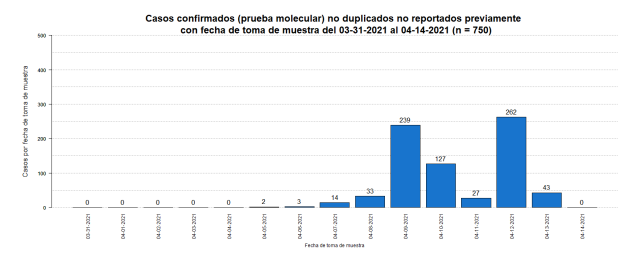


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

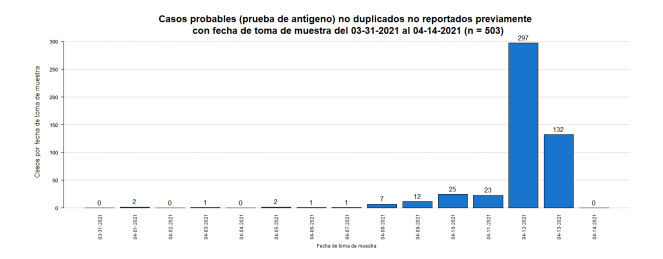
Fecha de actualización de datos:	15 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupl	licados)	750
* Total de casos confirmados acumulados²	105,758	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicac	dos)	503
* Total de casos probables acumulados ⁴	13,178	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	olicados)	879
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	106,232	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,185	
*Muertes confirmadas ⁹	1,862	
*Muertes probables ⁹	323	
*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 31 de marzo de 2021 al 14 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 750 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



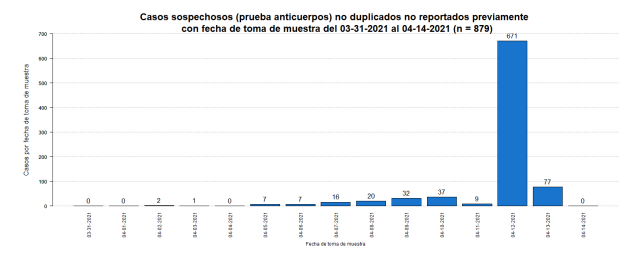
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron doce (12) casos duplicados.

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 31 de marzo de 2021 al 14 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 503 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cuarenta (140) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.

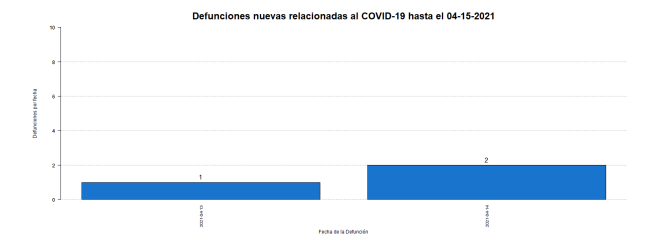
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 31 de marzo de 2021 al 14 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 879 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y catorce (14) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otro lado, se restaron once (11) casos duplicados.

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 tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 15 de abril 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:

Company of the control of the contro	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	200	0.4
* Aguada	398 934	0.4 0.9
* Aguadilla	934 1120	1.1
* Aguas Buenas	915	0.9
* Aibonito	466	0.5
* Añasco	584	0.5
* Arecibo	2435	2.4
* Arroyo	2433	0.2
* Barceloneta	597	0.2
* Barranquitas	901	0.0
* Bayamón	8135	7.9
* Cabo Rojo	570	0.6
* Caguas	4938	4.8
* Camuy	935	0.9
* Canóvanas	1442	1.4
* Carolina	6863	6.7
* Cataño	990	1.0
* Cayey	898	0.9
* Ceiba	199	0.2
* Ciales	625	0.6
* Cidra	973	0.9
* Coamo	633	0.6
* Comerío	545	0.5
* Corozal	1178	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1586	1.5
* Fajardo	638	0.6
* Florida	382	0.4
* Guánica	143	0.1
* Guayama	640	0.6
* Guayanilla	268	0.3
* Guaynabo	3551	3.5
* Gurabo	1658	1.6
* Hatillo	921	0.9
* Hormigueros	306	0.3
* Humacao	1368	1.3
* Isabela	928	0.9
* Jayuya	217	0.2
* Juana Díaz	883	0.9
* Juncos	1572	1.5
* Lajas	231	0.2
* Lares	626	0.6
* Las Marías	140	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1153	1.1
* Loíza	889	0.9
* Luquillo	440	0.4
* Manatí	1115	1.1
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	220	0.2
* Mayagüez	1378	1.3
* Moca	1060	1.0
* Morovis	1106	1.1
* Naguabo	648	0.6
* Naranjito	1131	1.1
* Orocovis	745	0.7
* Patillas	238	0.2
* Peñuelas	389	0.4
* Ponce	2513	2.5
* Quebradillas	586	0.6
* Rincón	345	0.3
* Rio Grande	1338	1.3
* Sabana Grande	262	0.3
* Salinas	573	0.6
* San Germán	375	0.4
* San Juan	14934	14.6
* San Lorenzo	1281	1.2
* San Sebastián	928	0.9
* Santa Isabel	355	0.3
* Toa Alta	3024	2.9
* Toa Baja	3035	3.0
* Trujillo Alto	2341	2.3
* Utuado	745	0.7
* Vega Alta	1366	1.3
* Vega Baja	2327	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	628	0.6
* Yabucoa	762	0.7
* Yauco	603	0.6
* Otro lugar fuera de PR	243	
* No disponible	2999	
* Total	105758	

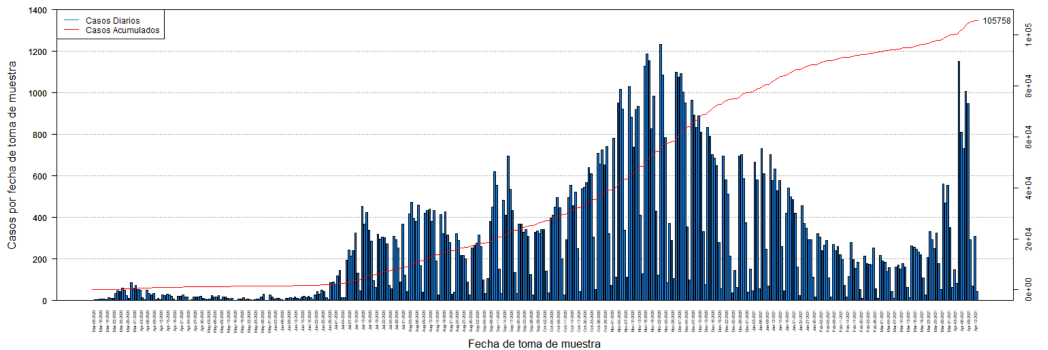
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12402	12.1
* Bayamón	22637	22.1
* Caguas	16852	16.4
* Fajardo	2687	2.6
* Mayagüez	9233	9.0
* Metro	30019	29.3
* Ponce	8686	8.5
* Fuera de PR	241	
* No disponible	3001	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3159	5.6	3156	6.4	6315	6.0
10 – 19	5159	9.2	4853	9.8	10012	9.5
20 – 29	10350	18.4	8582	17.4	18932	17.9
30 – 39	9196	16.3	8168	16.6	17364	16.4
40 – 49	9170	16.3	8246	16.7	17416	16.5
50 – 59	8430	15.0	7366	14.9	15796	15.0
60 – 69	5442	9.7	4627	9.4	10069	9.5
70 – 79	3354	6.0	2879	5.8	6233	5.9
≥ 80	2034	3.6	1455	2.9	3489	3.3
No Disponible	70	-	62	-	132	-
Total	56364	100.0	49394	100.0	105758	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-14-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	r. d	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	74	559	May-15	11	1340
Apr-02	52	611	May-16	2	1342
Apr-03	50	661	May-17	2	1344
Apr-04	15	676	May-18	7	1351
Apr-05	3	679	May-19	8	1359
Apr-06	49	728	May-20	14	1373
Apr-07	34	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 1403
Apr-12	4	842	May-26 May-27	6 8	1403
Apr-13	27	869	May-28	19	1411
Apr-14	24	893	May-29	29	1459
Apr-15	32	925	May-30	2	1461
Apr-16	26	951	May-31	1	1462
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	1535
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	303	7131
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7405
Jun-11	12	1592	Jul-25	74	7479
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7535
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7845
Jun-14	7	1628	Jul-28	294	8139
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8391
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8481
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	8849
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8971
Jun-19	15	1716	Aug-02	44	9015
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9431
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9904
Jun-23	44	1791	Aug-05	394	10298
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10678
Jun-25	49	1871	Aug-07	459	11137
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11304
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11344
Jun-28	3	1934	Aug-10	422	11766
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12198
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12639
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13020
Jul-02	119	2307	Aug-14	432	13452
Jul-03	144	2451	Aug-15	190	13642
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13669
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14082
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14404
Jul-07	243	2918	Aug-19	426	14830
Jul-08	213	3131	Aug-20	317	15147
Jul-09	240	3371	Aug-21	281	15428
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15458
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15497
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15820
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4696	Aug-26	217	16326
Jul-15	423	5119	Aug-27	216	16542
Jul-16	339	5458	Aug-28	202	16744 16833
Jul-17	286	5744	Aug-29 Aug-30	89 26	16859
Jul-18	97	5841	Aug-30 Aug-31	254	17113
Jul-19	64	5905	Sep-01	264	17113
Jul-20	320	6225	Sep-02	276	17653
Jul-21	297	6522	Sep-03	314	17967
Jul-22	306	6828	Sep-04	261	18228

