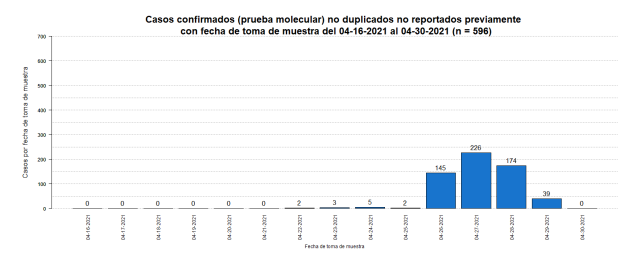


DEPARTAMENTO DE SALUD

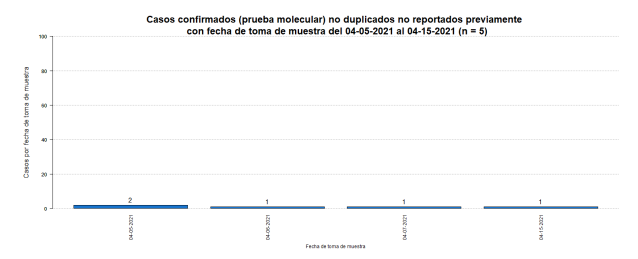
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	1 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	596
* Total de casos confirmados acumulados ²	116,781	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	159
* Total de casos probables acumulados ⁴	15,797	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	618
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	116,890	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	s) _	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,313	
*Muertes confirmadas ⁹	1,975	
*Muertes probables ⁹	338	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

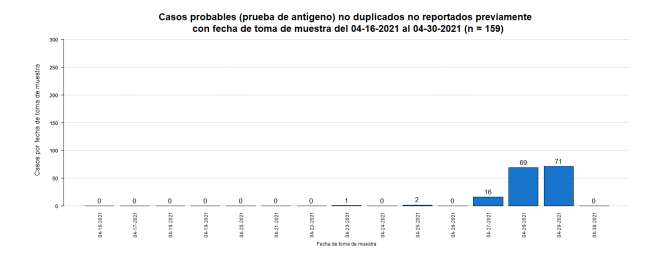
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de abril de 2021 al 30 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 596 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



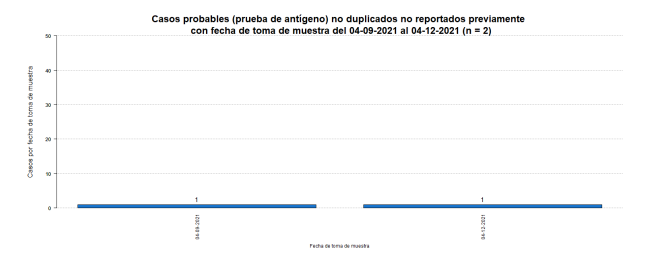
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cinco (5) casos previos al 16 de abril de 2021.



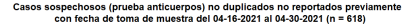
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de abril de 2021 al 30 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 159 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

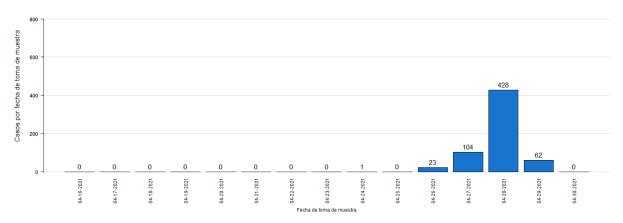


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cuarenta (140) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 16 de abril de 2021.



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 16 de abril de 2021 al 30 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 618 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

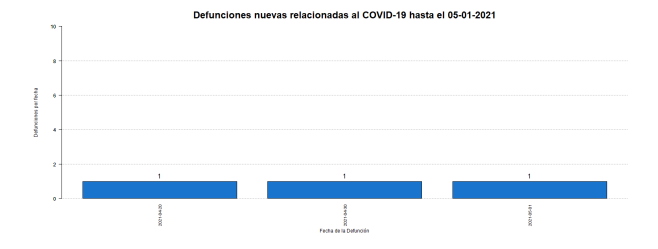




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintiséis (26) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otro lado, se restaron treinta y seis (36) duplicados.

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

La gráfica muestra la distribución de las tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 31 de abril de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 14

