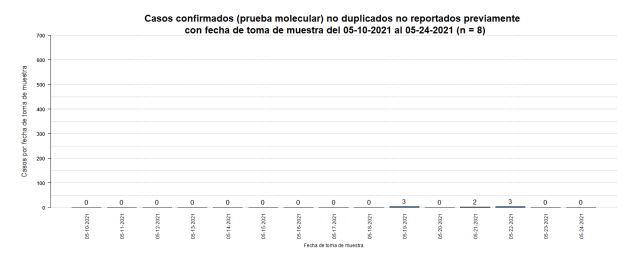


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

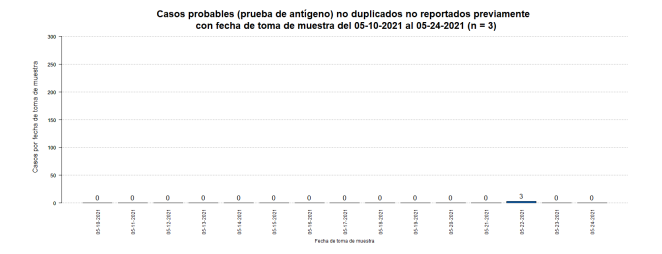
Fecha de actualización de datos:	25 de mayo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	8
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	121,581	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	licados)	3
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	16,513	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	6
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	125,690	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	)	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,483	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,132	
*Muertes probables <sup>9</sup>	351	
*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 10 de mayo de 2021 al 24 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 8 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



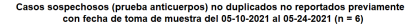
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron un (1) caso el 3 de mayo de 2021.

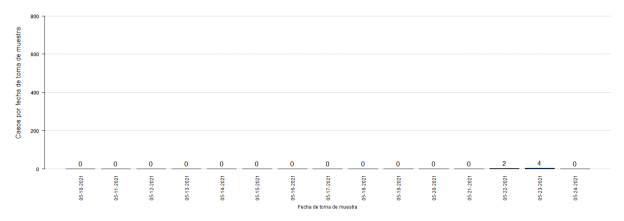
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de mayo de 2021 al 24 de mayo de 2021. La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



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron un (1) 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 10 de mayo de 2021 al 24 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 6 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

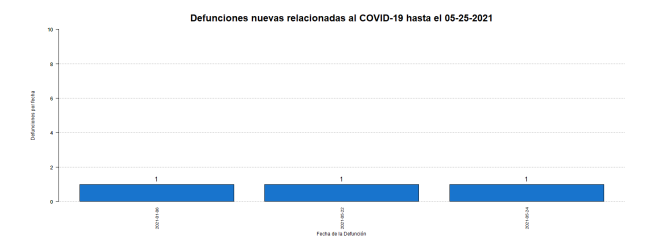




<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cero (0) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

<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 tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 25 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:

Compatonistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	434	0.4
* Aguada	1076	0.4
* Aguadilla	1236	1.0
* Aguas Buenas	1074	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	646	0.5
* Arecibo	2751	2.3
* Arroyo	254	0.2
* Barceloneta	687	0.6
* Barranquitas	1006	0.9
* Bayamón	9173	7.8
* Cabo Rojo	684	0.6
* Caguas	5688	4.8
* Camuy	1037	0.9
* Canóvanas	1751	1.5
* Carolina	7898	6.7
* Cataño	1145	1.0
* Cayey	1012	0.9
* Ceiba	240	0.2
* Ciales	703	0.6
* Cidra	1088	0.9
* Coamo	712	0.6
* Comerío	608	0.5
* Corozal	1374	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1823	1.5
* Fajardo	807	0.7
* Florida	465	0.4
* Guánica	188	0.2
* Guayama	733	0.6
* Guayanilla	335	0.3
* Guaynabo	3914	3.3
* Gurabo	1963	1.7
* Hatillo	1037	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1720	1.5
* Isabela	1052	0.9
* Jayuya	285	0.2
* Juana Díaz	998	0.8
* Juncos	1818	1.5
* Lajas	282	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	200	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1319	1.1
* Loíza	1109	0.9
* Luquillo	566	0.5
* Manatí	1290	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	290	0.2
* Mayagüez	1568	1.3
* Moca	1162	1.0
* Morovis	1283	1.1
* Naguabo	842	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	835	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	438	0.4
* Ponce	2969	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	452	0.4
* Rio Grande	1655	1.4
* Sabana Grande	303	0.3
* Salinas	621	0.5
* San Germán	446	0.4
* San Juan	16921	14.3
* San Lorenzo	1497	1.3
* San Sebastián	1021	0.9
* Santa Isabel	419	0.4
* Toa Alta	3484	3.0
* Toa Baja	3452	2.9
* Trujillo Alto	2643	2.2
* Utuado	844	0.7
* Vega Alta	1554	1.3
* Vega Baja	2667	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	926	0.8
* Yauco	750	0.6
* Otro lugar fuera de PR	263	
* No disponible	3383	
* Total	121581	

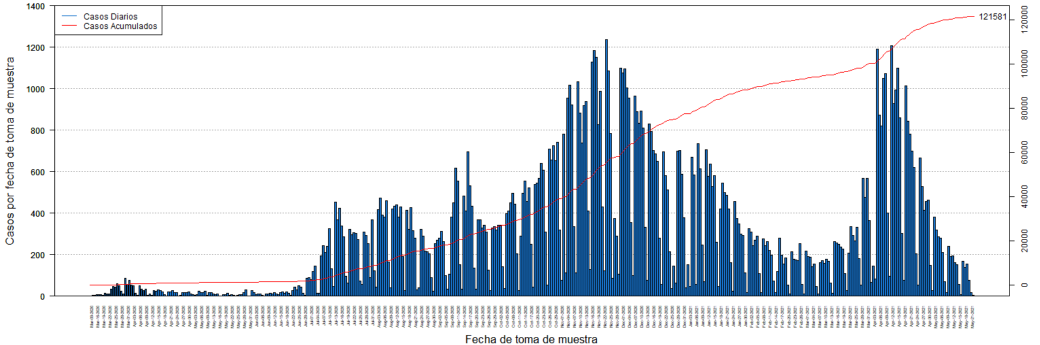
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14152	12.0
* Bayamón	25755	21.8
* Caguas	19782	16.8
* Fajardo	3345	2.8
* Mayagüez	10568	9.0
* Metro	34233	29.0
* Ponce	10097	8.6
* Fuera de PR	261	
* No disponible	3388	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3879	6.0	3931	6.9	7810	6.4
10 – 19	6387	9.9	6023	10.6	12410	10.2
20 – 29	11938	18.5	9987	17.6	21925	18.1
30 – 39	10584	16.4	9377	16.5	19961	16.4
40 – 49	10483	16.2	9361	16.5	19844	16.3
50 – 59	9471	14.6	8283	14.6	17754	14.6
60 – 69	6060	9.4	5123	9.0	11183	9.2
70 – 79	3665	5.7	3135	5.5	6800	5.6
≥ 80	2198	3.4	1555	2.7	3753	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	64740	100.0	56841	100.0	121581	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-24-2021



### 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	304	7132
Jun-10	14	1580	Jul-24	273	7405
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7478
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7534
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7844
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8137
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8389
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8479
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8847
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8969
Jun-19	15	1717	Aug-02	43	9012
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9428
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9901
Jun-23	44	1792	Aug-05	392	10293
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10673
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11132
Jun-26	45	1917	Aug-08	166	11298
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11338
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11760
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12192
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12633
Jul-01	80	2189	Aug-13	381	13014
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13445
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13635
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13662
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14075
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14397
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14823
Jul-08	212	3132	Aug-20	315	15138
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15419
Jul-10	324	3696	Aug-22	30	15449
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15488
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15811
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16100
Jul-14	367	4696	Aug-26	216	16316
Jul-15	423	5119	Aug-27	215	16531
Jul-16	339	5458	Aug-28	204	16735
Jul-17	286	5744	Aug-29	89	16824
Jul-18	97	5841	Aug-30	25	16849
Jul-18 Jul-19	64	5905	Aug-31	254	17103
Jul-20	321	6226	Sep-01	269	17372
Jul-20 Jul-21	296	6522	Sep-02	278	17650 17963
			Sep-03	313	17963
Jul-22	306	6828	Sep-04	263	18226