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

Sep-05 100	Acumulada
Sep-06 34 18362 Oct-19 537 Sep-07 106 18468 Oct-20 544 Sep-08 382 18850 Oct-20 544 Sep-09 450 19300 Oct-22 639 Sep-10 619 19919 Oct-23 609 Sep-11 555 20474 Oct-24 306 Sep-12 152 20626 Oct-25 52 Sep-13 34 20660 Oct-26 710 Sep-14 483 21143 Oct-27 658 Sep-15 412 21555 Oct-28 726 Sep-16 696 22251 Oct-29 654 Sep-17 534 22785 Oct-30 743 Sep-18 435 23220 Oct-30 743 Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 2338 Nov-02 780 Sep-21 367 2375	(n)
Sep-06 34 18362 Oct-19 537 Sep-07 106 18468 Oct-20 544 Sep-08 382 18850 Oct-20 544 Sep-09 450 19300 Oct-22 639 Sep-10 619 19919 Oct-23 609 Sep-11 555 20474 Oct-24 306 Sep-12 152 20626 Oct-25 52 Sep-13 34 20660 Oct-26 710 Sep-14 483 21143 Oct-27 658 Sep-15 412 21555 Oct-28 726 Sep-16 696 22251 Oct-29 654 Sep-17 534 22785 Oct-30 743 Sep-18 435 23220 Oct-31 321 Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 23389 Nov-02 780 Sep-21 367 237	
Sep-06 34 18362 Oct-19 537 Sep-07 106 18468 Oct-20 544 Sep-08 382 18850 Oct-21 569 Sep-09 450 19300 Oct-22 639 Sep-10 619 19919 Oct-23 609 Sep-11 555 20474 Oct-24 306 Sep-12 152 20626 Oct-26 710 Sep-13 34 20660 Oct-26 710 Sep-14 483 21143 Oct-27 658 Sep-15 412 21555 Oct-27 658 Sep-16 696 22251 Oct-29 654 Sep-17 534 22785 Oct-30 743 Sep-18 435 23220 Oct-30 743 Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 2389 Nov-02 780 Sep-21 367 237	32154
Sep-07 106 18468 Oct-20 544 Sep-08 382 18850 Oct-21 569 Sep-09 450 19300 Oct-22 639 Sep-10 619 19919 Oct-23 609 Sep-11 555 20474 Oct-24 306 Sep-12 152 20626 Oct-25 52 Sep-13 34 20660 Oct-26 710 Sep-14 483 21143 Oct-27 658 Sep-14 483 21143 Oct-27 658 Sep-16 696 22251 Oct-29 654 Sep-17 534 22785 Oct-30 743 Sep-18 435 23220 Oct-31 321 Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 23389 Nov-02 780 Sep-21 367 23756 Nov-03 111 Sep-22 369 24	32691
Sep-08 382 18850 Oct-21 569 Sep-09 450 19300 Oct-22 639 Sep-10 619 19919 Oct-23 609 Sep-11 555 2047 Oct-24 306 Sep-12 152 20626 Oct-25 52 Sep-13 34 20660 Oct-26 710 Sep-14 483 21143 Oct-27 658 Sep-15 412 21555 Oct-28 726 Sep-16 696 2251 Oct-27 658 Sep-18 435 23220 Oct-28 726 Sep-18 435 23220 Oct-30 743 Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 23389 Nov-02 780 Sep-21 367 23756 Nov-03 111 Sep-22 369 24125 Nov-06 922 Sep-23 329 2454	33235
Sep-09 450 19300 Oct-22 639 Sep-10 619 19919 Oct-23 609 Sep-11 555 20474 Oct-24 306 Sep-12 152 20626 Oct-25 52 Sep-13 34 20660 Oct-26 710 Sep-14 483 21143 Oct-27 658 Sep-15 412 21555 Oct-27 658 Sep-16 696 22251 Oct-29 654 Sep-17 534 22785 Oct-29 654 Sep-18 435 2320 Oct-30 743 Sep-18 435 2320 Oct-30 743 Sep-18 435 2320 Oct-31 321 Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 23389 Nov-02 780 Sep-21 367 23756 Nov-03 111 Sep-24 341 24795	33804
Sep-10 619 19919 Oct-23 609 Sep-11 555 20474 Oct-24 306 Sep-12 152 20626 Oct-25 52 Sep-13 34 20660 Oct-26 710 Sep-14 483 21143 Oct-27 658 Sep-15 412 21555 Oct-28 726 Sep-16 696 22251 Oct-29 654 Sep-17 534 27785 Oct-30 743 Sep-18 435 23220 Oct-30 743 Sep-19 136 2336 Oct-30 743 Sep-19 136 2336 Nov-01 74 Sep-19 367 23756 Nov-02 780 Sep-19 367 23756 Nov-03 111 Sep-24 341 24795 Nov-04 952 Sep-24 341 24795 Nov-06 922 Sep-28 328 255	34443
Sep-11 555 20474 Oct-24 306 Sep-12 152 20626 Oct-25 52 Sep-13 34 20660 Oct-26 710 Sep-14 483 21143 Oct-27 588 Sep-15 412 21555 Oct-28 726 Sep-16 696 22251 Oct-29 654 Sep-17 534 22785 Oct-30 743 Sep-18 435 23220 Oct-31 321 Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 23389 Nov-02 780 Sep-21 367 23756 Nov-03 111 Sep-22 369 24125 Nov-04 952 Sep-23 329 24454 Nov-05 1016 Sep-24 341 24795 Nov-06 922 Sep-25 310 25105 Nov-07 338 Sep-26 127 2	35052
Sep-12 152 20626 Oct-25 52 Sep-13 34 20660 Oct-26 710 Sep-14 483 21143 Oct-27 658 Sep-15 412 21555 Oct-28 726 Sep-16 696 22251 Oct-29 654 Sep-17 534 22785 Oct-30 743 Sep-18 435 23220 Oct-30 743 Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 23389 Nov-02 780 Sep-21 367 23756 Nov-03 111 Sep-22 369 24125 Nov-03 111 Sep-23 329 24454 Nov-05 1016 Sep-24 341 24795 Nov-06 922 Sep-25 310 25105 Nov-07 338 Sep-26 127 25232 Nov-08 113 Sep-28 328 2	35358
Sep-13 34 20660 Oct-26 710 Sep-14 483 21143 Oct-27 658 Sep-15 412 21555 Oct-28 726 Sep-16 696 22251 Oct-29 654 Sep-17 534 22785 Oct-30 743 Sep-18 435 23220 Oct-31 321 Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 23389 Nov-02 780 Sep-21 367 23756 Nov-03 111 Sep-22 369 24125 Nov-03 111 Sep-23 329 24454 Nov-04 952 Sep-24 341 24795 Nov-06 922 Sep-25 310 25105 Nov-07 338 Sep-26 127 25232 Nov-08 113 Sep-27 26 25258 Nov-10 84 Sep-28 328 255	35410
Sep-14 483 21143 Oct-27 658 Sep-15 412 21555 Oct-28 726 Sep-16 696 22251 Oct-29 654 Sep-17 534 22785 Oct-30 743 Sep-18 435 23220 Oct-31 321 Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 23389 Nov-02 780 Sep-21 367 23756 Nov-03 111 Sep-22 369 24125 Nov-03 111 Sep-22 369 24125 Nov-03 111 Sep-22 369 24125 Nov-04 952 Sep-23 329 24454 Nov-05 1016 Sep-24 341 24795 Nov-06 922 Sep-25 310 25105 Nov-07 338 Sep-28 328 25586 Nov-10 884 Sep-30 321 <td< td=""><td>36120</td></td<>	36120
Sep-15 412 21555 Oct-28 726 Sep-16 696 22251 Oct-29 654 Sep-17 534 22785 Oct-30 743 Sep-18 435 23220 Oct-31 321 Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 23389 Nov-02 780 Sep-21 367 23756 Nov-03 111 Sep-22 369 24125 Nov-04 952 Sep-23 329 24454 Nov-05 1016 Sep-24 341 24795 Nov-06 922 Sep-25 310 25105 Nov-07 338 Sep-26 127 25232 Nov-08 113 Sep-27 26 25258 Nov-10 884 Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-03 141	36778
Sep-16 696 22251 Oct-29 654 Sep-17 534 22785 Oct-30 743 Sep-18 435 23220 Oct-31 321 Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 23389 Nov-02 780 Sep-21 367 23756 Nov-03 111 Sep-22 369 24125 Nov-03 111 Sep-23 329 24454 Nov-05 1016 Sep-24 341 24795 Nov-06 922 Sep-25 310 25105 Nov-07 338 Sep-26 127 25232 Nov-08 113 Sep-27 26 25258 Nov-09 1030 Sep-28 328 25586 Nov-10 884 Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-03 141 <td< td=""><td>37504</td></td<>	37504
Sep-17 534 22785 Oct-30 743 Sep-18 435 23220 Oct-31 321 Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 23389 Nov-02 780 Sep-21 367 23756 Nov-03 111 Sep-22 369 24125 Nov-03 111 Sep-23 329 24454 Nov-03 111 Sep-24 341 24795 Nov-05 1016 Sep-25 310 25105 Nov-06 922 Sep-26 127 25232 Nov-08 113 Sep-27 26 25258 Nov-09 1030 Sep-28 328 25586 Nov-10 884 Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-01 342 26584 Nov-13 935 Oct-02 341 <td< td=""><td>38158</td></td<>	38158
Sep-18 435 23220 Oct-31 321 Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 23389 Nov-02 780 Sep-21 367 23756 Nov-03 111 Sep-22 369 24125 Nov-04 952 Sep-23 329 24454 Nov-05 1016 Sep-24 341 24795 Nov-06 922 Sep-25 310 25105 Nov-06 922 Sep-26 127 25232 Nov-07 338 Sep-27 26 25258 Nov-08 113 Sep-28 328 25586 Nov-10 884 Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-01 342 26584 Nov-13 935 Not-10 384 2602 Nov-14 412 Not-02 341 2	38901
