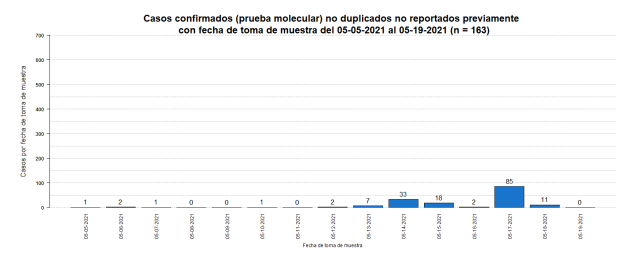


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

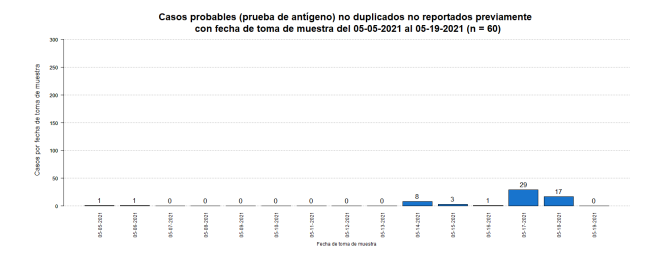
Fecha de actualización de datos:	20 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no c	luplicados)	163
* Total de casos confirmados acumulados ²	121,047	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupl	icados)	60
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,295	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	422
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	124,482	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	 -	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,466	
*Muertes confirmadas ⁹	2,118	
*Muertes probables ⁹	348	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

¹Los 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 5 de mayo de 2021 al 19 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 163 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

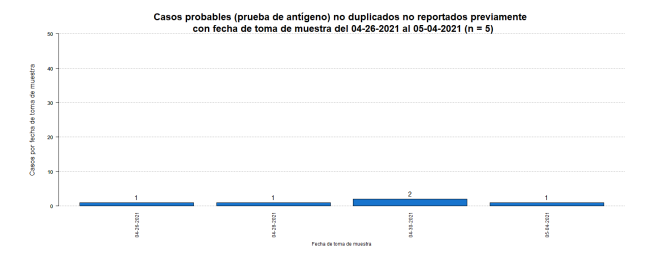


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 3 de mayo de 2021.

³Los 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 5 de mayo de 2021 al 19 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 60 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

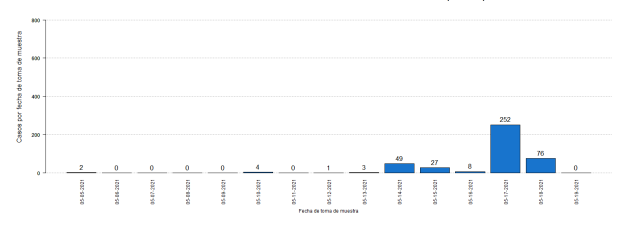


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y cuatro (34) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 5 de mayo de 2021.

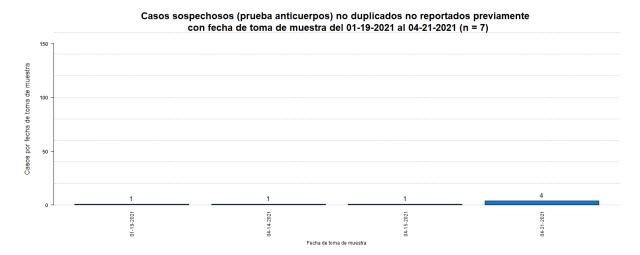


⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de mayo de 2021 al 19 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 422 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 05-05-2021 al 05-19-2021 (n = 422)

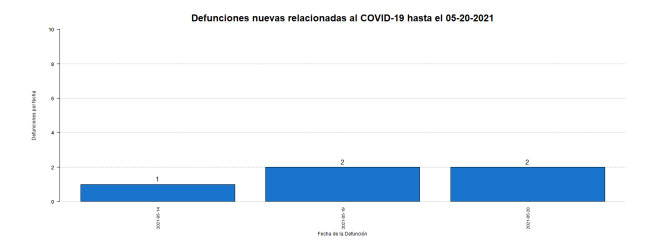


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos al 5 de mayo de 2021.



⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy,20 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El 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.

⁹Muertes 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:

Compost out at the	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	433	0.4
* Aguada	1072	0.4
* Aguadilla	1222	1.0
* Aguas Buenas	1071	0.9
* Aibonito	545	0.5
* Añasco	639	0.5
* Arecibo	2744	2.3
* Arroyo	254	0.2
* Barceloneta	684	0.6
* Barranquitas	1002	0.9
* Bayamón	9160	7.8
* Cabo Rojo	683	0.6
* Caguas	5659	4.8
* Camuy	1032	0.9
* Canóvanas	1739	1.5
* Carolina	7862	6.7
* Cataño	1130	1.0
* Cayey	1003	0.9
* Ceiba	237	0.2
* Ciales	698	0.6
* Cidra	1086	0.9
* Coamo	711	0.6
* Comerío	607	0.5
* Corozal	1370	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1817	1.5
* Fajardo	799	0.7
* Florida	464	0.4
* Guánica	185	0.2
* Guayama	732	0.6
* Guayanilla	331	0.3
* Guaynabo	3902	3.3
* Gurabo	1955	1.7
* Hatillo	1029	0.9
* Hormigueros	339	0.3
* Humacao	1711	1.5
* Isabela	1046	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	984	0.8
* Juncos	1814	1.5
* Lajas	279	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías Nota: La información sun	196	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1316	1.1
* Loíza	1098	0.9
* Luquillo	561	0.5
* Manatí	1284	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1561	1.3
* Moca	1156	1.0
* Morovis	1278	1.1
* Naguabo	840	0.7
* Naranjito	1300	1.1
* Orocovis	834	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	434	0.4
* Ponce	2954	2.5
* Quebradillas	699	0.6
* Rincón	450	0.4
* Rio Grande	1640	1.4
* Sabana Grande	300	0.3
* Salinas	618	0.5
* San Germán	445	0.4
* San Juan	16830	14.3
* San Lorenzo	1494	1.3
* San Sebastián	1018	0.9
* Santa Isabel	418	0.4
* Toa Alta	3480	3.0
* Toa Baja	3435	2.9
* Trujillo Alto	2636	2.2
* Utuado	839	0.7
* Vega Alta	1549	1.3
* Vega Baja	2658	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	925	0.8
* Yauco	739	0.6
* Otro lugar fuera de PR	263	
* No disponible	3375	
* Total	121047	

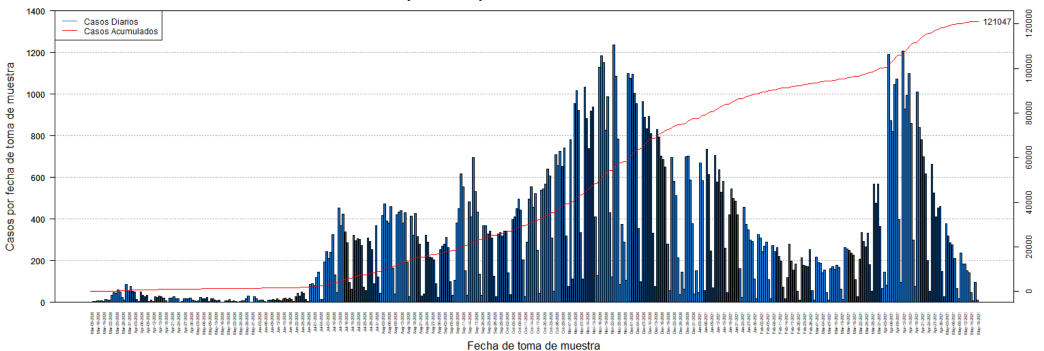
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14095	12.0
* Bayamón	25684	21.9
* Caguas	19706	16.8
* Fajardo	3314	2.8
* Mayagüez	10505	8.9
* Metro	34064	29.0
* Ponce	10038	8.5
* Fuera de PR	261	
* No disponible	3380	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino To		Masculino		otal	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3852	6.0	3898	6.9	7750	6.4
10 – 19	6338	9.8	5988	10.6	12326	10.2
20 – 29	11893	18.5	9942	17.6	21835	18.1
30 – 39	10538	16.4	9345	16.5	19883	16.4
40 – 49	10447	16.2	9324	16.5	19771	16.4
50 – 59	9438	14.7	8258	14.6	17696	14.6
60 – 69	6029	9.4	5101	9.0	11130	9.2
70 – 79	3650	5.7	3126	5.5	6776	5.6
≥ 80	2189	3.4	1550	2.7	3739	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	64449	100.0	56598	100.0	121047	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-19-2021



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-04 36 27095 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):

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		, ,			
Dec-01	1076	60545	Jan-13	636	82603
Dec-02	1095	61640	Jan-14	529	83132
Dec-03	1004	62644	Jan-15	581	83713
Dec-04	953	63597	Jan-16	260	83973
Dec-05	354	63951	Jan-17	48	84021
Dec-06	99	64050	Jan-18	419	84440
Dec-07	964	65014	Jan-19	545	84985
Dec-08	889	65903	Jan-20	498	85483
Dec-09	835	66738	Jan-21	486	85969
	892		Jan-22	422	86391
Dec-10		67630	Jan-23	162	86553
Dec-11	809	68439	Jan-24	23	86576
Dec-12	332	68771	Jan-25	457	87033
Dec-13	76	68847	Jan-26	376	87409
Dec-14	831	69678	Jan-27	349	87758
Dec-15	793	70471	Jan-28	299	88057
Dec-16	703	71174	Jan-29	294	88351
Dec-17	687	71861	Jan-30	111	88462
Dec-18	651	72512	Jan-31	16	88478
Dec-19	279	72791	Feb-01	327	88805
Dec-20	56	72847	Feb-02	308	89113
Dec-21	696	73543	Feb-03	244	89357
Dec-22	580	74123	Feb-04	269	89626
Dec-23	513	74636	Feb-05	289	89915
Dec-24	215	74851	Feb-06	110	90025
Dec-25	38	74889	Feb-07	19	90044
Dec-26	146	75035	Feb-08	274	90318
Dec-27	64	75099	Feb-09	243	90561
Dec-28	698	75797	Feb-10	262	90823
Dec-29	702	76499	Feb-11	220	91043
Dec-30	588	77087	Feb-12	198	91241
Dec-31	378	77465	Feb-13	74	91315
Jan-01	39	77504	Feb-14	18	91333
Jan-02	152	77656	Feb-15	119	91452
Jan-03	47	77703	Feb-16	280	91732
Jan-04	671	78374	Feb-17	198	91930
Jan-05	584	78958	Feb-18	156	92086
Jan-06	57	79015	Feb-19	184	92270
Jan-07	735	79750	Feb-20	54	92324
Jan-08	614	80364	Feb-21	11	92335
Jan-09	248	80612	Feb-22	215	92550
Jan-10	70	80682	Feb-23	179	92729
Jan-11	706	81388	Feb-24	176	92905
Jan-12	579	81967	Feb-25	170	93075

