

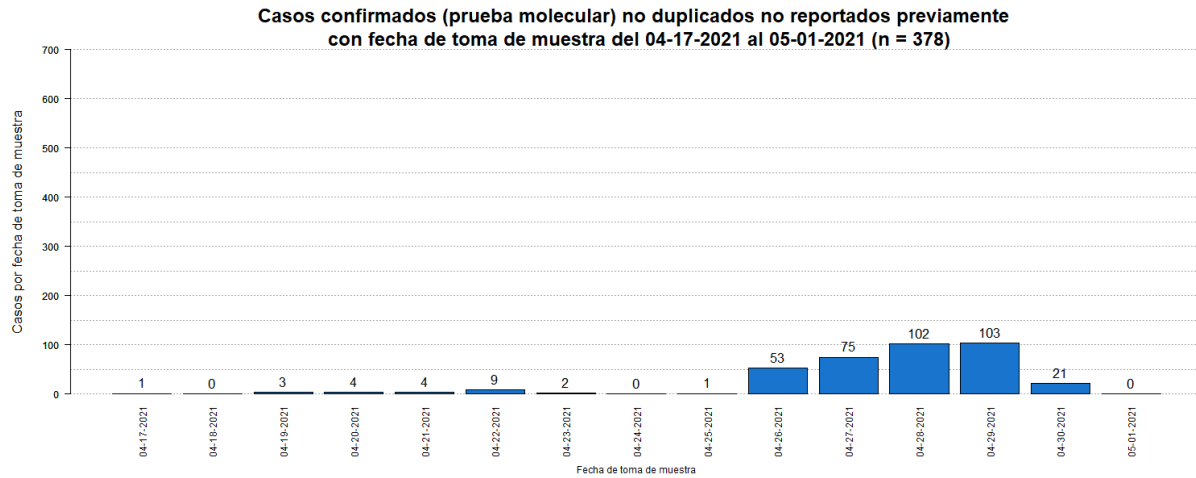


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

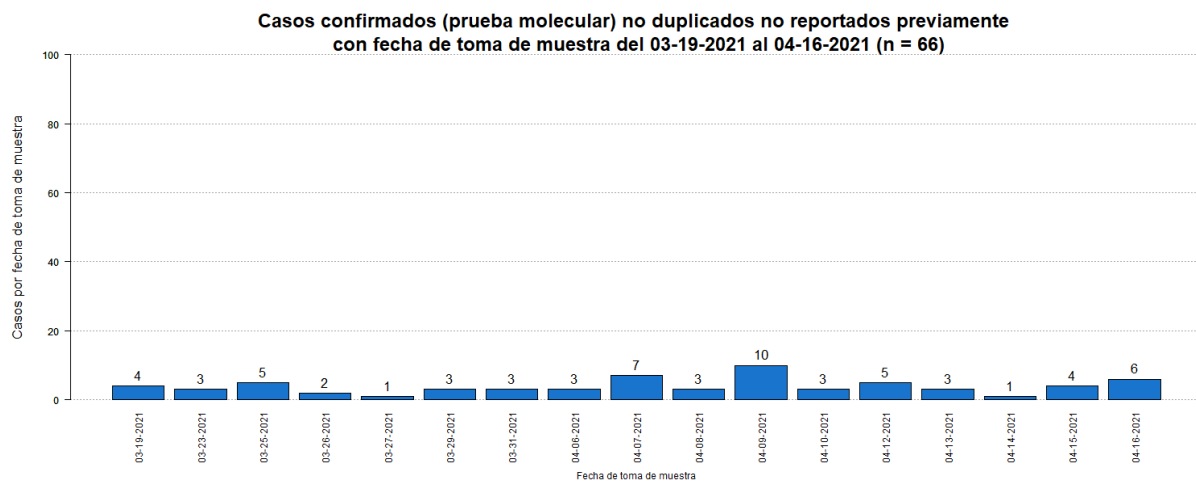
Fecha de actualización de datos: 2 de mayo de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>378</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>117,225</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>116</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>15,822</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>514</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>117,383</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>2</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,315</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,977</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>338</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

