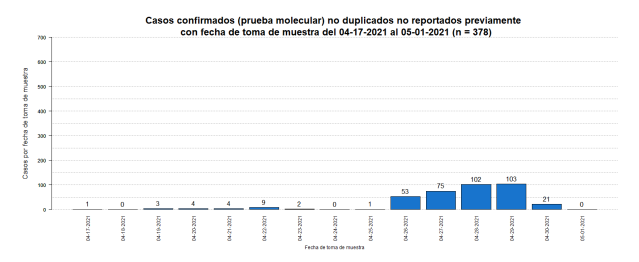


DEPARTAMENTO DE SALUD

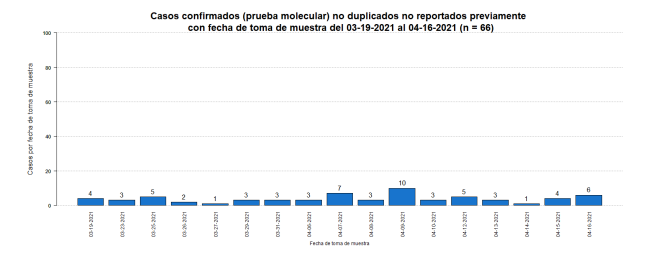
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	2 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupl	icados)	378
* Total de casos confirmados acumulados ²	117,225	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicac	dos)	116
* Total de casos probables acumulados ⁴	15,822	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	olicados)	514
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	117,383	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	<u>-</u>	2
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,315	
*Muertes confirmadas ⁹	1,977	
*Muertes probables ⁹	338	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

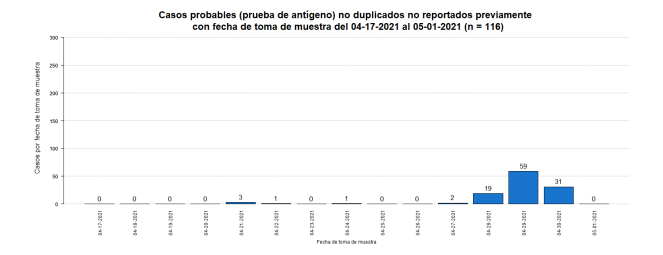
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de abril de 2021 al 01 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 378 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron sesenta y seis (66) casos previos al 17 de abril de 2021.

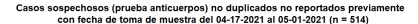


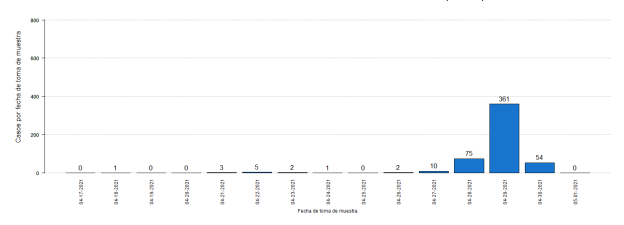
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de abril de 2021 al 01 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 116 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



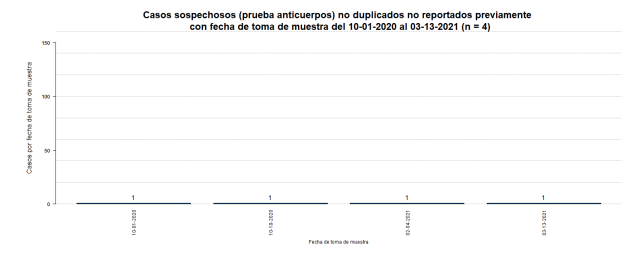
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron noventa y dos (92) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 4 de febrero de 2021.

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 17 de abril de 2021 al 01 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 514 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



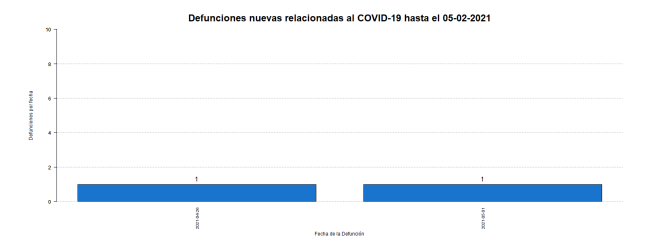


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otro lado, se restaron cuatro (4) duplicados.



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 dos (2) muertes adicionales reportadas hoy,01 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:

Competential	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	428	0.4
* Aguada	1045	0.4
* Aguadilla	1198	1.1
* Aguas Buenas	1043	0.9
* Aibonito	525	0.5
* Añasco	620	0.5
* Arecibo	2652	2.3
* Arroyo	244	0.2
* Barceloneta	666	0.6
* Barranquitas	975	0.9
* Bayamón	8936	7.9
* Cabo Rojo	663	0.6
* Caguas	5498	4.8
* Camuy	1005	0.9
* Canóvanas	1670	1.5
* Carolina	7647	6.7
* Cataño	1101	1.0
* Cayey	967	0.9
* Ceiba	230	0.2
* Ciales	678	0.6
* Cidra	1059	0.9
* Coamo	691	0.6
* Comerío	603	0.5
* Corozal	1328	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1761	1.5
* Fajardo	771	0.7
* Florida	445	0.4
* Guánica	162	0.1
* Guayama	715	0.6
* Guayanilla	305	0.3
* Guaynabo	3827	3.4
* Gurabo	1886	1.7
* Hatillo	986	0.9
* Hormigueros	330	0.3
* Humacao	1635	1.4
* Isabela	1002	0.9
* Jayuya	273	0.2
* Juana Díaz	947	0.8
* Juncos	1761	1.5
* Lajas	254	0.2
* Lares	680	0.6
* Las Marías Nota: La información sun	177	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1285	1.1
* Loíza	1064	0.9
* Luquillo	530	0.5
* Manatí	1235	1.1
* Maricao	93	0.1
* Maunabo	276	0.2
* Mayagüez	1501	1.3
* Moca	1135	1.0
* Morovis	1244	1.1
* Naguabo	775	0.7
* Naranjito	1272	1.1
* Orocovis	818	0.7
* Patillas	278	0.2
* Peñuelas	411	0.4
* Ponce	2787	2.5
* Quebradillas	664	0.6
* Rincón	419	0.4
* Rio Grande	1560	1.4
* Sabana Grande	294	0.3
* Salinas	604	0.5
* San Germán	423	0.4
* San Juan	16333	14.4
* San Lorenzo	1447	1.3
* San Sebastián	980	0.9
* Santa Isabel	396	0.3
* Toa Alta	3374	3.0
* Toa Baja	3339	2.9
* Trujillo Alto	2566	2.3
* Utuado	818	0.7
* Vega Alta	1499	1.3
* Vega Baja	2567	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	669	0.6
* Yabucoa	900	0.8
* Yauco	701	0.6
* Otro lugar fuera de PR	250	
* No disponible	3251	
* Total	117225	

