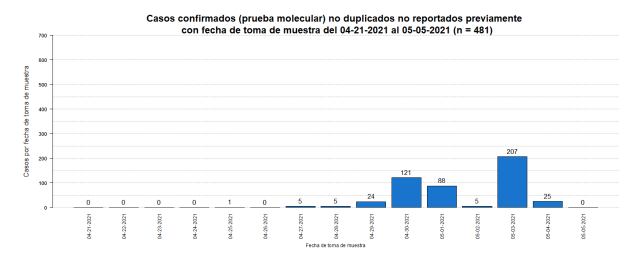


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

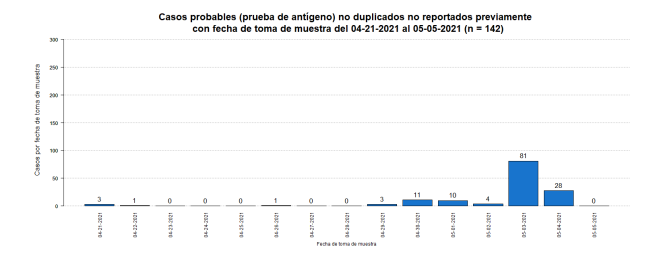
Fecha de actualización de datos:	6 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)	481
* Total de casos confirmados acumulados²	118,455	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no c	duplicados)	142
* Total de casos probables acumulados ⁴	15,913	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados)	763
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	118,934	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	das)	7
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,355	
*Muertes confirmadas ⁹	2,012	
*Muertes probables ⁹	343	
*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 21 de abril de 2021 al 05 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 481 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

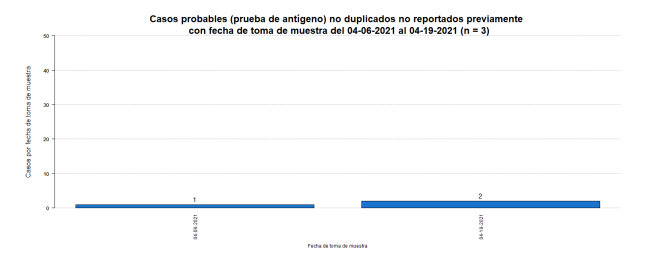


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

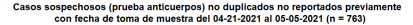
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de abril de 2021 al 05 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 142 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

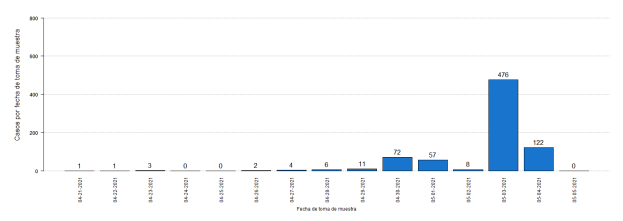


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cuatro (104) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 21 de abril de 2021.



⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de abril de 2021 al 05 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 763 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

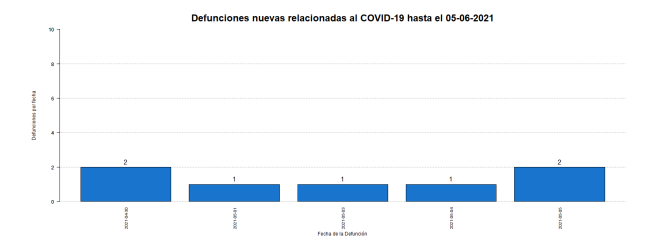




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente..

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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 06 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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	420	0.4
* Aguada	429 1052	0.4 0.9
* Aguadilla	1052	1.0
* Aguas Buenas	1053	0.9
* Aibonito	532	0.5
* Añasco	621	0.5
* Arecibo	2678	2.3
* Arroyo	246	0.2
* Barceloneta	673	0.2
* Barranquitas	987	0.0
* Bayamón	9016	7.8
* Cabo Rojo	671	
* Caguas	5560	0.6 4.8
		_
* Camuy * Canóvanas	1016	0.9
	1701	1.5
* Carolina	7708	6.7
* Cataño	1107	1.0
* Cayey	976	0.8
* Ceiba	233	0.2
* Ciales	680	0.6
* Cidra	1064	0.9
* Coamo	701	0.6
* Comerío	605	0.5
* Corozal	1344	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1774	1.5
* Fajardo	780	0.7
* Florida	456	0.4
* Guánica	163	0.1
* Guayama	716	0.6
* Guayanilla	312	0.3
* Guaynabo	3857	3.4
* Gurabo	1908	1.7
* Hatillo	1002	0.9
* Hormigueros	334	0.3
* Humacao	1662	1.4
* Isabela	1015	0.9
* Jayuya	274	0.2
* Juana Díaz	956	0.8
* Juncos	1783	1.6
* Lajas	261	0.2
* Lares	681	0.6
* Las Marías Nota: La información sum	185	0.2