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

	Frecuencia	Acumulada	Fb-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93329	Apr-10	399	105977
Feb-27	58	93387	Apr-11	96	106073
Feb-28	11	93398	Apr-12	1206	107279
Mar-01	218	93616	Apr-13	930	108209
Mar-02	191	93807	Apr-14	993	109202
Mar-03	187	93994	Apr-15	1098	110300
Mar-04	141	94135	Apr-16	858	111158
Mar-05	156	94291	Apr-17	300	111458
Mar-06	46	94337	Apr-18	75	111533
Mar-07	12	94349	Apr-19	1011	112544
Mar-08	162	94511	Apr-20	841	113385
Mar-09	173	94684	Apr-21	781	114166
Mar-10	157	94841	Apr-22	699	114865
Mar-11	179	95020	Apr-23	618	115483
Mar-12	167	95187	Apr-24	202	115685
Mar-13	63	95250	Apr-25	55	115740
Mar-14	13	95263	Apr-26	664	116404
Mar-15	264	95527	Apr-27	526	116930
Mar-16	256	95783	Apr-28	410	117340
Mar-17	251	96034	Apr-29	453	117793
Mar-18	236	96270	Apr-30	460	118253
Mar-19	226	96496	May-01	150	118403
Mar-20	110	96606	May-02	27	118430
Mar-21	27	96633	May-03	378	118808
Mar-22	209	96842	May-04	319	119127
			May-05	285	119412
Mar-23	334 293	97176 97469	May-06	277	119689
Mar-24			May-07	210	119899
Mar-25	267	97736	May-08	68	119967
Mar-26	332	98068	May-09	18	119985
Mar-27	181	98249	May-10	238	120223
Mar-28	55	98304	May-11	186	120409
Mar-29	567	98871	May-12	183	120592
Mar-30	477	99348	May-13	152	120744
Mar-31	568	99916	May-14	142	120886
Apr-01	364	100280	May-15	48	120934
Apr-02	66	100346	May-16	6	120940
Apr-03	146	100492	May-17	96	121036
Apr-04	84	100576	May-18	11	121047
Apr-05	1190	101766			
Apr-06	873	102639			
Apr-07	820	103459			
Apr-08	1048	104507			
Apr-09	1071	105578			

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	233	1.5
* Aguadilla	270	1.7
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	118	0.8
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	202	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	208	1.3
* Bayamón	1054	6.7
* Cabo Rojo	217	1.4
* Caguas	530	3.4
* Camuy	147	0.9
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	648	4.1
* Cataño	70	0.4
* Cayey	260	1.7
* Ceiba	142	0.9
* Ciales	61	0.4
* Cidra	192	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	103	0.7
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	185	1.2
* Fajardo	397	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	86	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	300	1.9
* Gurabo	180	1.1
* Hatillo	102	0.7
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	318	2.0
* Isabela	295	1.9
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	117	0.7
* Juncos	430	2.7
* Lajas	142	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	30	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	. ,	. ,
* Las Piedras	296	1.9
* Loíza	156	1.0
* Luquillo	163	1.0
* Manatí	115	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	313	2.0
* Moca	225	1.4
* Morovis	156	1.0
* Naguabo	214	1.4
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	118	0.8
* Ponce	354	2.3
* Quebradillas	189	1.2
* Rincón	78	0.5
* Rio Grande	448	2.9
* Sabana Grande	71	0.5
* Salinas	116	0.7
* San Germán	157	1.0
* San Juan	1255	8.0
* San Lorenzo	233	1.5
* San Sebastián	280	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	405	2.6
* Toa Baja	374	2.4
* Trujillo Alto	305	1.9
* Utuado	39	0.2
* Vega Alta	180	1.1
* Vega Baja	242	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	176	1.1
* Yauco	76	0.5
* Otro lugar fuera de PR	21	3.3
* No disponible	616	
* Total	16295	

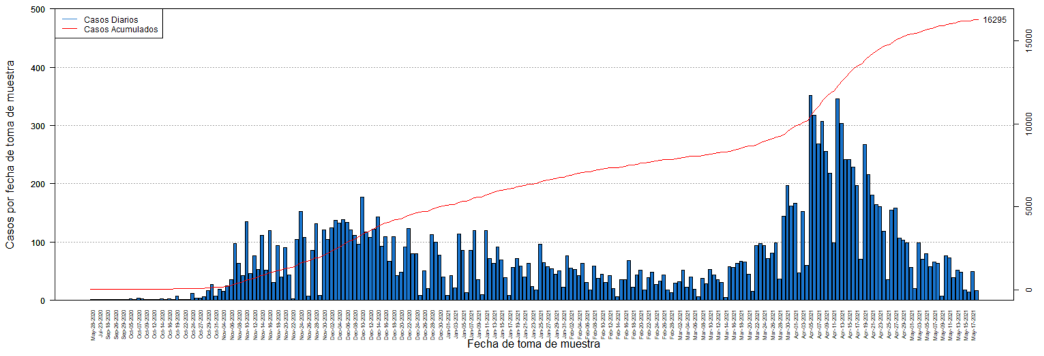
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1479	9.4
* Bayamón	3048	19.5
* Caguas	3116	19.9
* Fajardo	1232	7.9
* Mayagüez	2516	16.1
* Metro	2833	18.1
* Ponce	1434	9.2
* Fuera de PR	21	
* No disponible	616	