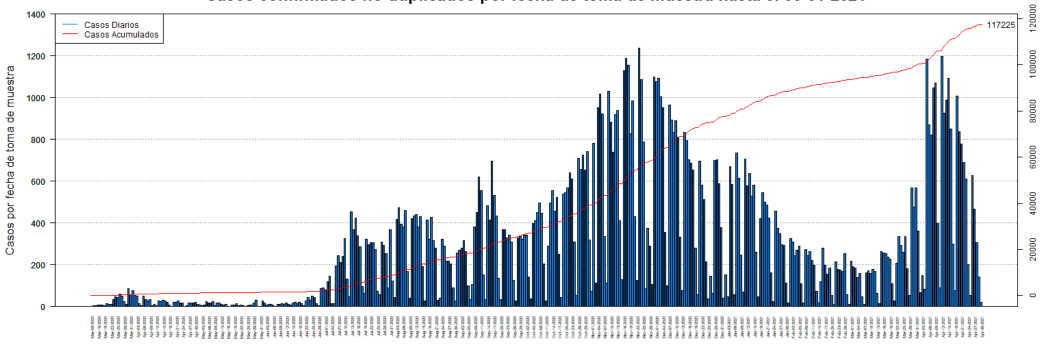
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13642	12.0
* Bayamón	25007	22.0
* Caguas	19057	16.8
* Fajardo	3169	2.8
* Mayagüez	10132	8.9
* Metro	33106	29.1
* Ponce	9611	8.5
* Fuera de PR	248	
* No disponible	3253	

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	3663	5.9	3710	6.8	7373	6.3
10 – 19	6040	9.7	5726	10.5	11766	10.0
20 – 29	11533	18.5	9621	17.6	21154	18.1
30 – 39	10222	16.4	9045	16.5	19267	16.5
40 – 49	10155	16.3	9076	16.6	19231	16.4
50 – 59	9199	14.7	8025	14.7	17224	14.7
60 – 69	5859	9.4	4940	9.0	10799	9.2
70 – 79	3559	5.7	3044	5.6	6603	5.6
≥ 80	2139	3.4	1529	2.8	3668	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	62443	100.0	54782	100.0	117225	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-01-2021



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

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

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

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

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

Sep-05 100 18340 Cot-18 44 Sep-06 34 18374 Oct-19 537 Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-20 544 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-26 710 Sep-16 696 22262 Oct-27 658 Sep-17 533 22795 Oct-29 654 Sep-18 435 23230 Oct-30 743 Sep-29 33 23399 Nov-01 74 Sep-23 310 2515		Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Sep-05 100 18340 Oct-18 44 Sep-06 34 18374 Oct-19 537 Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 2084 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-27 658 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-31 319 Sep-18 435 23330 Nov-01 74 Sep-19 136 23366 Nov-02 780 Sep-21 367 2376	Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-06 34 18374 Oct-19 537 Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-24 309 Sep-11 555 20884 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-31 319 Sep-18 435 23330 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 367 23766 Nov-01 74 Sep-20 33 2399 Nov-02 780 Sep-23 359 24464		. , ,				
Sep-06 34 18374 Oct-19 537 Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-24 309 Sep-11 555 20884 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-31 319 Sep-18 435 23330 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 367 23766 Nov-01 74 Sep-20 33 2399 Nov-02 780 Sep-23 359 24464	San-05	100	18340	Oct-18	44	32164
Sep-07 106 18480 Oct-20 544 Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-27 658 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-21 367 23766 Nov-02 780 Sep-23 329 24464 Nov-02 92 Sep-24 341 24						32701
Sep-08 380 18860 Oct-21 569 Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23330 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 367 23766 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-03 111 Sep-23 329 2						33245
Sep-09 450 19310 Oct-22 639 Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-03 111 Sep-24 341 24805 Nov-05 1016 Sep-25 310 2						33814
Sep-10 619 19929 Oct-23 609 Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-16 696 22262 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-19 136 23366 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 244						34453
Sep-11 555 20484 Oct-24 309 Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-30 743 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-01 74 Sep-21 367 23766 Nov-02 780 Sep-22 369 24135 Nov-03 111 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-08 113 Sep-26 127 25						35062
Sep-12 152 20636 Oct-25 52 Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-20 369 24135 Nov-04 952 Sep-21 367 23766 Nov-05 1016 Sep-22 369 24135 Nov-06 922 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310						35371
Sep-13 34 20670 Oct-26 710 Sep-14 483 21153 Oct-27 558 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-30 743 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-01 74 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-06 922 Sep-28 328 2596 Nov-09 1030 Sep-29 335 25931 Nov-10 884 Sep-20 342 2						35423
Sep-14 483 21153 Oct-27 658 Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-04 952 Sep-23 329 24464 Nov-05 1016 Sep-24 341 24805 Nov-06 922 Sep-25 310 25115 Nov-07 336 Sep-28 328 25596 Nov-09 1030 Sep-29 335 25931 Nov-10 884 Sep-29 325 25936 Nov-12 920 Oct-01 342 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>Oct-26</td><td>710</td><td>36133</td></t<>				Oct-26	710	36133
Sep-15 413 21566 Oct-28 726 Sep-16 696 22262 Oct-29 654 Sep-17 533 22795 Oct-30 743 Sep-18 435 23230 Oct-31 319 Sep-19 136 23366 Nov-01 74 Sep-20 33 23399 Nov-02 780 Sep-21 367 23766 Nov-03 111 Sep-22 369 24135 Nov-03 111 Sep-23 329 24464 Nov-03 111 Sep-24 341 24805 Nov-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-10 384 Sep-29 335 25931 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 Sep-30 321 26252 Nov-13 937 Oct-01 342 <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-13 937 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 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):