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

Sep-05         100         18326         Oct-18         44           Sep-06         34         18360         Oct-19         537           Sep-07         106         18466         Oct-20         544           Sep-08         380         18846         Oct-21         569           Sep-09         450         19296         Oct-22         639           Sep-10         618         19914         Oct-22         639           Sep-11         555         20469         Oct-22         639           Sep-12         152         20621         Oct-23         608           Sep-13         34         20655         Oct-24         309           Sep-14         483         21138         Oct-26         710           Sep-15         412         21550         Oct-26         710           Sep-16         695         22245         Oct-27         658           Sep-17         533         22778         Oct-28         726           Sep-18         435         23213         Oct-31         319           Sep-20         33         23382         Nov-01         75           Sep-21         367         237	(n)
Sep-05         100         18326         Oct-18         44           Sep-06         34         18360         Oct-19         537           Sep-07         106         18466         Oct-20         544           Sep-08         380         18846         Oct-21         569           Sep-09         450         19296         Oct-22         639           Sep-10         618         19914         Oct-23         608           Sep-11         555         20469         Oct-24         309           Sep-12         152         20621         Oct-25         52           Sep-13         34         20655         Oct-26         710           Sep-14         483         21138         Oct-27         658           Sep-15         412         21550         Oct-27         658           Sep-16         695         22245         Oct-29         654           Sep-17         533         22778         Oct-30         743           Sep-18         435         23349         Nov-01         75           Sep-20         33         23389         Nov-02         781           Sep-21         367         2374	
Sep-06         34         18360         Oct-19         537           Sep-07         106         18466         Oct-20         544           Sep-08         380         18846         Oct-21         569           Sep-09         450         19296         Oct-22         639           Sep-10         618         19914         Oct-23         608           Sep-11         555         20469         Oct-24         309           Sep-12         152         20621         Oct-25         52           Sep-13         34         20655         Oct-26         710           Sep-14         483         21138         Oct-27         658           Sep-15         412         21550         Oct-28         726           Sep-16         695         22245         Oct-29         664           Sep-17         533         22778         Oct-30         743           Sep-18         435         23213         Oct-31         319           Sep-19         136         23349         Nov-01         75           Sep-20         33         23382         Nov-02         781           Sep-23         329         244	
Sep-06         34         18360         Oct-19         537           Sep-07         106         18466         Oct-20         544           Sep-08         380         18846         Oct-21         569           Sep-09         450         19296         Oct-22         639           Sep-10         618         19914         Oct-23         608           Sep-11         555         20469         Oct-24         309           Sep-12         152         20621         Oct-25         52           Sep-13         34         20655         Oct-26         710           Sep-14         483         21138         Oct-27         658           Sep-15         412         21550         Oct-28         726           Sep-16         695         22245         Oct-29         664           Sep-17         533         22778         Oct-30         743           Sep-18         435         23213         Oct-31         319           Sep-19         136         23349         Nov-01         75           Sep-20         33         23382         Nov-02         781           Sep-23         329         244	32143
Sep-07         106         18466         Oct-20         544           Sep-08         380         18846         Oct-21         569           Sep-09         450         19296         Oct-22         639           Sep-10         618         19914         Oct-23         608           Sep-11         555         20469         Oct-24         309           Sep-12         152         20621         Oct-25         52           Sep-13         34         20655         Oct-26         710           Sep-14         483         21138         Oct-27         658           Sep-15         412         21550         Oct-28         726           Sep-16         695         22245         Oct-29         654           Sep-17         533         22778         Oct-30         743           Sep-18         435         23213         Oct-31         319           Sep-19         136         23349         Nov-01         75           Sep-20         33         23382         Nov-02         781           Sep-21         367         23749         Nov-03         111           Sep-28         310         25	32680
Sep-08         380         18846         Oct-21         569           Sep-09         450         19296         Oct-22         639           Sep-10         618         19914         Oct-23         608           Sep-11         555         20469         Oct-24         309           Sep-12         152         20621         Oct-25         52           Sep-13         34         20655         Oct-26         710           Sep-14         483         21138         Oct-27         658           Sep-15         412         21550         Oct-28         726           Sep-16         695         22245         Oct-29         654           Sep-17         533         22778         Oct-30         743           Sep-18         435         23213         Oct-31         319           Sep-19         136         23349         Nov-01         75           Sep-20         33         23382         Nov-02         781           Sep-21         367         23749         Nov-03         111           Sep-22         369         24118         Nov-04         956           Sep-23         329         24	33224
Sep-09         450         19296         Oct-22         639           Sep-10         618         19914         Oct-23         608           Sep-11         555         20469         Oct-24         309           Sep-12         152         20621         Oct-25         52           Sep-13         34         20655         Oct-26         710           Sep-14         483         21138         Oct-27         658           Sep-15         412         21550         Oct-28         726           Sep-16         695         22245         Oct-29         654           Sep-17         533         22778         Oct-30         743           Sep-18         435         23213         Oct-31         319           Sep-19         136         23349         Nov-01         75           Sep-20         33         23382         Nov-02         781           Sep-21         367         23749         Nov-03         111           Sep-22         369         24118         Nov-04         956           Sep-23         329         24447         Nov-05         1016           Sep-25         310         2	33793
Sep-10         618         19914         Oct-23         608           Sep-11         555         20469         Oct-24         309           Sep-12         152         20621         Oct-25         52           Sep-13         34         20655         Oct-26         710           Sep-14         483         21138         Oct-27         658           Sep-15         412         21550         Oct-28         726           Sep-16         695         22245         Oct-29         654           Sep-17         533         22778         Oct-30         743           Sep-18         435         23213         Oct-31         319           Sep-19         136         23349         Nov-01         75           Sep-20         33         23382         Nov-02         781           Sep-21         367         23749         Nov-03         111           Sep-22         369         24118         Nov-04         956           Sep-23         329         24447         Nov-05         1016           Sep-24         341         24788         Nov-06         923           Sep-25         310         2	34432
Sep-11         555         20469         Oct-24         309           Sep-12         152         20621         Oct-25         52           Sep-13         34         20655         Oct-26         710           Sep-14         483         21138         Oct-27         658           Sep-15         412         21550         Oct-28         726           Sep-16         695         22245         Oct-29         654           Sep-17         533         22778         Oct-30         743           Sep-18         435         23213         Oct-30         743           Sep-19         136         23349         Nov-01         75           Sep-20         33         23382         Nov-02         781           Sep-21         367         23749         Nov-03         111           Sep-22         369         24118         Nov-04         956           Sep-23         329         24447         Nov-05         1016           Sep-24         341         24788         Nov-06         923           Sep-25         310         25098         Nov-07         336           Sep-28         328         2	35040
Sep-12         152         20621         Oct-25         52           Sep-13         34         20655         Oct-26         710           Sep-14         483         21138         Oct-27         658           Sep-15         412         21550         Oct-28         726           Sep-16         695         22245         Oct-29         654           Sep-17         533         22778         Oct-30         743           Sep-18         435         23213         Oct-30         743           Sep-19         136         23349         Nov-01         75           Sep-20         33         23382         Nov-02         781           Sep-21         367         23749         Nov-03         111           Sep-22         369         24118         Nov-04         956           Sep-23         329         24447         Nov-05         1016           Sep-24         341         24788         Nov-06         923           Sep-25         310         25098         Nov-06         923           Sep-27         26         25251         Nov-09         1034           Nov-10         884	35349
Sep-13         34         20655         Oct-26         710           Sep-14         483         21138         Oct-27         658           Sep-15         412         21550         Oct-28         726           Sep-16         695         22245         Oct-29         654           Sep-17         533         22778         Oct-30         743           Sep-18         435         23213         Oct-30         743           Sep-19         136         23349         Nov-01         75           Sep-20         33         23382         Nov-01         75           Sep-20         33         23382         Nov-02         781           Sep-21         367         23749         Nov-03         111           Sep-22         369         24118         Nov-04         956           Sep-23         329         24447         Nov-05         1016           Sep-24         341         24788         Nov-06         923           Sep-25         310         25098         Nov-07         336           Sep-27         26         25251         Nov-10         884           Sep-29         335         259	35401