Sep-19 136 23356 Nov-01 74 Sep-20 33 23389 Nov-02 780 Sep-21 367 23756 Nov-03 111 Sep-22 369 24125 Nov-04 952 Sep-23 329 24454 Nov-05 1016 Sep-24 341 24795 Nov-06 922 Sep-25 310 25105 Nov-07 338 Sep-26 127 25232 Nov-08 113 Sep-27 26 25258 Nov-09 1030 Sep-28 328 25586 Nov-10 884 Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-29 335 25921 Nov-12 920 Sep-30 321 26242 Nov-13 935 Oct-01 342 26584 Nov-14 412 Oct-02 341 26925 Nov-15 129 Oct-03 141 <td< td=""><td>39222</td></td<>	39222
Sep-20 33 23389 Nov-02 780 Sep-21 367 23756 Nov-03 111 Sep-22 369 24125 Nov-04 952 Sep-23 329 24454 Nov-05 1016 Sep-24 341 24795 Nov-06 922 Sep-25 310 25105 Nov-07 338 Sep-26 127 25232 Nov-08 113 Sep-27 26 25258 Nov-09 1030 Sep-28 328 25586 Nov-10 884 Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-01 342 26584 Nov-13 935 Oct-02 341 26925 Nov-14 412 Oct-03 141 27066 Nov-15 129 Oct-04 36 27102 Nov-16 1127 Oct-05 399 <t< td=""><td>39296</td></t<>	39296
Sep-21 367 23756 Nov-03 111 Sep-22 369 24125 Nov-04 952 Sep-23 329 24454 Nov-05 1016 Sep-24 341 24795 Nov-06 922 Sep-25 310 25105 Nov-07 338 Sep-26 127 25232 Nov-08 113 Sep-27 26 25258 Nov-09 1030 Sep-28 328 25586 Nov-10 884 Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-01 342 26584 Nov-13 935 Oct-02 341 26925 Nov-14 412 Oct-03 141 27066 Nov-15 129 Oct-04 36 27102 Nov-16 1127 Oct-05 399 27501 Nov-17 1187 Nov-10 827 Nov-19 827 Nov-10 Nov-10 Nov-10 Nov-10	40076
Sep-22 369 24125 Nov-04 952 Sep-23 329 24454 Nov-05 1016 Sep-24 341 24795 Nov-06 922 Sep-25 310 25105 Nov-07 338 Sep-26 127 25232 Nov-08 113 Sep-27 26 25258 Nov-09 1030 Sep-28 328 25586 Nov-10 884 Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-01 342 26584 Nov-13 935 Oct-02 341 26925 Nov-14 412 Oct-03 141 27066 Nov-15 129 Oct-04 36 27102 Nov-16 1127 Oct-05 399 27501 Nov-17 1187 Oct-06 412 27913 Nov-19 827 Oct-07 450	40187
Sep-23 329 24454 Nov-05 1016 Sep-24 341 24795 Nov-06 922 Sep-25 310 25105 Nov-07 338 Sep-26 127 25232 Nov-08 113 Sep-27 26 25258 Nov-09 1030 Sep-28 328 25586 Nov-10 884 Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-01 342 26584 Nov-13 935 Oct-02 341 26925 Nov-14 412 Oct-03 141 27066 Nov-15 129 Oct-04 36 27102 Nov-16 1127 Oct-05 399 27501 Nov-18 1153 Oct-06 412 27913 Nov-19 827 Oct-07 450 28363 Nov-20 985 Oct-09 448	41139
Sep-24 341 24795 Nov-06 922 Sep-25 310 25105 Nov-07 338 Sep-26 127 25232 Nov-08 113 Sep-27 26 25258 Nov-09 1030 Sep-28 328 25586 Nov-10 884 Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-01 342 26584 Nov-13 935 Oct-02 341 26925 Nov-14 412 Oct-03 141 27066 Nov-15 129 Oct-04 36 27102 Nov-16 1127 Oct-05 399 27501 Nov-17 1187 Oct-06 412 27913 Nov-19 827 Oct-07 450 28363 Nov-20 985 Oct-08 497 28860 Nov-21 431 Oct-09 448 29308 Nov-22 123	42155
Sep-25 310 25105 Nov-07 338 Sep-26 127 25232 Nov-08 113 Sep-27 26 25258 Nov-09 1030 Sep-28 328 25586 Nov-10 884 Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-01 342 26584 Nov-13 935 Oct-02 341 26925 Nov-14 412 Oct-03 141 27066 Nov-15 129 Oct-04 36 27102 Nov-16 1127 Oct-05 399 27501 Nov-17 1187 Oct-06 412 27913 Nov-19 827 Oct-07 450 28363 Nov-20 985 Oct-08 497 28860 Nov-21 431 Oct-09 448 29308 Nov-22 123	43077
Sep-26 127 25232 Nov-08 113 Sep-27 26 25258 Nov-09 1030 Sep-28 328 25586 Nov-10 884 Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-01 342 26584 Nov-13 935 Oct-02 341 26925 Nov-14 412 Oct-03 141 27066 Nov-15 129 Oct-04 36 27102 Nov-16 1127 Oct-05 399 27501 Nov-17 1187 Oct-06 412 27913 Nov-19 827 Oct-07 450 28363 Nov-19 827 Oct-08 497 28860 Nov-20 985 Oct-09 448 29308 Nov-21 431 Nov-22 123	43415
Sep-27 26 25258 Nov-09 1030 Sep-28 328 25586 Nov-10 884 Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-01 342 26584 Nov-13 935 Oct-02 341 26925 Nov-14 412 Oct-03 141 27066 Nov-15 129 Not-09 1030 Nov-12 Nov-12 920 Nov-13 935 Nov-14 412 Nov-15 129 Not-09 1030 Nov-12 Nov-13 935 Nov-14 Nov-15 129 Nov-16 1127 Not-05 399 27501 Nov-17 1187 Not-18 1153 Nov-19 827 Not-09 1030 Nov-20 985 Not-09 1030 Nov-20 985 Not-19 Nov-20 123 Not-19 Nov-20 123 Not-19 100 100	43528
Sep-28 328 25586 Nov-10 884 Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-01 342 26584 Nov-13 935 Oct-02 341 26925 Nov-14 412 Oct-03 141 27066 Nov-15 129 Not-04 36 27102 Nov-16 1127 Not-05 399 27501 Nov-17 1187 Not-10 450 28363 Nov-19 827 Not-08 497 28860 Nov-20 985 Not-10 431 Nov-21 431 Not-10 303 30510 Nov-22 123	44558
Sep-29 335 25921 Nov-11 738 Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-01 342 26584 Nov-13 935 Oct-02 341 26925 Nov-14 412 Oct-03 141 27066 Nov-15 129 Oct-04 36 27102 Nov-16 1127 Oct-05 399 27501 Nov-17 1187 Oct-06 412 27913 Nov-18 1153 Oct-07 450 28363 Nov-20 985 Oct-08 497 28860 Nov-20 985 Oct-09 448 29308 Nov-22 123	45442
Sep-30 321 26242 Nov-12 920 Oct-01 342 26584 Nov-13 935 Oct-02 341 26925 Nov-14 412 Oct-03 141 27066 Nov-15 129 Not-04 36 27102 Nov-16 1127 Oct-05 399 27501 Nov-17 1187 Oct-06 412 27913 Nov-18 1153 Not-07 450 28363 Nov-19 827 Not-08 497 28860 Nov-20 985 Oct-09 448 29308 Nov-22 123	46180
Oct-01 342 26584 Nov-13 935 Oct-02 341 26925 Nov-14 412 Oct-03 141 27066 Nov-15 129 Oct-04 36 27102 Nov-16 1127 Oct-05 399 27501 Nov-17 1187 Oct-06 412 27913 Nov-18 1153 Oct-07 450 28363 Nov-19 827 Oct-08 497 28860 Nov-20 985 Oct-09 448 29308 Nov-22 123	47100
Oct-02 341 26925 Nov-14 412 Oct-03 141 27066 Nov-15 129 Oct-04 36 27102 Nov-16 1127 Oct-05 399 27501 Nov-17 1187 Oct-06 412 27913 Nov-18 1153 Oct-07 450 28363 Nov-19 827 Oct-08 497 28860 Nov-20 985 Oct-09 448 29308 Nov-22 123	48035
Oct-03 141 27066 Nov-15 129 Oct-04 36 27102 Nov-16 1127 Oct-05 399 27501 Nov-17 1187 Oct-06 412 27913 Nov-18 1153 Oct-07 450 28363 Nov-19 827 Oct-08 497 28860 Nov-20 985 Oct-09 448 29308 Nov-21 431 Nov-22 123	48447
Oct-04 36 27102 Nov-16 1127 Oct-05 399 27501 Nov-17 1187 Oct-06 412 27913 Nov-18 1153 Oct-07 450 28363 Nov-19 827 Oct-08 497 28860 Nov-20 985 Oct-09 448 29308 Nov-21 431 Oct 10 203 29510 Nov-22 123	48576
Oct-05 399 27501 Nov-17 1187 Oct-06 412 27913 Nov-18 1153 Oct-07 450 28363 Nov-19 827 Oct-08 497 28860 Nov-20 985 Oct-09 448 29308 Nov-21 431 Oct 10 302 30510 Nov-22 123	49703
Oct-06 412 27913 Nov-18 1133 Oct-07 450 28363 Nov-19 827 Oct-08 497 28860 Nov-20 985 Oct-09 448 29308 Nov-21 431 Nov-22 123	50890
Oct-07 450 28363 Nov-19 827 Oct-08 497 28860 Nov-20 985 Oct-09 448 29308 Nov-21 431 Oct 10 303 30510 Nov-22 123	52043
Oct-08 497 28860 Nov-20 985 Oct-09 448 29308 Nov-22 123 Oct 10 202 20510	52870
Oct-09 448 29308 Nov-22 123	53855
Oct 10 202 20510 NOV-22 123	54286
I Nov-73 1734	54409
0+11	55643
0+12	56730
100 25	57515 57602
100 20	57602 57974
Oct-14 556 30881 Nov-27 372 Oct-15 458 31339 Nov-28 289	58263
Oct-16 521 31860 Nov-29 105	58368
Oct-17 250 32110 Nov-30 1100	59468