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumul
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Feb-26	254	93344	Apr-10	397	105
Feb-27	58	93402	Apr-11	91	106
Feb-28	11	93413	Apr-12	1196	107
Mar-01	218	93631	Apr-13	924	108
Mar-02	191	93822	Apr-14	988	109
Mar-03	186	94008	Apr-15	1092	110
Mar-04	140	94148	Apr-16	851	111
Mar-05	157	94305	Apr-17	299	111
Mar-06	46	94351	Apr-18	75	111
Mar-07	12	94363	Apr-19	1007	112
Mar-08	162	94525	Apr-20	837	113
Mar-09	173	94698	Apr-21	777	114
Mar-10	157	94855	Apr-22	690	114
Mar-11	179	95034	Apr-23	611	115
Mar-12	167	95201	Apr-24	201	115
Mar-13	63	95264	Apr-25	53	115
Mar-14	13	95277	Apr-26	626	116
Mar-15	264	95541	Apr-27	465	116
Mar-16	256	95797	Apr-28	305	117
Mar-17	252	96049	Apr-29	142	117
Mar-18	236	96285	Apr-30	21	117
Mar-19	226	96511			
Mar-20	110	96621			
Mar-21	27	96648			
Mar-22	209	96857			
Mar-23	334	97191			
Mar-24	293	97484			
Mar-25	261	97745			
	334				
Mar-26		98079			
Mar-27	181	98260			
Mar-28	55	98315			
Mar-29	567	98882			
Mar-30	477	99359			
Mar-31	568	99927			
Apr-01	361	100288			
Apr-02	66	100354			
Apr-03	147	100501			
Apr-04	84	100585			
Apr-05	1185	101770			
Apr-06	870	102640			
Apr-07	820	103460			
Apr-08	1047	104507			
Apr-09	1070	105577			

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	231	1.5
* Aguadilla	249	1.6
* Aguas Buenas	96	0.6
* Aibonito	115	0.8
* Añasco	149	1.0
* Arecibo	195	1.3
* Arroyo	38	0.3
* Barceloneta	61	0.4
* Barranquitas	198	1.3
* Bayamón	1025	6.7
* Cabo Rojo	213	1.4
* Caguas	528	3.5
* Camuy	150	1.0
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	652	4.3
* Cataño	66	0.4
* Cayey	256	1.7
* Ceiba	137	0.9
* Ciales	58	0.4
* Cidra	181	1.2
* Coamo	153	1.0
* Comerío	98	0.6
* Corozal	165	1.1
* Culebra	4	0.0
* Dorado	172	1.1
* Fajardo	388	2.6
* Florida	63	0.4
* Guánica	35	0.2
* Guayama	85	0.6
* Guayanilla	33	0.2
* Guaynabo	301	2.0
* Gurabo	165	1.1
* Hatillo	102	0.7
* Hormigueros	49	0.3
* Humacao	320	2.1
* Isabela	270	1.8
* Jayuya	77	0.5
* Juana Díaz	123	0.8
* Juncos	426	2.8
* Lajas	143	0.9
* Lares	91	0.6
* Las Marías	35	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(-)	/0/\
	(n)	(%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	142	0.9
* Luquillo	157	1.0
* Manatí	106	0.7
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	49	0.3
* Mayagüez	300	2.0
* Moca	213	1.4
* Morovis	137	0.9
* Naguabo	214	1.4
* Naranjito	256	1.7
* Orocovis	39	0.3
* Patillas	70	0.5
* Peñuelas	109	0.7
* Ponce	383	2.5
* Quebradillas	181	1.2
* Rincón	87	0.6
* Rio Grande	423	2.8
* Sabana Grande	62	0.4
* Salinas	113	0.7
* San Germán	149	1.0
* San Juan	1227	8.1
* San Lorenzo	228	1.5
* San Sebastián	267	1.8
* Santa Isabel	41	0.3
* Toa Alta	393	2.6
* Toa Baja	367	2.4
* Trujillo Alto	302	2.0
* Utuado	34	0.2
* Vega Alta	146	1.0
* Vega Baja	226	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	68	0.4
* Yabucoa	155	1.0
* Yauco	68	0.4
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	619	
* Total	15822	

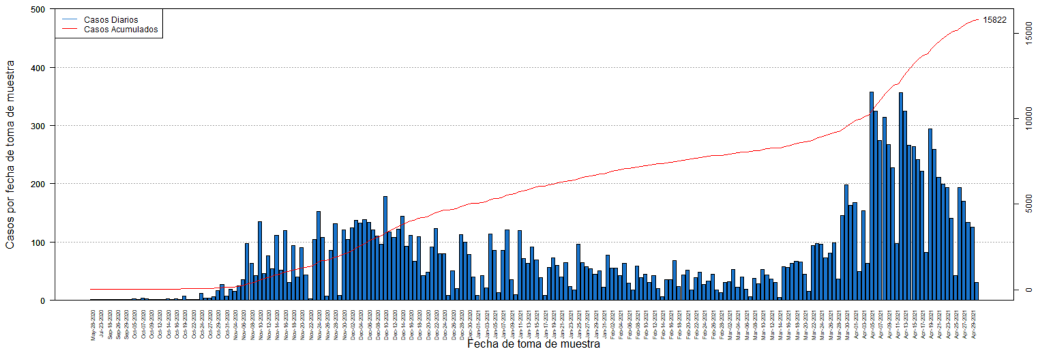
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1404	9.2
* Bayamón	2925	19.3
* Caguas	3028	19.9
* Fajardo	1186	7.8
* Mayagüez	2421	15.9
* Metro	2794	18.4
* Ponce	1428	9.4
* Fuera de PR	17	
* No disponible	619	