Sep-14         483         21138         Oct-27         658           Sep-15         412         21550         Oct-28         726           Sep-16         695         22245         Oct-29         654           Sep-17         533         22778         Oct-30         743           Sep-18         435         23213         Oct-31         319           Sep-19         136         23349         Nov-01         75           Sep-20         33         23382         Nov-02         781           Sep-21         367         23749         Nov-03         111           Sep-22         369         24118         Nov-04         956           Sep-23         329         24447         Nov-05         1016           Sep-24         341         24788         Nov-06         923           Sep-25         310         25098         Nov-07         336           Sep-26         127         25225         Nov-08         113           Sep-29         335         25914         Nov-10         884           Sep-29         335         25914         Nov-11         739           Sep-30         320 <td< td=""><td>36111</td></td<>	36111
Sep-15         412         21550         Oct-28         726           Sep-16         695         22245         Oct-29         654           Sep-17         533         22778         Oct-30         743           Sep-18         435         23213         Oct-31         319           Sep-19         136         23349         Nov-01         75           Sep-20         33         23382         Nov-02         781           Sep-21         367         23749         Nov-03         111           Sep-22         369         24118         Nov-04         956           Sep-23         329         24447         Nov-05         1016           Sep-24         341         24788         Nov-06         923           Sep-25         310         25098         Nov-07         336           Sep-26         127         25225         Nov-08         113           Sep-29         335         25914         Nov-10         884           Sep-29         335         25914         Nov-11         739           Sep-30         320         26234         Nov-12         920           Nov-13         938 <td< td=""><td>36769</td></td<>	36769
Sep-16         695         22245         Oct-29         654           Sep-17         533         22778         Oct-30         743           Sep-18         435         23213         Oct-31         319           Sep-19         136         23349         Nov-01         75           Sep-20         33         23382         Nov-02         781           Sep-21         367         23749         Nov-03         111           Sep-22         369         24118         Nov-04         956           Sep-23         329         24447         Nov-05         1016           Sep-24         341         24788         Nov-06         923           Sep-25         310         25098         Nov-07         336           Sep-26         127         25225         Nov-08         113           Sep-27         26         25251         Nov-09         1034           Sep-28         328         25579         Nov-10         884           Sep-29         335         25914         Nov-11         739           Sep-30         320         26234         Nov-12         920           Oct-02         342 <th< td=""><td>37495</td></th<>	37495
Sep-17         533         22778         Oct-30         743           Sep-18         435         23213         Oct-31         319           Sep-19         136         23349         Nov-01         75           Sep-20         33         23382         Nov-02         781           Sep-21         367         23749         Nov-03         111           Sep-22         369         24118         Nov-04         956           Sep-23         329         24447         Nov-05         1016           Sep-24         341         24788         Nov-05         1016           Sep-25         310         25098         Nov-06         923           Sep-26         127         25225         Nov-08         113           Sep-27         26         25251         Nov-09         1034           Sep-28         328         25579         Nov-10         884           Sep-29         335         25914         Nov-11         739           Sep-30         320         26234         Nov-12         920           Oct-02         342         26918         Nov-15         129           Oct-04         36 <td< td=""><td>38149</td></td<>	38149
Sep-18       435       23213       Oct-31       319         Sep-19       136       23349       Nov-01       75         Sep-20       33       23382       Nov-02       781         Sep-21       367       23749       Nov-03       111         Sep-22       369       24118       Nov-04       956         Sep-23       329       24447       Nov-05       1016         Sep-24       341       24788       Nov-06       923         Sep-25       310       25098       Nov-07       336         Sep-26       127       25225       Nov-08       113         Sep-27       26       25251       Nov-09       1034         Sep-28       328       25579       Nov-10       884         Sep-29       335       25914       Nov-11       739         Sep-30       320       26234       Nov-12       920         Oct-01       342       26576       Nov-13       938         Oct-02       342       26918       Nov-15       129         Oct-03       141       27059       Nov-16       1127	38892
Sep-19       136       23349       Nov-01       75         Sep-20       33       23382       Nov-02       781         Sep-21       367       23749       Nov-03       111         Sep-22       369       24118       Nov-04       956         Sep-23       329       24447       Nov-05       1016         Sep-24       341       24788       Nov-06       923         Sep-25       310       25098       Nov-07       336         Sep-26       127       25225       Nov-08       113         Sep-27       26       25251       Nov-09       1034         Sep-28       328       25579       Nov-10       884         Sep-29       335       25914       Nov-11       739         Sep-30       320       26234       Nov-12       920         Oct-01       342       26576       Nov-13       938         Oct-02       342       26918       Nov-15       129         Oct-03       141       27059       Nov-16       1127	39211
Sep-20       33       23382       Nov-02       781         Sep-21       367       23749       Nov-03       111         Sep-22       369       24118       Nov-04       956         Sep-23       329       24447       Nov-05       1016         Sep-24       341       24788       Nov-06       923         Sep-25       310       25098       Nov-07       336         Sep-26       127       25225       Nov-08       113         Sep-27       26       25251       Nov-09       1034         Sep-28       328       25579       Nov-10       884         Sep-29       335       25914       Nov-11       739         Sep-30       320       26234       Nov-12       920         Nov-13       938         Oct-01       342       26918       Nov-14       412         Oct-03       141       27059       Nov-16       1127	39286
Sep-21       367       23749       Nov-03       111         Sep-22       369       24118       Nov-04       956         Sep-23       329       24447       Nov-05       1016         Sep-24       341       24788       Nov-06       923         Sep-25       310       25098       Nov-07       336         Sep-26       127       25225       Nov-08       113         Sep-27       26       25251       Nov-09       1034         Sep-28       328       25579       Nov-10       884         Sep-29       335       25914       Nov-11       739         Sep-30       320       26234       Nov-12       920         Nov-13       938         Nov-14       412         Oct-02       342       26918       Nov-16       1127         Oct-03       141       27059       Nov-16       1127	40067
Sep-22       369       24118       Nov-04       956         Sep-23       329       24447       Nov-05       1016         Sep-24       341       24788       Nov-06       923         Sep-25       310       25098       Nov-07       336         Sep-26       127       25225       Nov-08       113         Sep-27       26       25251       Nov-09       1034         Sep-28       328       25579       Nov-10       884         Sep-29       335       25914       Nov-11       739         Sep-30       320       26234       Nov-12       920         Nov-13       938         Nov-14       412         Oct-02       342       26918       Nov-15       129         Oct-03       141       27059       Nov-16       1127	40178
Sep-23       329       24447       Nov-05       1016         Sep-24       341       24788       Nov-06       923         Sep-25       310       25098       Nov-07       336         Sep-26       127       25225       Nov-08       113         Sep-27       26       25251       Nov-09       1034         Sep-28       328       25579       Nov-10       884         Sep-29       335       25914       Nov-11       739         Sep-30       320       26234       Nov-12       920         Oct-01       342       26576       Nov-13       938         Nov-14       412         Nov-15       129         Nov-16       1127	41134
Sep-24       341       24788       Nov-06       923         Sep-25       310       25098       Nov-07       336         Sep-26       127       25225       Nov-08       113         Sep-27       26       25251       Nov-09       1034         Sep-28       328       25579       Nov-10       884         Sep-29       335       25914       Nov-11       739         Sep-30       320       26234       Nov-12       920         Oct-01       342       26576       Nov-14       412         Oct-02       342       26918       Nov-14       Nov-15       129         Oct-03       141       27059       Nov-16       1127	42150
Sep-25       310       25098       Nov-07       336         Sep-26       127       25225       Nov-08       113         Sep-27       26       25251       Nov-09       1034         Sep-28       328       25579       Nov-10       884         Sep-29       335       25914       Nov-11       739         Sep-30       320       26234       Nov-12       920         Oct-01       342       26576       Nov-13       938         Nov-14       412         Oct-02       342       26918       Nov-15       129         Oct-03       141       27059       Nov-16       1127	43073
Sep-26       127       25225       Nov-08       113         Sep-27       26       25251       Nov-09       1034         Sep-28       328       25579       Nov-10       884         Sep-29       335       25914       Nov-11       739         Sep-30       320       26234       Nov-12       920         Oct-01       342       26576       Nov-13       938         Oct-02       342       26918       Nov-14       412         Nov-15       129         Oct-04       36       27095       Nov-16       1127	43409
Sep-27     26     25251     Nov-09     1034       Sep-28     328     25579     Nov-10     884       Sep-29     335     25914     Nov-11     739       Sep-30     320     26234     Nov-12     920       Oct-01     342     26576     Nov-13     938       Oct-02     342     26918     Nov-14     412       Oct-03     141     27059     Nov-16     1127	43522
Sep-28     328     25579       Sep-29     335     25914       Sep-30     320     26234       Oct-01     342     26576       Oct-02     342     26918       Oct-03     141     27059       Oct-04     36     27095	44556
Sep-29     335     25914     Nov-11     739       Sep-30     320     26234     Nov-12     920       Oct-01     342     26576     Nov-13     938       Oct-02     342     26918     Nov-14     412       Oct-03     141     27059     Nov-16     1127       Oct-04     36     27095     Nov-16     1127	45440
Sep-30     320     26234       Oct-01     342     26576       Oct-02     342     26918       Oct-03     141     27059       Oct-04     36     27095	46179
Oct-01     342     26576       Oct-02     342     26918       Oct-03     141     27059       Oct-04     36     27095         Nov-13     938       Nov-14     412       Nov-15     129       Nov-16     1127	47099
Oct-02     342     26918     Nov-14     412       Oct-03     141     27059     Nov-16     1127       Oct-04     36     27095     Nov-16     1127	48037
Oct-03 141 27059 Nov-16 129 Oct-04 36 27095	48449
Oct-04 36 27095 NOV-16 1127	48578
500 5   Nov-17 1185	49705
Oct-05 399 27/19/1	50890
Oct.06 412 27906 NOV-18 1152	52042
Oct 07 450 38356 NOV-19 828	52870
Oct.08 497 38853 NOV-2U 986	53856
Oct-09 445 29298 NOV-21 431	54287
Oct.10 203 20501 NOV-22 123	54410
O+ 11	55645
NOV-24 1080	56731
100 25	57514 57601
	57601 57974
Oct-14 555 308/0 Nov-27 373 Oct-15 458 31328 Nov-28 290	58264
Oct-16 521 31849 Nov-29 105	58369
Oct-17 250 32099 Nov-30 1100	59469

