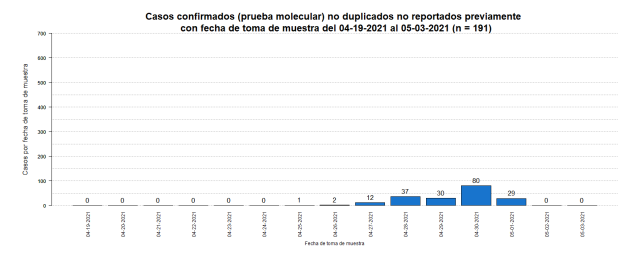


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

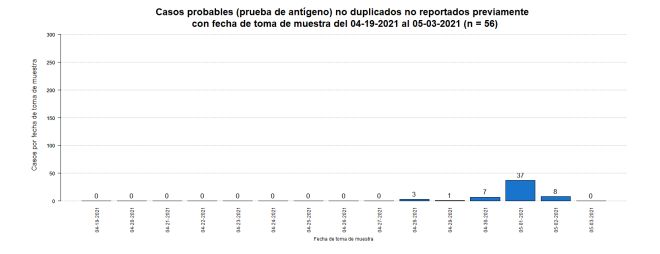
Fecha de actualización de datos:	4 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplica	ados)	191
* Total de casos confirmados acumulados ²	_ 117,881	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados	s)	56
* Total de casos probables acumulados ⁴	15,824	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplic	cados)	205
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	118,046	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		14
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,337	
*Muertes confirmadas ⁹	1,996	
*Muertes probables ⁹	341	
*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 19 de abril de 2021 al 03 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 191 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



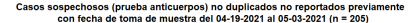
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

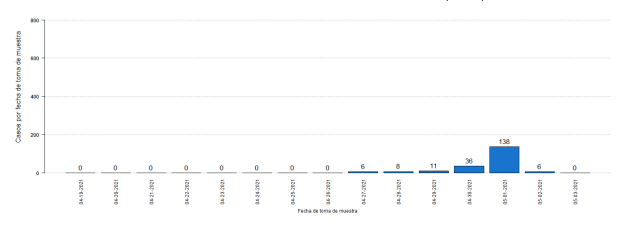
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de abril de 2021 al 03 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 56 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



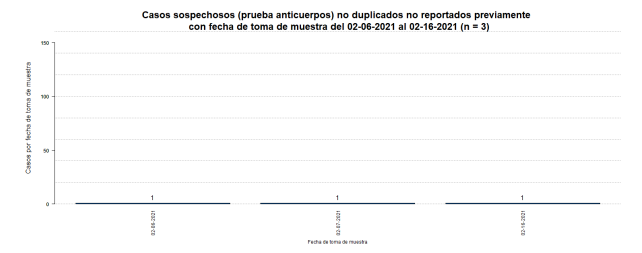
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y nueve (49) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 19 de abril de 2021 al 03 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 205 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



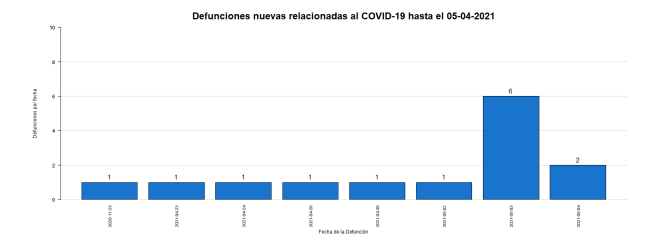


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 19 de abril de 2021.



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 catorce (14) muertes adicionales reportadas hoy, 03 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:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	428	0.4
* Aguada	1049	0.9
* Aguadilla	1200	1.0
* Aguas Buenas	1047	0.9
* Aibonito	527	0.5
* Añasco	621	0.5
* Arecibo	2664	2.3
* Arroyo	244	0.2
* Barceloneta	671	0.6
* Barranquitas	979	0.9
* Bayamón	8987	7.9
* Cabo Rojo	668	0.6
* Caguas	5530	4.8
* Camuy	1012	0.9
* Canóvanas	1691	1.5
* Carolina	7682	6.7
* Cataño	1104	1.0
* Cayey	971	0.8
* Ceiba	230	0.2
* Ciales	679	0.6
* Cidra	1062	0.9
* Coamo	700	0.6
* Comerío	603	0.5
* Corozal	1330	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1768	1.5
* Fajardo	777	0.7
* Florida	451	0.4
* Guánica	162	0.1
* Guayama	717	0.6
* Guayanilla	311	0.3
* Guaynabo	3841	3.4
* Gurabo	1902	1.7
* Hatillo	995	0.9
* Hormigueros	332	0.3
* Humacao	1650	1.4
* Isabela	1006	0.9
* Jayuya	274	0.2
* Juana Díaz	952	0.8
* Juncos	1773	1.6
* Lajas	257	0.2
* Lares	681	0.6
* Las Marías	185	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1295	1.1
* Loíza	1075	0.9
* Luquillo	535	0.5
* Manatí	1242	1.1
* Maricao	94	0.1
* Maunabo	279	0.2
* Mayagüez	1508	1.3
* Moca	1135	1.0
* Morovis	1248	1.1
* Naguabo	798	0.7
* Naranjito	1274	1.1
* Orocovis	821	0.7
* Patillas	279	0.2
* Peñuelas	415	0.4
* Ponce	2804	2.5
* Quebradillas	668	0.6
* Rincón	428	0.4
* Rio Grande	1571	1.4
* Sabana Grande	295	0.3
* Salinas	606	0.5
* San Germán	423	0.4
* San Juan	16394	14.3
* San Lorenzo	1463	1.3
* San Sebastián	985	0.9
* Santa Isabel	401	0.4
* Toa Alta	3384	3.0
* Toa Baja	3357	2.9
* Trujillo Alto	2580	2.3
* Utuado	821	0.7
* Vega Alta	1508	1.3
* Vega Baja	2577	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	669	0.6
* Yabucoa	903	0.8
* Yauco	703	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	
* No disponible	3302	
* Total	117881	