Course the reference	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1299	1.1
* Loíza	1079	0.9
* Luquillo	538	0.5
* Manatí	1251	1.1
* Maricao	94	0.1
* Maunabo	284	0.2
* Mayagüez	1517	1.3
* Moca	1139	1.0
* Morovis	1251	1.1
* Naguabo	809	0.7
* Naranjito	1278	1.1
* Orocovis	821	0.7
* Patillas	279	0.2
* Peñuelas	418	0.4
* Ponce	2846	2.5
* Quebradillas	674	0.6
* Rincón	433	0.4
* Rio Grande	1582	1.4
* Sabana Grande	295	0.3
* Salinas	608	0.5
* San Germán	429	0.4
* San Juan	16458	14.3
* San Lorenzo	1476	1.3
* San Sebastián	987	0.9
* Santa Isabel	404	0.4
* Toa Alta	3398	3.0
* Toa Baja	3365	2.9
* Trujillo Alto	2596	2.3
* Utuado	825	0.7
* Vega Alta	1512	1.3
* Vega Baja	2597	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	669	0.6
* Yabucoa	911	0.8
* Yauco	709	0.6
* Otro lugar fuera de PR	252	
* No disponible	3322	
* Total	118455	

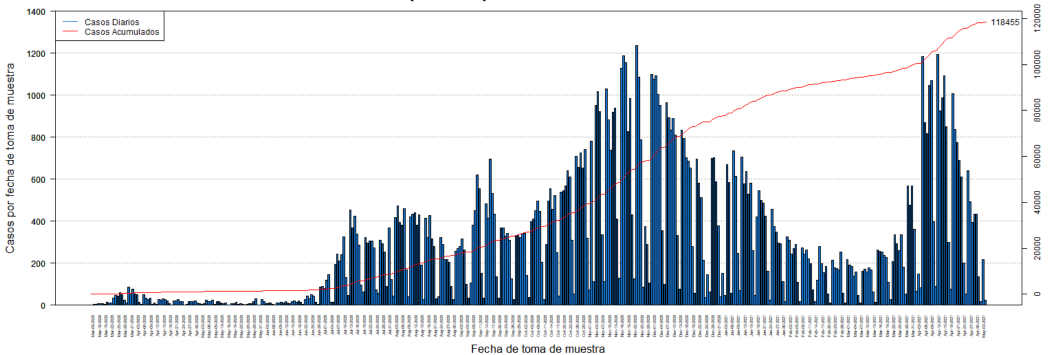
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13786	12.0
* Bayamón	25208	21.9
* Caguas	19317	16.8
* Fajardo	3211	2.8
* Mayagüez	10231	8.9
* Metro	33398	29.1
* Ponce	9730	8.5
* Fuera de PR	250	
* No disponible	3324	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3731	5.9	3783	6.8	7514	6.4
10 – 19	6138	9.7	5809	10.5	11947	10.1
20 – 29	11652	18.5	9740	17.6	21392	18.1
30 – 39	10328	16.4	9136	16.5	19464	16.5
40 – 49	10249	16.3	9150	16.5	19399	16.4
50 – 59	9275	14.7	8104	14.7	17379	14.7
60 – 69	5906	9.4	4986	9.0	10892	9.2
70 – 79	3584	5.7	3064	5.5	6648	5.6
≥ 80	2146	3.4	1533	2.8	3679	3.1
No Disponible	74	-	67	-	141	-
Total	63083	100.0	55372	100.0	118455	100.0

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



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-27 658 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-13 43 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-27 658 Sep-16 696 22262 Oct-27 658 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-02 780 Sep-21 367 2						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-06 922 Sep-25 310 25						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-29 335 25931 Nov-12 920 Oct-01 342 26524 Nov-13 937 Oct-02 342				Oct-28	726	37517
Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-29 335 25931 Nov-10 884 Sep-30 321 26252 Nov-11 738 Sep-30 321 26524 Nov-12 920 Oct-01 342 26936 Nov-13 1129 Oct-02 342 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-29</td><td>654</td><td>38171</td></t<>				Oct-29	654	38171
Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-23 329 24464 Nov-06 922 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-29 342 26594 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-30</td><td>743</td><td>38914</td></td<>				Oct-30	743	38914
Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-08 113 Sep-26 127 25242 Nov-09 1030 Sep-27 26 25268 Nov-10 884 Sep-28 328 25596 Nov-11 738 Sep-29 335 25931 Nov-12 920 Sep-30 321 26252 Nov-13 937 Oct-01 342 26594 Nov-14 412 Oct-02 342 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-06 922 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26522 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-18 1153 Oct-06 412				Nov-02	780	40087
Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 26936 Nov-14 412 Oct-03 141 27077 Nov-15 129 Oct-04 36 27113 Nov-16 1128 Oct-05 399 27512 Nov-18 1153 Oct-06 412 27924 Nov-19 827 Oct-07 450				Nov-03	111	40198
Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-26 127 25242 Nov-08 113 Sep-27 26 25268 Nov-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-10 884 Sep-29 335 25931 Nov-10 884 Sep-30 321 26252 Nov-11 738 Sep-30 321 26252 Nov-12 920 Oct-01 342 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-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	Eh	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		` ,			
Feb-26	254	93344	Apr-10	397	105971
Feb-27	58	93402	Apr-11	91	106062
Feb-28	11	93413	Apr-12	1195	107257
Mar-01	218	93631	Apr-13	925	108182
Mar-01	191	93822	Apr-14	988	109170
Mar-03	186	94008	Apr-15	1092	110262
Mar-04	140	94148	Apr-16	850	111112
Mar-05	157	94305	Apr-17	298	111410
Mar-06	46	94351	Apr-18	75	111485
Mar-07	12	94363	Apr-19	1008	112493
	162	94525	Apr-20	838	113331
Mar-08 Mar-09	173		Apr-21	776	114107
	157	94698 94855	Apr-22	690	114797
Mar-10			Apr-23	611	115408
Mar-11	179	95034	Apr-24	201	115609
Mar-12	167	95201	Apr-25	55	115664
Mar-13	63	95264	Apr-26	639	116303
Mar-14	13	95277	Apr-27	493	116796
Mar-15	264	95541	Apr-28	395	117191
Mar-16	256 252	95797	Apr-29	435	117626
Mar-17		96049	Apr-30	434	118060
Mar-18	236	96285	May-01	134	118194
Mar-19	226	96511	May-02	19	118213
Mar-20	110	96621	May-03	217	118430
Mar-21	27	96648	May-04	25	118455
Mar-22	209	96857			
Mar-23	334	97191			
Mar-24	293	97484			
Mar-25	261	97745			
Mar-26	334	98079			
Mar-27	181 55	98260			
Mar-28	567	98315 98882			
Mar-29	477				
Mar-30		99359			
Mar-31	568 361	99927			
Apr-01		100288			
Apr-02	66	100354			
Apr-03	147	100501			
Apr-04	84	100585			
Apr-05	1184	101769			
Apr-06	870	102639			
Apr-07	818	103457			
Apr-08	1047	104504			
Apr-09	1070	105574			