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

F	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumul
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Dec-01	1076	60545	Jan-13	636	82
Dec-02	1095	61640	Jan-14	529	83
Dec-03	1004	62644	Jan-15	581	8
Dec-04	953	63597	Jan-16	260	83
Dec-05	354	63951	Jan-17	48	8
Dec-06	99	64050	Jan-18	419	84
Dec-07	964	65014	Jan-19	545	84
Dec-08	889	65903	Jan-20	498	8
Dec-09	835	66738	Jan-21	486	8
ec-10	892	67630	Jan-22	422	80
Dec-11	809	68439	Jan-23	162	86
ec-12	332	68771	Jan-24	23	80
Dec-13	76	68847	Jan-25	457	8
Dec-14	831	69678	Jan-26	376	8
Dec-15	793	70471	Jan-27	349	8
Dec-16	703	71174	Jan-28	299	88
ec-17	687	71861	Jan-29	294	88
Dec-18	651	72512	Jan-30	111	88
ec-19	279	72791	Jan-31	16	88
Dec-20	56	72847	Feb-01	327	88
ec-21	696	73543	Feb-02	308	89
Dec-22	580	74123	Feb-03	244	89
Dec-23	513	74636	Feb-04	269	89
ec-24	215	74851	Feb-05	289	89
Dec-25	38	74889	Feb-06	110	90
ec-25 ec-26	146	75035	Feb-07	19	90
Dec-27	64	75099	Feb-08	277	90
ec-27 ec-28	698	75797	Feb-09	243	90
ec-28 Dec-29	702	76499	Feb-10	262	90
ec-29 Dec-30	588	70499	Feb-11	220	91
	378		Feb-12	198	9:
Dec-31 an-01	39	77465	Feb-13	74	9:
		77504	Feb-14	18	91
an-02	152	77656	Feb-15	119	91
an-03 an-04	47 671	77703 79274	Feb-16	279	9:
an-04	671	78374	Feb-17	198	91
an-05	584	78958	Feb-18	156	92
an-06	57	79015	Feb-19	184	92
an-07	735	79750	Feb-20	54	92
an-08	614	80364	Feb-21	11	92
an-09	248	80612	Feb-22	215	92
an-10	70	80682	Feb-23	179	92
an-11	706	81388	Feb-24	176	92
an-12	579	81967	Feb-25	170	93

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

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93331	Apr-10	400	105981
Feb-27	58	93389	Apr-11	96	106077
Feb-28	11	93400	Apr-12	1206	107283
Mar-01	218	93618	Apr-13	930	108213
Mar-02	191	93809	Apr-14	993	109206
Mar-03	187	93996	Apr-15	1098	110304
Mar-04	141	94137	Apr-16	859	111163
Mar-05	156	94293	Apr-17	301	111464
Mar-06	46	94339	Apr-18	75	111539
Mar-07	12	94351	Apr-19	1012	112551
Mar-08	162	94513	Apr-20	842	113393
Mar-09	173	94686	Apr-21	781	114174
Mar-10	157	94843	Apr-22	699	114873
Mar-11	179	95022	Apr-23	619	115492
Mar-12	167	95189	Apr-24	203	115695
Mar-13	63	95252	Apr-25	55	115750
Mar-14	13	95265	Apr-26	665	116415
Mar-15	264	95529	Apr-27	527	116942
Mar-16	256	95785	Apr-28	413	117355
Mar-17	251	96036	Apr-29	455	117810
Mar-18	236	96272	Apr-30	463	118273
Mar-19	226	96498	May-01	150	118423
Mar-20	110	96608	May-02	27	118450
Mar-21	27	96635	May-03	381	118831
Mar-22	209	96844	May-04	320	119151
Mar-23	334	97178	May-05	287	119438
Mar-24	293	97471	May-06	279	119717
Mar-25	267	97738	May-07	212	119929
Mar-26	332	98070	May-08	70	119999
Mar-27	181	98251	May-09	19	120018
Mar-28	55	98306	May-10	240	120258
Mar-29	567	98873	May-11	190	120448
Mar-30	477	99350	May-12	194	120642
Mar-31	568	99918	May-13	162	120804
Apr-01	364	100282	May-14	152	120956
Apr-01 Apr-02	66	100282	May-15	57	121013
Apr-02 Apr-03	146	100348	May-16	8	121021
Apr-03	84	100494	May-17	167	121188
Apr-05	1190	100378	May-18	139	121327
Apr-05 Apr-06	873	101768	May-19	155	121482
Apr-06 Apr-07	820	102641	May-20	76 10	121558
Apr-07	1049	103461	May-21	19	121577
·			May-22	400	121581
Apr-09	1071	105581	May-23	400	105981