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

Causa at a réation	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	428	0.4
* Aguada	990	0.4
* Aguadilla	1193	1.1
* Aguas Buenas	1036	0.9
* Aibonito	525	0.5
* Añasco	616	0.5
* Arecibo	2651	2.3
* Arroyo	244	0.2
* Barceloneta	666	0.6
* Barranquitas	971	0.9
* Bayamón	8916	7.9
* Cabo Rojo	660	0.6
* Caguas	5467	4.8
* Camuy	1005	0.9
* Canóvanas	1664	1.5
* Carolina	7631	6.7
* Cataño	1100	1.0
* Cayey	963	0.9
* Ceiba	230	0.2
* Ciales	677	0.6
* Cidra	1056	0.9
* Coamo	689	0.6
* Comerío	601	0.5
* Corozal	1325	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1755	1.5
* Fajardo	766	0.7
* Florida	444	0.4
* Guarana	162	0.1
* Guayama	714	0.6
* Guayanilla	301	0.3 3.4
* Guaynabo * Gurabo	3808 1877	3.4 1.7
* Hatillo	984	0.9
* Hormigueros	330	0.3
* Humacao	1625	1.4
* Isabela	996	0.9
* Jayuya	273	0.2
* Juana Díaz	944	0.8
* Juncos	1756	1.6
* Lajas	253	0.2
* Lares	680	0.6
* Las Marías	177	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1280	1.1
* Loíza	1061	0.9
* Luquillo	527	0.5
* Manatí	1231	1.1
* Maricao	92	0.1
* Maunabo	276	0.2
* Mayagüez	1494	1.3
* Moca	1128	1.0
* Morovis	1240	1.1
* Naguabo	768	0.7
* Naranjito	1269	1.1
* Orocovis	818	0.7
* Patillas	277	0.2
* Peñuelas	409	0.4
* Ponce	2783	2.5
* Quebradillas	660	0.6
* Rincón	405	0.4
* Rio Grande	1549	1.4
* Sabana Grande	293	0.3
* Salinas	603	0.5
* San Germán	421	0.4
* San Juan	16279	14.4
* San Lorenzo	1438	1.3
* San Sebastián	976	0.9
* Santa Isabel	396	0.3
* Toa Alta	3355	3.0
* Toa Baja	3329	2.9
* Trujillo Alto	2563	2.3
* Utuado	818	0.7
* Vega Alta	1495	1.3
* Vega Baja	2560	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	667	0.6
* Yabucoa	898	0.8
* Yauco	695	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	
* No disponible	3252	
* Total	116781	

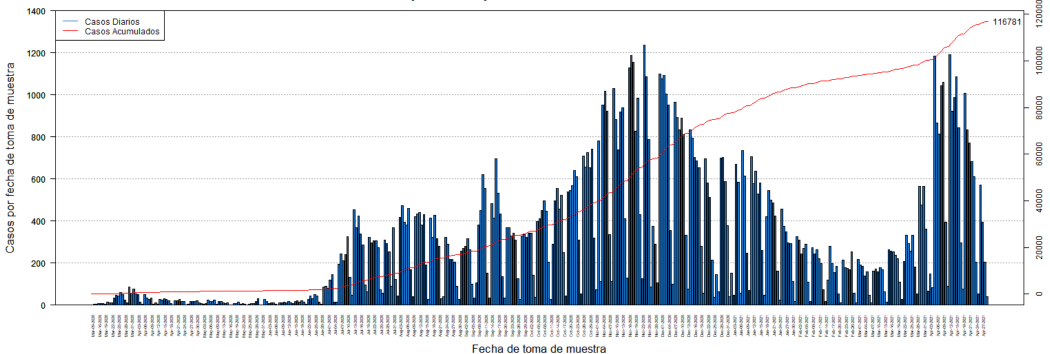
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13618	12.0
* Bayamón	24935	22.0
* Caguas	18965	16.7
* Fajardo	3149	2.8
* Mayagüez	10022	8.8
* Metro	33005	29.1
* Ponce	9585	8.5
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3252	

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

Grupo de edad	Femenino		Maso	Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3648	5.9	3693	6.8	7341	6.3
10 – 19	5992	9.6	5704	10.5	11696	10.0
20 – 29	11490	18.5	9576	17.6	21066	18.1
30 – 39	10180	16.4	9016	16.5	19196	16.5
40 – 49	10118	16.3	9047	16.6	19165	16.4
50 – 59	9168	14.8	7993	14.7	17161	14.7
60 – 69	5846	9.4	4931	9.0	10777	9.2
70 – 79	3543	5.7	3038	5.6	6581	5.6
≥ 80	2133	3.4	1525	2.8	3658	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	62192	100.0	54589	100.0	116781	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-30-2021



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-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-09 1030 Sep-28 328 25596 Nov-11 738 Sep-29 335 25931 Nov-12 920 Oct-01 342 26594 Nov-13 937 Oct-02 342 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-28</td><td>726</td><td>37517</td></td<>				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 26594 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 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	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93344	Apr-10	394	105927
Feb-27	58	93402	Apr-11	91	106018
Feb-28	11	93413	Apr-12	1189	107207
Mar-01	218	93631	Apr-13	921	108128
Mar-02	191	93822	Apr-14	986	109114
Mar-03	186	94008	Apr-15	1087	110201
Mar-04	140	94148	Apr-16	842	111043
Mar-05	157	94305	Apr-17	297	111340
Mar-06	46	94351	Apr-18	75	111415
Mar-07	12	94363	Apr-19	1008	112423
Mar-08	162	94525	Apr-20	833	113256
Mar-09	173	94698	Apr-21	772	114028
Mar-10	157	94855	Apr-22	682	114710
Mar-11	179	95034	Apr-23	609	115319
Mar-12	167	95201	Apr-24	203	115522
Mar-13	63	95264	Apr-25	52	115574
Mar-14	13	95277	Apr-26	570	116144
Mar-15	264	95541	Apr-27	395	116539
Mar-16	256	95797	Apr-28	203	116742
Mar-17	252	96049	Apr-29	39	116781
Mar-18	236	96285			
Mar-19	222	96507			
Mar-20	110	96617			
Mar-21	27	96644			
Mar-22	209	96853			
Mar-23	331	97184			
Mar-24	293	97477			
Mar-25	256	97733			
Mar-26	332	98065			
Mar-27	180	98245			
Mar-28	55	98300			
Mar-29	564	98864			
Mar-30	477	99341			
Mar-31	565	99906			
Apr-01	361	100267			
Apr-02	66	100333			
Apr-03	147	100480			
Apr-04	84	100564			
Apr-05	1185	101749			
Apr-06	867	102616			
Apr-07	813	103429			
Apr-08	1044	104473			
Apr-09	1060	105533			