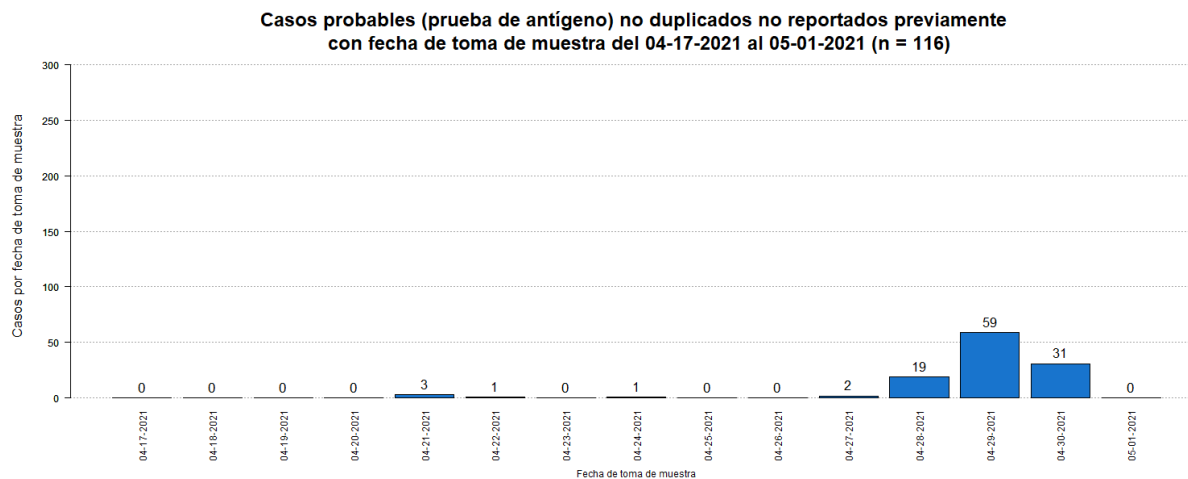
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de abril de 2021 al 01 de mayo de 2021. La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



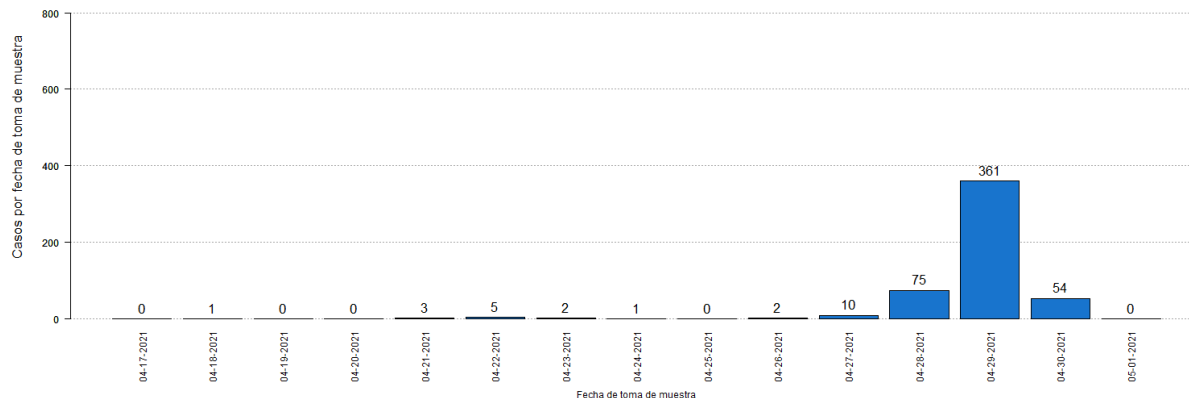
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de abril de 2021 al 01 de mayo de 2021. La gráfica muestra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

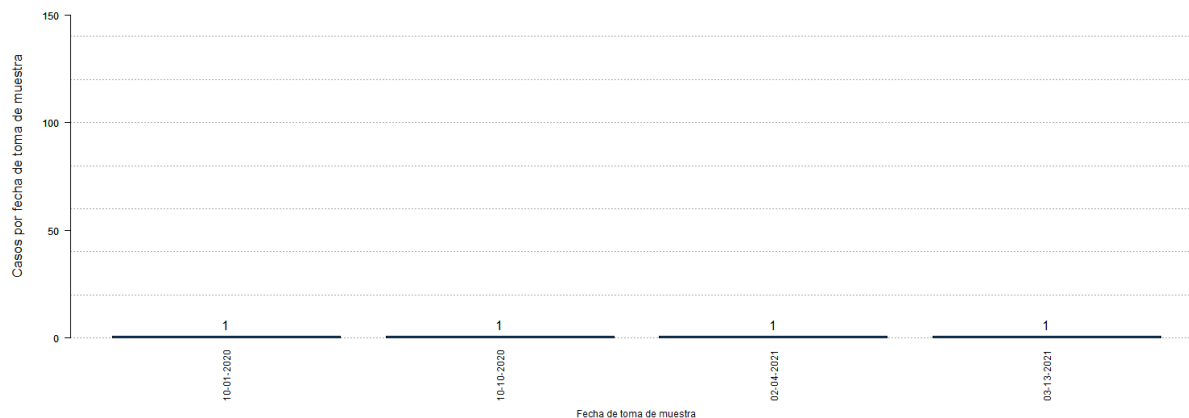
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de abril de 2021 al 01 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 514 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 04-17-2021 al 05-01-2021 (n = 514)