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

Fashs	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecna	(n)	(n)
Dec-01	1077	60545	Jan-13	635	82579
Dec-02	1093	61638	Jan-14	528	83107
Dec-03	1003	62641	Jan-15	579	83686
Dec-04	952	63593	Jan-16	260	83946
Dec-05	354	63947	Jan-17	48	83994
Dec-06	99	64046	Jan-18	419	84413
Dec-07	964	65010	Jan-19	543	84956
Dec-08	891	65901	Jan-20	498	85454
Dec-09	835	66736	Jan-21	486	85940
Dec-10	890	67626	Jan-22	420	86360
Dec-11	810	68436	Jan-23	162	86522
Dec-12	332	68768	Jan-24	23	86545
Dec-13	76	68844	Jan-25	456	87001
Dec-14	832	69676	Jan-26	371	87372
Dec-15	792	70468	Jan-27	347	87719
Dec-16	703	71171	Jan-28	293	88012
Dec-17	687	71858	Jan-29	293	88305
Dec-18	650	72508	Jan-30	111	88416
Dec-19	278	72786	Jan-31	16	88432
Dec-20	56	72842	Feb-01	323	88755
Dec-21	697	73539	Feb-02	306	89061
Dec-22	582	74121	Feb-03	241	89302
Dec-23	513	74121	Feb-04	265	89567
	215	74034	Feb-05	288	89855
Dec-24	38	74849	Feb-06	110	89965
Dec-25			Feb-07	19	89984
Dec-26	146	75033	Feb-08	271	90255
Dec-27	64	75097 75704	Feb-09	240	90495
Dec-28	697	75794	Feb-10	260	90755
Dec-29	701	76495	Feb-11	220	90975
Dec-30	588	77083	Feb-12	196	91171
Dec-31	376	77459	Feb-13	72	91243
Jan-01	39	77498	Feb-14	18	91261
Jan-02	152	77650	Feb-15	117	91378
Jan-03	48	77698	Feb-16	278	91656
Jan-04	666	78364	Feb-17	197	91853
Jan-05	582	78946	Feb-18	154	92007
Jan-06	57	79003	Feb-19	185	92192
Jan-07	733	79736	Feb-20	54	92246
Jan-08	610	80346	Feb-21	12	92258
Jan-09	248	80594	Feb-22	213	92471
Jan-10	70	80664	Feb-23	177	92648
Jan-11	703	81367	Feb-24	174	92822
Jan-12	577	81944	Feb-25	170	92992

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

L _	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
echa	(n)	(n)	recna	(n)
eb-26	254	93246	Apr-10	293
eb-27	57	93303	Apr-11	70
eb-28	11	93314	Apr-12	309
lar-01	217	93531	Apr-13	43
1ar-02	190	93721		
1ar-03	186	93907		
1ar-04	138	94045		
1ar-05	158	94203		
1ar-06	45	94248		
lar-07	12	94260		
lar-08	162	94422		
1ar-09	172	94594		
lar-10	153	94747		
1ar-11	178	94925		
1ar-12	163	95088		
1ar-13	63	95151		
1ar-14	13	95164		
1ar-15	262	95426		
lar-16	256	95682		
1ar-17	247	95929		
1ar-18	234	96163		
lar-19	219	96382		
1ar-20	110	96492		
lar-21	26	96518		
lar-22	206	96724		
1ar-23	332	97056		
lar-24	293	97349		
1ar-25	251	97600		
lar-26	326	97926		
1ar-27	179	98105		
1ar-28	55	98160		
1ar-29	562	98722		
/lar-30	471	99193		
/lar-31	555	99748		
pr-01	352	100100		
Apr-02	63	100163		
Apr-03	148	100311		
Apr-04	82	100393		
Apr-05	1150	101543		
Apr-06	811	102354		
Apr-07	733	103087		
pr-08	1008	104095		
or-09	948	105043		