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

Grupo de edad	Femo	enino	Masculino		To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	699	8.3	700	9.4	1399	8.9
10 – 19	940	11.2	995	13.4	1935	12.2
20 – 29	1533	18.3	1401	18.9	2934	18.6
30 – 39	1352	16.1	1189	16.0	2541	16.1
40 – 49	1258	15.0	1125	15.2	2383	15.1
50 – 59	1018	12.1	909	12.3	1927	12.2
60 – 69	696	8.3	547	7.4	1243	7.9
70 – 79	419	5.0	301	4.1	720	4.6
≥ 80	466	5.6	248	3.3	714	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8392	100.0	7430	100.0	15822	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-01-2021



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

Fach	Frecuencia	Acumulada	Eache	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	736
Jul-20	1	2	Nov-14	112	848
Jul-23	1	3	Nov-15	52	900
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1020
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1051
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1145
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1185
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1276
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1320
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1323
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1427
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1579
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1687
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1694
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1780
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1912
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1920
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2041
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2146
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2270
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2407
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2540
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2678
Oct-19	2	45	Dec-06	134	2812
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2933
Oct-22	2	48	Dec-08	110	3043
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3139
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3317
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3434
Oct-27		74	Dec-12	108	3542
Oct-29	6 17		Dec-13	122	3664
	27	91	Dec-14	144	3808
Oct-30		118	Dec-15	93	3901
Oct-31	7	125	Dec-16	111	4012
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4079
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4188
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4231
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4279
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4371
Nov-08	64	381	Dec-22	123	4494
Nov-09	43	424	Dec-23	80	4574
Nov-10	135	559	Dec-24	80	4654
Nov-11	46	605	Dec-25	9	4663
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4714

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	4734	Feb-08	59	7195
Dec-28	113	4847	Feb-09	39	7234
Dec-29	100	4947	Feb-10	45	7279
Dec-30	79	5026	Feb-11	31	7310
Dec-31	40	5066	Feb-12	43	7353
Jan-01	8	5074	Feb-13	20	7373
Jan-02	42	5116	Feb-14	6	7379
Jan-03	21	5137	Feb-15	35	7414
Jan-04	114	5251	Feb-16	36	7450
Jan-05	86	5337	Feb-17	68	7518
Jan-06	13	5350	Feb-18	24	7542
Jan-07	86	5436	Feb-19	44	7586
Jan-08	121	5557	Feb-20	52	7638
Jan-09	35	5592	Feb-21	18	7656
Jan-10	10	5602	Feb-22	39	7695
Jan-11	120	5722	Feb-23	48	7743
Jan-12	72	5794	Feb-24	27	7770
Jan-13	63	5857	Feb-25	33	7803
Jan-14	92	5949	Feb-26	45	7848
Jan-15	69	6018	Feb-27	18	7866
Jan-16	39	6057	Feb-28	13	7879
Jan-17	8	6065	Mar-01	31	7910
Jan-18	56	6121	Mar-02	32	7942
Jan-19	73	6194	Mar-03	53	7995
Jan-20	60	6254	Mar-04	23	8018
Jan-21	40	6294	Mar-05	40	8058
	65	6359	Mar-06	19	8077
Jan-22			Mar-07	6	8083
Jan-23	24	6383	Mar-08	38	8121
Jan-24	18	6401	Mar-09	28	8149
Jan-25	96	6497	Mar-10	53	8202
Jan-26	65	6562	Mar-11	44	8246
Jan-27	58	6620	Mar-12	37	8283
Jan-28	54	6674	Mar-13	31	8314
Jan-29	45	6719	Mar-14	5	8319
Jan-30	51	6770	Mar-15	58	8377
Jan-31	23	6793	Mar-16	57	8434
Feb-01	78	6871	Mar-17	64	8498
Feb-02	55	6926	Mar-18	67	8565
Feb-03	55	6981	Mar-19	66	8631
Feb-04	43	7024	Mar-20	45	8676
Feb-05	64	7088	Mar-21	15	8691
Feb-06	30	7118	Mar-22	94	8785
Feb-07	18	7136	Mar-23	98	8883

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

_	Frecuencia	Acumulada	Facility .	Frecuencia	Acumu	lada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)		(n)
Mar-24	96	8979				
Mar-25	73	9052				
Mar-26	81	9133				
Mar-27	99	9232				
Mar-28	37	9269				
Mar-29	146	9415				
Mar-30	198	9613				
Mar-31	163	9776				
Apr-01	168	9944				
Apr-02	49	9993				
Apr-03	154	10147				
Apr-04	63	10210				
Apr-05	357	10567				
Apr-06	325	10892				
Apr-07	274	11166				
Apr-08	314	11480				
Apr-09	267	11747				
Apr-10	227	11974				
Apr-11	98	12072				
Apr-12	356	12428				
Apr-13	324	12752				
Apr-14	266	13018				
Apr-15	264	13282				
Apr-16	242	13524				
Apr-17	222	13746				
Apr-18	82	13828				
Apr-19	294	14122				
Apr-20	259	14381				
Apr-21	211	14592				
Apr-22	199	14791				
Apr-23	194	14985				
Apr-24	141	15126				
Apr-25	42	15168				
Apr-26	194	15362				
Apr-27	170	15532				
Apr-28	134	15666				
Apr-29	125	15791				
Apr-30	31	15822				