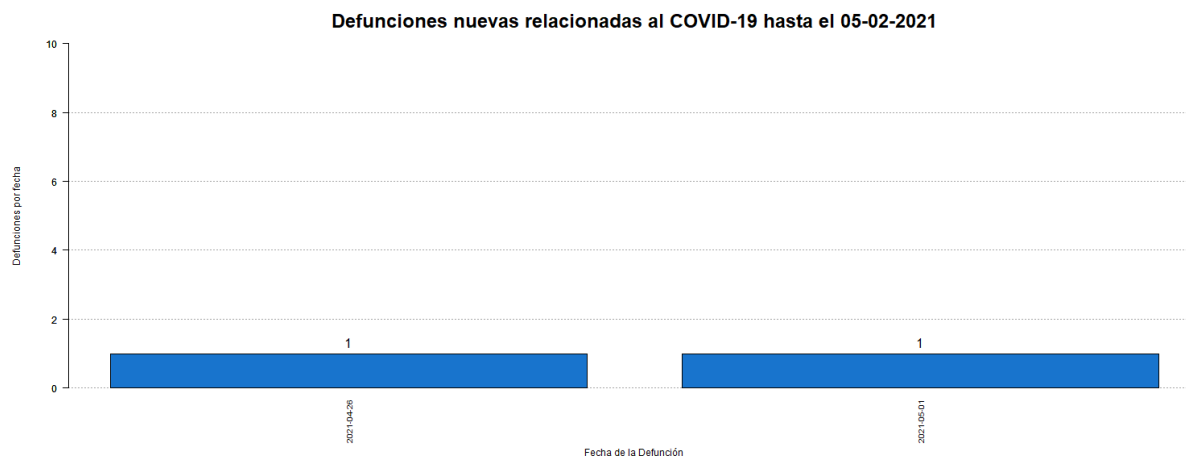
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otro lado, se restaron cuatro (4) duplicados.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 10-01-2020 al 03-13-2021 (n = 4)



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 inmunocitoquímica 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 CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	428	0.4
* Aguada	1045	0.9
* 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	177	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* 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	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

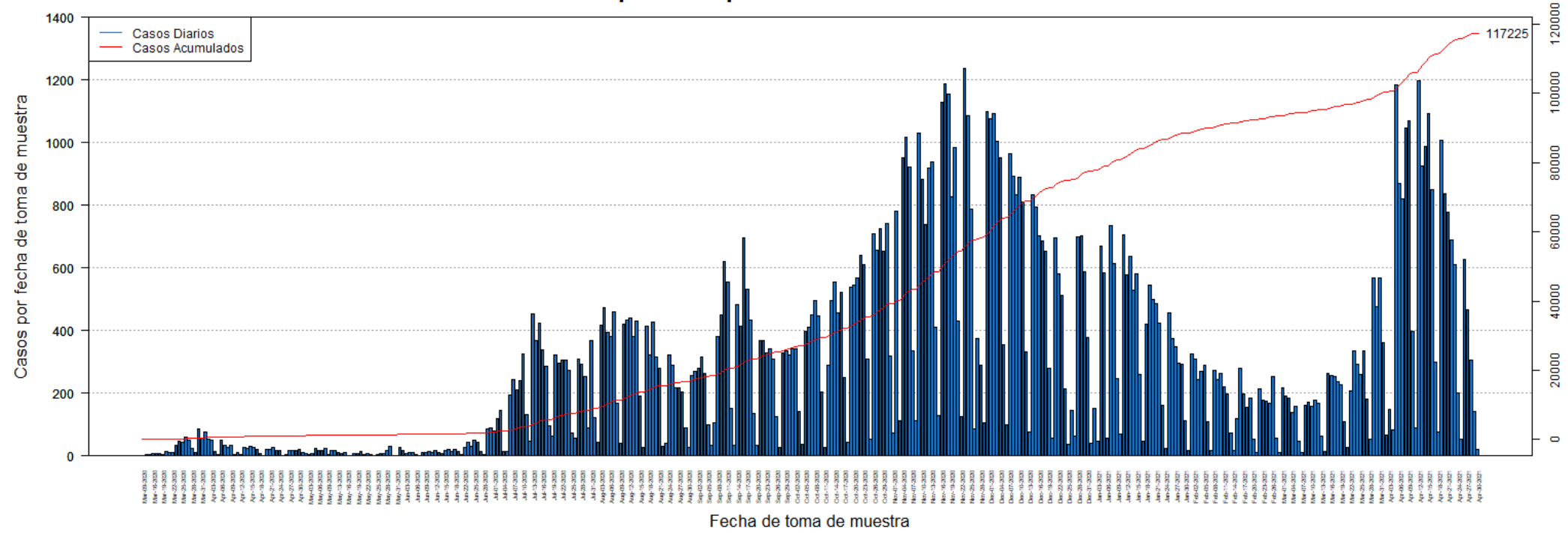
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* 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 CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(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 CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	34	105
Mar-24	48	153
Mar-25	43	196
Mar-26	60	256
Mar-27	49	305
Mar-28	24	329
Mar-29	12	341
Mar-30	87	428
Mar-31	57	485
Apr-01	75	560
Apr-02	52	612
Apr-03	50	662
Apr-04	15	677
Apr-05	3	680
Apr-06	49	729
Apr-07	33	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	21	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	27	1052
Apr-23	17	1069
Apr-24	17	1086