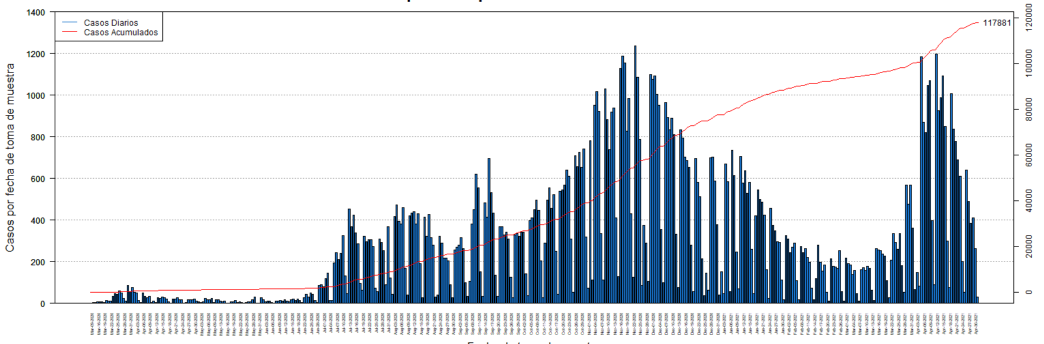
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13711	12.0
* Bayamón	25116	22.0
* Caguas	19200	16.8
* Fajardo	3191	2.8
* Mayagüez	10184	8.9
* Metro	33262	29.1
* Ponce	9665	8.5
* Fuera de PR	248	_
* No disponible	3304	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3697	5.9	3750	6.8	7447	6.3
10 – 19	6093	9.7	5769	10.5	11862	10.1
20 – 29	11601	18.5	9687	17.6	21288	18.1
30 – 39	10279	16.4	9092	16.5	19371	16.5
40 – 49	10213	16.3	9114	16.6	19327	16.4
50 – 59	9239	14.7	8067	14.7	17306	14.7
60 – 69	5886	9.4	4955	9.0	10841	9.2
70 – 79	3572	5.7	3055	5.6	6627	5.6
≥ 80	2140	3.4	1530	2.8	3670	3.1
No Disponible	74	-	68	-	142	-
Total	62794	100.0	55087	100.0	117881	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-03-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	7	1189
Mar-23	34	105	May-05	24	1213
Mar-24	48	153	May-06	19	1232
Mar-25	43	196	May-07	16	1248
Mar-26	60	256	May-08	25	1273
Mar-27	49	305	May-09	4	1277
Mar-28	24	329	May-11	16	1293
Mar-29	12	341	May-12	17	1310
Mar-30	87	428	May-13	10	1320
Mar-31	57	485	May-14	9	1329
Apr-01	75	560	May-15	11	1340
Apr-02	52	612	May-16	2	
Apr-03	50	662	May-17	2	1344
Apr-04	15	677	May-18	7	1351
Apr-05	3	680	May-19	8	1359
Apr-06	49	729	May-20	14	1373
Apr-07	33	762	May-21	5	1378
Apr-08	27	789	May-22	9	1387
Apr-09	34	823	May-23	3	1390
Apr-10	3	826	May-24	2	1392
Apr-11	12	838	May-25	5	1397
Apr-12	4	842	May-26 May-27	6	1403 1411
Apr-13	27	869	May-28	8 19	1411
Apr-14	24	893	May-29	29	1459
Apr-15	32	925	May-30	29	
Apr-16	26	951	May-31	1	1461
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1514
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1554

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	, ,			
Jun-09	12	1566	Jul-23	305	7134
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7408
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7481
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8482
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1792	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2189	Aug-13	381	13021
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13452
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13642
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13669
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14082
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14404
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14830
Jul-08	212	3132	Aug-20	317	15147
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15428
Jul-10	325	3697	Aug-22	30	15458
Jul-11	131	3828	Aug-23	39	15497
Jul-12	48	3876	Aug-24	323	15820
Jul-13	454	4330	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4697	Aug-26	217	16326
Jul-15	423	5120	Aug-27	216	16542
Jul-16	339	5459	Aug-28	204	16746
Jul-17	286	5745	Aug-29	89 26	16835 16861
Jul-18	97	5842	Aug-30 Aug-31	255	17116
Jul-19	64	5906	Sep-01	269	17110
Jul-20	321	6227	Sep-01	278	17663
Jul-21	296	6523	Sep-03	314	17977
Jul-22	306	6829	Sep-04	263	18240