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	303	0.3
* Aguada	974	0.9
* Aguadilla	1428	1.3
* Aguas Buenas	596	0.5
* Aibonito	482	0.4
* Añasco	720	0.6
* Arecibo	2428	2.2
* Arroyo	603	0.5
* Barceloneta	665	0.6
* Barranquitas	1383	1.2
* Bayamón	7758	6.9
* Cabo Rojo	1211	1.1
* Caguas	4417	3.9
* Camuy	1098	1.0
* Canóvanas	1311	1.2
* Carolina	5900	5.3
* Cataño	909	0.8
* Cayey	1033	0.9
* Ceiba	307	0.3
* Ciales	652	0.6
* Cidra	1031	0.9
* Coamo	1394	1.2
* Comerío	486	0.4
* Corozal	1304	1.2
* Culebra	17	0.0
* Dorado	1693	1.5
* Fajardo	1109	1.0
* Florida	663	0.6
* Guánica	327	0.3
* Guayama	1188	1.1
* Guayanilla	697	0.6
* Guaynabo	3509	3.1
* Gurabo	1315	1.2
* Hatillo	1133	1.0
* Hormigueros	364	0.3
* Humacao	1868	1.7
* Isabela	932	0.8
* Jayuya	389	0.3
* Juana Díaz	1117	1.0
* Juncos	1068	1.0
* Lajas	537	0.5
* Lares	1327	1.2
* Las Marías	253	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	1052	0.9
* Loíza	703	0.9
* Luquillo	583	0.5
* Manatí	1370	1.2
* Maricao	130	0.1
* Maunabo	380	0.3
* Mayagüez	2100	1.9
* Moca	1162	1.0
* Morovis	946	0.8
* Naguabo	589	0.5
* Naranjito	1316	1.2
* Orocovis	923	0.8
* Patillas	560	0.5
* Peñuelas	436	0.4
* Ponce	3337	3.0
* Quebradillas	726	0.6
* Rincón	493	0.4
* Rio Grande	1367	1.2
* Sabana Grande	484	0.4
* Salinas	1285	1.1
* San Germán	667	0.6
* San Juan	14510	12.9
* San Lorenzo	1041	0.9
* San Sebastián	1744	1.6
* Santa Isabel	868	0.8
* Toa Alta	2732	2.4
* Toa Baja	2913	2.6
* Trujillo Alto	2431	2.2
* Utuado	773	0.7
* Vega Alta	1399	1.2
* Vega Baja	1937	1.7
* Vieques	205	0.2
* Villalba	585	0.5
* Yabucoa	1184	1.1
* Yauco	1277	1.1
* Otro lugar fuera de PR	833	
* No disponible	4443	
* Total	117383	

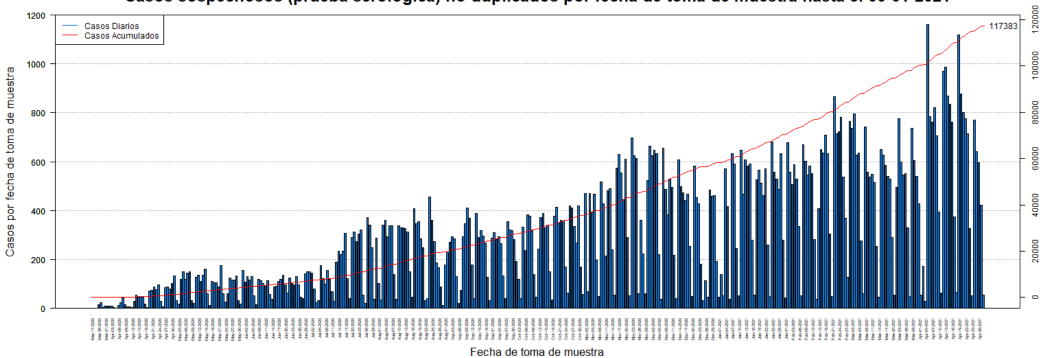
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13719	12.2
* Bayamón	22816	20.4
* Caguas	16056	14.3
* Fajardo	3588	3.2
* Mayagüez	13199	11.8
* Metro	28364	25.3
* Ponce	14366	12.8
* Fuera de PR	833	
* No disponible	4442	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2104	3.1	2103	4.3	4207	3.6
10 – 19	4255	6.2	3660	7.5	7915	6.8
20 – 29	11232	16.5	7876	16.1	19108	16.3
30 – 39	10436	15.3	6903	14.1	17339	14.8
40 – 49	10864	15.9	7390	15.1	18254	15.6
50 – 59	10396	15.3	7246	14.8	17642	15.1
60 – 69	8897	13.1	6749	13.8	15646	13.4
70 – 79	6515	9.6	4906	10.0	11421	9.7
≥ 80	3455	5.1	2189	4.5	5644	4.8
No Disponible	112	-	95	-	207	-
Total	68266	100.0	49117	100.0	117383	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-01-2021