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1087
Apr-26	3	1090
Apr-27	16	1106
Apr-28	17	1123
Apr-29	19	1142
Apr-30	21	1163
May-01	10	1173
May-02	6	1179
May-03	3	1182
May-04	7	1189
May-05	24	1213
May-06	19	1232
May-07	16	1248
May-08	25	1273
May-09	4	1277
May-11	16	1293
May-12	17	1310
May-13	10	1320
May-14	9	1329
May-15	11	1340
May-16	2	1342
May-17	2	1344
May-18	7	1351
May-19	8	1359
May-20	14	1373
May-21	5	1378
May-22	9	1387
May-23	3	1390
May-24	2	1392
May-25	5	1397
May-26	6	1403
May-27	8	1411
May-28	19	1430
May-29	29	1459
May-30	2	1461
May-31	1	1462
Jun-01	26	1488
Jun-02	17	1505
Jun-03	9	1514
Jun-04	11	1525
Jun-05	10	1535
Jun-06	5	1540
Jun-07	2	1542
Jun-08	12	1554

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1566
Jun-10	14	1580
Jun-11	12	1592
Jun-12	17	1609
Jun-13	12	1621
Jun-14	7	1628
Jun-15	17	1645
Jun-16	21	1666
Jun-17	15	1681
Jun-18	21	1702
Jun-19	15	1717
Jun-20	4	1721
Jun-22	27	1748
Jun-23	44	1792
Jun-24	31	1823
Jun-25	49	1872
Jun-26	45	1917
Jun-27	15	1932
Jun-28	3	1935
Jun-29	85	2020
Jun-30	89	2109
Jul-01	80	2189
Jul-02	119	2308
Jul-03	144	2452
Jul-04	14	2466
Jul-05	15	2481
Jul-06	195	2676
Jul-07	244	2920
Jul-08	212	3132
Jul-09	240	3372
Jul-10	325	3697
Jul-11	131	3828
Jul-12	48	3876
Jul-13	454	4330
Jul-14	367	4697
Jul-15	423	5120
Jul-16	339	5459
Jul-17	286	5745
Jul-18	97	5842
Jul-19	64	5906
Jul-20	321	6227
Jul-21	296	6523
Jul-22	306	6829

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	305	7134
Jul-24	274	7408
Jul-25	73	7481
Jul-26	56	7537
Jul-27	310	7847
Jul-28	293	8140
Jul-29	252	8392
Jul-30	90	8482
Jul-31	368	8850
Aug-01	122	8972
Aug-02	44	9016
Aug-03	416	9432
Aug-04	473	9905
Aug-05	394	10299
Aug-06	380	10679
Aug-07	459	11138
Aug-08	167	11305
Aug-09	40	11345
Aug-10	422	11767
Aug-11	432	12199
Aug-12	441	12640
Aug-13	381	13021
Aug-14	431	13452
Aug-15	190	13642
Aug-16	27	13669
Aug-17	413	14082
Aug-18	322	14404
Aug-19	426	14830
Aug-20	317	15147
Aug-21	281	15428
Aug-22	30	15458
Aug-23	39	15497
Aug-24	323	15820
Aug-25	289	16109
Aug-26	217	16326
Aug-27	216	16542
Aug-28	204	16746
Aug-29	89	16835
Aug-30	26	16861
Aug-31	255	17116
Sep-01	269	17385
Sep-02	278	17663
Sep-03	314	17977
Sep-04	263	18240

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18340
Sep-06	34	18374
Sep-07	106	18480
Sep-08	380	18860
Sep-09	450	19310
Sep-10	619	19929
Sep-11	555	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	483	21153
Sep-15	413	21566
Sep-16	696	22262
Sep-17	533	22795
Sep-18	435	23230
Sep-19	136	23366
Sep-20	33	23399
Sep-21	367	23766
Sep-22	369	24135
Sep-23	329	24464
Sep-24	341	24805
Sep-25	310	25115
Sep-26	127	25242
Sep-27	26	25268
Sep-28	328	25596
Sep-29	335	25931
Sep-30	321	26252
Oct-01	342	26594
Oct-02	342	26936
Oct-03	141	27077
Oct-04	36	27113
Oct-05	399	27512
Oct-06	412	27924
Oct-07	450	28374
Oct-08	497	28871
Oct-09	447	29318
Oct-10	203	29521
Oct-11	27	29548
Oct-12	291	29839
Oct-13	496	30335
Oct-14	556	30891
Oct-15	458	31349
Oct-16	521	31870
Oct-17	250	32120