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	240	1.6
* Aguadilla	249	1.6
* Aguas Buenas	98	0.6
* Aibonito	115	0.8
* Añasco	150	1.0
* Arecibo	194	1.3
* Arroyo	38	0.3
* Barceloneta	61	0.4
* Barranquitas	199	1.3
* Bayamón	1025	6.8
* Cabo Rojo	209	1.4
* Caguas	530	3.5
* Camuy	150	1.0
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	646	4.3
* Cataño	63	0.4
* Cayey	257	1.7
* Ceiba	137	0.9
* Ciales	58	0.4
* Cidra	181	1.2
* Coamo	150	1.0
* Comerío	96	0.6
* Corozal	166	1.1
* Culebra	4	0.0
* Dorado	173	1.1
* Fajardo	388	2.6
* Florida	62	0.4
* Guánica	35	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	34	0.2
* Guaynabo	300	2.0
* Gurabo	167	1.1
* Hatillo	101	0.7
* Hormigueros	49	0.3
* Humacao	313	2.1
* Isabela	270	1.8
* Jayuya	76	0.5
* Juana Díaz	123	0.8
* Juncos	427	2.8
* Lajas	143	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	33	0.2

Compatanística	Frecuencia	Porciento
Característica		(0/)
	(n)	(%)
* Las Piedras	293	1.9
* Loíza	141	0.9
* Luquillo	156	1.0
* Manatí	105	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	49	0.3
* Mayagüez	300	2.0
* Moca	216	1.4
* Morovis	137	0.9
* Naguabo	216	1.4
* Naranjito	255	1.7
* Orocovis	38	0.3
* Patillas	70	0.5
* Peñuelas	109	0.7
* Ponce	383	2.5
* Quebradillas	183	1.2
* Rincón	92	0.6
* Rio Grande	421	2.8
* Sabana Grande	61	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	149	1.0
* San Juan	1220	8.0
* San Lorenzo	229	1.5
* San Sebastián	265	1.7
* Santa Isabel	41	0.3
* Toa Alta	391	2.6
* Toa Baja	366	2.4
* Trujillo Alto	301	2.0
* Utuado	34	0.2
* Vega Alta	143	0.9
* Vega Baja	225	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	153	1.0
* Yauco	68	0.4
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	621	
* Total	15797	

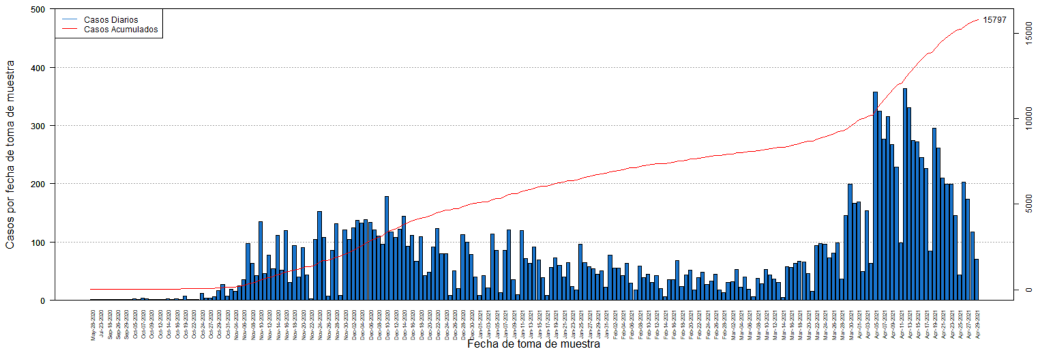
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1400	9.2
* Bayamón	2915	19.2
* Caguas	3028	20.0
* Fajardo	1183	7.8
* Mayagüez	2430	16.0
* Metro	2778	18.3
* Ponce	1425	9.4
* Fuera de PR	17	
* No disponible	621	