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	33	0.3
* Aguada	195	1.5
* Aguadilla	236	1.9
* Aguas Buenas	74	0.6
* Aibonito	101	0.8
* Añasco	126	1.0
* Arecibo	169	1.3
* Arroyo	33	0.3
* Barceloneta	55	0.4
* Barranquitas	159	1.3
* Bayamón	871	6.9
* Cabo Rojo	178	1.4
* Caguas	465	3.7
* Camuy	117	0.9
* Canóvanas	128	1.0
* Carolina	504	4.0
* Cataño	57	0.5
* Cayey	219	1.7
* Ceiba	114	0.9
* Ciales	57	0.5
* Cidra	160	1.3
* Coamo	133	1.1
* Comerío	90	0.7
* Corozal	126	1.0
* Culebra	3	0.0
* Dorado	146	1.2
* Fajardo	336	2.7
* Florida	47	0.4
* Guánica	25	0.2
* Guayama	77	0.6
* Guayanilla	28	0.2
* Guaynabo	239	1.9
* Gurabo	140	1.1
* Hatillo	70	0.6
* Hormigueros	44	0.3
* Humacao	216	1.7
* Isabela	232	1.8
* Jayuya	71	0.6
* Juana Díaz	100	0.8
* Juncos	342	2.7
* Lajas	98	0.8
* Lares	81	0.6
* Las Marías	17	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	254	2.0
* Loíza	105	0.8
* Luquillo	131	1.0
* Manatí	73	0.6
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	31	0.2
* Mayagüez	271	2.1
* Moca	200	1.6
* Morovis	113	0.9
* Naguabo	153	1.2
* Naranjito	220	1.7
* Orocovis	33	0.3
* Patillas	64	0.5
* Peñuelas	90	0.7
* Ponce	312	2.5
* Quebradillas	151	1.2
* Rincón	65	0.5
* Rio Grande	362	2.9
* Sabana Grande	55	0.4
* Salinas	83	0.7
* San Germán	108	0.9
* San Juan	1028	8.2
* San Lorenzo	205	1.6
* San Sebastián	218	1.7
* Santa Isabel	37	0.3
* Toa Alta	346	2.7
* Toa Baja	297	2.4
* Trujillo Alto	263	2.1
* Utuado	40	0.3
* Vega Alta	97	0.8
* Vega Baja	168	1.3
* Vieques	76	0.6
* Villalba	59	0.5
* Yabucoa	126	1.0
* Yauco	55	0.4
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	555	
* Total	13178	

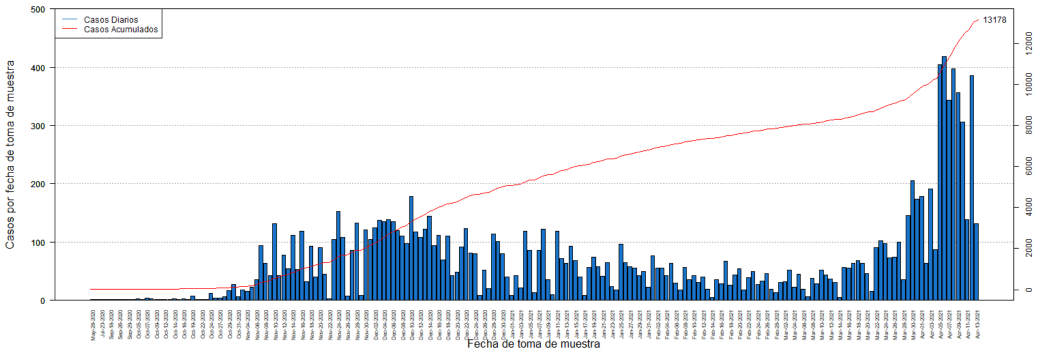
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1141	9.1
* Bayamón	2442	19.4
* Caguas	2486	19.7
* Fajardo	1022	8.1
* Mayagüez	2048	16.2
* Metro	2267	18.0
* Ponce	1200	9.5
* Fuera de PR	17	
* No disponible	555	

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

Grupo de edad	Femenino		o de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	531	7.7	544	8.7	1075	8.2
10 – 19	751	10.8	800	12.9	1551	11.8
20 – 29	1199	17.3	1129	18.1	2328	17.7
30 – 39	1115	16.1	1003	16.1	2118	16.1
40 – 49	1059	15.3	976	15.7	2035	15.5
50 – 59	883	12.7	806	12.9	1689	12.8
60 – 69	598	8.6	464	7.5	1062	8.1
70 – 79	368	5.3	270	4.3	638	4.8
≥ 80	430	6.2	232	3.7	662	5.0
No Disponible	8	-	12	-	20	-
Total	6942	100.0	6236	100.0	13178	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-14-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Forbo	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	722
Jul-20	1	2	Nov-14	111	833
Jul-23	1	3	Nov-15	53	886
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1005
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1037
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1130
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1170
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1261
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1306
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1309
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1414
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1566
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1674
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1681
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1767
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1900
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1908
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2029
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2134
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2258
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2395
Oct-10	1	36	Dec-04	135	2530
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2668
			Dec-06	135	2803
Oct-21	2	45	Dec-07	120	2923
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3033
Oct-23	2	48	Dec-09	97	3130
Oct-24	12	60	Dec-10	178	3308
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3425
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3533
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3655
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3799
Oct-30	27	118	Dec-15	94	3893
Oct-31	6	124	Dec-16	112	4005
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4074
Nov-04	15	157	Dec-18	110	4184
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4227
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4275
Nov-07	94	309	Dec-21	92	4367
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4490
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4571
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4651
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4660
Nov-12	78	668	Dec-26	52	4712

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

Foobs	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4732	Feb-08	57	7197
Dec-28	114	4846	Feb-09	35	7232
Dec-29	101	4947	Feb-10	42	7274
Dec-30	80	5027	Feb-11	31	7305
Dec-31	40	5067	Feb-12	40	7345
Jan-01	8	5075	Feb-13	19	7364
Jan-02	42	5117	Feb-14	5	7369
Jan-03	21	5138	Feb-15	35	7404
Jan-04	118	5256	Feb-16	29	7433
Jan-05	86	5342	Feb-17	67	7500
Jan-06	13	5355	Feb-18	26	7526
Jan-07	86	5441	Feb-19	44	7570
Jan-08	122	5563	Feb-20	54	7624
Jan-09	35	5598	Feb-21	18	7642
Jan-10	10	5608	Feb-22	39	7681
Jan-11	119	5727	Feb-23	50	7731
Jan-12	72	5799	Feb-24	27	7758
Jan-13	63	5862	Feb-25	33	7791
Jan-14	93	5955	Feb-26	46	7837
Jan-15	68	6023	Feb-27	19	7856
Jan-16	40	6063	Feb-28	13	7869
Jan-17	9	6072	Mar-01	31	7900
Jan-18	57	6129	Mar-02	32	7932
Jan-19	74	6203	Mar-03	52	7984
Jan-20	58	6261	Mar-04	23	8007
Jan-21	41	6302	Mar-05	45	8052
Jan-22	65	6367	Mar-06	19	8071
Jan-23	24	6391	Mar-07	6	8077
Jan-24	18	6409	Mar-08	38	8115
Jan-25	96	6505	Mar-09	28	8143
Jan-26	65	6570	Mar-10	52	8195
Jan-27	58	6628	Mar-11	44	8239
Jan-28	55	6683	Mar-12	37	8276
Jan-29	43	6726	Mar-13	31	8307
Jan-30	50	6776	Mar-14	5	8312
Jan-31	23	6799	Mar-15	57	8369
Feb-01	76	6875	Mar-16	55	8424
Feb-02	55	6930	Mar-17	63	8487
Feb-03	55	6985	Mar-18 Mar-19	68 64	8555 8619
Feb-04	43	7028	Mar-20	46	8665
Feb-05	64	7092	Mar-21	16	8681
Feb-06	30	7122	Mar-22	90	8771
Feb-07	18	7140	Mar-23	102	8873
	cuministrada nor fuon				

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eachs	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)
Mar-24	98	8971		
Mar-25	73	9044		
Mar-26	74	9118		
Mar-27	100	9218		
Mar-28	36	9254		
Mar-29 Mar-30	146 205	9400 9605		
Mar-31	173	9778		
Apr-01	173	9956		
Apr-02	63	10019		
Apr-02 Apr-03	191	10210		
Apr-04	87	10210		
Apr-05	404	10701		
Apr-06	418	11119		
Apr-07	343	11462		
Apr-08	397	11859		
Apr-09	356	12215		
Apr-10	306	12521		
Apr-11	139	12660		
Apr-12	386	13046		
Apr-13	132	13178		