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32164
Oct-19	537	32701
Oct-20	544	33245
Oct-21	569	33814
Oct-22	639	34453
Oct-23	609	35062
Oct-24	309	35371
Oct-25	52	35423
Oct-26	710	36133
Oct-27	658	36791
Oct-28	726	37517
Oct-29	654	38171
Oct-30	743	38914
Oct-31	319	39233
Nov-01	74	39307
Nov-02	780	40087
Nov-03	111	40198
Nov-04	952	41150
Nov-05	1016	42166
Nov-06	922	43088
Nov-07	336	43424
Nov-08	113	43537
Nov-09	1030	44567
Nov-10	884	45451
Nov-11	738	46189
Nov-12	920	47109
Nov-13	937	48046
Nov-14	412	48458
Nov-15	129	48587
Nov-16	1128	49715
Nov-17	1187	50902
Nov-18	1153	52055
Nov-19	827	52882
Nov-20	985	53867
Nov-21	431	54298
Nov-22	124	54422
Nov-23	1235	55657
Nov-24	1087	56744
Nov-25	786	57530
Nov-26	87	57617
Nov-27	373	57990
Nov-28	290	58280
Nov-29	105	58385
Nov-30	1100	59485

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-01	1076	60561
Dec-02	1093	61654
Dec-03	1003	62657
Dec-04	952	63609
Dec-05	354	63963
Dec-06	99	64062
Dec-07	964	65026
Dec-08	891	65917
Dec-09	835	66752
Dec-10	890	67642
Dec-11	811	68453
Dec-12	332	68785
Dec-13	76	68861
Dec-14	832	69693
Dec-15	793	70486
Dec-16	703	71189
Dec-17	687	71876
Dec-18	652	72528
Dec-19	278	72806
Dec-20	56	72862
Dec-21	697	73559
Dec-22	581	74140
Dec-23	513	74653
Dec-24	215	74868
Dec-25	38	74906
Dec-26	146	75052
Dec-27	64	75116
Dec-28	698	75814
Dec-29	701	76515
Dec-30	588	77103
Dec-31	378	77481
Jan-01	39	77520
Jan-02	152	77672
Jan-03	48	77720
Jan-04	670	78390
Jan-05	585	78975
Jan-06	57	79032
Jan-07	735	79767
Jan-08	615	80382
Jan-09	248	80630
Jan-10	70	80700
Jan-11	705	81405
Jan-12	579	81984

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	637	82621
Jan-14	529	83150
Jan-15	581	83731
Jan-16	260	83991
Jan-17	48	84039
Jan-18	419	84458
Jan-19	546	85004
Jan-20	499	85503
Jan-21	486	85989
Jan-22	424	86413
Jan-23	162	86575
Jan-24	23	86598
Jan-25	457	87055
Jan-26	376	87431
Jan-27	349	87780
Jan-28	297	88077
Jan-29	294	88371
Jan-30	111	88482
Jan-31	16	88498
Feb-01	325	88823
Feb-02	308	89131
Feb-03	242	89373
Feb-04	269	89642
Feb-05	289	89931
Feb-06	110	90041
Feb-07	19	90060
Feb-08	274	90334
Feb-09	242	90576
Feb-10	264	90840
Feb-11	220	91060
Feb-12	198	91258
Feb-13	74	91332
Feb-14	18	91350
Feb-15	119	91469
Feb-16	280	91749
Feb-17	199	91948
Feb-18	155	92103
Feb-19	184	92287
Feb-20	54	92341
Feb-21	11	92352
Feb-22	214	92566
Feb-23	179	92745
Feb-24	176	92921
Feb-25	169	93090

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-26	254	93344
Feb-27	58	93402
Feb-28	11	93413
Mar-01	218	93631
Mar-02	191	93822
Mar-03	186	94008
Mar-04	140	94148
Mar-05	157	94305
Mar-06	46	94351
Mar-07	12	94363
Mar-08	162	94525
Mar-09	173	94698
Mar-10	157	94855
Mar-11	179	95034
Mar-12	167	95201
Mar-13	63	95264
Mar-14	13	95277
Mar-15	264	95541
Mar-16	256	95797
Mar-17	252	96049
Mar-18	236	96285
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
Mar-26	334	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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	397	105974
Apr-11	91	106065
Apr-12	1196	107261
Apr-13	924	108185
Apr-14	988	109173
Apr-15	1092	110265
Apr-16	851	111116
Apr-17	299	111415
Apr-18	75	111490
Apr-19	1007	112497
Apr-20	837	113334
Apr-21	777	114111
Apr-22	690	114801
Apr-23	611	115412
Apr-24	201	115613
Apr-25	53	115666
Apr-26	626	116292
Apr-27	465	116757
Apr-28	305	117062
Apr-29	142	117204
Apr-30	21	117225