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

Grupo de edad	Femenino		Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	694	8.3	693	9.4	1387	8.8
10 – 19	940	11.2	991	13.4	1931	12.2
20 – 29	1536	18.3	1396	18.9	2932	18.6
30 – 39	1347	16.1	1190	16.1	2537	16.1
40 – 49	1255	15.0	1128	15.3	2383	15.1
50 – 59	1021	12.2	907	12.3	1928	12.2
60 – 69	692	8.3	545	7.4	1237	7.8
70 – 79	423	5.1	298	4.0	721	4.6
≥ 80	467	5.6	248	3.4	715	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8390	100.0	7407	100.0	15797	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-30-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	737
Jul-20	1	2	Nov-14	112	849
Jul-23	1	3	Nov-15	52	901
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1021
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1052
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1146
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1186
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1277
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1321
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1324
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1428
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1580
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1688
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1695
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1781
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1913
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1921
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2042
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2147
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2271
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2408
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2541
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2679
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2813
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2934
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3044
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3140
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3318
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3435
Oct-27	6	74	Dec-12	108	3543
	17	91	Dec-13	122	3665
Oct-29	27		Dec-14	144	3809
Oct-30		118	Dec-15	93	3902
Oct-31	7	125	Dec-16	111	4013
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4080
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4189
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4232
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4280
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4372
Nov-08	64	381	Dec-22	123	4495
Nov-09	43	424	Dec-23	80	4575
Nov-10	135	559	Dec-24	80	4655
Nov-11	46	605	Dec-25	9	4664
Nov-12	78	683	Dec-26	51	4715

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Dec-27	20	4735	Feb-08	59	7
Dec-28	113	4848	Feb-09	39	7
Dec-29	100	4948	Feb-10	45	7
Dec-30	79	5027	Feb-11	31	7
Dec-31	40	5067	Feb-12	43	7
Jan-01	8	5075	Feb-13	20	7
Jan-02	42	5117	Feb-14	6	7
Jan-03	21	5138	Feb-15	35	7
Jan-04	114	5252	Feb-16	36	7
an-05	86	5338	Feb-17	68	7
Jan-06	13	5351	Feb-18	24	7
Jan-07	86	5437	Feb-19	44	7
Jan-08	121	5558	Feb-20	52	7
Jan-09	35	5593	Feb-21	18	7
Jan-10	10	5603	Feb-22	39	7
Jan-11	120	5723	Feb-23	48	7
Jan-12	72	5795	Feb-24	27	7
lan-13	63	5858	Feb-25	33	7
an-14	92	5950	Feb-26	45	7
Jan-15	69	6019	Feb-27	18	7
lan-16	39	6058	Feb-28	13	7
Jan-10	8	6066	Mar-01	31	7
Jan-18	56		Mar-02	32	7
	73	6122	Mar-03	53	7
Jan-19		6195	Mar-04	23	8
lan-20	60	6255	Mar-05	40	8
lan-21	40	6295	Mar-06	19	8
lan-22	65	6360	Mar-07	6	8
Jan-23	24	6384	Mar-08	38	8
lan-24	18	6402	Mar-09	28	8
Jan-25	96	6498	Mar-10	53	8
lan-26	65	6563	Mar-11	44	8
Jan-27	58	6621	Mar-12	37	8
Jan-28	54	6675	Mar-13	31	8
Jan-29	45	6720	Mar-14	5	8
an-30	51	6771	Mar-15	58	8
an-31	23	6794	Mar-16	57	8
eb-01	78	6872	Mar-17	64	8
Feb-02	55	6927	Mar-18	67	8
Feb-03	55	6982	Mar-19	66	8
Feb-04	42	7024	Mar-20	46	8
Feb-05	64	7088	Mar-21	15	8
Feb-06	30	7118	Mar-22	94	8
Feb-07	18	7136	Mar-23	98	8

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

- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-24	96	8980
Mar-25	73	9053
Mar-26	81	9134
Mar-27	99	9233
Mar-28	37	9270
Mar-29	146	9416
Mar-30	199	9615
Mar-31	167	9782
Apr-01	169	9951
Apr-02	49	10000
Apr-03	154	10154
Apr-04	63	10217
Apr-05	357	10574
Apr-06	325	10899
Apr-07	276	11175
Apr-08	315	11490
Apr-09	267	11757
Apr-10	229	11986
Apr-11	99	12085
Apr-12	363	12448
Apr-13	330	12778
Apr-14	274	13052
Apr-15	272	13324
Apr-16	245	13569
Apr-17	226	13795
Apr-18	85	13880
Apr-19	295	14175
Apr-20	261	14436
Apr-21	210	14646
Apr-22	199	14845
Apr-23	199	15044
Apr-24	145	15189
Apr-25	44	15233
Apr-26	203	15436
Apr-27	173	15609
Apr-28	117	15726
Apr-29	71	15797