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19 - 21

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	228	1.5
* Aguadilla	256	1.7
* Aguas Buenas	96	0.6
* Aibonito	112	0.7
* Añasco	150	1.0
* Arecibo	205	1.3
* Arroyo	39	0.3
* Barceloneta	67	0.4
* Barranquitas	202	1.3
* Bayamón	1040	6.8
* Cabo Rojo	212	1.4
* Caguas	521	3.4
* Camuy	152	1.0
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	652	4.3
* Cataño	66	0.4
* Cayey	259	1.7
* Ceiba	139	0.9
* Ciales	57	0.4
* Cidra	186	1.2
* Coamo	150	1.0
* Comerío	98	0.6
* Corozal	166	1.1
* Culebra	4	0.0
* Dorado	175	1.1
* Fajardo	389	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	36	0.2
* Guayama	85	0.6
* Guayanilla	33	0.2
* Guaynabo	295	1.9
* Gurabo	170	1.1
* Hatillo	102	0.7
* Hormigueros	50	0.3
* Humacao	320	2.1
* Isabela	279	1.8
* Jayuya	80	0.5
* Juana Díaz	124	0.8
* Juncos	429	2.8
* Lajas	145	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	31	0.2

Compate within	Frecuencia	Porciento
Característica	(-)	(0/)
	(n)	(%)
* Las Piedras	296	1.9
* Loíza	144	0.9
* Luquillo	158	1.0
* Manatí	106	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	49	0.3
* Mayagüez	300	2.0
* Moca	215	1.4
* Morovis	150	1.0
* Naguabo	211	1.4
* Naranjito	256	1.7
* Orocovis	37	0.2
* Patillas	75	0.5
* Peñuelas	108	0.7
* Ponce	360	2.4
* Quebradillas	187	1.2
* Rincón	78	0.5
* Rio Grande	427	2.8
* Sabana Grande	66	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	152	1.0
* San Juan	1238	8.1
* San Lorenzo	232	1.5
* San Sebastián	273	1.8
* Santa Isabel	40	0.3
* Toa Alta	394	2.6
* Toa Baja	365	2.4
* Trujillo Alto	301	2.0
* Utuado	35	0.2
* Vega Alta	153	1.0
* Vega Baja	228	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	158	1.0
* Yauco	72	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	617	
* Total	15913	

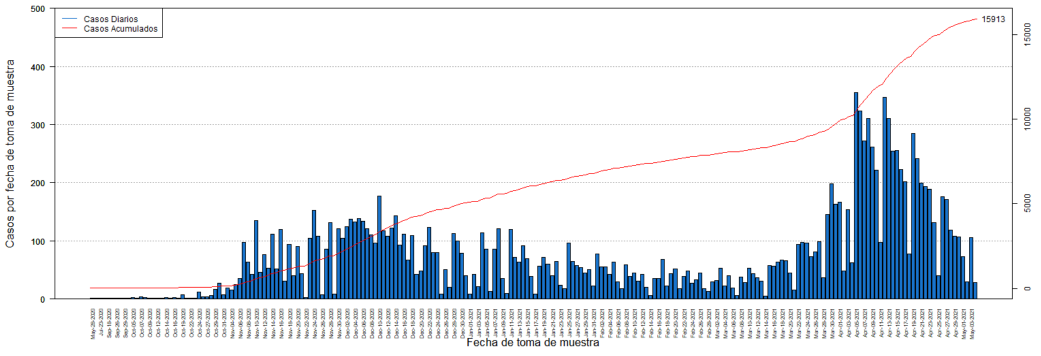
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1441	9.4
* Bayamón	2952	19.3
* Caguas	3039	19.9
* Fajardo	1194	7.8
* Mayagüez	2439	16.0
* Metro	2799	18.3
* Ponce	1414	9.3
* Fuera de PR	18	
* No disponible	617	

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

Grupo de edad	Femenino		o de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	713	8.5	700	9.4	1413	8.9
10 – 19	959	11.4	1010	13.5	1969	12.4
20 – 29	1541	18.3	1411	18.9	2952	18.6
30 – 39	1355	16.1	1203	16.1	2558	16.1
40 – 49	1264	15.0	1129	15.1	2393	15.1
50 – 59	1011	12.0	902	12.1	1913	12.0
60 – 69	699	8.3	549	7.4	1248	7.9
70 – 79	418	5.0	300	4.0	718	4.5
≥ 80	471	5.6	252	3.4	723	4.6
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8442	100.0	7471	100.0	15913	100.0