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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 CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* 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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* 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	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

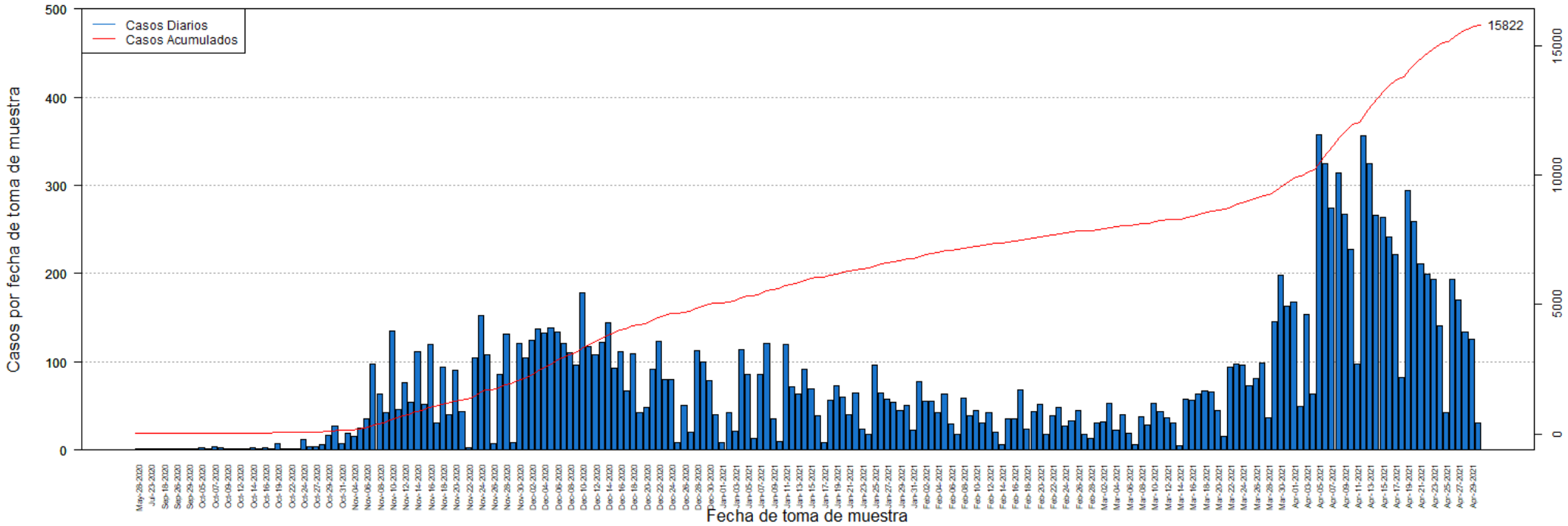
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* 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 CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(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 CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	7	125
Nov-02	19	144
Nov-04	15	159
Nov-05	25	184
Nov-06	36	220
Nov-07	97	317
Nov-08	64	381
Nov-09	43	424
Nov-10	135	559
Nov-11	46	605
Nov-12	77	682

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	736
Nov-14	112	848
Nov-15	52	900
Nov-16	120	1020
Nov-17	31	1051
Nov-18	94	1145
Nov-19	40	1185
Nov-20	91	1276
Nov-21	44	1320
Nov-22	3	1323
Nov-23	104	1427
Nov-24	152	1579
Nov-25	108	1687
Nov-26	7	1694
Nov-27	86	1780
Nov-28	132	1912
Nov-29	8	1920
Nov-30	121	2041
Dec-01	105	2146
Dec-02	124	2270
Dec-03	137	2407
Dec-04	133	2540
Dec-05	138	2678
Dec-06	134	2812
Dec-07	121	2933
Dec-08	110	3043
Dec-09	96	3139
Dec-10	178	3317
Dec-11	117	3434
Dec-12	108	3542
Dec-13	122	3664
Dec-14	144	3808
Dec-15	93	3901
Dec-16	111	4012
Dec-17	67	4079
Dec-18	109	4188
Dec-19	43	4231
Dec-20	48	4279
Dec-21	92	4371
Dec-22	123	4494
Dec-23	80	4574
Dec-24	80	4654
Dec-25	9	4663
Dec-26	51	4714