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	285	0.3
* Aguada	882	0.9
* Aguadilla	1298	1.3
* Aguas Buenas	518	0.5
* Aibonito	440	0.4
* Añasco	637	0.6
* Arecibo	2200	2.2
* Arroyo	521	0.5
* Barceloneta	605	0.6
* Barranquitas	1304	1.3
* Bayamón	6990	6.9
* Cabo Rojo	1107	1.1
* Caguas	3855	3.8
* Camuy	973	1.0
* Canóvanas	1199	1.2
* Carolina	5218	5.1
* Cataño	861	0.8
* Cayey	959	0.9
* Ceiba	284	0.3
* Ciales	605	0.6
* Cidra	904	0.9
* Coamo	1240	1.2
* Comerío	456	0.4
* Corozal	1240	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1581	1.6
* Fajardo	1047	1.0
* Florida	614	0.6
* Guánica	304	0.3
* Guayama	1055	1.0
* Guayanilla	629	0.6
* Guaynabo	3105	3.1
* Gurabo	1148	1.1
* Hatillo	1000	1.0
* Hormigueros	343	0.3
* Humacao	1613	1.6
* Isabela	845	0.8
* Jayuya	369	0.4
* Juana Díaz	1031	1.0
* Juncos	951	0.9
* Lajas	482	0.5
* Lares	1206	1.2
* Las Marías	249	0.2

Camantanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	940	0.9
* Loíza	640	0.6
* Luquillo	544	0.5
* Manatí	1238	1.2
* Maricao	124	0.1
* Maunabo	347	0.3
* Mayagüez	1929	1.9
* Moca	1012	1.0
* Morovis	860	0.8
* Naguabo	521	0.5
* Naranjito	1214	1.2
* Orocovis	796	0.8
* Patillas	503	0.5
* Peñuelas	401	0.4
* Ponce	3087	3.0
* Quebradillas	638	0.6
* Rincón	466	0.5
* Rio Grande	1239	1.2
* Sabana Grande	432	0.4
* Salinas	1217	1.2
* San Germán	633	0.6
* San Juan	13214	13.0
* San Lorenzo	879	0.9
* San Sebastián	1624	1.6
* Santa Isabel	788	0.8
* Toa Alta	2417	2.4
* Toa Baja	2702	2.7
* Trujillo Alto	2224	2.2
* Utuado	700	0.7
* Vega Alta	1336	1.3
* Vega Baja	1712	1.7
* Vieques	188	0.2
* Villalba	509	0.5
* Yabucoa	1041	1.0
* Yauco	1176	1.2
* Otro lugar fuera de PR	809	1.2
* No disponible	3966	
* Total	106232	

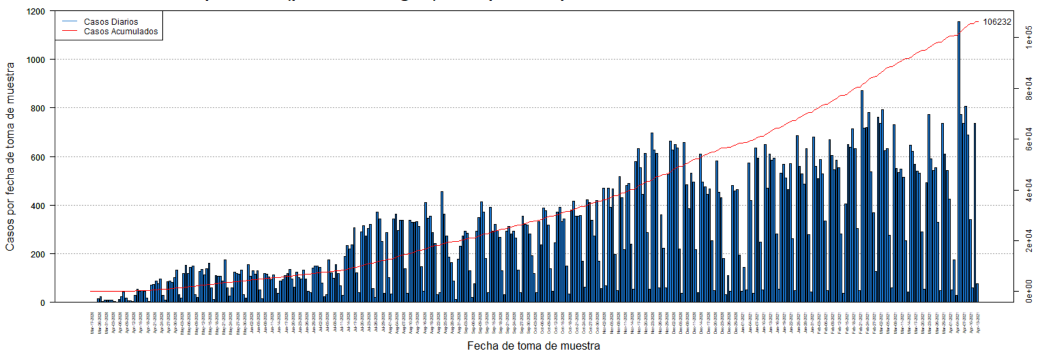
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12352	12.2
* Bayamón	20897	20.6
* Caguas	14116	13.9
* Fajardo	3315	3.3
* Mayagüez	12063	11.9
* Metro	25600	25.2
* Ponce	13115	12.9
* Fuera de PR	809	
* No disponible	3965	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	de edad Femenino Masculino		Femenino Masculino Total		I	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1971	3.2	1967	4.4	3938	3.7
10 – 19	3909	6.3	3338	7.5	7247	6.8
20 – 29	10215	16.6	7200	16.2	17415	16.4
30 – 39	9448	15.3	6280	14.1	15728	14.8
40 – 49	9830	15.9	6662	15.0	16492	15.6
50 – 59	9302	15.1	6517	14.7	15819	14.9
60 – 69	7957	12.9	6011	13.5	13968	13.2
70 – 79	5811	9.4	4448	10.0	10259	9.7
≥ 80	3193	5.2	1980	4.5	5173	4.9
No Disponible	106	-	87	-	193	-
Total	61742	100.0	44490	100.0	106232	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-14-2021



	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1959
Mar-19	1	2	May-08	151	2110
Mar-20	1	3	May-09	33	2143
Mar-26	16	19	May-10	20	2163
Mar-27	23	42	May-11	126	2289
Mar-30	3	45	May-12	135	2424
Mar-31	9	54	May-13	113	2537
Apr-01	8	62	May-14	138	2675
Apr-02	8	70	May-15	161	2836
Apr-03	9	79	May-16	59	2895
Apr-04	3	82	May-17	12	2907
Apr-05	1	83	May-18	109	3016
Apr-06	13	96	May-19	107	3123
Apr-07	24	120	May-20	107	3230
Apr-08	43	163	May-21	88	3318
Apr-09	17	180	May-22	175	3493
Apr-10	7	187	May-23	60	3553
Apr-11	6	193	May-24	25	3578
Apr-12	3	196	May-25	60	3638
Apr-13	29	225	May-26	125	3763
Apr-14	55	280	May-27	119	3882
Apr-15	47	327	May-28	116	3998
Apr-16	48	375	May-29	133	4131
Apr-10 Apr-17	46	421	May-30	32	4163
Apr-17	17	438	May-31	17	4180
Apr-19	3	436 441	Jun-01	154	4334
	71		Jun-02	107	4441
Apr-20		512	Jun-03	131	4572
Apr-21	74	586	Jun-04	117	4689
Apr-22	89	675	Jun-05	130	4819
Apr-23	78	753	Jun-06	50	4869
Apr-24	96	849	Jun-07	14	4883
Apr-25	28	877	Jun-08	118	5001
Apr-26	8	885	Jun-09	115	5116
Apr-27	85	970	Jun-10	104	5220
Apr-28	88	1058	Jun-11	93	5313
Apr-29	81	1139	Jun-12	112	5425
Apr-30	101	1240	Jun-13	56	5481
May-01	133	1373	Jun-14	38	5519
May-02	32	1405	Jun-15	87	5606
May-03	18	1423	Jun-16	93	5699
May-04	120	1543	Jun-17	109	5808
May-05	152	1695	Jun-18	119	5927
May-06	119	1814	Jun-19	137	6064

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6159	Aug-02	34	12702
Jun-21	63	6222	Aug-03	343	13045
Jun-22	125	6347	Aug-04	364	13409
Jun-23	103	6450	Aug-05	296	13705
Jun-24	95	6545	Aug-06	338	14043
Jun-25	133	6678	Aug-07	338	14381
Jun-26	96	6774	Aug-08	138	14519
Jun-27	46	6820	Aug-09	37	14556
Jun-28	40	6860	Aug-10	339	14895
Jun-29	141	7001	Aug-11	330	15225
Jun-30	150	7151	Aug-12	330	15555
Jul-01	150	7301	Aug-13	331	15886
Jul-02	144	7445	Aug-14	313	16199
Jul-03	80	7525	Aug-15	148	16347
Jul-04	22	7547	Aug-16	47	16394
Jul-05	32	7579	Aug-17	410	16804
Jul-06	174	7753	Aug-18	346	17150
Jul-07	123	7733 7876	Aug-19	354	17504
Jul-08	98	7870	Aug-20	286	17790
Jul-09	155	8129	Aug-21	243	18033
Jul-10	120	8249	Aug-22	31	18064
	68		Aug-23	39	18103
Jul-11		8317	Aug-24	456	18559
Jul-12	30	8347	Aug-25	362	18921
Jul-13	189	8536	Aug-26	273	19194
Jul-14	234	8770	Aug-27	186	19380
Jul-15	220	8990	Aug-28	165	19545
Jul-16	236	9226	Aug-29	89	19634
Jul-17	307	9533	Aug-30	13	19647
Jul-18	122	9655	Aug-31	179	19826
Jul-19	39	9694	Sep-01	230	20056
Jul-20	291	9985	Sep-02	272	20328
Jul-21	315	10300	Sep-03	294	20622
Jul-22	274	10574	Sep-04	284	20906
Jul-23	303	10877	Sep-05	130	21036
Jul-24	321	11198	Sep-06	21	21057
Jul-25	57	11255	Sep-07	76	21133
Jul-26	21	11276	Sep-08	294	21427
Jul-27	371	11647	Sep-09	348	21775
Jul-28	344	11991	Sep-10	413	22188
Jul-29	250	12241	Sep-11	371	22559
Jul-30	38	12279	Sep-12	181	22740
Jul-31	286	12565	Sep-13	39	22779
Aug-01	103	12668	Sep-14	391	23170