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

Grupo de edad	lad Femenino		dad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	745	8.6	747	9.8	1492	9.2
10 – 19	990	11.5	1043	13.6	2033	12.5
20 – 29	1575	18.3	1444	18.9	3019	18.6
30 – 39	1368	15.9	1227	16.1	2595	16.0
40 – 49	1274	14.8	1165	15.2	2439	15.0
50 – 59	1042	12.1	905	11.8	1947	12.0
60 – 69	713	8.3	555	7.3	1268	7.8
70 – 79	439	5.1	303	4.0	742	4.6
≥ 80	479	5.6	255	3.3	734	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8636	100.0	7659	100.0	16295	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-19-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	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	123	4489
Nov-10	135	559	Dec-23	80	4569 4649
Nov-10	46	605	Dec-24	80	4649 4659
			Dec-25	9	4658 4700
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4709

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
leciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4729	Feb-08	59	7184
Dec-28	113	4842	Feb-09	38	7222
Dec-29	100	4942	Feb-10	45	7267
Dec-30	78	5020	Feb-11	31	7298
Dec-31	40	5060	Feb-12	42	7340
Jan-01	8	5068	Feb-13	20	7360
Jan-02	42	5110	Feb-14	6	7366
Jan-03	21	5131	Feb-15	35	7401
Jan-04	114	5245	Feb-16	36	7437
Jan-05	86	5331	Feb-17	68	7505
Jan-06	13	5344	Feb-18	23	7528
Jan-07	86	5430	Feb-19	44	7572
Jan-08	120	5550	Feb-20	52	7624
Jan-09	35	5585	Feb-21	18	7642
Jan-10	10	5595	Feb-22	39	7681
Jan-11	120	5715	Feb-23	48	7729
Jan-12	72	5787	Feb-24	27	7756
Jan-13	63	5850	Feb-25	33	7789
Jan-14	92	5942	Feb-26	44	7833
Jan-15	69	6011	Feb-27	18	7851
Jan-16	39	6050	Feb-28	13	7864
Jan-17	8	6058	Mar-01	30	7894
Jan-18	57	6115	Mar-02	32	7926
Jan-19	72	6187	Mar-03	52	7978
Jan-20	59	6246	Mar-04	23	8001
Jan-21	40	6286	Mar-05	40	8041
Jan-22	64	6350	Mar-06	19	8060
Jan-23	24	6374	Mar-07	6	8066
Jan-24	18	6392	Mar-08	38	8104
Jan-25	96	6488	Mar-09	28	8132
Jan-26	65	6553	Mar-10	53	8185
Jan-27	58	6611	Mar-11	44	8229
Jan-28	54		Mar-12	36	8265
	45	6665	Mar-13	31	8296
Jan-29		6710	Mar-14	5	8301
Jan-30	51	6761	Mar-15	58	8359
Jan-31	23	6784 6861	Mar-16	57	8416
Feb-01	77	6861	Mar-17	64	8480
Feb-02	55	6916	Mar-18	67	8547
Feb-03	53	6969	Mar-19	66	8613
Feb-04	43	7012	Mar-20	45	8658
Feb-05	64	7076	Mar-21	15	8673
Feb-06	31	7107	Mar-22	94	8767
Feb-07	18	7125	Mar-23	97	8864

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-24	94	8958	May-06	58	157
Mar-25	72	9030	May-07	66	15
Mar-26	81	9111	May-08	64	159
Mar-27	99	9210	May-09	7	159
Mar-28	37	9247	May-10	76	159
Mar-29	144	9391	May-11	73	160
Mar-30	197	9588	May-12	39	160
Mar-31	162	9750	May-13	52	16:
Apr-01	167	9917	May-14	48	16:
Apr-02	47	9964	May-15	18	162
Apr-03	152	10116	May-16	14	162
Apr-04	60	10176	May-17	50	162
Apr-05	351	10527	May-18	17	162
Apr-06	318	10845			
Apr-07	268	11113			
Apr-08	307	11420			
Apr-09	256	11676			
Apr-10	218	11894			
Apr-11	99	11993			
Apr-12	346	12339			
Apr-13	303	12642			
Apr-14	242	12884			
Apr-15	242	13126			
Apr-16	228	13354			
Apr-17	197	13551			
Apr-18	71	13622			
Apr-19	267	13889			
Apr-20	216	14105			
Apr-21	181	14286			
Apr-22	164	14450			
Apr-23	161	14611			
Apr-24	118	14729			
Apr-25	36	14765			
Apr-26	155	14920			
Apr-27	158	15078			
Apr-28	107	15185			
Apr-29	103	15288			
Apr-30	99	15387			
May-01	56	15443			
May-01	20	15463			
May-03	99	15562			
May-04	71	15633			
May-05	80	15713			