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

Fl-	Frecuencia	Acumulada	Frecue 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	Frecuer		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	338	13992
Jun-25	131	6654	Aug-07	338	14330
Jun-26	96	6750	Aug-08	138	14468
Jun-27	46	6796	Aug-09	37	14505
Jun-28	40	6836	Aug-10	339	14844
Jun-29	140	6976	Aug-11	330	15174
Jun-30	149	7125	Aug-12	330	15504
Jul-01	150	7275	Aug-13	328	15832
Jul-02	144	7419	Aug-14	312	16144
Jul-03	80	7499	Aug-15	149	16293
Jul-04	22	7521	Aug-16	47	16340
Jul-05	32	7553	Aug-17	409	16749
Jul-06	174	7727	Aug-18	345	17094
Jul-07	123	7850	Aug-19	354	17448
Jul-08	98	7948	Aug-20	285	17733
Jul-09	154	8102	Aug-21	248	17981
Jul-10	120	8222	Aug-22	31	18012
Jul-11	67	8289	Aug-23	39	18051
Jul-12	30	8319	Aug-24	455	18506
Jul-13	189	8508	Aug-25	361	18867
Jul-14	234	8742	Aug-26	272	19139
Jul-15	219	8961	Aug-27	186	19325
Jul-16	234	9195	Aug-28	166	19491
Jul-17	306	9501	Aug-29	88	19579
Jul-18	121	9622	Aug-30	13	19592
Jul-19	39	9661	Aug-31	178	19770
Jul-20	289	9950	Sep-01	228	19998
Jul-21	313	10263	Sep-02	271	20269
Jul-22	273	10536	Sep-03	293	20562
Jul-23	303	10839	Sep-04	284	20846
Jul-24	321	11160	Sep-05	130	20976
Jul-25	55	11215	Sep-06	21	20997
Jul-26	21	11213	Sep-07	75	21072
Jul-27	372	11608	Sep-08	292	21364
	341	11949	Sep-09	347	21711
Jul-28			Sep-10	410	22121
Jul-29	248	12197	Sep-11	369	22490
Jul-30	38	12235	Sep-12	179	22669
Jul-31	287	12522	Sep-13	39	22708
Aug-01	102	12624	Sep-14	388	23096

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecu		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23387	Oct-28	335	34612
Sep-16	318	23705	Oct-29	268	34880
Sep-17	295	24000	Oct-30	419	35299
Sep-18	267	24267	Oct-31	168	35467
Sep-19	128	24395	Nov-01	57	35524
Sep-20	32	24427	Nov-02	470	35994
Sep-21	286	24713	Nov-03	67	36061
Sep-22	311	25024	Nov-04	471	36532
Sep-23	281	25305	Nov-05	391	36923
Sep-24	293	25598	Nov-06	467	37390
Sep-25	264	25862	Nov-07	197	37587
Sep-26	133	25995	Nov-08	48	37635
Sep-27	40	26035	Nov-09	519	38154
Sep-28	354	26389	Nov-10	429	38583
Sep-29	322	26711	Nov-11	214	38797
Sep-30	318	27029	Nov-12	480	39277
Oct-01	282	27311	Nov-13	489	39766
Oct-02	191	27502	Nov-14	239	40005
Oct-03	120	27622	Nov-15	55	40060
Oct-04	41	27663	Nov-16	575	40635
Oct-05	331	27994	Nov-17	631	41266
Oct-06	237	28231	Nov-18	553	41819
Oct-07	384	28615	Nov-19	444	42263
Oct-08	378	28993	Nov-20	610	42873
Oct-09	317	29310	Nov-21	289	43162
Oct-10	139	29449	Nov-22	52	43214
Oct-11	46	29495	Nov-23	698	43912
Oct-12	243	29738	Nov-24	624	44536
Oct-13	372	30110	Nov-25	614	45150
Oct-14	388	30498	Nov-26	59	45209
Oct-15	330	30828	Nov-27	360	45569
Oct-16	341	31169	Nov-28	224	45793
Oct-17	149	31318	Nov-29	59	45852
Oct-17	35	31353	Nov-30	524	46376
Oct-19	377	31730	Dec-01	663	47039
Oct-19	415	32145	Dec-02	624	47663
Oct-20	353	32145	Dec-03	648	48311
	359		Dec-04	632	48943
Oct 22		32857	Dec-05	219	49162
Oct-23	358	33215	Dec-06	38	49200
Oct-24	170	33385	Dec-07	656	49856
Oct-25	62	33447	Dec-08	486	50342
Oct-26	420	33867	Dec-09	382	50724
Oct-27	410	34277	Dec-10	530	51254

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-11	494	51748	Jan-23	260	67128
Dec-12	216	51964	Jan-24	48	67176
Dec-13	40	52004	Jan-25	682	67858
Dec-14	607	52611	Jan-26	558	68416
Dec-15	497	53108	Jan-27	530	68946
Dec-16	473	53581	Jan-28	488	69434
Dec-17	443	54024	Jan-29	632	70066
Dec-18	466	54490	Jan-30	278	70344
Dec-19	253	54743	Jan-31	42	70386
Dec-20	49	54792	Feb-01	679	71065
Dec-21	581	55373	Feb-02	558	71623
Dec-22	452	55825	Feb-03	506	72129
Dec-23	428	56253	Feb-04	588	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	278	64176	Feb-28 Mar-01	126 764	84405 85169
Jan-17	55	64231	Mar-02	764	85905
Jan-18	527	64758	Mar-03	736	86700
Jan-19	565	65323	Mar-04	626	87326
Jan-20	513	65836	Mar-05	635	87961
Jan-21	462	66298	Mar-06	277	88238
Jan-22	570	66868	Mar-07	60	88298