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

Sep-05 100 18340 Cot-18 44 Sep-06 34 18374 Oct-19 537 Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-20 544 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-26 710 Sep-16 696 22262 Oct-27 658 Sep-17 533 22795 Oct-29 654 Sep-18 435 23230 Oct-30 743 Sep-29 33 23399 Nov-01 74 Sep-23 310 2515		Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Sep-05 100 18340 Oct-18 44 Sep-06 34 18374 Oct-19 537 Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 2084 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-27 658 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-31 319 Sep-18 435 23330 Nov-01 74 Sep-19 136 23366 Nov-02 780 Sep-21 367 2376	Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-06 34 18374 Oct-19 537 Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-24 309 Sep-11 555 20884 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-31 319 Sep-18 435 23330 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 367 23766 Nov-01 74 Sep-20 33 2399 Nov-02 780 Sep-23 359 24464		. , ,				
Sep-06 34 18374 Oct-19 537 Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-24 309 Sep-11 555 20884 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-31 319 Sep-18 435 23330 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 367 23766 Nov-01 74 Sep-20 33 2399 Nov-02 780 Sep-23 359 24464	San-05	100	18340	Oct-18	44	32164
Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-27 658 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-21 367 23766 Nov-02 780 Sep-23 329 24464 Nov-02 92 Sep-24 341 24						32701
Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23330 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 367 23766 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-03 111 Sep-23 329 2						33245
Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-03 111 Sep-24 341 24805 Nov-05 1016 Sep-25 310 2						33814
Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-16 696 22262 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 136 23366 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 244						34453
Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-30 743 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-01 74 Sep-21 367 23766 Nov-02 780 Sep-22 369 24135 Nov-03 111 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-08 113 Sep-26 127 25						35062
Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-20 369 24135 Nov-04 952 Sep-21 367 23766 Nov-05 1016 Sep-22 369 24135 Nov-06 922 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310						35371
Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 558 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-30 743 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-01 74 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-06 922 Sep-28 328 2596 Nov-09 1030 Sep-29 335 25931 Nov-10 884 Sep-20 342 2						35423
Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-28 328 25596 Nov-09 1030 Sep-29 335 25931 Nov-10 884 Sep-29 325 25936 Nov-12 920 Oct-01 342 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-26</td><td>710</td><td>36133</td></t<>				Oct-26	710	36133
Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-03 111 Sep-23 329 24464 Nov-03 111 Sep-24 341 24805 Nov-05 1016 Sep-25 310 25115 Nov-06 922 Sep-26 127 25242 Nov-07 336 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 384 Sep-29 335 2591 Nov-10 384 Sep-20 326				Oct-27	658	36791
Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-29 321 26252 Nov-13 937 Oct-01 342 2694 Nov-14 412 Oct-02 342 2				Oct-28	726	37517
Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-29 335 25931 Nov-10 884 Sep-30 321 26252 Nov-11 738 Sep-30 321 26524 Nov-12 920 Oct-01 342 26936 Nov-13 1129 Oct-02 342 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-29</td><td>654</td><td>38171</td></t<>				Oct-29	654	38171
Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-23 329 24464 Nov-06 922 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-29 342 26594 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 1937 Oct-02 342 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-30</td><td>743</td><td>38914</td></t<>				Oct-30	743	38914
Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-08 113 Sep-26 127 25242 Nov-09 1030 Sep-27 26 25268 Nov-10 884 Sep-28 328 25596 Nov-11 738 Sep-29 335 25931 Nov-12 920 Sep-30 321 26252 Nov-13 937 Oct-01 342 26594 Nov-14 412 Oct-02 342 26936 Nov-15 129 Oct-03 141 27077 Nov-16 1128 Oct-04 36 <td< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>Oct-31</td><td>319</td><td>39233</td></td<>	•			Oct-31	319	39233
Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26936 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Nov-01</td><td>74</td><td>39307</td></t<>				Nov-01	74	39307
Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26522 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-18 1153 Oct-06 412				Nov-02	780	40087
Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-18 1153 Oct-06 412 27924 Nov-19 827 Oct-07 450				Nov-03	111	40198
Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-10 884 Sep-30 321 26252 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 2694 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-18 1153 Oct-06 412 27924 Nov-20 985 Oct-07 450 <				Nov-04	952	41150
Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Sep-30 321 26252 Nov-13 937 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-17 1187 Oct-05 399 27512 Nov-18 1153 Oct-06 412 27924 Nov-19 827 Oct-07 450 28374 Nov-20 985 Oct-08 497 <				Nov-05	1016	42166
Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-20 985 Oct-08 497 28871 Nov-21 431 Oct-09 447 29318 Nov-22 124 Oct-10 203				Nov-06	922	43088
Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 Nov-18 1153 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-20 985 Oct-08 497 28871 Nov-21 431 Oct-09 447 29318 Nov-22 124 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11				Nov-07	336	43424
Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-25 786				Nov-08	113	43537
Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786				Nov-09	1030	44567
Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786				Nov-10	884	45451
Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786				Nov-11	738	46189
Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786				Nov-12	920	47109
Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786				Nov-13	937	48046
Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28371 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786				Nov-14		48458
Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786				Nov-15		48587
Oct-05 399 27512 Nov-17 1187 Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-22 124 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						49715
Oct-06 412 27924 Nov-18 1153 Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-22 124 Oct-11 27 29548 Nov-23 1235 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						50902
Oct-07 450 28374 Nov-19 827 Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-22 124 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						52055
Oct-08 497 28871 Nov-20 985 Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-22 124 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						52882
Oct-09 447 29318 Nov-21 431 Oct-10 203 29521 Nov-23 1235 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						53867
Oct-10 203 29521 Nov-22 124 Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						54298
Oct-11 27 29548 Nov-24 1087 Oct-12 291 29839 Nov-25 786						54422
Oct-12 291 29839 Nov-25 786						55657
1107 23						56744
555 <u>-</u> 55						57530 57617
						57990
Oct-14 556 30891 Nov-27 373 Oct-15 458 31349 Nov-28 290						58280
Oct-16 521 31870 Nov-29 105						58385
Oct-17 250 32120 Nov-30 1100						59485