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	318	0.3	
* Aguada	1044	0.9	
* Aguadilla	1521	1.3	
* Aguas Buenas	628	0.5	
* Aibonito	507	0.4	
* Añasco	778	0.7	
* Arecibo	2621	2.2	
* Arroyo	643	0.5	
* Barceloneta	712	0.6	
* Barranquitas	1417	1.2	
* Bayamón	8239	6.9	
* Cabo Rojo	1262	1.1	
* Caguas	4746	4.0	
* Camuy	1224	1.0	
* Canóvanas	1384	1.2	
* Carolina	6233	5.2	
* Cataño	975	0.8	
* Cayey	1080	0.9	
* Ceiba	323	0.3	
* Ciales	686	0.6	
* Cidra	1101	0.9	
* Coamo	1439	1.2	
* Comerío	503	0.4	
* Corozal	1372	1.2	
* Culebra	21	0.0	
* Dorado	1778	1.5	
* Fajardo	1167	1.0	
* Florida	645	0.5	
* Guánica	342	0.3	
* Guayama	1279	1.1	
* Guayanilla	735	0.6	
* Guaynabo	3751	3.2	
* Gurabo	1411	1.2	
* Hatillo	1248	1.0	
* Hormigueros	388	0.3	
* Humacao	2003	1.7	
* Isabela	1012	0.9	
* Jayuya	399	0.3	
* Juana Díaz	1182	1.0	
* Juncos	1137	1.0	
* Lajas	567	0.5	
* Lares	1389	1.2	
* Las Marías	263	0.2	

	Funnin	Dansianta
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1118	0.9
* Loíza	730	0.6
* Luquillo	604	0.5
* Manatí	1452	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	390	0.3
* Mayagüez	2238	1.9
* Moca	1252	1.1
* Morovis	996	0.8
* Naguabo	634	0.5
* Naranjito	1373	1.2
* Orocovis	997	0.8
* Patillas	604	0.5
* Peñuelas	503	0.4
* Ponce	3516	3.0
* Quebradillas	808	0.7
* Rincón	518	0.4
* Rio Grande	1478	1.2
* Sabana Grande	501	0.4
* Salinas	1350	1.1
* San Germán	683	0.6
* San Juan	15326	12.9
* San Lorenzo	1123	0.9
* San Sebastián	1828	1.5
* Santa Isabel	926	0.8
* Toa Alta	2928	2.5
* Toa Baja	3051	2.6
* Trujillo Alto	2550	2.1
* Utuado	880	0.7
* Vega Alta	1460	1.2
* Vega Baja	2039	1.7
* Vieques	208	0.2
* Villalba	632	0.5
* Yabucoa	1271	1.1
* Yauco	1339	1.1
* Otro lugar fuera de PR	886	
* No disponible	4682	
* Total	124482	

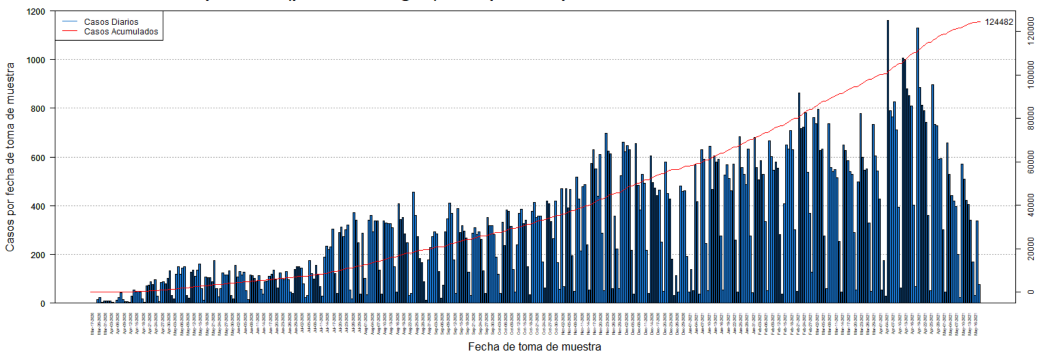
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14701	12.4
* Bayamón	24093	20.3
* Caguas	17149	14.4
* Fajardo	3801	3.2
* Mayagüez	13990	11.8
* Metro	29974	25.2
* Ponce	15207	12.8
* Fuera de PR	886	
* No disponible	4681	