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23463	Oct-28	337	34719
Sep-16	320	23783	Oct-29	272	34991
Sep-17	295	24078	Oct-30	420	35411
Sep-18	268	24346	Oct-31	168	35579
Sep-19	130	24476	Nov-01	58	35637
Sep-20	32	24508	Nov-02	471	36108
Sep-21	292	24800	Nov-03	67	36175
Sep-22	313	25113	Nov-04	471	36646
Sep-23	281	25394	Nov-05	390	37036
Sep-24	293	25687	Nov-06	467	37503
Sep-25	264	25951	Nov-07	197	37700
Sep-26	133	26084	Nov-08	48	37748
Sep-27	40	26124	Nov-09	518	38266
Sep-28	356	26480	Nov-10	430	38696
Sep-29	322	26802	Nov-11	216	38912
Sep-30	317	27119	Nov-12	480	39392
Oct-01	281	27400	Nov-13	490	39882
Oct-02	191	27591	Nov-14	239	40121
Oct-03	119	27710	Nov-15	55	40176
Oct-04	41	27751	Nov-16	579	40755
Oct-05	331	28082	Nov-17	633	41388
Oct-06	237	28319	Nov-18	555	41943
Oct-07	389	28708	Nov-19	445	42388
Oct-08	377	29085	Nov-20	613	43001
Oct-08	319	29404	Nov-21	287	43288
Oct-10	138	29542	Nov-22	53	43341
Oct-11	46	29588	Nov-23	698	44039
Oct-11 Oct-12	244	29832	Nov-24	628	44667
Oct-12	373	30205	Nov-25	614	45281
Oct-14	391	30596	Nov-26	59	45340
			Nov-27	360	45700
Oct 16	331 344	30927 31271	Nov-28	224	45924
Oct 17			Nov-29	59	45983
Oct 18	149	31420	Nov-30	525	46508
Oct 10	35	31455	Dec-01	665	47173
Oct 20	379	31834	Dec-02	627	47800
Oct-20	416	32250	Dec-03	650	48450
Oct-21	354	32604	Dec-04	635	49085
Oct-22	356	32960	Dec-05	219	49304
Oct-23	358	33318	Dec-06	38	49342
Oct-24	170	33488	Dec-07	657	49999
Oct-25	62	33550	Dec-08	484	50483
Oct-26	421	33971	Dec-09	385	50868
Oct-27	411	34382	Dec-10	532	51400

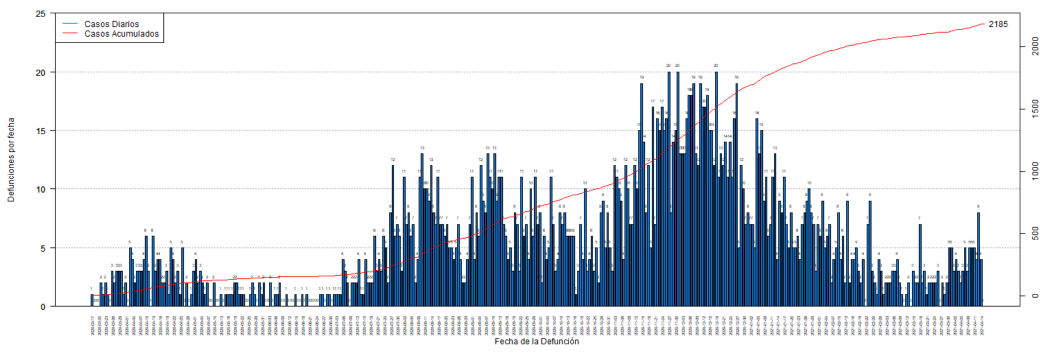
Foobs	Frecuencia	Acumulada	Focho		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51894	Jan-23	262	67329
Dec-12	216	52110	Jan-24	48	67377
Dec-13	40	52150	Jan-25	686	68063
Dec-14	609	52759	Jan-26	560	68623
Dec-15	495	53254	Jan-27	530	69153
Dec-16	475	53729	Jan-28	488	69641
Dec-17	444	54173	Jan-29	633	70274
Dec-18	468	54641	Jan-30	279	70553
Dec-19	254	54895	Jan-31	42	70595
Dec-20	49	54944	Feb-01	681	71276
Dec-21	582	55526	Feb-02	559	71835
Dec-22	452	55978	Feb-03	509	72344
Dec-23	431	56409	Feb-04	589	72933
Dec-24	182	56591	Feb-05	530	73463
Dec-25	32	56623	Feb-06	336	73799
Dec-26	111	56734	Feb-07	49	73848
Dec-27	45	56779	Feb-08	670	74518
Dec-28	482	57261	Feb-09	604	75122
Dec-29	460	57721	Feb-10	547	75669
Dec-30	463	58184	Feb-11	584	76253
Dec-31	194	58378	Feb-12	554	76807
Jan-01	47	58425	Feb-13	283	77090
Jan-02	143	58568	Feb-14	37	77127
	51		Feb-15	406	77533
Jan-03		58619	Feb-16	651	78184
Jan-04	573	59192 50610	Feb-17	638	78822
Jan-05	418	59610	Feb-18	713	79535
Jan-06	36	59646	Feb-19	633	80168
Jan-07	636	60282	Feb-20	304	80472
Jan-08	594	60876	Feb-21	48	80520
Jan-09	247	61123	Feb-22	871	81391
Jan-10	52	61175	Feb-23	716	82107
Jan-11	651	61826	Feb-24	720	82827
Jan-12	469	62295	Feb-25	783	83610
Jan-13	610	62905	Feb-26	536	84146
Jan-14	585	63490	Feb-27	370	84516
Jan-15	593	64083	Feb-28	126	84642
Jan-16	282	64365	Mar-01	762	85404
Jan-17	55	64420	Mar-02	738	86142
Jan-18	532	64952	Mar-03	793	86935
Jan-19	567	65519	Mar-04	625	87560
Jan-20	513	66032	Mar-05	632	88192
Jan-21	463	66495	Mar-06	276	88468
Jan-22	572	67067	Mar-07	60	88528