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

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

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

	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acur
echa	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Feb-26	254	93344	Apr-10	397	
eb-27	58	93402	Apr-11	91	
eb-28	11	93413	Apr-12	1196	
Mar-01	218	93631	Apr-13	924	
Mar-02	191	93822	Apr-14	988	
Mar-03	186	94008	Apr-15	1092	
/lar-04	140	94148	Apr-16	851	
/lar-05	157	94305	Apr-17	299	
Mar-06	46	94351	Apr-18	75	
/lar-07	12	94363	Apr-19	1007	
//ar-08	162	94525	Apr-20	837	
Mar-09	173	94698	Apr-21	777	
/lar-10	157	94855	Apr-22	690	
/lar-11	179	95034	Apr-23	611	
/lar-12	167	95201	Apr-24	201	
Лar-13	63	95264	Apr-25	54	
Лar-14	13	95277	Apr-26	639	
Лar-15	264	95541	Apr-27	489	
1ar-16	256	95797	Apr-28	386	
лаг-17	252	96049	Apr-29	409	
lar-18	236	96285	Apr-30	262	
1ar-19	226	96511	May-01	29	
Mar-20	110	96621	May-02	397	
1ar-21	27	96648			
lar-22	209	96857			
1ar-23	334	97191			
1ar-24	293	97484			
1ar-25	261	97745			
Mar-26	334	98079			
1ar-27	181	98260			
лаг 27 Лаг-28	55	98315			
1ar-29	567	98882			
Mar-30	477	99359			
Mar-31	568	99927			
pr-01	361	100288			
Apr-02	66	100288			
pr-03	147	100501			
pr-03 pr-04	84	100501			
pr-05	1185	101770			
pr-06 pr-07	870 820	102640			
Apr-07	820 1047	103460			
or-08 or-09	1047 1070	104507 105577			

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	229	1.5
* Aguadilla	250	1.6
* Aguas Buenas	96	0.6
* Aibonito	114	0.8
* Añasco	148	1.0
* Arecibo	197	1.3
* Arroyo	39	0.3
* Barceloneta	61	0.4
* Barranquitas	200	1.3
* Bayamón	1032	6.8
* Cabo Rojo	213	1.4
* Caguas	523	3.4
* Camuy	152	1.0
* Canóvanas	168	1.1
* Carolina	652	4.3
* Cataño	66	0.4
* Cayey	254	1.7
* Ceiba	140	0.9
* Ciales	58	0.4
* Cidra	184	1.2
* Coamo	150	1.0
* Comerío	98	0.6
* Corozal	169	1.1
* Culebra	4	0.0
* Dorado	175	1.2
* Fajardo	388	2.6
* Florida	64	0.4
* Guánica	35	0.2
* Guayama	84	0.6
* Guayanilla	33	0.2
* Guaynabo	294	1.9
* Gurabo	169	1.1
* Hatillo	101	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	320	2.1
* Isabela	274	1.8
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	122	0.8
* Juncos	430	2.8
* Lajas	143	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	28	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	143	0.9
* Luquillo	156	1.0
* Manatí	104	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	49	0.3
* Mayagüez	296	1.9
* Moca	213	1.4
* Morovis	140	0.9
* Naguabo	211	1.4
* Naranjito	256	1.7
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	72	0.5
* Peñuelas	108	0.7
* Ponce	378	2.5
* Quebradillas	179	1.2
* Rincón	82	0.5
* Rio Grande	425	2.8
* Sabana Grande	63	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	150	1.0
* San Juan	1232	8.1
* San Lorenzo	233	1.5
* San Sebastián	269	1.8
* Santa Isabel	39	0.3
* Toa Alta	391	2.6
* Toa Baja	365	2.4
* Trujillo Alto	300	2.0
* Utuado	34	0.2
* Vega Alta	147	1.0
* Vega Baja	225	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	156	1.0
* Yauco	71	0.5
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	619	
* Total	15824	

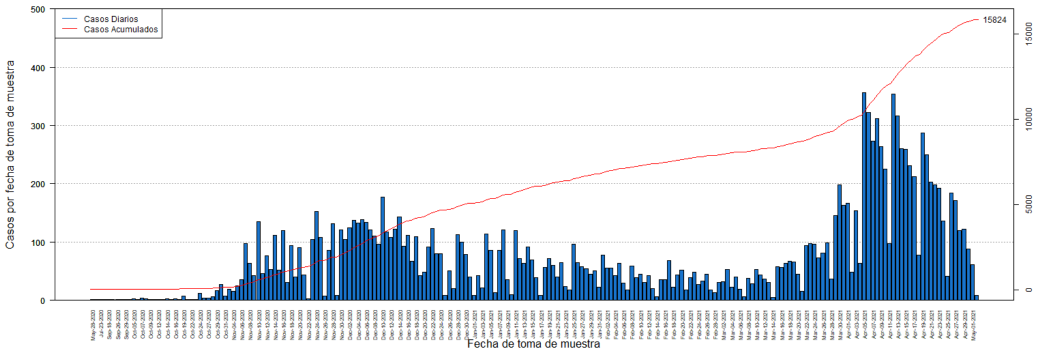
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1405	9.3
* Bayamón	2936	19.3
* Caguas	3034	20.0
* Fajardo	1190	7.8
* Mayagüez	2412	15.9
* Metro	2789	18.4
* Ponce	1422	9.4
* Fuera de PR	17	
* No disponible	619	