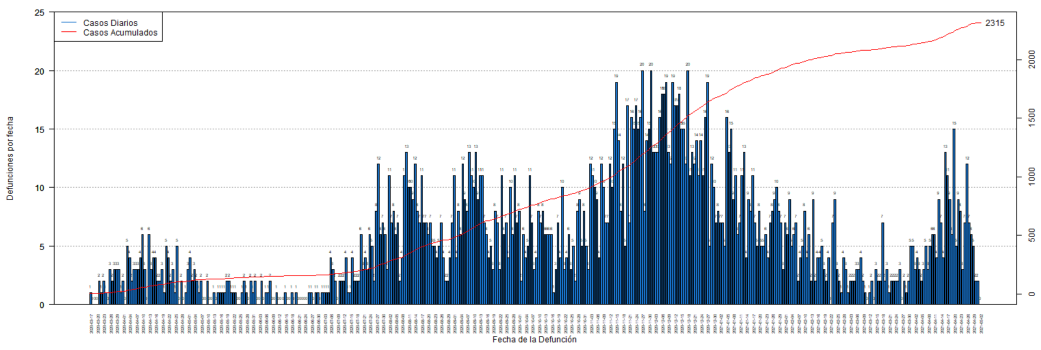
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Frecue	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	742	89040	Apr-20	878	112231
Mar-09	557	89597	Apr-21	802	113033
Mar-10	537	90134	Apr-22	776	113809
Mar-11	548	90682	Apr-23	715	114524
Mar-12	515	91197	Apr-24	326	114850
Mar-13	254	91451	Apr-25	50	114900
Mar-14	45	91496	Apr-26	771	115671
Mar-15	649	92145	Apr-27	640	116311
Mar-16	627	92772	Apr-28	596	116907
Mar-17	584	93356	Apr-29	422	117329
Mar-18	540	93896	Apr-30	54	117383
Mar-19	530	94426			
Mar-20	290	94716			
Mar-21	53	94769			
Mar-22	496	95265			
Mar-23	775	96040			
Mar-24	600	96640			
Mar-25	545	97185			
Mar-26	550	97735			
Mar-27	329	98064			
Mar-28	48	98112			
Mar-29	736	98848			
Mar-30	605	99453			
Mar-31	540	99993			
Apr-01	428	100421			
Apr-02	53	100474			
Apr-03	173	100647			
Apr-04	29	100676			
Apr-05	1161	101837			
Apr-06	784	102621			
Apr-07	762	103383			
Apr-08	821	104204			
Apr-09	707	104911			
Apr-10	393	105304			
Apr-11	64	105368			
Apr-12	971	106339			
Apr-13	988	107327			
Apr-14	868	108195			
Apr-15	836	109031			
Apr-16	763	109794			
Apr-17	375	110169			
Apr-18	66	110235			
Apr-19	1118	111353			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-02-2021



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

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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	852
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-26 Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-27	6	696	Nov-10	7	972
Sep-28	11	707	Nov-11	7	979
Sep-29 Sep-30	7	707	Nov-12	12	991
			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
i eciia	(n)	(n)	1 00110	(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	1911
Dec-17	12	1502	Jan-29	8	1919
Dec-18	20	1522	Jan-30	7	1926
Dec-19	11	1533	Jan-31	3	1929
Dec-20	13	1546	Feb-01	7	1936
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	1969
Dec-26	16	1624	Feb-07	2	1971
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1975
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1980
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1988
Dec-30	10	1670	Feb-11	4	1992
Dec-30	7	1677	Feb-12	6	1998
Jan-01	8	1685	Feb-13	2	2000
Jan-01	7	1692	Feb-14	9	2009
Jan-03	7	1699	Feb-15	2	
	5		Feb-16	4	2015
Jan-04		1704	Feb-17	4	2019
Jan-05	16	1720	Feb-18	5	2024
Jan-06	13	1733	Feb-19	3	2027
Jan-07	15	1748	Feb-20	2	
Jan-08	9	1757	Feb-21	4	2033
Jan-09	11	1768	Feb-22	0	2033
Jan-10	6	1774	Feb-23	7	2040
Jan-11	7	1781	Feb-24	9	2049
Jan-12	11	1792	Feb-25	3	2052
Jan-13	13	1805	Feb-26	2	
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	2055