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	2180	3.0	2191	4.2	4371	3.5
10 – 19	4558	6.3	3920	7.5	8478	6.8
20 – 29	11900	16.5	8375	16.1	20275	16.3
30 – 39	10982	15.2	7300	14.0	18282	14.7
40 – 49	11453	15.9	7856	15.1	19309	15.5
50 – 59	11030	15.3	7734	14.8	18764	15.1
60 – 69	9481	13.1	7177	13.8	16658	13.4
70 – 79	6930	9.6	5225	10.0	12155	9.8
≥ 80	3650	5.1	2327	4.5	5977	4.8
No Disponible	117	-	96	-	213	-
Total	72281	100.0	52201	100.0	124482	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-19-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1951
Mar-19	1	2	May-08	149	2100
Mar-20	1	3	May-09	33	2133
Mar-26	16	19	May-10	20	2153
Mar-27	23	42	May-11	126	2279
Mar-30	3	45	May-12	135	2414
Mar-31	9	54	May-13	110	2524
Apr-01	8	62	May-14	136	2660
Apr-02	8	70	May-15	161	2821
Apr-03	9	79	May-16	59	2880
Apr-04	3	82	May-17	12	2892
Apr-05	1	83	May-18	108	3000
Apr-06	13	96	May-19	106	3106
Apr-07	24	120	May-20	106	3212
Apr-08	43	163	May-21	88	3300
Apr-09	16	179	May-22	175	3475
Apr-10	7	186	May-23	60	3535
Apr-11	6	192	May-24	25	3560
Apr-12	3	195	May-25	60	3620
Apr-13	29	224	May-26	125	3745
Apr-14	55	279	May-27	117	3862
Apr-15	47	326	May-28	116	3978
Apr-16	48	374	May-29	133	4111
Apr-17	46	420	May-30	32	4143
Apr-18	17	437	May-31	17	4160
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4314
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4421
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4552
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4669
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4797
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4847
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4861
Apr-26	7	880	Jun-08	117	4978
Apr-27	85	965	Jun-09	114	5092
Apr-28	88	1053	Jun-10	103	5195
Apr-28 Apr-29	80	1133	Jun-11	92	5287
Apr-30	101	1234	Jun-12	112	5399
May-01	133	1367	Jun-13	56	5455
-			Jun-14	38	5493
May-02	32	1399	Jun-15	87	5580
May-03	18	1417	Jun-16	92	5672
May-04	119	1536	Jun-17	109	5781
May-05	151	1687	Jun-18	118	5899
May-06	119	1806	Jun-19	137	6036

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

		Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6131	Aug-02	34	12637
Jun-21	62	6193	Aug-03	342	12979
Jun-22	124	6317	Aug-04	359	13338
Jun-23	103	6420	Aug-05	293	13631
Jun-24	95	6515	Aug-06	338	13969
Jun-25	130	6645	Aug-07	338	14307
Jun-26	96	6741	Aug-08	137	14444
Jun-27	46	6787	Aug-09	37	14481
Jun-28	40	6827	Aug-10	339	14820
Jun-29	139	6966	Aug-11	329	15149
Jun-30	149	7115	Aug-12	328	15477
Jul-01	150	7265	Aug-13	328	15805
Jul-02	144	7409	Aug-14	310	16115
Jul-03	80	7489	Aug-15	149	16264
Jul-04	22	7511	Aug-16	47	16311
Jul-05	32	7511	Aug-17	409	16720
Jul-06	174	7717	Aug-18	344	17064
Jul-07	123	7840	Aug-19	353	17417
Jul-08	98	7938	Aug-20	284	17701
	154		Aug-21	248	17949
Jul-09		8092	Aug-22	31	17980
Jul-10	119	8211	Aug-23	39	18019
Jul-11	67	8278	Aug-24	455	18474
Jul-12	30	8308	Aug-25	361	18835
Jul-13	189	8497	Aug-26	272	19107
Jul-14	233	8730	Aug-27	184	19291
Jul-15	219	8949	Aug-28	166	19457
Jul-16	232	9181	Aug-29	87	19544
Jul-17	305	9486	Aug-30	13	19557
Jul-18	121	9607	Aug-31	178	19735
Jul-19	39	9646	Sep-01	229	19964
Jul-20	289	9935	Sep-02	272	20236
Jul-21	313	10248	Sep-03	293	20529
Jul-22	273	10521	Sep-04	284	20813
Jul-23	302	10823	Sep-05	130	20943
Jul-24	321	11144	Sep-06	21	20964
Jul-25	55	11199	Sep-07	75	21039
Jul-26	19	11218	Sep-08	292	21331
Jul-27	372	11590	Sep-09	347	21678
Jul-28	340	11930	Sep-10	410	22088
Jul-29	247	12177	Sep-11	369	22457
Jul-30	38	12215	Sep-12	179	22636
Jul-31	286	12501	Sep-13	39	22675
Aug-01	102	12603	Sep-14	388	23063

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

	Frecuencia Acumulada		Faul	Frecuencia	ia Acumulac	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)		
Sep-15	291	23354	Oct-28	334	34	
Sep-16	318	23672	Oct-29	266	34	
Sep-17	295	23967	Oct-30	418	35	
Sep-18	267	24234	Oct-31	166	35	
Sep-19	128	24362	Nov-01	57	35	
Sep-20	32	24394	Nov-02	469	35	
ep-21	286	24680	Nov-03	67	35	
ep-22	309	24989	Nov-04	470	36	
ep-23	281	25270	Nov-05	391	36	
ep-24	292	25562	Nov-06	467	37	
ep-25	263	25825	Nov-07	196	37	
ep-26	133	25958	Nov-08	48	37	
ep-27	40	25998	Nov-09	518	38	
Sep-28	353	26351	Nov-10	429	38	
Sep-29	318	26669	Nov-11	214	38	
ep-30	318	26987	Nov-12	479	39	
Oct-01	282	27269	Nov-13	488	39	
Oct-02	190	27459	Nov-14	239	39	
ct-03	120	27579	Nov-15	55	39	
oct-04	41	27620	Nov-16	575	40	
ct-05	331	27951	Nov-17	631	41	
Oct-06	237	28188	Nov-18	551	41	
Oct-07	384	28572	Nov-19	440	42	
Oct-08	377	28949	Nov-20	610	42	
Oct-09	316	29265	Nov-21	288	43	
Oct-10	139	29404	Nov-22	52	43	
Oct-11	46	29450	Nov-23	697	43	
Oct-12	241	29691	Nov-24	624	44	
Oct-13	370	30061	Nov-25	612	45	
Oct-14	387	30448	Nov-26	59	45	
Oct-15	327	30775	Nov-27	358	45	
Oct-16	341	31116	Nov-28	224	45	
Oct-17	149	31265	Nov-29	59	45	
Oct-18	35	31300	Nov-30	523	46	
Oct-19	376	31676	Dec-01	661	46	
Oct-20	415	32091	Dec-02	623	47	
Oct-20	353	32444	Dec-03	646	48	
Oct-21	358	32802	Dec-04	630	48	
Oct-23	357	33159	Dec-05	217	49	
Oct-23	170	33329	Dec-06	38	49	
Oct-24 Oct-25	62	33329	Dec-07	656 485	49 50	
Oct-26	419	33810	Dec-08 Dec-09	485 382	50	
Oct-27	409	34219	Dec-10	529	51	