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	302	0.3
* Aguada	972	0.9
* Aguadilla	1421	1.3
* Aguas Buenas	595	0.5
* Aibonito	478	0.4
* Añasco	718	0.6
* Arecibo	2419	2.2
* Arroyo	602	0.5
* Barceloneta	662	0.6
* Barranquitas	1379	1.2
* Bayamón	7731	6.9
* Cabo Rojo	1208	1.1
* Caguas	4384	3.9
* Camuy	1091	1.0
* Canóvanas	1307	1.2
* Carolina	5868	5.3
* Cataño	908	0.8
* Cayey	1031	0.9
* Ceiba	307	0.3
* Ciales	649	0.6
* Cidra	1026	0.9
* Coamo	1390	1.2
* Comerío	486	0.4
* Corozal	1302	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1688	1.5
* Fajardo	1106	1.0
* Florida	662	0.6
* Guánica	326	0.3
* Guayama	1184	1.1
* Guayanilla	696	0.6
* Guaynabo	3481	3.1
* Gurabo	1308	1.2
* Hatillo	1129	1.0
* Hormigueros	362	0.3
* Humacao	1860	1.7
* Isabela	932	0.8
* Jayuya	388	0.3
* Juana Díaz	1115	1.0
* Juncos	1064	1.0
* Lajas	535	0.5
* Lares	1322	1.2
* Las Marías	253	0.2

Covertouística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1051	0.9
* Loíza	701	0.6
* Luquillo	583	0.5
* Manatí	1363	1.2
* Maricao	130	0.1
* Maunabo	380	0.3
* Mayagüez	2086	1.9
* Moca	1157	1.0
* Morovis	938	0.8
* Naguabo	587	0.5
* Naranjito	1311	1.2
* Orocovis	915	0.8
* Patillas	560	0.5
* Peñuelas	436	0.4
* Ponce	3332	3.0
* Quebradillas	721	0.6
* Rincón	496	0.4
* Rio Grande	1361	1.2
* Sabana Grande	480	0.4
* Salinas	1280	1.1
* San Germán	666	0.6
* San Juan	14448	12.9
* San Lorenzo	1030	0.9
* San Sebastián	1741	1.6
* Santa Isabel	861	0.8
* Toa Alta	2705	2.4
* Toa Baja	2906	2.6
* Trujillo Alto	2411	2.2
* Utuado	771	0.7
* Vega Alta	1396	1.3
* Vega Baja	1924	1.7
* Vieques	203	0.2
* Villalba	580	0.5
* Yabucoa	1175	1.1
* Yauco	1271	1.1
* Otro lugar fuera de PR	832	
* No disponible	4438	
* Total	116890	

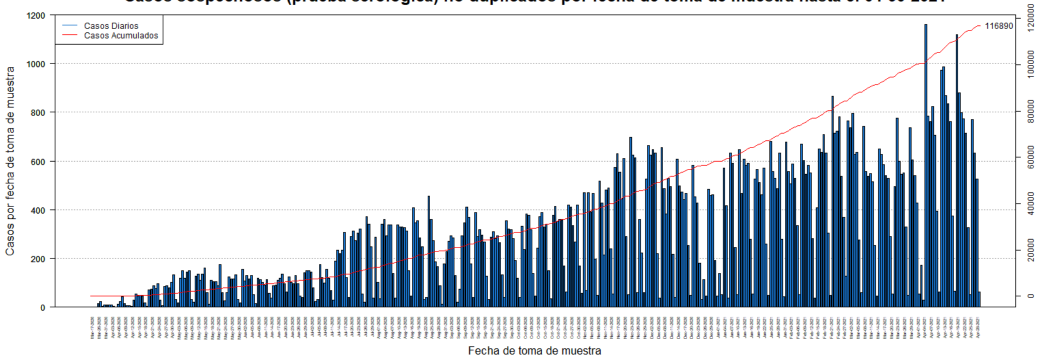
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13652	12.2
* Bayamón	22727	20.4
* Caguas	15969	14.3
* Fajardo	3577	3.2
* Mayagüez	13157	11.8
* Metro	28216	25.3
* Ponce	14323	12.8
* Fuera de PR	832	
* No disponible	4437	

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

Grupo de edad	dad Femenino Masculino		Femenino		Tota	Ī
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2098	3.1	2100	4.3	4198	3.6
10 – 19	4241	6.3	3639	7.5	7880	6.8
20 – 29	11171	16.5	7857	16.1	19028	16.3
30 – 39	10400	15.3	6867	14.1	17267	14.8
40 – 49	10809	15.9	7353	15.1	18162	15.6
50 – 59	10349	15.3	7218	14.8	17567	15.1
60 – 69	8866	13.1	6731	13.8	15597	13.4
70 – 79	6478	9.5	4885	10.0	11363	9.7
≥ 80	3441	5.1	2181	4.5	5622	4.8
No Disponible	112	-	94	-	206	-
Total	67965	100.0	48925	100.0	116890	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-30-2021



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

Frecuencia Acumulada Fecha			Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	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):