## **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	234	1.5
* Aguadilla	282	1.8
* Aguas Buenas	118	0.7
* Aibonito	125	0.8
* Añasco	146	0.9
* Arecibo	202	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1073	6.8
* Cabo Rojo	220	1.4
* Caguas	532	3.4
* Camuy	149	0.9
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	653	4.1
* Cataño	70	0.4
* Cayey	260	1.6
* Ceiba	143	0.9
* Ciales	61	0.4
* Cidra	193	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	193	1.2
* Fajardo	394	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	40	0.3
* Guayama	86	0.5
* Guayanilla	40	0.3
* Guaynabo	303	1.9
* Gurabo	184	1.2
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	321	2.0
* Isabela	335	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	108	0.7
* Juncos	431	2.7
* Lajas	148	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	30	0.2

Compate within	Frecuencia	Porciento
Característica	(-)	(0/)
	(n)	(%)
* Las Piedras	298	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	170	1.1
* Manatí	119	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	321	2.0
* Moca	226	1.4
* Morovis	158	1.0
* Naguabo	214	1.3
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	39	0.2
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	117	0.7
* Ponce	369	2.3
* Quebradillas	197	1.2
* Rincón	79	0.5
* Rio Grande	452	2.8
* Sabana Grande	71	0.4
* Salinas	118	0.7
* San Germán	157	1.0
* San Juan	1268	8.0
* San Lorenzo	236	1.5
* San Sebastián	283	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	406	2.6
* Toa Baja	378	2.4
* Trujillo Alto	304	1.9
* Utuado	41	0.3
* Vega Alta	189	1.2
* Vega Baja	248	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	177	1.1
* Yauco	78	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	623	
* Total	16513	

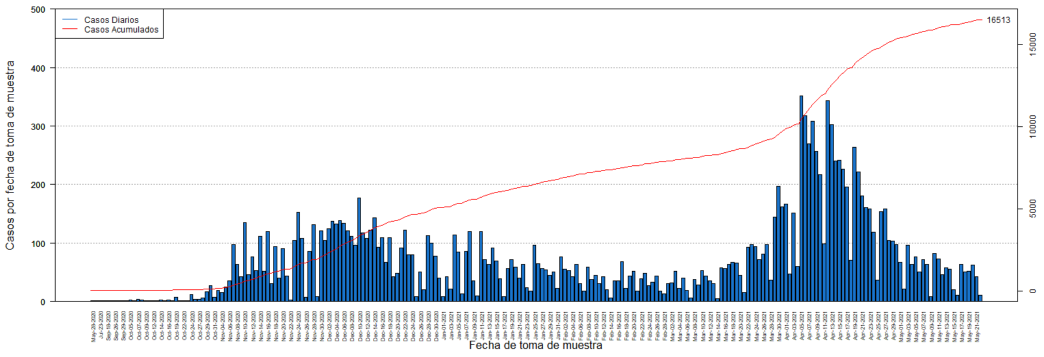
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1502	9.5
* Bayamón	3089	19.5
* Caguas	3141	19.8
* Fajardo	1241	7.8
* Mayagüez	2589	16.3
* Metro	2856	18.0
* Ponce	1450	9.1
* Fuera de PR	23	
* No disponible	622	

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

Grupo de edad	Fem	Femenino		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	763	8.7	760	9.8	1523	9.2
10 – 19	1005	11.5	1076	13.9	2081	12.6
20 – 29	1592	18.2	1458	18.8	3050	18.5
30 – 39	1390	15.9	1232	15.9	2622	15.9
40 – 49	1290	14.7	1174	15.2	2464	14.9
50 – 59	1058	12.1	917	11.8	1975	12.0
60 – 69	719	8.2	561	7.2	1280	7.8
70 – 79	448	5.1	305	3.9	753	4.6
≥ 80	483	5.5	256	3.3	739	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8759	100.0	7754	100.0	16513	100.0

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-24-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Foobs	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	90	1274
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1318
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1321
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1425
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1577
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1685
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1692
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1778
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1910
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1918
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2039
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2144
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2268
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2405
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2538
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2676
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2810
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2931
Oct-23	2	48	Dec-08	111	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	109	4007
Nov-04	15	159	Dec-17	67	4074
Nov-05	25	184	Dec-18	109	4183
Nov-06	36	220	Dec-19	43	4226
Nov-07	97	317	Dec-20	48	4274
Nov-08	64	381	Dec-21	92	4366
Nov-09	43	424	Dec-22	122	4488
Nov-10	135	559	Dec-23	80 80	4568 4648
Nov-10	46	605	Dec-24	80	4648
Nov-11 Nov-12	77	682	Dec-25		4657 4708
INOA-TS	//	082	Dec-26	51	4/08

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Focha		Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4728	Feb-08	59	7181
Dec-28	113	4841	Feb-09	38	7219
Dec-29	100	4941	Feb-10	45	7264
Dec-30	78	5019	Feb-11	31	7295
Dec-31	40	5059	Feb-12	42	7337
Jan-01	8	5067	Feb-13	20	7357
Jan-02	42	5109	Feb-14	6	7363
Jan-03	21	5130	Feb-15	35	7398
Jan-04	114	5244	Feb-16	36	7434
Jan-05	85	5329	Feb-17	68	7502
Jan-06	13	5342	Feb-18	23	7525
Jan-07	86	5428	Feb-19	44	7569
Jan-08	120	5548	Feb-20	52	7621
Jan-09	35	5583	Feb-21	18	7639
Jan-10	10	5593	Feb-22	39	7678
Jan-11	120	5713	Feb-23	48	7726
Jan-12	72	5785	Feb-24	27	7753
Jan-13	63	5848	Feb-25	33	7786
Jan-14	92	5940	Feb-26	44	7830
Jan-15	69	6009	Feb-27	18	7848
Jan-16	39	6048	Feb-28	13	7861
Jan-17	8	6056	Mar-01	31	7892
Jan-18	57	6113	Mar-02	32	7924
Jan-19	72	6185	Mar-03	52	7976
Jan-20	59	6244	Mar-04	23	7999
Jan-21	40	6284	Mar-05	40	8039
Jan-22	64	6348	Mar-06	19	8058
Jan-23	24	6372	Mar-07	6	8064
Jan-24	18	6390	Mar-08	38	8102
Jan-25	96	6486	Mar-09	28	8130
Jan-26	65	6551	Mar-10	53	8183
Jan-27	57	6608	Mar-11	44	8227
Jan-28	54	6662	Mar-12	36	8263
Jan-29	45	6707	Mar-13	31	8294
Jan-30	51	6758	Mar-14	5	8299
Jan-31	23	6781	Mar-15	58	8357
Feb-01	77	6858	Mar-16	57	8414
Feb-02	55	6913	Mar-17	64	8478
Feb-03	53	6966	Mar-18	67	8545 8611
Feb-04	43	7009	Mar-19	66 45	8611 8656
Feb-05	64	7003	Mar-20 Mar-21	15	8671
Feb-05	31	7073	Mar-22	93	8764
Feb-07	18	7104	Mar-23	93	8764 8861
			Donartamento de Salud nos		