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

Fasks	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	493	51653	Jan-23	259	67004
Dec-12	216	51869	Jan-24	47	67051
Dec-13	39	51908	Jan-25	684	67735
Dec-14	606	52514	Jan-26	558	68293
Dec-15	495	53009	Jan-27	528	68821
Dec-16	472	53481	Jan-28	487	69308
Dec-17	443	53924	Jan-29	632	69940
Dec-18	465	54389	Jan-30	276	70216
Dec-19	252	54641	Jan-31	42	70258
Dec-20	49	54690	Feb-01	680	70938
Dec-21	580	55270	Feb-02	556	71494
Dec-22	449	55719	Feb-03	506	72000
Dec-23	428	56147	Feb-04	586	72586
Dec-24	180	56327	Feb-05	530	73116
Dec-25	32	56359	Feb-06	335	73451
Dec-26	113	56472	Feb-07	51	73502
Dec-27	45	56517	Feb-08	667	74169
Dec-28	482	56999	Feb-09	601	74770
Dec-29	460	57459	Feb-10	547	75317
Dec-30	461	57920	Feb-11	580	75897
Dec-31	193	58113	Feb-12	553	76450
Jan-01	47	58160	Feb-13	283	76733
Jan-02	139	58299	Feb-14	37	76770
Jan-03	51	58350	Feb-15	408	77178
Jan-04	567	58917	Feb-16	651	77829
Jan-05	417	59334	Feb-17	634	78463
Jan-06	36	59370	Feb-18	709	79172
Jan-07	630	60000	Feb-19	631	79803
Jan-08	591	60591	Feb-20	301	80104
Jan-09	246	60837	Feb-21	48	80152
Jan-10	52	60889	Feb-22	864	81016
Jan-11	645	61534	Feb-23	716	81732
Jan-12	468	62002	Feb-24	723	82455
Jan-13	605	62607	Feb-25	781	83236
Jan-14	579	63186	Feb-26	536	83772
Jan-15	590	63776	Feb-27	370	84142
Jan-16	277	64053	Feb-28	126	84268
Jan-17	55	64108	Mar-01	762 727	85030 85767
Jan-18	526	64634	Mar-02	737 796	85767 86563
Jan-19	567	65201	Mar-03 Mar-04	626	87189
Jan-20	513	65714	Mar-05	633	87822
Jan-21	461	66175	Mar-06	276	88098
Jan-22	570	66745	Mar-07	60	88158
Juil-22	370	00743	iviai-U/	60	90138

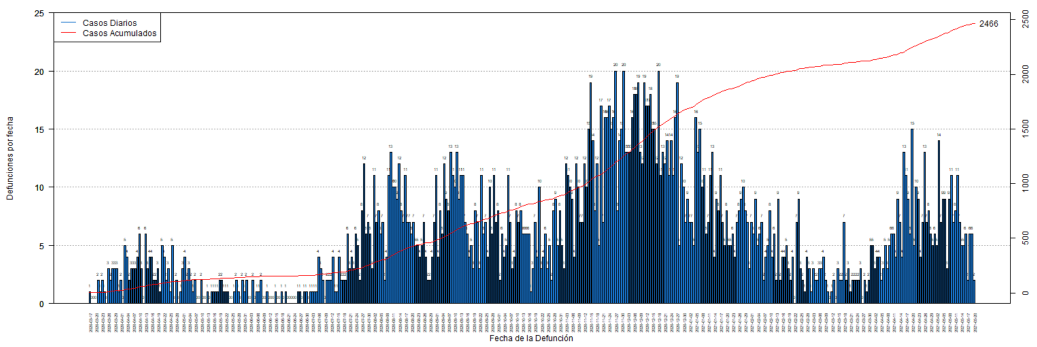
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-08	737	88895	Apr-20	886	1123
Mar-09	556	89451	Apr-21	814	1131
Mar-10	541	89992	Apr-22	789	1139
Mar-11	549	90541	Apr-23	743	1146
Mar-12	515	91056	Apr-24	359	1150
Mar-13	254	91310	Apr-25	52	1150
Mar-14	45	91355	Apr-26	898	1159
Mar-15	649	92004	Apr-27	734	1166
Mar-16	627	92631	Apr-28	729	1174
Mar-17	586	93217	Apr-29	591	1180
Mar-18	539	93756	Apr-30	593	1186
Mar-19	529	94285	May-01	301	1189
Mar-20	289	94574	May-02	47	1189
Mar-21	53	94627	May-03	658	1196
Mar-22	498	95125	May-04	529	1201
Mar-23	778	95903	May-05	441	1205
Mar-24	600	96503	May-06	418	1209
Mar-25	546	97049	May-07	396	1213
Mar-26	551	97600	May-08	199	1215
Mar-27	329	97929	May-09	24	1216
Mar-28	48	97977	May-10	571	1223
Mar-29	735	98712	May-11	510	1226
Mar-30	605	99317	May-12	423	1231
Mar-31	542	99859	May-13	406	1235
Apr-01	429	100288	May-14	341	1238
Apr-01 Apr-02	53	100288	May-15	170	1240
Apr-02 Apr-03	175	100541	May-16	33	1240
Apr-03 Apr-04	29	100516	May-17	337	1244
Apr-04 Apr-05	1162	100343	May-18	76	1244
	789	101707			
Apr-06 Apr-07	765	102496			
	828	104089			
Apr-08	712	104089			
Apr-09					
Apr-10	394 64	105195			
Apr-11	1007	105259			
Apr-12		106266			
Apr-14	1001	107267			
Apr-14	881	108148			
Apr-15	853	109001			
Apr-16	811	109812			
Apr-17	403	110215			
Apr-18 Apr-19	68 1131	110283 111414			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-20-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05	0	
Apr-24	3	96	Jun-06	1	
Apr-25	1	97	Jun-07	1	
Apr-26	5	102	Jun-08	2	
Apr-27	0	102	Jun-09	0	
Apr-28	2	102	Jun-10	0	
			Jun-11		