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-27	20	4734
Dec-28	113	4847
Dec-29	100	4947
Dec-30	79	5026
Dec-31	40	5066
Jan-01	8	5074
Jan-02	42	5116
Jan-03	21	5137
Jan-04	114	5251
Jan-05	86	5337
Jan-06	13	5350
Jan-07	86	5436
Jan-08	121	5557
Jan-09	35	5592
Jan-10	10	5602
Jan-11	120	5722
Jan-12	72	5794
Jan-13	63	5857
Jan-14	92	5949
Jan-15	69	6018
Jan-16	39	6057
Jan-17	8	6065
Jan-18	56	6121
Jan-19	73	6194
Jan-20	60	6254
Jan-21	40	6294
Jan-22	65	6359
Jan-23	24	6383
Jan-24	18	6401
Jan-25	96	6497
Jan-26	65	6562
Jan-27	58	6620
Jan-28	54	6674
Jan-29	45	6719
Jan-30	51	6770
Jan-31	23	6793
Feb-01	78	6871
Feb-02	55	6926
Feb-03	55	6981
Feb-04	43	7024
Feb-05	64	7088
Feb-06	30	7118
Feb-07	18	7136

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7195
Feb-09	39	7234
Feb-10	45	7279
Feb-11	31	7310
Feb-12	43	7353
Feb-13	20	7373
Feb-14	6	7379
Feb-15	35	7414
Feb-16	36	7450
Feb-17	68	7518
Feb-18	24	7542
Feb-19	44	7586
Feb-20	52	7638
Feb-21	18	7656
Feb-22	39	7695
Feb-23	48	7743
Feb-24	27	7770
Feb-25	33	7803
Feb-26	45	7848
Feb-27	18	7866
Feb-28	13	7879
Mar-01	31	7910
Mar-02	32	7942
Mar-03	53	7995
Mar-04	23	8018
Mar-05	40	8058
Mar-06	19	8077
Mar-07	6	8083
Mar-08	38	8121
Mar-09	28	8149
Mar-10	53	8202
Mar-11	44	8246
Mar-12	37	8283
Mar-13	31	8314
Mar-14	5	8319
Mar-15	58	8377
Mar-16	57	8434
Mar-17	64	8498
Mar-18	67	8565
Mar-19	66	8631
Mar-20	45	8676
Mar-21	15	8691
Mar-22	94	8785
Mar-23	98	8883

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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 CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* 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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1052	0.9
* Loíza	703	0.6
* 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	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

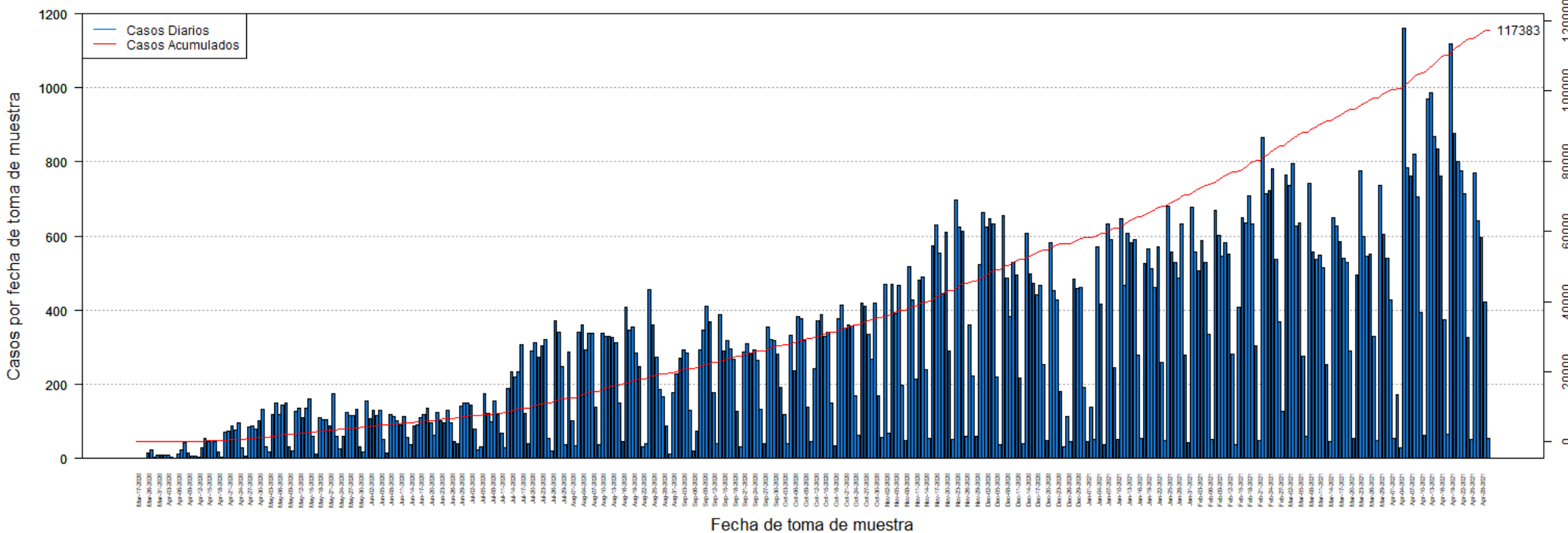
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* 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 CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(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 CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-19	1	2
Mar-20	1	3
Mar-26	16	19
Mar-27	23	42
Mar-30	3	45
Mar-31	9	54
Apr-01	8	62
Apr-02	8	70
Apr-03	9	79
Apr-04	3	82
Apr-05	1	83
Apr-06	13	96
Apr-07	24	120
Apr-08	43	163
Apr-09	16	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	3	195
Apr-13	29	224
Apr-14	55	279
Apr-15	47	326
Apr-16	48	374
Apr-17	46	420
Apr-18	17	437
Apr-19	3	440
Apr-20	70	510
Apr-21	74	584
Apr-22	89	673
Apr-23	78	751
Apr-24	95	846
Apr-25	28	874
Apr-26	7	881
Apr-27	85	966
Apr-28	88	1054
Apr-29	80	1134
Apr-30	101	1235
May-01	133	1368
May-02	32	1400
May-03	18	1418
May-04	120	1538
May-05	151	1689
May-06	119	1808