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



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

	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	735
Jul-20	1	2	Nov-14	112	847
Jul-23	1	3	Nov-15	52	899
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1019
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1050
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1144
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1184
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1275
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1319
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1322
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1426
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1578
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1686
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1693
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1779
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1911
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1919
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2040
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2145
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2269
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2406
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2539
Oct-19	7	43	Dec-05	139	2678
Oct-19	2	45	Dec-06	134	2812
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2933
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3043
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3139
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3316
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3433
Oct-27	6	74	Dec-12	108	3541
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3663
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3806
	7		Dec-15	93	3899
Oct-31		125	Dec-16	111	4010
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4077
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4186
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4229
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4277
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4369
Nov-08	64	381	Dec-22	123	4492
Nov-09	43	424	Dec-23	80	4572
Nov-10	135	559	Dec-24	80	4652
Nov-11	46	605	Dec-25	9	4661
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4712

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4732	Feb-08	59	7193
Dec-28	113	4845	Feb-09	39	7232
Dec-29	100	4945	Feb-10	45	7277
Dec-30	79	5024	Feb-11	31	7308
Dec-31	40	5064	Feb-12	43	7351
Jan-01	8	5072	Feb-13	20	7371
Jan-02	42	5114	Feb-14	6	7377
Jan-03	21	5135	Feb-15	35	7412
Jan-04	114	5249	Feb-16	36	7448
Jan-05	86	5335	Feb-17	68	7516
Jan-06	13	5348	Feb-18	23	7539
Jan-07	86	5434	Feb-19	44	7583
Jan-08	121	5555	Feb-20	52	7635
Jan-09	35	5590	Feb-21	18	7653
Jan-10	10	5600	Feb-22	39	7692
Jan-11	120	5720	Feb-23	48	7740
Jan-12	72	5792	Feb-24	27	7767
Jan-13	63	5855	Feb-25	33	7800
Jan-14	92	5947	Feb-26	45	7845
Jan-15	69	6016	Feb-27	18	7863
Jan-16	39	6055	Feb-28	13	7876
Jan-17	8	6063	Mar-01	30	7906
Jan-18	57	6120	Mar-02	32	7938
Jan-19	72	6192	Mar-03	53	7991
Jan-20	60	6252	Mar-04	23	8014
Jan-21	40	6292	Mar-05	40	8054
Jan-22	65	6357	Mar-06	19	8073
	24		Mar-07	6	8079
Jan-23	18	6381 6399	Mar-08	38	8117
Jan-24			Mar-09	28	8145
Jan-25	96	6495	Mar-10	53	8198
Jan-26	65	6560	Mar-11	44	8242
Jan-27	58	6618	Mar-12	37	8279
Jan-28	54	6672	Mar-13	31	8310
Jan-29	45	6717	Mar-14	5	8315
Jan-30	51	6768	Mar-15	58	8373
Jan-31	23	6791	Mar-16	57	8430
Feb-01	78	6869	Mar-17	64	8494
Feb-02	55	6924	Mar-18	67	8561
Feb-03	55	6979	Mar-19	66	8627
Feb-04	43	7022	Mar-20	45	8672
Feb-05	64	7086	Mar-21	16	8688
Feb-06	30	7116	Mar-22	94	8782
Feb-07	18	7134	Mar-23	98	8880

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia Acu
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Mar-24	96	8976		
Mar-25	73	9049		
Mar-26	81	9130		
Mar-27	99	9229		
Mar-28	37	9266		
Mar-29	146	9412		
Mar-30	198	9610		
Mar-31	163	9773		
Apr-01	167	9940		
Apr-02	48	9988		
Apr-03	154	10142		
Apr-04	62	10204		
Apr-05	355	10559		
Apr-06	323	10882		
Apr-07	272	11154		
Apr-08	310	11464		
Apr-09	261	11725		
Apr-10	222	11947		
Apr-11	98	12045		
Apr-12	347	12392		
Apr-13	311	12703		
Apr-14	254	12957		
Apr-15	255	13212		
Apr-16	223	13435		
Apr-17	202	13637		
Apr-18	78	13715		
Apr-19	285	14000		
Apr-20	242	14242		
Apr-21	199	14441		
Apr-22	194	14635		
Apr-23	189 131	14824 14955		
Apr-24				
Apr-25	40	14995		
Apr-26 Apr-27	176 171	15171 15342		
Apr-27 Apr-28	119	15342		
Apr-28 Apr-29	108	15569		
Apr-29 Apr-30	107	15676		
Арт-30 Мау-01	73	15749		
May-01 May-02	30	15749		
May-03	106	15885		
May-04	28	15913		
ividy OT	20	13913		