_	Frecuencia Acumulada Frecuenc		Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6139	Aug-02	34	12658
Jun-21	62	6201	Aug-03	342	13000
Jun-22	124	6325	Aug-04	360	13360
Jun-23	103	6428	Aug-05	294	13654
Jun-24	95	6523	Aug-06	339	13993
Jun-25	131	6654	Aug-07	338	14331
Jun-26	96	6750	Aug-08	138	14469
Jun-27	46	6796	Aug-09	37	14506
Jun-28	40	6836	Aug-10	339	14845
Jun-29	140	6976	Aug-11	330	15175
Jun-30	149	7125	Aug-12	330	15505
Jul-01	150	7275	Aug-13	328	15833
Jul-02	144	7419	Aug-14	312	16145
Jul-03	80	7499	Aug-15	149	16294
Jul-04	22	7521	Aug-16	47	16341
Jul-05	32	7553	Aug-17	409	16750
Jul-06	174	7727	Aug-18	345	17095
Jul-07	123	7850	Aug-19	354	17449
Jul-08	98	7948	Aug-20	285	17734
Jul-08	154	8102	Aug-21	248	17982
Jul-10	120	8222	Aug-22	31	18013
Jul-10	67	8289	Aug-23	39	18052
Jul-12	30	8319	Aug-24	455	18507
Jul-13	189	8508	Aug-25	361	18868
Jul-14	234	8742	Aug-26	272	19140
Jul-15	219	8961	Aug-27	186	19326
Jul-16	234	9195	Aug-28	166	19492
	306		Aug-29	88	19580
Jul-17 Jul-18	121	9501 9622	Aug-30	13	19593
		9661	Aug-31	178	19771
Jul-19	39		Sep-01	228	19999
Jul-20 Jul-21	289 313	9950 10263	Sep-02	271	20270
			Sep-03	293	20563
Jul-22	273	10536	Sep-04	284	20847
Jul-23	303	10839	Sep-05	130	20977
Jul-24	321	11160	Sep-06	21	20998
Jul-25	55	11215	Sep-07	75	21073
Jul-26	21	11236	Sep-08	292	21365
Jul-27	372	11608	Sep-09	347	21712
Jul-28	341	11949	Sep-10	410	22122
Jul-29	248	12197	Sep-11	369	22491
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 CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Fook -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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	281	27311	Nov-13	489	39765
Oct-02	191	27502	Nov-14	239	40004
Oct-03	120	27622	Nov-15	55	40059
Oct-04	41	27663	Nov-16	575	40634
Oct-05	331	27994	Nov-17	631	41265
Oct-06	237	28231	Nov-18	553	41818
Oct-07	384	28615	Nov-19	444	42262
Oct-08	378	28993	Nov-20	610	42872
Oct-09	317	29310	Nov-21	289	43161
Oct-10	138	29448	Nov-22	52	43213
Oct-11	46	29494	Nov-23	698	43911
Oct-12	243	29737	Nov-24	624	44535
Oct-13	372	30109	Nov-25	614	45149
Oct-14	388	30497	Nov-26	59	45208
Oct-15	330	30827	Nov-27	360	45568
Oct-16	341	31168	Nov-28	224	45792
Oct-17	149	31317	Nov-29	59	45851
Oct-18	35	31352	Nov-30	525	46376
Oct-19	377	31729	Dec-01	663	47039
Oct-20	415	32144	Dec-02	624	47663
Oct-21	353	32497	Dec-03	648	48311
Oct-21	359	32856	Dec-04	632	48943
Oct-22	358	33214	Dec-05	219	49162
Oct-24	170	33384	Dec-06	38	49200
Oct-25	62	33384	Dec-07	656	49856
			Dec-08	486	50342
Oct 27	420	33866 24276	Dec-09	382	50724 51254
Oct-27	410	34276	Dec-10	530	51254

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

			Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51748	Jan-23	260	67129
Dec-12	216	51964	Jan-24	48	67177
Dec-13	40	52004	Jan-25	682	67859
Dec-14	607	52611	Jan-26	558	68417
Dec-15	497	53108	Jan-27	530	68947
Dec-16	473	53581	Jan-28	488	69435
Dec-17	443	54024	Jan-29	632	70067
Dec-18	466	54490	Jan-30	278	70345
Dec-19	253	54743	Jan-31	42	70387
Dec-20	49	54792	Feb-01	679	71066
Dec-21	581	55373	Feb-02	558	71624
Dec-22	452	55825	Feb-03	506	72130
Dec-23	428	56253	Feb-04	587	72717
Dec-24	181	56434	Feb-05	530	73247
Dec-25	32	56466	Feb-06	334	73581
Dec-26	113	56579	Feb-07	50	73631
Dec-27	45	56624	Feb-08	669	74300
Dec-28	483	57107	Feb-09	601	74901
Dec-29	460	57567	Feb-10	547	75448
Dec-30	462	58029	Feb-11	581	76029
Dec-31	193	58222	Feb-12	552	76581
Jan-01	47	58269	Feb-13	283	76864
Jan-02	139	58408	Feb-14	37	76901
Jan-03	51	58459	Feb-15	408	77309
Jan-04	570	59029	Feb-16	650	77959
Jan-05	417	59446	Feb-17	636	78595
Jan-06	36	59482	Feb-18	709	79304
Jan-07	632	60114	Feb-19	632	79936
Jan-08	592	60706	Feb-20	303	80239
Jan-09	246	60952	Feb-21	48	80287
Jan-10	52	61004	Feb-22	866	81153
Jan-11	646	61650	Feb-23	715	81868
Jan-12	468	62118	Feb-24	723	82591
Jan-13	607	62725	Feb-25	782	83373
Jan-14	581	63306	Feb-26	536	83909
Jan-15	592	63898	Feb-27	370	84279
Jan-16	279	64177	Feb-28	126	84405
Jan-17	55	64232	Mar-01	764	85169
Jan-18	527	64759	Mar-02	736	85905
Jan-19	565	65324	Mar-03	795 636	86700 87336
Jan-20	513	65837	Mar-04	626	87326 87961
Jan-21	462	66299	Mar-05	635	88238
Jan-22	570	66869	Mar-06	277 60	88238 88298
JdII-ZZ	570	00809	Mar-07	60	88298