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448
Jul-14	0	183	Aug-26	6	454
Jul-15	1	184	Aug-27	4	
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-18	2	192	Aug-30	5	466 474
Jul-19	1	193	Aug-31 Sep-01	8 10	474
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	9	497
Jul-22	3	205	Sep-03	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	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-01	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	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
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1821
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1829
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1840
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1847
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1852
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1860
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1865
Dec-10	12	1390	Jan-22	5	1870
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1876
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1880
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1887
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1895
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1904
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1914
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1922
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	1929
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1932
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1939
Dec-21	12	1559	Feb-02	6	1945
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1954
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1959
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1965
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	1972
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	1974
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	1978
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	1983
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	1991
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	1995
Dec-30	7	1678	Feb-12	6	2001
	9	1687	Feb-13	2	2003
Jan-01	7		Feb-14	9	2012
Jan-02	7	1694 1701	Feb-15	2	2014
Jan-03		1701	Feb-16	4	2018
Jan-04	5	1706	Feb-17	4	2022
Jan-05	16	1722	Feb-18	5	2027
Jan-06	13	1735	Feb-19	3	2030
Jan-07	15	1750	Feb-20	2	2032
Jan-08	10	1760	Feb-21	4	2036
Jan-09	11	1771	Feb-22	0	2036
Jan-10	6	1777	Feb-23	7	2043
Jan-11	7	1784	Feb-24	9	2052
Jan-12	11	1795	Feb-25	3	2055
Jan-13	13	1808	Feb-26	2	2057
Jan-14	4	1812	Feb-27	1	2058

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2062	Apr-12	4	2180
Mar-01	3	2065	Apr-13	9	2189
Mar-02	1	2066	Apr-14	7	2196
Mar-03	3	2069	Apr-15	4	2200
Mar-04	2	2071	Apr-16	13	2213
Mar-05	2	2073	Apr-17	11	2224
Mar-06	3	2076	Apr-18	9	2233
Mar-07	3	2079	Apr-19	6	2239
Mar-08	4	2083	Apr-20	15	2254
Mar-09	2	2085	Apr-21	5	2259
Mar-10	1	2086	Apr-22	10	2269
Mar-11	0	2086	Apr-23	9	2278
Mar-12	1	2087	Apr-24	4	2282
Mar-13	2	2089	Apr-25	7	2289
Mar-14	0	2089	Apr-26	13	2302
Mar-15	3	2092	Apr-27	7	2309
Mar-16	2	2094	Apr-28	8	2317
Mar-17	2	2096	Apr-29	6	2323
Mar-18	7	2103	Apr-30	5	2328
Mar-19	2	2105	May-01	6	2334
Mar-20	3	2103	May-02	5	2339
Mar-21	1	2108	May-03	14	2353
			May-04	7	2360
Mar-22	2	2111	May-05	9	2369
Mar-23	2	2113	May-06	9	2378
Mar-24	2	2115	May-07	3	2381
Mar-25	2	2117	May-08	9	2390
Mar-26	3	2120	May-09	11	2401
Mar-27	0	2120	May-10	7	2408
Mar-28	2	2122	May-11	8	2416
Mar-29	1	2123	May-12	11	2427
Mar-30	2	2125	May-13	7	2434
Mar-31	5	2130	May-14	5	2439
Apr-01	5	2135	May-15	5	2444
Apr-02	3	2138	May-16	6	2450
Apr-03	4	2142	May-17	2	
Apr-04	4	2146	May-18	6	2458
Apr-05	2	2148	, May-19	6	
Apr-06	3	2151	May-20	2	2466
Apr-07	5	2156			
Apr-08	3	2159			
Apr-09	5	2164			
Apr-10	6	2170			
Apr-11	6	2176			