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	704	8.4	702	9.5	1406	8.9
10 – 19	941	11.2	999	13.5	1940	12.3
20 – 29	1532	18.3	1400	18.9	2932	18.6
30 – 39	1342	16.0	1194	16.1	2536	16.1
40 – 49	1257	15.0	1120	15.1	2377	15.0
50 – 59	1018	12.1	906	12.2	1924	12.2
60 – 69	697	8.3	552	7.4	1249	7.9
70 – 79	419	5.0	299	4.0	718	4.5
≥ 80	469	5.6	247	3.3	716	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8390	100.0	7434	100.0	15824	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-03-2021



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

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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
- Cond	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4731	Feb-08	59	7191
Dec-28	113	4844	Feb-09	39	7230
Dec-29	100	4944	Feb-10	45	7275
Dec-30	79	5023	Feb-11	31	7306
Dec-31	40	5063	Feb-12	43	7349
Jan-01	8	5071	Feb-13	20	7369
Jan-02	42	5113	Feb-14	6	7375
Jan-03	21	5134	Feb-15	35	7410
Jan-04	114	5248	Feb-16	36	7446
Jan-05	86	5334	Feb-17	68	7514
Jan-06	13	5347	Feb-18	23	7537
Jan-07	86	5433	Feb-19	44	7581
Jan-08	121	5554	Feb-20	52	7633
Jan-09	35	5589	Feb-21	18	7651
Jan-10	10	5599	Feb-22	39	7690
Jan-11	120	5719	Feb-23	48	7738
Jan-12	72	5791	Feb-24	27	7765
Jan-13	63	5854	Feb-25	33	7798
Jan-14	92	5946	Feb-26	45	7843
Jan-15	69	6015	Feb-27	18	7861
Jan-16	39	6054	Feb-28	13	7874
Jan-17	8	6062	Mar-01	31	7905
Jan-18	56	6118	Mar-02	32	7937
Jan-19	72	6190	Mar-03	53	7990
Jan-20	60	6250	Mar-04	23	8013
Jan-21	40	6290	Mar-05	40	8053
Jan-22	65	6355	Mar-06	19	8072
Jan-23	24	6379	Mar-07	6	8078
Jan-24	18	6397	Mar-08	38	8116
Jan-25	96	6493	Mar-09	28	8144
Jan-26	65	6558	Mar-10	53	8197
Jan-27	58	6616	Mar-11	44	8241
Jan-28	54	6670	Mar-12	37	8278
			Mar-13	31	8309
Jan-29	45	6715	Mar-14	5	8314
Jan-30	51	6766 6780	Mar-15	58	8372
Jan-31	23	6789	Mar-16	57	8429
Feb-01	78	6867	Mar-17	64	8493
Feb-02	55	6922	Mar-18	67	8560
Feb-03	55	6977	Mar-19	66	8626
Feb-04	43	7020	Mar-20	45	8671
Feb-05	64	7084	Mar-21	15	8686
Feb-06	30	7114	Mar-22	94	8780
Feb-07	18	7132	Mar-23	98	8878

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

	Frecuencia	Acumulada	Foot -	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)
Mar-24	96	8974		
Mar-25	73	9047		
Mar-26	81	9128		
Mar-27	99	9227		
Mar-28	37	9264		
Mar-29	146	9410		
Mar-30	198	9608		
Mar-31	163	9771		
Apr-01	167	9938		
Apr-02	48	9986		
Apr-03	154	10140		
Apr-04	63	10203		
Apr-05	356	10559		
Apr-06	322	10881		
Apr-07	273	11154		
Apr-08	312	11466		
Apr-09	264	11730		
Apr-10	225	11955		
Apr-11	98	12053		
Apr-12	354	12407		
Apr-13	316	12723		
Apr-14	260	12983		
Apr-15	259	13242		
Apr-16	231	13473		
Apr-17	212	13685		
Apr-18	78	13763		
Apr-19	287	14050		
Apr-20	250	14300		
Apr-21	203	14503		
Apr-22 Apr-23	198 192	14701 14893		
Apr-24	136	15029		
Apr-25	41	15070		
Apr-26	184	15254		
Apr-20	171	15425		
Apr-28	120	15545		
Apr-29	122	15667		
Apr-30	88	15755		
May-01	61	15816		
May-02	8	15824		
, 0_	o o	1302 +		