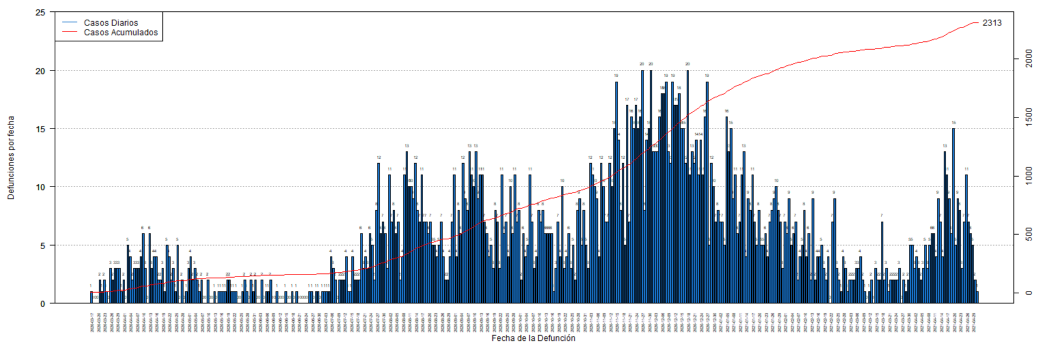
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Fecha I	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-08	742	89040	Apr-20	881	112240
Mar-09	557	89597	Apr-21	799	113039
Mar-10	537	90134	Apr-22	773	113812
Mar-11	548	90682	Apr-23	713	114525
Mar-12	515	91197	Apr-24	326	114851
Mar-13	253	91450	Apr-25	50	114901
Mar-14	45	91495	Apr-26	770	115671
Mar-15	649	92144	Apr-27	632	116303
Mar-16	627	92771	Apr-28	525	116828
Mar-17	585	93356	Apr-29	62	116890
Mar-18	540	93896			
Mar-19	530	94426			
Mar-20	290	94716			
Mar-21	53	94769			
Mar-22	496	95265			
Mar-23	776	96041			
Mar-24	600	96641			
Mar-25	545	97186			
Mar-26	550	97736			
Mar-27	329	98065			
Mar-28	48	98113			
Mar-29	736	98849			
Mar-30	605	99454			
Mar-31	541	99995			
Apr-01	428	100423			
Apr-02	53	100476			
Apr-03	173	100649			
Apr-04	29	100678			
Apr-05	1162	101840			
Apr-06	784	102624			
Apr-07	762	103386			
Apr-08	823	104209			
Apr-09	707	104916			
Apr-10	393	105309			
Apr-11	64	105373			
Apr-12	973	106346			
Apr-13	988	107334			
Apr-14	868	108202			
Apr-15	836	109038			
Apr-16	763	109801			
Apr-17	375	110176			
Apr-18	65	110241			
Apr-19	1118	111359			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-01-2021



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	Acumulada	Fecha	Frecuencia	A
reciia	(n)	(n)	reena	(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	
un-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	
lun-22	0	155	Aug-04	7	
un-23	0	155	Aug-05	6	
un-24	0	155	Aug-06	7	
lun-25	0	155	Aug-07	2	
un-26	1	156	Aug-08	4	
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
un-28	0	157	Aug-10	14	
un-29	1	158	Aug-11	10	
un-30	1	159	Aug-12	9	
ul-01	0	159	Aug-13	9	
ıl-02	1	160	Aug-14	14	
ıl-03	1	161	Aug-15	7	
ıl-04	1	162	Aug-16	8	
I-05	1	163	Aug-17	10	
ıl-06	2	165	Aug-18	8	
ıl-07	3	168	Aug-19	7	
ul-08	2	170	Aug-20	6	
ıl-09	1	171	Aug-21 Aug-22	6 5	
ul-10	3	174	_		
ul-11	2	176	Aug-24	5 5	
ıl-12	2	178	Aug-24 Aug-25	6	
ul-13	5	183	Aug-25 Aug-26	6	
ıl-14	0	183	Aug-27	4	
ul-15	1	184	Aug-27	1	
ıl-16	4	188	Aug-29	2	
ul-17	2	190	Aug-30	5	
ıl-18	2	192	Aug-30	8	
ul-19	1	193	Sep-01	10	
ul-20	6	199	Sep-02	4	
ul-21	3	202	Sep-03	9	
ul-22	3	205	Sep-04	7	
ul-23	5	210	Sep-05	12	
ıl-24	6	216	Sep-06	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
·	7	676	Nov-07	4	943
Sep-25			Nov-08	12	955
Sep-26	4	680	Nov-09	10	965
Sep-27	10	690	Nov-10	7	972
Sep-28	6	696	Nov-11	7	979
Sep-29	11	707	Nov-12	12	991
Sep-30	7	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	15	1129
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1146
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1161
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1177
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1197
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1205
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1219
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1234
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1254
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1267