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
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	306	0.3
* Aguada	997	0.9
* Aguadilla	1450	1.3
* Aguas Buenas	606	0.5
* Aibonito	487	0.4
* Añasco	729	0.6
* Arecibo	2474	2.2
* Arroyo	615	0.5
* Barceloneta	675	0.6
* Barranquitas	1386	1.2
* Bayamón	7858	6.9
* Cabo Rojo	1227	1.1
* Caguas	4499	4.0
* Camuy	1125	1.0
* Canóvanas	1324	1.2
* Carolina	5981	5.3
* Cataño	913	0.8
* Cayey	1043	0.9
* Ceiba	307	0.3
* Ciales	664	0.6
* Cidra	1051	0.9
* Coamo	1408	1.2
* Comerío	486	0.4
* Corozal	1313	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1704	1.5
* Fajardo	1122	1.0
* Florida	669	0.6
* Guánica	330	0.3
* Guayama	1211	1.1
* Guayanilla	705	0.6
* Guaynabo	3572	3.1
* Gurabo	1351	1.2
* Hatillo	1150	1.0
* Hormigueros	366	0.3
* Humacao	1902	1.7
* Isabela	950	0.8
* Jayuya	390	0.3
* Juana Díaz	1141	1.0
* Juncos	1090	1.0
* Lajas	542	0.5
* Lares	1338	1.2
* Las Marías	255	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	riecuencia	roiciento
	(n)	(%)
* Las Piedras	1050	0.0
* Loíza	1058 709	0.9 0.6
* Luquillo	586	0.5
* Manatí	1389	1.2
* Maricao	132	0.1
* Maunabo	382	0.1
* Mayagüez	2124	1.9
* Moca	1177	1.0
* Morovis	962	0.8
* Naguabo	597	0.5
* Naranjito	1333	1.2
* Orocovis	943	0.8
* Patillas	580	0.5
* Peñuelas	439	0.4
* Ponce	3359	3.0
* Quebradillas	735	0.6
* Rincón	497	0.4
* Rio Grande	1384	1.2
* Sabana Grande	485	0.4
* Salinas	1291	1.1
* San Germán	668	0.6
* San Juan	14697	12.9
* San Lorenzo	1053	0.9
* San Sebastián	1763	1.6
* Santa Isabel	885	0.8
* Toa Alta	2779	2.4
* Toa Baja	2937	2.6
* Trujillo Alto	2454	2.2
* Utuado	793	0.7
* Vega Alta	1405	1.2
* Vega Baja	1987	1.7
* Vieques	205	0.2
* Villalba	595	0.5
* Yabucoa	1196	1.1
* Yauco	1287	1.1
* Otro lugar fuera de PR	834	
* No disponible	4505	
* Total	118934	

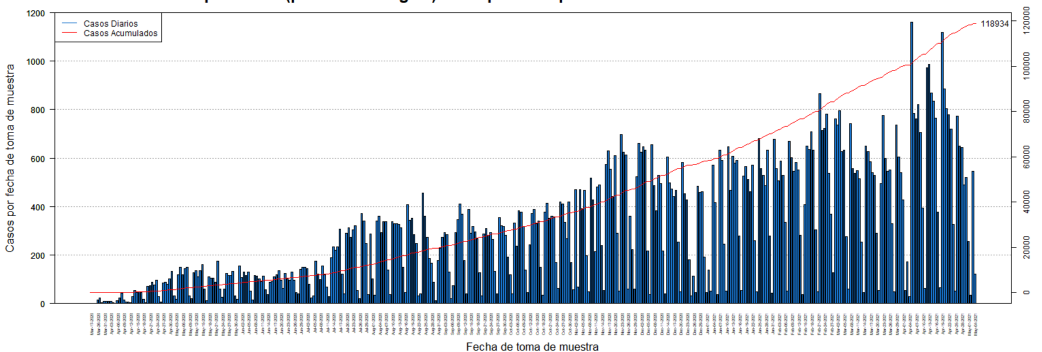
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13962	12.3
* Bayamón	23057	20.3
* Caguas	16315	14.4
* Fajardo	3621	3.2
* Mayagüez	13362	11.8
* Metro	28737	25.3
* Ponce	14542	12.8
* Fuera de PR	834	
* No disponible	4504	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino		Femenino Masculino T		Tota	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2128	3.1	2125	4.3	4253	3.6	
10 – 19	4331	6.3	3717	7.5	8048	6.8	
20 – 29	11364	16.5	7978	16.1	19342	16.3	
30 – 39	10543	15.3	6990	14.1	17533	14.8	
40 – 49	10993	15.9	7492	15.1	18485	15.6	
50 – 59	10540	15.3	7349	14.8	17889	15.1	
60 – 69	9026	13.1	6853	13.8	15879	13.4	
70 – 79	6614	9.6	4968	10.0	11582	9.8	
≥ 80	3493	5.1	2224	4.5	5717	4.8	
No Disponible	111	-	95	-	206	-	
Total	69143	100.0	49791	100.0	118934	100.0	