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Facha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	Techa	(n)	(n)
Mar-24	94	8955	May-06	51	15743
Mar-25	72	9027	May-07	72	15815
Mar-26	81	9108	May-08	63	15878
Mar-27	97	9205	May-09	8	15886
Mar-28	37	9242	May-10	82	15968
Mar-29	144	9386	May-11	73	16041
Mar-30	197	9583	May-12	46	16087
Mar-31	162	9745	May-13	58	16145
Apr-01	167	9912	May-14	55	16200
Apr-02	47	9959	May-15	20	16220
Apr-03	151	10110	May-16	11	16231
Apr-04	60	10170	May-17	63	16294
Apr-05	351	10521	May-18	51	16345
Apr-06	318	10839	May-19	52	16397
Apr-07	269	11108	May-20	62	16459
Apr-08	308	11416	May-21	43	16502
Apr-09	257	11673	May-22	11	16513
Apr-10	217	11890	May-23	0	16513
Apr-11	99	11989			
Apr-12	343	12332			
Apr-13	302	12634			
Apr-14	240	12874			
Apr-15	241	13115			
Apr-16	226	13341			
Apr-17	196	13537			
Apr-18	70	13607			
Apr-19	264	13871			
Apr-20	222	14093			
Apr-21	181	14274			
Apr-22	161	14435			
Apr-23	158	14593			
Apr-24	119	14712			
Apr-25	37	14749			
Apr-26	154	14903			
Apr-27	158	15061			
Apr-28	104	15165			
Apr-29	103	15268			
Apr-30	98	15366			
May-01	67	15433			
May-02	22	15455			
May-03	96	15551			
May-04	64	15615			
May-05	77	15692			

# **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	322	0.3
* Aguada	1052	0.9
* Aguadilla	1536	1.3
* Aguas Buenas	633	0.5
* Aibonito	511	0.4
* Añasco	785	0.7
* Arecibo	2670	2.2
* Arroyo	645	0.5
* Barceloneta	730	0.6
* Barranquitas	1421	1.2
* Bayamón	8318	6.9
* Cabo Rojo	1271	1.1
* Caguas	4795	4.0
* Camuy	1246	1.0
* Canóvanas	1396	1.2
* Carolina	6270	5.2
* Cataño	983	0.8
* Cayey	1090	0.9
* Ceiba	325	0.3
* Ciales	698	0.6
* Cidra	1111	0.9
* Coamo	1451	1.2
* Comerío	508	0.4
* Corozal	1383	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1793	1.5
* Fajardo	1180	1.0
* Florida	647	0.5
* Guánica	345	0.3
* Guayama	1292	1.1
* Guayanilla	746	0.6
* Guaynabo	3789	3.2
* Gurabo	1426	1.2
* Hatillo	1264	1.1
* Hormigueros	393	0.3
* Humacao	2029	1.7
* Isabela	1029	0.9
* Jayuya	402	0.3
* Juana Díaz	1192	1.0
* Juncos	1144	1.0
* Lajas	572	0.5
* Lares	1401	1.2
* Las Marías	264	0.2

Camatanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	("')	(70)
* Las Piedras	4422	0.0
* Loíza	1133	0.9
* Luquillo	736	0.6
* Manatí	609 1469	0.5
* Maricao		1.2 0.1
* Maunabo	135	
	391	0.3
* Mayagüez * Moca	2264	1.9
	1269	1.1
* Morovis	1004	0.8
* Naguabo	641	0.5
* Naranjito	1380	1.1
* Orocovis	1018	0.8
* Patillas	606	0.5
* Peñuelas	507	0.4
* Ponce	3552	3.0
* Quebradillas * Rincón	828	0.7
	523	0.4
* Rio Grande	1493	1.2
* Sabana Grande	507	0.4
* Salinas	1364	1.1
* San Germán	686	0.6
* San Juan	15454	12.9
* San Lorenzo	1131	0.9
* San Sebastián	1841	1.5
* Santa Isabel	928	0.8
* Toa Alta	2953	2.5
* Toa Baja	3079	2.6
* Trujillo Alto	2569	2.1
* Utuado	896	0.7
* Vega Alta	1490	1.2
* Vega Baja	2053	1.7
* Vieques	209	0.2
* Villalba	638	0.5
* Yabucoa	1288	1.1
* Yauco	1368	1.1
* Otro lugar fuera de PR	893	
* No disponible	4706	
* Total	125690	

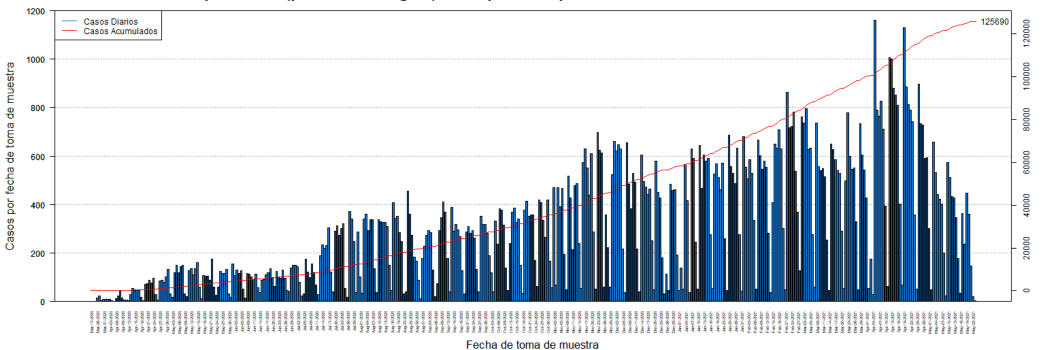
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14907	12.4
* Bayamón	24326	20.3
* Caguas	17323	14.4
* Fajardo	3837	3.2
* Mayagüez	14127	11.8
* Metro	30214	25.2
* Ponce	15358	12.8
* Fuera de PR	894	
* No disponible	4704	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2194	3.0	2193	4.2	4387	3.5
10 – 19	4620	6.3	3957	7.5	8577	6.8
20 – 29	12009	16.5	8460	16.1	20469	16.3
30 – 39	11081	15.2	7379	14.0	18460	14.7
40 – 49	11557	15.9	7947	15.1	19504	15.5
50 – 59	11145	15.3	7820	14.9	18965	15.1
60 – 69	9562	13.1	7246	13.8	16808	13.4
70 – 79	6994	9.6	5281	10.0	12275	9.8
≥ 80	3686	5.1	2345	4.5	6031	4.8
No Disponible	117	-	97	-	214	-
Total	72965	100.0	52725	100.0	125690	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-24-2021