Feb-28 4 2059 Apr-12 4 21 Mar-01 3 2062 Apr-13 9 23 Mar-02 1 2063 Apr-14 7 23 Mar-03 2 2065 Apr-15 4 21 Mar-04 2 2067 Apr-16 13 22 Mar-05 2 2069 Apr-17 11 22 Mar-06 3 2072 Apr-18 9 22 Mar-07 3 2075 Apr-19 6 22 Mar-08 4 2079 Apr-20 15 22 Mar-10 1 2082 Apr-21 5 22 Mar-11 0 2082 Apr-23 8 22 Mar-12 1 2083 Apr-24 3 22 Mar-13 2 2085 Apr-26 12 22 Mar-16 2 2090 Apr-28 6	Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Mar-02	reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-02						
Mar-02	Feb-28	4	2059	Apr-12	4	2175
Mar-03 2 2065 Apr-15 4 21	Mar-01	3	2062	Apr-13		2184
Mar-04 2 2067 Mar-05 2 2069 Mar-06 3 2 2069 Mar-06 3 2 2072 Mar-08 4 2079 Mar-08 4 2079 Mar-09 2 2081 Mar-10 1 2082 Mar-11 0 0 2082 Mar-12 1 2083 Mar-12 1 2083 Mar-13 2 2085 Mar-14 0 2085 Mar-15 3 2088 Mar-15 3 2088 Mar-16 2 2090 Mar-16 2 2090 Mar-18 9 9 22 Mar-19 6 22 Mar-10 1 5 22 Mar-11 0 2082 Mar-12 1 2083 Mar-13 2 2085 Mar-13 2 2085 Mar-14 0 2085 Mar-15 3 2088 Mar-16 2 2090 Mar-16 2 2090 Mar-19 2 2011 Mar-20 3 2045 Mar-21 1 2085 Mar-22 2090 Mar-24 2 2101 Mar-22 2 2101 Mar-23 2 2101 Mar-24 2 2 2101 Mar-25 2 2 2111 Mar-27 0 2116 Mar-27 0 2116 Mar-28 2 2 2118 Mar-28 2 2 2118 Mar-29 1 2119 Mar-30 2 2 2121 Mar-31 5 2126 Mar-20 3 2134 Apr-02 3 2134 Apr-02 3 2134 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2154 Apr-06 3 2154 Apr-07 5 2151 Apr-06 3 3 2154 Apr-07 5 2151 Apr-06 3 3 2154 Apr-07 5 2151	Mar-02	1	2063	Apr-14		2191
Mar-05	Mar-03	2	2065	Apr-15	4	2195
Mar-06	Mar-04	2	2067	Apr-16		2208
Mar-07 3 2075 Apr-19 6 22	Mar-05	2	2069	Apr-17		
Mar-08	Mar-06	3	2072	· ·		2228
Mar-09 2 2 2081	Mar-07	3	2075			2234
Mar-10	Mar-08	4	2079			2249
Mar-11 0 2082 Apr-23 8 22 Mar-12 1 2083 Apr-24 3 22 Mar-13 2 2 2085 Apr-25 7 22 Mar-14 0 2085 Apr-25 7 22 Mar-15 3 2088 Apr-27 7 7 22 Mar-16 2 2090 Apr-28 6 22 Mar-17 2 2092 Apr-28 6 22 Mar-18 7 2099 Apr-29 5 22 Mar-19 2 2101 May-01 2 22 Mar-20 3 2104 May-01 2 22 Mar-21 1 2105 May-02 0 22 Mar-22 2 2107 May-23 2 2092 Apr-29 3 22 Mar-24 2 2111 May-02 0 22 Mar-25 2 2111 May-02 0 22 Mar-26 3 2116 Mar-27 0 2116 Mar-27 0 2116 Mar-28 2 2118 Mar-28 2 2118 Mar-30 2 2119 Mar-30 2 2111 Mar-31 5 2126 Apr-01 5 2131 Apr-02 3 2131 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Ap	Mar-09	2	2081			2254
Mar-12 1 2083	Mar-10	1	2082			2263
Mar-12	Mar-11	0	2082			2271
Mar-14 0 2085	Mar-12	1				
Mar-14 0 2088 Mar-15 3 2088 Mar-16 2 2090 Mar-16 2 2090 Mar-17 2 2092 Mar-18 7 2099 Mar-19 2 2101 Mar-20 3 2104 Mar-21 1 2105 Mar-22 2 2107 Mar-23 2 2111 Mar-25 2 2111 Mar-26 3 2116 Mar-27 0 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 2144 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-08 5 2159 Apr-08 5 2159 Apr-08 3 2154 Apr-08 5 2159 Apr-08 3 2154 Ap	Mar-13	2	2085			
Mar-16	Mar-14	0	2085			2293
Mar-16	Mar-15	3	2088	· ·		
Mar-18 7 2099	Mar-16	2				2306
Mar-19 2 2101 Mar-20 3 2104 Mar-21 1 2105 Mar-22 2 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-30 2 2121 Mar-31 5 2126 Apr-01 5 2131 Apr-02 3 2134 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 Apr-07 5 2151 Apr-08 Apr-09 5 2159	Mar-17	2	2092			2311
Mar-19 2 2101 May-01 2 25 Mar-20 3 2104 May-02 0 25 Mar-21 1 2105 4 4 2 2107 4	Mar-18	7	2099			
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-02 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159		2				
Mar-21 1 2105 Mar-22 2 2107 Mar-23 2 2109 Mar-24 2 2111 Mar-25 2 2113 Mar-26 3 2116 Mar-27 0 2116 Mar-28 2 2118 Mar-29 1 2119 Mar-30 2 2121 Mar-31 5 2126 Apr-01 5 2131 Apr-02 3 2134 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159				May-02	0	2315
Mar-22 2 2107 Mar-23 2 2109 Mar-24 2 2111 Mar-25 2 2113 Mar-26 3 2116 Mar-27 0 2116 Mar-28 2 2118 Mar-29 1 2119 Mar-30 2 2121 Mar-31 5 2126 Apr-01 5 2131 Apr-02 3 2134 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159						
Mar-23 2 2109 Mar-24 2 2111 Mar-25 2 2113 Mar-26 3 2116 Mar-27 0 2116 Mar-28 2 2118 Mar-29 1 2119 Mar-30 2 2121 Mar-31 5 2126 Apr-01 5 2131 Apr-02 3 2134 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159		2				
Mar-24 2 2111 Mar-25 2 2113 Mar-26 3 2116 Mar-27 0 2116 Mar-28 2 2118 Mar-29 1 2119 Mar-30 2 2121 Mar-31 5 2126 Apr-01 5 2131 Apr-02 3 2134 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159						
Mar-25 2 2113 Mar-26 3 2116 Mar-27 0 2116 Mar-28 2 2118 Mar-29 1 2119 Mar-30 2 2121 Mar-31 5 2126 Apr-01 5 2131 Apr-02 3 2134 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159		2				
Mar-26 3 2116 Mar-27 0 2116 Mar-28 2 2118 Mar-29 1 2119 Mar-30 2 2121 Mar-31 5 2126 Apr-01 5 2131 Apr-02 3 2134 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159	Mar-25	2				
Mar-27 0 2116 Mar-28 2 2118 Mar-29 1 2119 Mar-30 2 2121 Mar-31 5 2126 Apr-01 5 2131 Apr-02 3 2134 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159	Mar-26		2116			
Mar-28 2 2118 Mar-29 1 2119 Mar-30 2 2121 Mar-31 5 2126 Apr-01 5 2131 Apr-02 3 2134 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159						
Mar-29 Mar-30						
Mar-30 2 2121 Mar-31 5 2126 Apr-01 5 2131 Apr-02 3 2134 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159		1				
Mar-31 5 2126 Apr-01 5 2131 Apr-02 3 2134 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159						
Apr-01 5 2131 Apr-02 3 2134 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159						
Apr-02 3 2134 Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159						
Apr-03 4 2138 Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159						
Apr-04 3 2141 Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159						
Apr-05 2 2143 Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159						
Apr-06 3 2146 Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159						
Apr-07 5 2151 Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159						
Apr-08 3 2154 Apr-09 5 2159						
Apr-09 5 2159						
1/pl 10						
Apr-11 6 2171						