Feb-14	9	2010
Jan-03	7	1700	Feb-15	2	
Jan-04	5	1705	Feb-16	4	
Jan-05	16	1721	Feb-17	4	
Jan-06	13	1734	Feb-18	5	2025
Jan-07	15	1749	Feb-19	3	2028 2030
Jan-08	9	1758	Feb-20 Feb-21	2 4	2030
Jan-09	11	1769	Feb-22	0	2034
Jan-10	6	1775	Feb-23	7	
Jan-11	7	1782	Feb-24	9	2050
Jan-12	11	1793	Feb-25	3	2053
Jan-13	13	1806	Feb-26	2	
Jan-14	4	1810	Feb-27	1	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2060	Apr-12	4	2176
Mar-01	3	2063	Apr-13	9	2185
Mar-02	1	2064	Apr-14	7	2192
Mar-03	2	2066	Apr-15	4	2196
Mar-04	2	2068	Apr-16	13	2209
Mar-05	2	2070	Apr-17	11	
Mar-06	3	2073	Apr-18	9	
Mar-07	3	2076	Apr-19	6	2235
Mar-08	4	2080	Apr-20	15	
Mar-09	2	2082	Apr-21	5	2255
Mar-10	1	2083	Apr-22	10	2265
Mar-11	0	2083	Apr-23	8	2273
Mar-12	1	2084	Apr-24	4	
Mar-13	2	2086	Apr-25	7	
Mar-14	0	2086	Apr-26	13	
Mar-15	3	2089	Apr-27	7	
Mar-16	2	2091	Apr-28	8	
Mar-17	2	2093	Apr-29	5	
Mar-18	7	2100	Apr-30	3	
Mar-19	2	2102	May-01	4	2324
Mar-20	3	2105	May-02	5	
Mar-21	1	2106	May-03	12	
Mar-22	2	2108	May-04	3	
Mar-23	2	2110	May-05	4	2348
Mar-24	2	2112			
Mar-25	2	2114			
Mar-26	3	2117			
Mar-27	0	2117			
Mar-28	2	2119			
Mar-29	1	2120			
Mar-30	2	2122			
Mar-31	5	2127			
Apr-01	5	2132			
Apr-02	3	2135			
Apr-02 Apr-03	4	2139			
Apr-03 Apr-04	3	2133			
Apr-04 Apr-05	2	2142			
Apr-05 Apr-06	3	2144			
Apr-00 Apr-07	5	2147			
Apr-07 Apr-08	3	2152			
Apr-08 Apr-09	5	2160			
Apr-10	6	2166			
Apr-11	6	2172			