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	305	0.3
* Aguada	985	0.9
* Aguadilla	1436	1.3
* Aguas Buenas	598	0.5
* Aibonito	482	0.4
* Añasco	725	0.6
* Arecibo	2442	2.2
* Arroyo	614	0.5
* Barceloneta	671	0.6
* Barranquitas	1384	1.2
* Bayamón	7792	6.9
* Cabo Rojo	1213	1.1
* Caguas	4448	3.9
* Camuy	1101	1.0
* Canóvanas	1314	1.2
* Carolina	5932	5.3
* Cataño	913	0.8
* Cayey	1038	0.9
* Ceiba	307	0.3
* Ciales	655	0.6
* Cidra	1041	0.9
* Coamo	1403	1.2
* Comerío	486	0.4
* Corozal	1309	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1697	1.5
* Fajardo	1111	1.0
* Florida	666	0.6
* Guánica	328	0.3
* Guayama	1204	1.1
* Guayanilla	697	0.6
* Guaynabo	3546	3.1
* Gurabo	1332	1.2
* Hatillo	1136	1.0
* Hormigueros	364	0.3
* Humacao	1887	1.7
* Isabela	941	0.8
* Jayuya	389	0.3
* Juana Díaz	1119	1.0
* Juncos	1077	1.0
* Lajas	539	0.5
* Lares	1328	1.2
* Las Marías	254	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	1056	0.9
* Loíza	704	0.9
* Luquillo	584	0.5
* Manatí	1381	1.2
* Maricao	131	0.1
* Maunabo	382	0.3
* Mayagüez	2108	1.9
* Moca	1170	1.0
* Morovis	950	0.8
* Naguabo	596	0.5
* Naranjito	1323	1.2
* Orocovis	929	0.8
* Patillas	576	0.5
* Peñuelas	437	0.4
* Ponce	3352	3.0
* Quebradillas	729	0.6
* Rincón	494	0.4
* Rio Grande	1374	1.2
* Sabana Grande	485	0.4
* Salinas	1287	1.1
* San Germán	668	0.6
* San Juan	14585	12.9
* San Lorenzo	1045	0.9
* San Sebastián	1750	1.6
* Santa Isabel	874	0.8
* Toa Alta	2760	2.4
* Toa Baja	2922	2.6
* Trujillo Alto	2441	2.2
* Utuado	778	0.7
* Vega Alta	1400	1.2
* Vega Baja	1970	1.7
* Vieques	205	0.2
* Villalba	588	0.5
* Yabucoa	1186	1.1
* Yauco	1277	1.1
* Otro lugar fuera de PR	833	
* No disponible	4490	
* Total	118046	

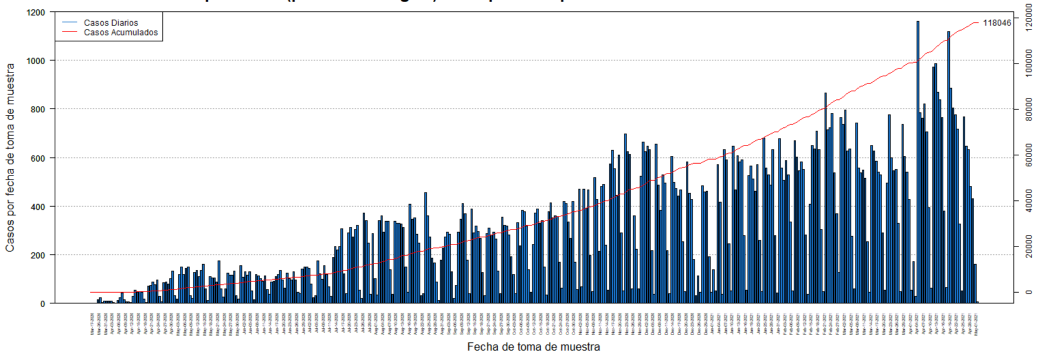
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13808	12.2
* Bayamón	22915	20.3
* Caguas	16168	14.3
* Fajardo	3598	3.2
* Mayagüez	13263	11.8
* Metro	28522	25.3
* Ponce	14450	12.8
* Fuera de PR	833	
* No disponible	4489	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2113	3.1	2113	4.3	4226	3.6
10 – 19	4296	6.3	3694	7.5	7990	6.8
20 – 29	11298	16.5	7927	16.1	19225	16.3
30 – 39	10498	15.3	6942	14.1	17440	14.8
40 – 49	10924	15.9	7437	15.1	18361	15.6
50 – 59	10455	15.3	7273	14.8	17728	15.0
60 – 69	8943	13.0	6788	13.8	15731	13.3
70 – 79	6547	9.6	4927	10.0	11474	9.7
≥ 80	3463	5.1	2201	4.5	5664	4.8
No Disponible	112	-	95	-	207	-
Total	68649	100.0	49397	100.0	118046	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-03-2021