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

Frecuencia Acumulada Fecha		Acumulada			
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1950
Mar-19	1	2	May-08	149	2099
Mar-20	1	3	May-09	32	2131
Mar-26	16	19	May-10	20	2151
Mar-27	23	42	May-11	126	2277
Mar-30	3	45	May-12	135	2412
Mar-31	9	54	May-13	110	2522
Apr-01	8	62	May-14	136	2658
Apr-02	8	70	May-15	161	2819
Apr-03	9	79	May-16	59	2878
Apr-04	3	82	May-17	12	2890
Apr-05	1	83	May-18	108	2998
Apr-06	13	96	May-19	106	3104
Apr-07	24	120	May-20	106	3210
Apr-08	43	163	May-21	88	3298
Apr-09	16	179	May-22	175	3473
Apr-10	7	186	May-23	60	3533
Apr-11	6	192	May-24	25	3558
Apr-12	3	195	May-25	60	3618
Apr-13	29	224	May-26	125	3743
Apr-14	55	279	May-27	117	3860
Apr-15	47	326	May-28	116	3976
Apr-16	48	374	May-29	133	4109
Apr-17	46	420	May-30	32	4141
Apr-18	17	437	May-31	17	4158
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4312
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4419
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4550
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4667
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4795
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4845
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4859 4976
Apr-26	7	880	Jun-08 Jun-09	117 114	5090
Apr-27	84	964			5193
Apr-28	88	1052	Jun-10	103 92	5285
Apr-29	80	1132	Jun-11 Jun-12	112	5397
Apr-30	101	1233	Jun-12 Jun-13	56	5453
May-01	133	1366	Jun-14	38	5491
May-02	32	1398	Jun-15	87	5578
, Мау-03	18	1416	Jun-16	92	5670
May-04	119	1535	Jun-17	109	5779
, Мау-05	151	1686	Jun-18	118	5897
May-06	119	1805	Jun-19	137	6034

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

	Frecuencia	ia Acumulada Frecuei	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-20	95	6129	Aug-02	34	12633
Jun-21	62	6191	Aug-03	342	12975
Jun-22	124	6315	Aug-04	359	13334
Jun-23	103	6418	Aug-05	293	13627
Jun-24	95	6513	Aug-06	338	13965
Jun-25	130	6643	Aug-07	338	14303
Jun-26	96	6739	Aug-08	137	14440
Jun-27	46	6785	Aug-09	37	14477
Jun-28	40	6825	Aug-10	339	14816
Jun-29	139	6964	Aug-11	329	15145
Jun-30	149	7113	Aug-12	328	15473
Jul-01	150	7263	Aug-13	328	15801
Jul-02	144	7407	Aug-14	310	16111
Jul-03	80	7487	Aug-15	149	16260
Jul-04	22	7509	Aug-16	47	16307
Jul-05	32	7541	Aug-17	409	16716
Jul-06	174	7715	Aug-18	344	17060
Jul-07	123	7838	Aug-19	352	17412
Jul-08	98	7936	Aug-20	284	17696
Jul-09	154	8090	Aug-21	248	17944
Jul-10	119	8209	Aug-22	31	17975
Jul-11	67	8276	Aug-23	39	18014
Jul-12	30	8306	Aug-24	455	18469
Jul-13	189	8495	Aug-25	361	18830
Jul-14	233	8728	Aug-26	272	19102
Jul-15	219	8947	Aug-27	184	19286
Jul-16	232	9179	Aug-28	166	19452
Jul-17	305	9484	Aug-29	87	19539
Jul-17 Jul-18	121	9605	Aug-30	13	19552
Jul-19	39	9644	Aug-31	178	19730
Jul-20	289	9933	Sep-01	229	19959
Jul-20 Jul-21	312	10245	Sep-02	272	20231
Jul-22	272	10243	Sep-03	293	20524
			Sep-04	284	20808
Jul-23	302	10819	Sep-05	130	20938
Jul-24	321	11140	Sep-06	21	20959
Jul-25	55	11195	Sep-07	75	21034
Jul-26	19	11214	Sep-08	292	21326
Jul-27	372	11586	Sep-09	347	21673
Jul-28	340	11926	Sep-10	410	22083
Jul-29	247	12173	Sep-11	369	22452
Jul-30	38	12211	Sep-12	179	22631
Jul-31	286	12497	Sep-13	39	22670
Aug-01	102	12599	Sep-14	388	23058

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

Facility	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		<u> </u>			
Sep-15	291	23349	Oct-28	334	34546
Sep-16	318	23667	Oct-29	266	34812
Sep-17	295	23962	Oct-30	418	35230
Sep-18	267	24229	Oct-31	166	35396
Sep-19	128	24357	Nov-01	57	35453
Sep-20	32	24389	Nov-02	469	35922
Sep-21	286	24675	Nov-03	67	35989
Sep-22	309	24984	Nov-04	470	36459
Sep-23	281	25265	Nov-05	391	36850
Sep-24	292	25557	Nov-06	467	37317
Sep-25	263	25820	Nov-07	196	37513
Sep-26	133	25953	Nov-08	48	37561
Sep-27	40	25993	Nov-09	518	38079
Sep-28	353	26346	Nov-10	429	38508
Sep-29	318	26664	Nov-11	214	38722
Sep-30	317	26981	Nov-12	479	39201
Oct-01	282	27263	Nov-13	488	39689
Oct-02	190	27453	Nov-14	239	39928
Oct-02	120	27433	Nov-15	55	39983
	41	27573	Nov-16	575	40558
Oct-04 Oct-05	331	27945	Nov-17	631	41189
	237		Nov-18	551	41740
Oct-06		28182	Nov-19	439	42179
Oct-07	383	28565	Nov-20	609	42788
Oct-08	377	28942	Nov-21	288	43076
Oct-09	316	29258	Nov-22	52	43128
Oct-10	139	29397	Nov-23	697	43825
Oct-11	46	29443	Nov-24	624	44449
Oct-12	241	29684	Nov-25	612	45061
Oct-13	370	30054	Nov-26	59	45120
Oct-14	387	30441	Nov-27	357	45477
Oct-15	327	30768	Nov-28	224	45701
Oct-16	341	31109	Nov-29	59	45760
Oct-17	149	31258	Nov-30	523	46283
Oct-18	35	31293	Dec-01	661	46944
Oct-19	376	31669	Dec-02	623	47567
Oct-20	415	32084	Dec-03	646	48213
Oct-21	353	32437	Dec-04	630	48843
Oct-22	358	32795	Dec-05	217	49060
Oct-23	357	33152	Dec-06	38	49098
Oct-24	170	33322	Dec-07	656	49754
Oct-25	62	33384	Dec-08	485	50239
Oct-26	419	33803	Dec-09	382	50621
Oct-27	409	34212	Dec-10	529	51150

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fack -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	493	51643	Jan-23	259	66989
Dec-12	216	51859	Jan-24	47	67036
Dec-13	39	51898	Jan-25	685	67721
Dec-14	606	52504	Jan-26	558	68279
Dec-15	495	52999	Jan-27	528	68807
Dec-16	472	53471	Jan-28	487	69294
Dec-17	443	53914	Jan-29	632	69926
Dec-18	465	54379	Jan-30	276	70202
Dec-19	252	54631	Jan-31	42	70244
Dec-20	49	54680	Feb-01	680	70924
Dec-21	580	55260	Feb-02	555	71479
Dec-22	449	55709	Feb-03	506	71985
Dec-23	428	56137	Feb-04	586	72571
Dec-24	180	56317	Feb-05	530	73101
Dec-25	32	56349	Feb-06	335	73436
Dec-26	113	56462	Feb-07	51	73487
Dec-27	45	56507	Feb-08	667	74154
Dec-28	483	56990	Feb-09	601	74755
Dec-29	460	57450	Feb-10	547	75302
Dec-30	461	57911	Feb-11	580	75882
Dec-31	193	58104	Feb-12	553	76435
Jan-01	47	58151	Feb-13	283	76718
Jan-02	138	58289	Feb-14	37	76755
Jan-03	51	58340	Feb-15	408	77163
Jan-04	565	58905	Feb-16	651	77814
Jan-05	417	59322	Feb-17	634	78448
Jan-06	36	59358	Feb-18	709	79157
Jan-07	630	59988	Feb-19	631	79788
Jan-08	591	60579	Feb-20	301	80089
Jan-09	246	60825	Feb-21	48	80137
Jan-10	52	60877	Feb-22	864	81001
Jan-11	644	61521	Feb-23	716	81717
Jan-12	468	61989	Feb-24	723	82440
Jan-13	604	62593	Feb-25	781	83221
Jan-14	579	63172	Feb-26	536	83757
Jan-15	590	63762	Feb-27	370	84127
Jan-16	277	64039	Feb-28	126	84253
Jan-17	54	64093	Mar-01	762	85015
Jan-18	526	64619	Mar-02	737	85752
Jan-19	567	65186	Mar-03 Mar-04	796 626	86548 871 <i>74</i>
Jan-20	513	65699	Mar-05	626 633	87174 87807
Jan-21	461	66160	Mar-06	276	88083
Jan-22	570	66730	Mar-07	60	88143
Juil-22	370	00730	IVIAI-U/	60	00143