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



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

	Frecuencia	Acumulada	Faci	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-17	1	1	May-07	145	1
Mar-19	1	2	May-08	149	2
Mar-20	1	3	May-09	33	2
Mar-26	16	19	May-10	20	2
Mar-27	23	42	May-11	126	2
Mar-30	3	45	May-12	135	2
Mar-31	9	54	May-13	110	2
Apr-01	8	62	May-14	137	2
Apr-02	8	70	May-15	161	2
Apr-03	9	79	May-16	59	2
Apr-04	3	82	May-17	12	2
Apr-05	1	83	May-18	109	3
Apr-05	13	96	May-19	106	3
Apr-00	24	120	May-20	106	3
Apr-07	43	163	May-21	88	3
	16	179	May-22	175	3
Apr-09	7	186	May-23	60	3
Apr-10		192	May-24	25	3
Apr-11	6		May-25	60	3
Apr-12	3	195	May-26	125	3
Apr-13	29	224	May-27	117	3
Apr-14	55	279	May-28	116	3
Apr-15	47	326	May-29	133	4
Apr-16	48	374	May-30	32	4
Apr-17	46	420	May-31	17	4
Apr-18	17	437	Jun-01	154	4
Apr-19	3	440	Jun-02	107	4
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4
Apr-21	74	584	Jun-04	117	4
Apr-22	89	673	Jun-05	129	4
Apr-23	78	751	Jun-06	50	4
Apr-24	95	846	Jun-07	14	4
Apr-25	28	874	Jun-08	117	4
Apr-26	7	881	Jun-09	114	5
Apr-27	85	966	Jun-10	103	5
Apr-28	88	1054	Jun-11	92	5
Apr-29	80	1134	Jun-12	112	5
Apr-30	101	1235	Jun-13	56	5
May-01	133	1368	Jun-14	38	5
May-02	32	1400	Jun-15	87	5
May-03	18	1418	Jun-16	92	5
May-04	120	1538	Jun-17	109	5
May-05	151	1689	Jun-18	119	5
May-06	119	1808	Jun-19	137	6

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

	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Jun-20	95	6137	Aug-02	34
Jun-21	62	6199	Aug-03	342
Jun-22	124	6323	Aug-04	360
Jun-23	103	6426	Aug-05	294
Jun-24	95	6521	Aug-06	338
Jun-25	131	6652	Aug-07	338
Jun-26	96	6748	Aug-08	138
Jun-27	46	6794	Aug-09	37
Jun-28	40	6834	Aug-10	339
lun-29	140	6974	Aug-11	330
Jun-30	149	7123	Aug-12	330
ul-01	150	7273	Aug-13	328
ul-02	144	7417	Aug-14	312
ul-03	80	7497	Aug-15	149
ul-04	22	7519	Aug-16	47
ul-05	32	7551	Aug-17	409
ul-06	174	7725	Aug-18	344
ul-07	123	7848	Aug-19	353
ul-08	98	7946	Aug-20	285
ul-09	154	8100	Aug-21	248
ıl-10	120	8220	Aug-22	31
ul-11	67	8287	Aug-23	39
ul-12	30	8317	Aug-24	455
ıl-13	189	8506	Aug-25	361
ıl-14	234	8740	Aug-26	272
ıl-15	219	8959	Aug-27	186
ul-16	233	9192	Aug-28	166
ul-17	306	9498	Aug-29	88
ul-18	121	9619	Aug-30	13
ul-19	39	9658	Aug-31 Sep-01	178 229
ul-20	289	9947	Sep-01	272
ul-21	313	10260	Sep-02	293
ul-22	273	10533	Sep-04	284
ul-23	303	10836	Sep-05	130
ul-24	321	11157	Sep-06	21
ul-25	55	11212	Sep-07	75
ul-26	21	11233	Sep-08	292
ul-27	372	11605	Sep-09	347
ul-28	341	11946	Sep-10	410
Jul-29	248	12194	Sep-11	369
Jul-30	38	12232	Sep-12	179
Iul-31	287	12519	Sep-13	39
Aug-01	102	12621	Sep-14	388

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

	Frecuencia	Acumulada	Eh-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23384	Oct-28	335	34606
Sep-16	318	23702	Oct-29	267	34873
Sep-17	295	23997	Oct-30	419	35292
Sep-18	267	24264	Oct-31	168	35460
Sep-19	128	24392	Nov-01	57	35517
Sep-20	32	24424	Nov-02	470	35987
Sep-21	286	24710	Nov-03	67	36054
Sep-22	311	25021	Nov-04	471	36525
Sep-23	281	25302	Nov-05	391	36916
Sep-24	293	25595	Nov-06	467	37383
Sep-25	264	25859	Nov-07	197	37580
Sep-26	133	25992	Nov-08	48	37628
Sep-27	40	26032	Nov-09	519	38147
Sep-28	354	26386	Nov-10	429	38576
Sep-29	322	26708	Nov-11	214	38790
Sep-30	318	27026	Nov-12	480	39270
Oct-01	282	27308	Nov-13	489	39759
Oct-02	191	27499	Nov-14	239	39998
Oct-03	120	27619	Nov-15	55	40053
Oct-03	41	27660	Nov-16	575	40628
Oct-05	331	27991	Nov-17	631	41259
Oct-05	237	28228	Nov-18	553	41812
Oct-07	384	28612	Nov-19	443	42255
Oct-07	377	28989	Nov-20	610	42865
Oct-09	317	29306	Nov-21	289	43154
	139	29306	Nov-22	52	43206
Oct 11	46	29443	Nov-23	698	43904
Oct-11			Nov-24	624	44528
Oct-12	242	29733	Nov-25	613	45141
Oct-13	372	30105	Nov-26	59	45200
Oct-14	388	30493	Nov-27	359	45559
Oct-15	330	30823	Nov-28	224	45783
Oct-16	341	31164	Nov-29	59	45842
Oct-17	149	31313	Nov-30	524	46366
Oct-18	35	31348	Dec-01	662	47028
Oct-19	377	31725	Dec-02	624	47652
Oct-20	415	32140	Dec-03	646	48298
Oct-21	353	32493	Dec-04	632	48930
Oct-22	359	32852	Dec-05	218	49148
Oct-23	357	33209	Dec-06	38	49186
Oct-24	170	33379	Dec-07	656	49842
Oct-25	62	33441	Dec-08	486	50328
Oct-26	420	33861	Dec-09	382	50710
Oct-27	410	34271	Dec-10	529	51239