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

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

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

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

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

F. d.	Frecuencia Acumulada Fecha Frecuencia A	Acumulada			
Fecha	(n)	(n)	Fecna	(n)	(n)
Sep-15	291	23388	Oct-28	335	34611
Sep-16	318	23706	Oct-29	268	34879
Sep-17	295	24001	Oct-30	419	35298
Sep-18	267	24268	Oct-31	168	35466
Sep-19	128	24396	Nov-01	57	35523
Sep-20	32	24428	Nov-02	470	35993
Sep-21	286	24714	Nov-03	67	36060
Sep-22	311	25025	Nov-04	471	36531
Sep-23	281	25306	Nov-05	391	36922
Sep-24	293	25599	Nov-06	467	37389
Sep-25	264	25863	Nov-07	197	37586
Sep-26	133	25996	Nov-08	48	37634
Sep-27	40	26036	Nov-09	519	38153
Sep-28	354	26390	Nov-10	429	38582
Sep-29	322	26712	Nov-11	214	38796
Sep-30	318	27030	Nov-12	480	39276
Oct-01	282	27312	Nov-13	489	39765
Oct-02	191	27503	Nov-14	239	40004
Oct-02	120	27623	Nov-15	55	40059
Oct-04	41	27623	Nov-16	575	40634
Oct-05	331	27995	Nov-17	631	41265
Oct-06	237	28232	Nov-18	553	41818
	384		Nov-19	444	42262
Oct-07	378	28616	Nov-20	610	42872
Oct-08		28994	Nov-21	289	43161
Oct-09	317	29311	Nov-22	52	43213
Oct-10	139	29450	Nov-23	698	43911
Oct-11	46	29496	Nov-24	624	44535
Oct-12	242	29738	Nov-25	614	45149
Oct-13	372	30110	Nov-26	59	45208
Oct-14	388	30498	Nov-27	360	45568
Oct-15	330	30828	Nov-28	224	45792
Oct-16	341	31169	Nov-29	59	45851
Oct-17	149	31318	Nov-30	524	46375
Oct-18	35	31353	Dec-01	663	47038
Oct-19	377	31730	Dec-02	624	47662
Oct-20	415	32145	Dec-03	648	48310
Oct-21	353	32498	Dec-04	632	48942
Oct-22	359	32857	Dec-05	218	49160
Oct-23	357	33214	Dec-06	38	49198
Oct-24	170	33384	Dec-07	656	49854
Oct-25	62	33446	Dec-08	486	50340
Oct-26	420	33866	Dec-09	382	50722
Oct-27	410	34276	Dec-10	529	51251

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

	Frecuencia	Acumulada	Eacha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecna	(n)	(n)
Dec-11	494	51745	Jan-23	260	67123
Dec-12	216	51961	Jan-24	48	67171
Dec-13	40	52001	Jan-25	682	67853
Dec-14	606	52607	Jan-26	558	68411
Dec-15	497	53104	Jan-27	530	68941
Dec-16	473	53577	Jan-28	488	69429
Dec-17	443	54020	Jan-29	632	70061
Dec-18	466	54486	Jan-30	278	70339
Dec-19	253	54739	Jan-31	42	70381
Dec-20	49	54788	Feb-01	679	71060
Dec-21	581	55369	Feb-02	558	71618
Dec-22	452	55821	Feb-03	506	72124
Dec-23	428	56249	Feb-04	588	72712
Dec-24	181	56430	Feb-05	530	73242
Dec-25	32	56462	Feb-06	335	73577
Dec-26	113	56575	Feb-07	51	73628
Dec-27	45	56620	Feb-08	669	74297
Dec-28	483	57103	Feb-09	601	74898
Dec-29	460	57563	Feb-10	547	75445
Dec-30	462	58025	Feb-11	581	76026
Dec-31	193	58218	Feb-12	552	76578
Jan-01	47	58265	Feb-13	283	76861
Jan-02	139	58404	Feb-14	37	76898
Jan-03	51	58455	Feb-15	408	77306
Jan-04	570	59025	Feb-16	651	77957
Jan-05	417	59442	Feb-17	636	78593
Jan-06	36	59478	Feb-18	709	79302
Jan-07	632	60110	Feb-19	632	79934
Jan-08	591	60701	Feb-20	303	80237
Jan-09	246	60947	Feb-21	48	80285
Jan-10	52	60999	Feb-22	866	81151
Jan-11	646	61645	Feb-23	715	81866
Jan-12	468	62113	Feb-24	723	82589
Jan-13	607	62720	Feb-25	782	83371
Jan-14	581	63301	Feb-26	536	83907
Jan-15	592	63893	Feb-27	370	84277
Jan-16	278	64171	Feb-28	126	84403
Jan-17	55	64226	Mar-01	764	85167
Jan-18	527	64753	Mar-02	736	85903
Jan-19	565	65318	Mar-03	795	86698
Jan-20	513	65831	Mar-04	626	87324 87050
Jan-21	462	66293	Mar-05	635	87959 88236
Jan-22	570	66863	Mar-06	277 60	88236 88296
Jaii-44	570	00803	Mar-07	60	88296