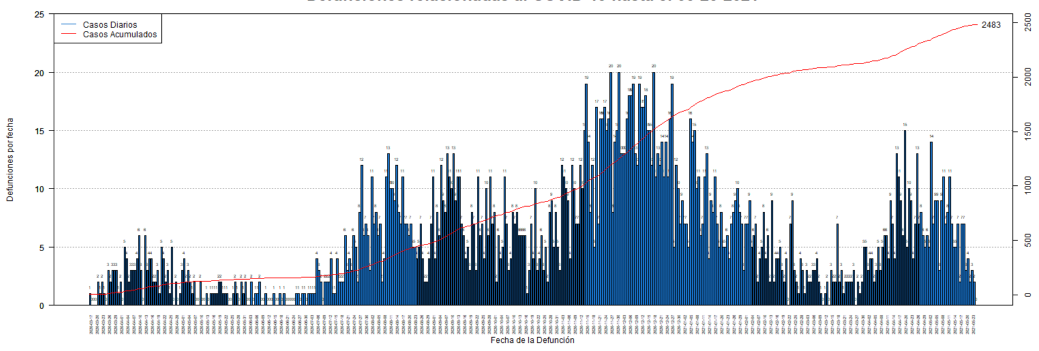
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Focha	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-08	737	88880	Apr-20	886	112276
Mar-09	556	89436	Apr-21	814	113090
Mar-10	541	89977	Apr-22	789	113879
Mar-11	549	90526	Apr-23	743	114622
Mar-12	515	91041	Apr-24	358	114980
Mar-13	254	91295	Apr-25	52	115032
Mar-14	45	91340	Apr-26	897	115929
Mar-15	649	91989	Apr-27	734	116663
Mar-16	627	92616	Apr-28	729	117392
Mar-17	585	93201	Apr-29	591	117983
Mar-18	539	93740	Apr-30	593	118576
Mar-19	529	94269	May-01	302	118878
Mar-20	289	94558	May-02	48	118926
Mar-21	53	94611	May-03	658	119584
Mar-22	498	95109	May-04	531	120115
Mar-23	778	95887	May-05	441	120556
Mar-24	600	96487	May-06	421	120977
Mar-25	546	97033	May-07	403	121380
Mar-26	551	97584	May-08	201	121581
Mar-27	329	97913	May-09	24	121605
Mar-28	48	97961	May-10	574	122179
Mar-29	735	98696	May-11	511	122690
Mar-30	604	99300	May-12	433	123123
Mar-31	542	99842	May-13	428	123551
Apr-01	429	100271	May-14	346	123897
Apr-02	53	100324	May-15	179	124076
Apr-03	175	100499	May-16	34	124110
Apr-04	28	100527	May-17	363	124473
Apr-05	1161	101688	May-18	237	124710
Apr-06	789	102477	May-19	448	125158
Apr-07	765	103242	May-20	360	125518
Apr-08	828	104070	May-21	147	125665
Apr-09	712	104782	May-22	21	125686
Apr-10	393	105175	May-23	4	125690
Apr-11	64	105239			
Apr-12	1007	106246			
Apr-13	1001	107247			
Apr-14	881	107247			
Apr-14 Apr-15	852	108128			
	810	108980			
Apr-16 Apr-17	402	110192			
	68				
Apr-18		110260			
Apr-19	1130	111390			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-25-2021



### 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 (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (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
		707	Nov-11	7	979
Sep-29	11 7		Nov-12	12	991
Sep-30		714	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	16	1130
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1147
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1178
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1198
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1822
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1830
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1841
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1848
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1853
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1861
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1866
Dec-10	12	1390	Jan-22	5	1871
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1877
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1881
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1888
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1896
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1905
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1915
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1923
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1933
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1940
Dec-21	12	1559	Feb-02	7	1947
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1956
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1961
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1967
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	1976
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	1980
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	1985
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	1993
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	1997
Dec-31	7	1678	Feb-12	6	2003
Jan-01	9	1687	Feb-13	2	2005
Jan-02	7	1694	Feb-14	9	2014
Jan-03	7	1701	Feb-15	2	2016
Jan-04	5	1706	Feb-16	4	2020
Jan-05	16	1722	Feb-17	4	2024
Jan-06	14	1736	Feb-18	5	2029
Jan-07	15	1751	Feb-19	3	2032
Jan-08	10	1761	Feb-20	2	2034
Jan-09	11	1772	Feb-21	4	2038
Jan-10	6	1772	Feb-22	0	2038
Jan-10	7	1778	Feb-23	7	2045
Jan-12	11	1783	Feb-24	9	2054
	13		Feb-25	3	2057
Jan-14		1809 1813	Feb-26	2	2059
Jan-14	4	1813	Feb-27	1	2060

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2064	Apr-12	4	2182
Mar-01	3	2067	Apr-13	9	2191
Mar-02	1	2068	Apr-14	7	2198
Mar-03	3	2071	Apr-15	4	2202
Mar-04	2	2073	Apr-16	13	2215
Mar-05	2	2075	Apr-17	11	2226
Mar-06	3	2078	Apr-18	9	2235
Mar-07	3	2081	Apr-19	6	2241
Mar-08	4	2085	Apr-20	15	2256
Mar-09	2	2087	Apr-21	5	2261
Mar-10	1	2088	Apr-22	10	2271
Mar-11	0	2088	Apr-23	9	2280
Mar-12	1	2089	Apr-24	4	2284
Mar-13	2	2091	Apr-25	7	2291
Mar-14	0	2091	Apr-26	13	2304
Mar-15	3	2094	Apr-27	7	2311
Mar-16	2	2096	Apr-28	8	2319
Mar-17	2	2098	Apr-29	6	2325
Mar-18	7	2105	Apr-30	5	2330
Mar-19	2	2107	May-01	6	2336
Mar-20	3	2110	May-02	5	2341
Mar-21	1	2110	May-03	14	2355
Mar-22	2	2111	May-04	7	2362
Mar-23	2	2115	May-05	9	2371
			May-06	9	2380
Mar-24	2	2117	May-07	3	2383
Mar-25	2	2119	May-08	9	2392
Mar-26	3	2122	May-09	11	2403
Mar-27	0	2122	May-10	7	2410
Mar-28	2	2124	May-11	8	2418
Mar-29	1	2125	May-12	11	2429
Mar-30	2	2127	May-13	7	2436
Mar-31	5	2132	May-14	5	2441
Apr-01	5	2137	May-15	5	2446
Apr-02	3	2140	May-16	7	2453
Apr-03	4	2144	May-17	2	2455
Apr-04	4	2148	May-18	7	2462
Apr-05	2	2150	May-19	7	2469
Apr-06	3	2153	May-20	3	2472
Apr-07	5	2158	May-21	4	2476
Apr-08	3	2161	May-22	2	2478
Apr-09	5	2166	May-23	3	2481
Apr-10	6	2172	May-24	2	2483
Apr-11	6	2178	May-25	0	2483