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51733	Jan-23	260	67108
Dec-12	216	51949	Jan-24	48	67156
Dec-13	40	51989	Jan-25	682	67838
Dec-14	606	52595	Jan-26	558	68396
Dec-15	497	53092	Jan-27	530	68926
Dec-16	472	53564	Jan-28	488	69414
Dec-17	443	54007	Jan-29	632	70046
Dec-18	466	54473	Jan-30	278	70324
Dec-19	253	54726	Jan-31	42	70366
Dec-20	49	54775	Feb-01	679	71045
Dec-21	581	55356	Feb-02	558	71603
Dec-22	452	55808	Feb-03	506	72109
Dec-23	428	56236	Feb-04	588	72697
Dec-24	181	56417	Feb-05	530	73227
Dec-25	32	56449	Feb-06	335	73562
Dec-26	113	56562	Feb-07	51	73613
Dec-27	45	56607	Feb-08	669	74282
Dec-28	483	57090	Feb-09	601	74883
Dec-29	460	57550	Feb-10	547	75430
Dec-30	461	58011	Feb-11	581	76011
Dec-31	193	58204	Feb-12	552	76563
Jan-01	47	58251	Feb-13	283	76846
Jan-02	139	58390	Feb-14	37	76883
Jan-03	51	58441	Feb-15	408	77291
Jan-04	570	59011	Feb-16	651	77942
Jan-05	417	59428	Feb-17	636	78578
Jan-06	36	59464	Feb-18	709	79287
Jan-07	632	60096	Feb-19	632	79919
Jan-08	591	60687	Feb-20	303	80222
Jan-09	246	60933	Feb-21	48	80270
Jan-10	52	60985	Feb-22	866	81136
Jan-11	646	61631	Feb-23	715	81851
Jan-12	468	62099	Feb-24	723	82574
Jan-13	607	62706	Feb-25	781	83355
Jan-14	580	63286	Feb-26	536	83891
Jan-15	592	63878	Feb-27	370	84261
Jan-16	278	64156	Feb-28	126	84387
	55	64211	Mar-01	763	85150
Jan-17	527		Mar-02	736	85886
Jan-18		64738	Mar-03	795	86681
Jan-19	565 512	65303 65816	Mar-04	626	87307
Jan-20	513	65816	Mar-05	634	87941
Jan-21	462	66278	Mar-06	277	88218
Jan-22	570	66848	Mar-07	60	88278

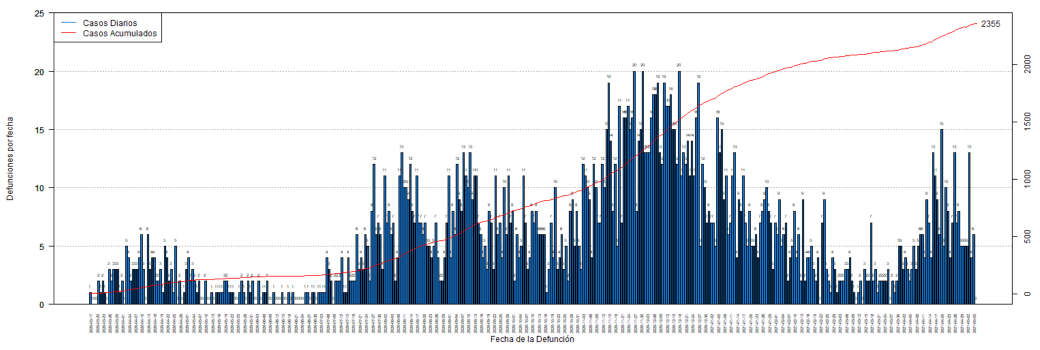
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	742	89020	Apr-20	885	112221
Mar-09	557	89577	Apr-21	803	113024
Mar-10	537	90114	Apr-22	778	113802
Mar-11	548	90662	Apr-23	719	114521
Mar-12	514	91176	Apr-24	327	114848
Mar-13	254	91430	Apr-25	50	114898
Mar-14	45	91475	Apr-26	772	115670
Mar-15	649	92124	Apr-27	649	116319
Mar-16	627	92751	Apr-28	645	116964
Mar-17	584	93335	Apr-29	489	117453
Mar-18	540	93875	Apr-30	521	117974
Mar-19	530	94405	May-01	257	118231
Mar-20	290	94695	May-02	35	118266
Mar-21	53	94748	May-03	546	118812
Mar-22	496	95244	May-04	122	118934
Mar-23	775	96019			
Mar-24	599	96618			
Mar-25	545	97163			
Mar-26	550	97713			
Mar-27	329	98042			
Mar-28	48	98090			
Mar-29	736	98826			
Mar-30	605	99431			
Mar-31	540	99971			
Apr-01	428	100399			
Apr-02	53	100452			
Apr-03	173	100625			
Apr-04	29	100654			
Apr-05	1161	101815			
Apr-06	784	102599			
Apr-07	762	103361			
Apr-08	821	104182			
Apr-09	707	104889			
Apr-10	393	105282			
Apr-11	64	105346			
Apr-12	972	106318			
Apr-13	988	107306			
Apr-14	869	108175			
Apr-15	835	109010			
Apr-16	764	109774			
Apr-17	378	110152			
Apr-18	66	110218			
Apr-19	1118	111336			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-06-2021