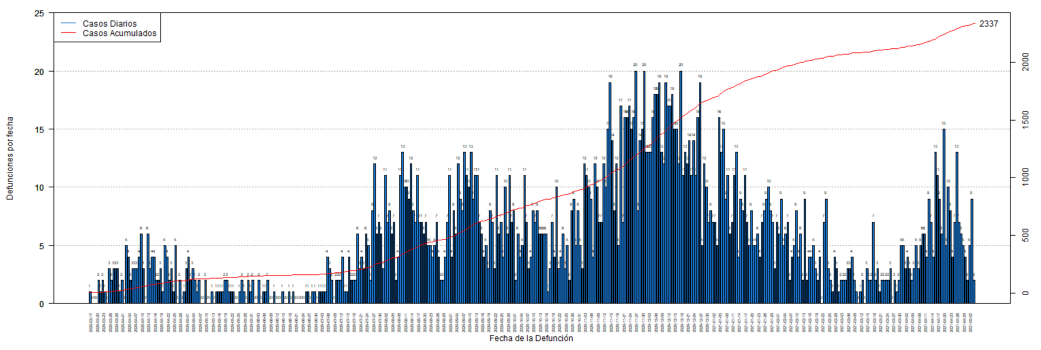
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	742	89038	Apr-20	885	112245
Mar-09	557	89595	Apr-21	803	113048
Mar-10	537	90132	Apr-22	777	113825
Mar-11	548	90680	Apr-23	717	114542
Mar-12	514	91194	Apr-24	327	114869
Mar-13	254	91448	Apr-25	50	114919
Mar-14	45	91493	Apr-26	769	115688
Mar-15	649	92142	Apr-27	646	116334
Mar-16	627	92769	Apr-28	634	116968
Mar-17	584	93353	Apr-29	480	117448
Mar-18	540	93893	Apr-30	431	117879
Mar-19	530	94423	May-01	161	118040
Mar-20	290	94713	May-02	6	118046
Mar-21	53	94766			
Mar-22	496	95262			
Mar-23	775	96037			
Mar-24	600	96637			
Mar-25	545	97182			
Mar-26	550	97732			
Mar-27	329	98061			
Mar-28	48	98109			
Mar-29	736	98845			
Mar-30	605	99450			
Mar-31	540	99990			
Apr-01	428	100418			
Apr-02	53	100471			
Apr-03	173	100644			
Apr-04	29	100673			
Apr-05	1161	101834			
Apr-06	784	102618			
Apr-07	762	103380			
Apr-08	821	104201			
Apr-09	707	104908			
Apr-10	393	105301			
Apr-11	64	105365			
Apr-12	972	106337			
Apr-13	988	107325			
Apr-14	869	108194			
Apr-15	837	109031			
Apr-16	765	109796			
Apr-17	379	110175			
Apr-18	66	110241			
Apr-19	1119	111360			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-04-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
		. ,			
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	
Mar-19	0	1	May-01	3	
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	
Mar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25 May-26	0	
Apr-13	6	63	May-27	1	
Apr-14	3	66	May-28	1	
Apr-15	4	70	May-29	0	
Apr-16	4	74	May-30	2	
Apr-17	2	76	May-31	1	
Apr-18	2	78	Jun-01	2	
Apr-19	3	81	Jun-02	0	
Apr-20	1	82	Jun-03	0	
Apr-21	5	87	Jun-04	2	
Apr-22	4	91	Jun-05	0	
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	303
Jun-25	0	155	Aug-07	2	305
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	343
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	375
Jul-03	1	161	Aug-15	7	382
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	400
Jul-06	2	165	Aug-18	8	408
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-09	1	171	Aug-21	6	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448
Jul-14	0	183	Aug-26	6	454
Jul-15	1	184	Aug-27	4	458
Jul-16	4	188	Aug-28	1	459
Jul-17	2	190	Aug-29	2	461
Jul-18	2	192	Aug-30	5	466
Jul-19	1	193	Aug-31	8	474
Jul-20	6	199	Sep-01 Sep-02	10	484
Jul-21	3	202	Sep-02 Sep-03	4 9	488 497
Jul-22	3	202	Sep-03 Sep-04	7	504
Jul-23	5	210	Sep-04 Sep-05	12	516
Jul-23 Jul-24	6	216	Sep-06	9	525
			al Donartamento de Salu		525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	1 Certa	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	852
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	707	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	
Oct-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	772 770	Nov-23	16	
Oct-11	7	779 707	Nov-24	17	
Oct-12	8	787 702	Nov-25	15	
Oct-13	6	793	Nov-26	16	
Oct-14	6	799	Nov-27	20	
Oct-15	6	805	Nov-28	8	
Oct-16	6	811	Nov-29	14	
Oct-17	1	812	Nov-30	15	
Oct-18	3	815	Dec-01	20	
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2060	Apr-12	4	2176
Mar-01	3	2063	Apr-13	9	2185
Mar-02	1	2064	Apr-14	7	2192
Mar-03	2	2066	Apr-15	4	2196
Mar-04	2	2068	Apr-16	13	2209
Mar-05	2	2070	Apr-17	11	
Mar-06	3	2073	Apr-18	9	2229
Mar-07	3	2076	Apr-19	6	2235
Mar-08	4	2080	Apr-20	15	2250
Mar-09	2	2082	Apr-21	5	2255
Mar-10	1	2083	Apr-22	10	2265
Mar-11	0	2083	Apr-23	8	2273
Mar-12	1	2084	Apr-24	4	2277
Mar-13	2	2086	Apr-25	7	
Mar-14	0	2086	Apr-26	13	2297
Mar-15	3	2089	Apr-27	7	
Mar-16	2	2091	Apr-28	6	2310
Mar-17	2	2093	Apr-29	5	2315
Mar-18	7	2100	Apr-30	4	
Mar-19	2	2102	May-01	2	
Mar-20	3	2105	May-02	5	2326
Mar-21	1	2106	May-03	9	2335
Mar-22	2	2108	May-04	2	2337
Mar-23	2	2110			
Mar-24	2	2112			
Mar-25	2	2114			
Mar-26	3	2117			
Mar-27	0	2117			
Mar-28	2	2119			
Mar-29	1	2120			
Mar-30	2	2122			
Mar-31	5	2127			
Apr-01	5	2132			
Apr-01 Apr-02	3	2132			
Apr-02 Apr-03	4	2133			
Apr-03 Apr-04	3	2133			
Apr-04 Apr-05	2	2142			
Apr-05 Apr-06	3	2144			
Apr-06 Apr-07	5	2147			
•					
Apr-08	3	2155			
Apr-09	5	2160			
Apr-10	6	2166			
Apr-11	6	2172			