Fecha	Frecuencia Acumulada		Fecha	Frecuencia	Acumulada	
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)	
Dec-03	13	1280	Jan-15	9	1818	
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1826	
Dec-05	16	1309	Jan-17	11	1837	
Dec-06	18	1327	Jan-18	7	1844	
Dec-07	18	1345	Jan-19	5	1849	
Dec-08	19	1364	Jan-20	8	1857	
Dec-09	13	1377	Jan-21	5	1862	
Dec-10	12	1389	Jan-22	5	1867	
Dec-11	19	1408	Jan-23	6	1873	
Dec-12	17	1425	Jan-24	4	1877	
Dec-13	17	1442	Jan-25	7	1884	
Dec-14	18	1460	Jan-26	8	1892	
Dec-15	15	1475	Jan-27	9	1901	
Dec-16	15	1490	Jan-28	10		
Dec-17	12	1502	Jan-29	8	1919	
Dec-18	20	1522	Jan-30	7		
Dec-19	11	1533	Jan-31	3		
Dec-20	13	1546	Feb-01	7		
Dec-21	12	1558	Feb-02	6	1942	
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1951	
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1956	
Dec-24	14	1597	Feb-05	6	1962	
Dec-25	11	1608	Feb-06	7		
Dec-26	16	1624	Feb-07	2		
Dec-27	19	1643	Feb-08	4		
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1980	
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1988	
Dec-30	10	1670	Feb-11	4		
Dec-31	7	1677	Feb-12	6	1998	
Jan-01	8	1685	Feb-13	2	2000	
Jan-02	7	1692	Feb-14	9	2009	
Jan-03	7	1699	Feb-15	2		
Jan-04	5	1704	Feb-16	4		
Jan-05	16	1720	Feb-17	4		
Jan-06	13	1733	Feb-18	5	2024	
Jan-07	15	1748	Feb-19	3	2027	
Jan-08	9	1757	Feb-20	2		
Jan-09	11	1768	Feb-21	4	2033	
Jan-10	6	1774	Feb-22	0	2033	
Jan-11	7	1774	Feb-23 Feb-24	7	2040 2049	
Jan-12	11	1792	Feb-25	9	2049 2052	
Jan-13	13	1805	Feb-25	2		
Jan-14	4	1809	Feb-27	1		

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Feb-28	4	2059	Apr-12	4	2175
Mar-01	3	2062	Apr-13	9	2184
Mar-02	1	2063	Apr-14	7	2191
Mar-03	2	2065	Apr-15	4	2195
Mar-04	2	2067	Apr-16	13	2208
Mar-05	2	2069	Apr-17	11	
Mar-06	3	2072	Apr-18	9	
Mar-07	3	2075	Apr-19	6	2234
Mar-08	4	2079	Apr-20	15	2249
Mar-09	2	2081	Apr-21	5	2254
Mar-10	1	2082	Apr-22	9	2263
Mar-11	0	2082	Apr-23	8	
Mar-12	1	2083	Apr-24	3	
Mar-13	2	2085	Apr-25	7	
Mar-14	0	2085	Apr-26	11	
Mar-15	3	2088	Apr-27	7	
Mar-16	2	2090	Apr-28	6	
Mar-17	2	2092	Apr-29	5	
Mar-18	7	2099	Apr-30	2	
Mar-19	2	2101	May-01	1	2313
Mar-20	3	2104			
Mar-21	1	2105			
Mar-22	2	2107			
Mar-23	2	2109			
Mar-24	2	2111			
Mar-25	2	2113			
Mar-26	3	2116			
Mar-27	0	2116			
Mar-28	2	2118			
Mar-29	1	2119			
Mar-30	2	2121			
Mar-31	5	2126			
Apr-01	5	2131			
Apr-02	3	2134			
Apr-03	4	2138			
Apr-04	3	2141			
Apr-05	2	2143			
Apr-06	3	2146			
Apr-07	5	2151			
Apr-07 Apr-08	3	2154			
Apr-08 Apr-09	5	2154			
Apr-09 Apr-10	6	2165			
		2165			
Apr-11	6	21/1			