Fecha (n) (n) Fecha (n) (n) Mar-08 732 89360 (m)	- 1	Frecuencia	Acumulada	Faal: -	Frecuencia Acumulad
Mar-09 550 89810 Mar-10 535 90345 Mar-11 548 90893 Mar-12 514 91407 Mar-13 253 91660 Mar-14 44 91704 Mar-15 646 92350 Mar-16 621 92971 Mar-17 567 93538 Mar-18 540 94078 Mar-19 532 94610 Mar-20 290 94900 Mar-21 53 94953 Mar-22 492 95445 Mar-23 774 96219 Mar-24 592 96811 Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418	Fecha	(n)	(n)	Fecna	(n) (n
Mar-09 550 89810 Mar-10 535 90345 Mar-11 548 90893 Mar-12 514 91407 Mar-13 253 91660 Mar-14 44 91704 Mar-15 646 92350 Mar-16 621 92971 Mar-17 567 93538 Mar-18 540 94078 Mar-19 532 94610 Mar-20 290 94900 Mar-21 53 94953 Mar-22 492 95445 Mar-23 774 96219 Mar-24 592 96811 Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418					
Mar-10 535 99345 Mar-11 548 90893 Mar-12 514 91407 Mar-13 253 91660 Mar-14 44 91704 Mar-15 646 92350 Mar-16 621 92971 Mar-17 567 93538 Mar-18 540 94078 Mar-19 532 94610 Mar-20 290 94900 Mar-21 53 94953 Mar-22 492 95445 Mar-23 774 96219 Mar-24 592 96811 Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99921 Mar-30 610 99631 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-01 341 105358 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-11 60 105418 Apr-11 60 105418 Apr-11 60 105418	Mar-08		89260		
Mar-11 548 90893 Mar-12 514 91407 Mar-13 253 91660 Mar-14 44 91704 Mar-15 646 92350 Mar-16 621 92971 Mar-17 567 93538 Mar-18 540 94078 Mar-19 532 94610 Mar-20 290 94900 Mar-21 53 94953 Mar-22 492 95445 Mar-23 774 96219 Mar-24 592 96811 Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
Mar-12 514 91407 Mar-13 253 91660 Mar-14 44 91704 Mar-15 646 92350 Mar-16 621 92971 Mar-17 567 93538 Mar-18 540 94078 Mar-19 532 94610 Mar-20 290 94900 Mar-21 53 94953 Mar-22 492 95445 Mar-23 774 96219 Mar-24 592 96811 Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 10548 Apr-11 60 10548 Apr-12 737 106155					
Mar-13					
Mar-14 Mar-15					
Mar-15					
Mar-16 621 92971 Mar-17 567 93538 Mar-18 540 94078 Mar-19 532 94610 Mar-20 290 94900 Mar-21 53 94953 Mar-22 492 95445 Mar-23 774 96219 Mar-24 592 96811 Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418					
Mar-17 567 93538 Mar-18 540 94078 Mar-19 532 94610 Mar-20 290 94900 Mar-21 53 94953 Mar-22 492 95445 Mar-23 774 96219 Mar-24 592 96811 Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-01 341 105358 Apr-10 341 105358					
Mar-18 540 94078 Mar-19 532 94610 Mar-20 290 94900 Mar-21 53 94953 Mar-22 492 95445 Mar-23 774 96219 Mar-24 592 96811 Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11					
Mar-19 532 94610 Mar-20 290 94900 Mar-21 53 94953 Mar-22 492 95445 Mar-23 774 96219 Mar-24 592 96811 Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11					
Mar-20 290 94900 Mar-21 53 94953 Mar-22 492 95445 Mar-23 774 96219 Mar-24 592 96811 Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Mar-21 53 94953 Mar-22 492 95445 Mar-23 774 96219 Mar-24 592 96811 Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Mar-22 492 95445 Mar-23 774 96219 Mar-24 592 96811 Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100852 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Mar-23 774 96219 Mar-24 592 96811 Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Mar-24 592 96811 Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Mar-25 543 97354 Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Mar-26 553 97907 Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Mar-27 329 98236 Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Mar-28 49 98285 Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Mar-29 736 99021 Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Mar-30 610 99631 Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Mar-31 542 100173 Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Apr-01 425 100598 Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Apr-02 51 100649 Apr-03 174 100823 Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Apr-04 29 100852 Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155					
Apr-05 1156 102008 Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155	Apr-03	174	100823		
Apr-06 774 102782 Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155	Apr-04	29	100852		
Apr-07 738 103520 Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155	Apr-05	1156	102008		
Apr-08 807 104327 Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155	Apr-06	774	102782		
Apr-09 690 105017 Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155	Apr-07	738	103520		
Apr-10 341 105358 Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155	Apr-08	807	104327		
Apr-11 60 105418 Apr-12 737 106155	Apr-09	690	105017		
Apr-12 737 106155	Apr-10	341	105358		
	Apr-11				
Apr-13 77 106232					
	Apr-13	77	106232		
į l					

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-15-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	
Mar-18	0	1	Apr-30	1	
Mar-19	0	1	May-01	3	
Mar-20	0	1	May-02	4	
Mar-21	2	3	May-03	2	
Mar-22	1	4	May-04	3	
Mar-23	2	6	May-05	2	
Mar-24	1	7	May-06	1	
Mar-25	0	7	May-07	2	
Mar-26	3	10	May-08	0	
Mar-27	2	12	May-09	0	
Mar-28	3	15	May-10	2	
Mar-29	3	18	May-11	0	
Mar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
Apr-01	2	24	May-14	0	
Apr-02	0	24	May-15	1	
Apr-03	5	29	May-16	1	
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	13
Apr-09	4	48	May-22	1	13
Apr-10	6	54	May-23	1	13
Apr-11	3	57	May-24	0	13
Apr-12	0	57	May-25	0	13
Apr-12 Apr-13	6	63	May-26	1	13
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	13
Apr-14 Apr-15		70	May-28	1	14
	4	70	May-29	0	14
Apr-16	4		May-30	2	14
Apr-17	2	76 79	May-31	1	14
Apr-18	2	78	Jun-01	2	14
Apr-19	3	81	Jun-02	0	14
Apr-20	1	82	Jun-03	0	14
Apr-21	5	87	Jun-04	2	14
Apr-22	4	91	Jun-05	0	14
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	15

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	
Jun-29	1	158	Aug-11	10	343
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	375
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	400
Jul-06	2	165	Aug-18	8	408
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437 442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	5 6	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	446
Jul-14	0	183	Aug-27	4	454
Jul-15	1	184	Aug-27	1	
Jul-16	4	188	Aug-28	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	5	466
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	484
Jul-20	6	199	Sep-02	4	488
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	13	1280	Jan-15	9	1818
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1826
Dec-05	16	1309	Jan-17	11	183
Dec-06	18	1327	Jan-18	7	184
Dec-07	18	1345	Jan-19	5	1849
Dec-08	19	1364	Jan-20	8	185
Dec-09	13	1377	Jan-21	5	186
Dec-10	12	1389	Jan-22	5	186
Dec-11	19	1408	Jan-23	6	187
Dec-12	17	1425	Jan-24	4	187
Dec-13	17	1442	Jan-25	7	1884
Dec-14	18	1460	Jan-26	8	1892
Dec-15	15	1475	Jan-27	9	190:
Dec-16	15	1490	Jan-28	10	191:
Dec-17	12	1502	Jan-29	8	1919
Dec-18	20	1522	Jan-30	7	192
Dec-19	11	1533	Jan-31	3	192
Dec-20	13	1546	Feb-01	7	193
Dec-21	12	1558	Feb-02	6	194
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	195
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	195
Dec-24	14	1597	Feb-05	6	196
Dec-25	11	1608	Feb-06	7	196
	16		Feb-07	2	197
Dec-26 Dec-27	19	1624 1643	Feb-08	4	197
Dec-27 Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1980
			Feb-10	8	198
Dec-29	12	1660	Feb-11	4	199
Dec-30	10	1670	Feb-12	6	1998
Dec-31	7	1677	Feb-13	2	200
Jan-01	8	1685	Feb-14	9	200
Jan-02	7	1692	Feb-15	2	201
Jan-03	7	1699	Feb-16	4	201
Jan-04	5	1704	Feb-17	4	201
Jan-05	16	1720	Feb-18	5	202
Jan-06	13	1733	Feb-19	3	202
Jan-07	15	1748	Feb-20	2	202
Jan-08	9	1757	Feb-21	4	203
Jan-09	11	1768	Feb-22	0	203
Jan-10	6	1774	Feb-23	7	204
Jan-11	7	1781	Feb-24	9	204
Jan-12	11	1792	Feb-25	3	205
Jan-13	13	1805	Feb-26	2	
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	205

Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciid	(n)	(n)
Feb-28	4	2059
Mar-01	3	2062
Mar-02	1	2063
Mar-03	2	2065
Mar-04	2	2067
Mar-05	2	2069
Mar-06	3	2072
Mar-07	3	2075
Mar-08	4	2079
Mar-09	2	2081
Mar-10	1	2082
Mar-11	0	2082
Mar-12	1 2	2083
Mar-13 Mar-14	0	2085 2085
Mar-15	3	2083
Mar-16	2	2000
Mar-17	2	2092
Mar-18	7	2099
Mar-19	2	2101
Mar-20	3	2104
Mar-21	1	2105
Mar-22	2	2107
Mar-23	2	2109
Mar-24	2	2111
Mar-25	2	2113
Mar-26	3	2116
Mar-27	0	2116
Mar-28	2	2118
Mar-29	1	2119
Mar-30	2	2121
Mar-31	5	2126
Apr-01	5	2131
Apr-02	3	2134
Apr-03	4	2138
Apr-04	3	2141
Apr-05	2	2143
Apr-06	3	2146
Apr-07	5	2151
Apr-08	3	2154
Apr-09	5	2159
Apr-10	5	2164
Apr-11	5	2169