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	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	
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	
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	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28 May-29	1	
Apr-16	4	74	May-30	0	
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-02	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	
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	152

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	A
i eciia	(n)	(n)	- Conta	(n)	
Jun-12	0	152	Jul-25	5	
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	
Jun-15	1	153	Jul-28	12	
Jun-16	0	153	Jul-29	6	
Jun-17	0	153	Jul-30	7	
lun-18	1	154	Jul-31	6	
lun-19	0	154	Aug-01	5	
un-20	1	155	Aug-02	10	
un-21	0	155	Aug-03	6	
un-22	0	155	Aug-04	7	
lun-23	0	155	Aug-05	6	
un-24	0	155	Aug-06	7	
un-25	0	155	Aug-07	2	
lun-26	1	156	Aug-08	4	
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
lun-28	0	157	Aug-10	14	
un-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	
ul-01	0	159	Aug-13	9	
ıl-02	1	160	Aug-14	14	
ul-03	1	161	Aug-15	7	
ıl-04	1	162	Aug-16	8	
ıl-05	1	163	Aug-17	10	
ıl-06	2	165	Aug-18	8	
ıl-07	3	168	Aug-19	7	
I-08	2	170	Aug-20	6	
ıl-09	1	171	Aug-21	6	
ul-10	3	174	Aug-22	5	
ul-11	2	176	Aug-23	5	
ıl-12	2	178	Aug-24	5	
l-13	5	183	Aug-25	6	
ul-14	0	183	Aug-26	6	
ul-15	1	184	Aug-27	4	
ul-16	4	188	Aug-28	1	
ıl-17	2	190	Aug-29	2	
ıl-18	2	192	Aug-30	5	
ul-18 ul-19	1	193	Aug-31	8	
ul-20	6	193	Sep-01	10	
ul-20 ul-21		202	Sep-02	4	
ıl-21 ıl-22	3	202	Sep-03	9	
ıl-22 ıl-23		210	Sep-04	7	
ม-23 ม-24	5	210	Sep-05 Sep-06	12 9	

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	852
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
		707	Nov-11	7	979
Sep-29	11 7		Nov-12	12	991
Sep-30		714	Nov-13	10	1001
Oct-01	8	722	Nov-14	15	1016
Oct-02	2	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	6	730	Nov-16	14	1049
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1069
Oct-06	11	750	Nov-19	5	1074
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1091
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1130
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1147
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1178
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1198
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	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	1845
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	1878
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1885
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1893
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1902
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1912
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1920
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	1927
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1930
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1937
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	1970
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	1972
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	1976
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	1981
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	1989
Dec-30	10	1671	Feb-11 Feb-12	4	1993
Dec-31	7	1678		6	1999 2001
Jan-01	8	1686	Feb-13	2	2001
Jan-02	7	1693	Feb-14 Feb-15	2	2010
Jan-03	7	1700	Feb-16	4	2012
Jan-04	5	1705	Feb-17	4	2020
Jan-05	16	1721	Feb-18	5	2025
Jan-06	13	1734	Feb-19	3	2023
Jan-07	15	1749	Feb-20	2	2030
Jan-08	9	1758	Feb-21	4	2034
Jan-09	11	1769	Feb-22	0	2034
Jan-10	6	1775	Feb-23	7	2041
Jan-11	7	1782	Feb-24	9	2050
Jan-12	11	1793	Feb-25	3	2053
Jan-13	13	1806	Feb-26	2	2055
Jan-14	4	1810	Feb-27	1	2056

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	
echa	(n)	(n)	Fecha	(n)	
eb-28	4	2060	Apr-12	4	
/lar-01	3	2063	Apr-13	9	1
lar-02	1	2064	Apr-14	7	•
1ar-03	2	2066	Apr-15	4	
1ar-04	2	2068	Apr-16	13	
1ar-05	2	2070	Apr-17	11	
1ar-06	3	2073	Apr-18	9	1
lar-07	3	2076	Apr-19	6	
1ar-08	4	2080	Apr-20	15	
lar-09	2	2082	Apr-21	5	
1ar-10	1	2083	Apr-22	10	
lar-11	0	2083	Apr-23	8	
lar-12	1	2084	Apr-24	4	
lar-13	2	2086	Apr-25	7	
lar-14	0	2086	Apr-26	13	
lar-15	3	2089	Apr-27	7	
lar-16	2	2091	Apr-28	8	
ar-17	2	2093	Apr-29	5	
ar-18	7	2100	Apr-30	5	
lar-19	2	2102	May-01	5	
ar-20	3	2105	May-02	5	
ar-21	1	2106	May-03	13	
ar-22	2	2108	May-04	4	
lar-23	2	2110	May-05	6	
ar-24	2	2112	May-06	0	1
1ar-25	2	2114			
lar-26	3	2117			
1ar-27	0	2117			
1ar-28	2	2119			
/lar-29	1	2120			
1ar-30	2	2122			
/lar-31	5	2127			
pr-01	5	2132			
Apr-02	3	2135			
pr-03	4	2139			
pr-04	3	2142			
pr-05	2	2144			
Apr-06	3	2147			
Apr-07	5	2152			
Apr-08	3	2155			
pr-09	5	2160			
pr-10	6	2166			
r-11	6	2172			