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1953
May-08	149	2102
May-09	33	2135
May-10	20	2155
May-11	126	2281
May-12	135	2416
May-13	111	2527
May-14	137	2664
May-15	161	2825
May-16	59	2884
May-17	12	2896
May-18	109	3005
May-19	106	3111
May-20	106	3217
May-21	88	3305
May-22	175	3480
May-23	60	3540
May-24	25	3565
May-25	60	3625
May-26	125	3750
May-27	117	3867
May-28	116	3983
May-29	133	4116
May-30	32	4148
May-31	17	4165
Jun-01	154	4319
Jun-02	107	4426
Jun-03	131	4557
Jun-04	117	4674
Jun-05	129	4803
Jun-06	50	4853
Jun-07	14	4867
Jun-08	118	4985
Jun-09	114	5099
Jun-10	103	5202
Jun-11	92	5294
Jun-12	112	5406
Jun-13	56	5462
Jun-14	38	5500
Jun-15	87	5587
Jun-16	92	5679
Jun-17	109	5788
Jun-18	119	5907
Jun-19	137	6044

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-20	95	6139
Jun-21	62	6201
Jun-22	124	6325
Jun-23	103	6428
Jun-24	95	6523
Jun-25	131	6654
Jun-26	96	6750
Jun-27	46	6796
Jun-28	40	6836
Jun-29	140	6976
Jun-30	149	7125
Jul-01	150	7275
Jul-02	144	7419
Jul-03	80	7499
Jul-04	22	7521
Jul-05	32	7553
Jul-06	174	7727
Jul-07	123	7850
Jul-08	98	7948
Jul-09	154	8102
Jul-10	120	8222
Jul-11	67	8289
Jul-12	30	8319
Jul-13	189	8508
Jul-14	234	8742
Jul-15	219	8961
Jul-16	234	9195
Jul-17	306	9501
Jul-18	121	9622
Jul-19	39	9661
Jul-20	289	9950
Jul-21	313	10263
Jul-22	273	10536
Jul-23	303	10839
Jul-24	321	11160
Jul-25	55	11215
Jul-26	21	11236
Jul-27	372	11608
Jul-28	341	11949
Jul-29	248	12197
Jul-30	38	12235
Jul-31	287	12522
Aug-01	102	12624

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12658
Aug-03	342	13000
Aug-04	360	13360
Aug-05	294	13654
Aug-06	338	13992
Aug-07	338	14330
Aug-08	138	14468
Aug-09	37	14505
Aug-10	339	14844
Aug-11	330	15174
Aug-12	330	15504
Aug-13	328	15832
Aug-14	312	16144
Aug-15	149	16293
Aug-16	47	16340
Aug-17	409	16749
Aug-18	345	17094
Aug-19	354	17448
Aug-20	285	17733
Aug-21	248	17981
Aug-22	31	18012
Aug-23	39	18051
Aug-24	455	18506
Aug-25	361	18867
Aug-26	272	19139
Aug-27	186	19325
Aug-28	166	19491
Aug-29	88	19579
Aug-30	13	19592
Aug-31	178	19770
Sep-01	228	19998
Sep-02	271	20269
Sep-03	293	20562
Sep-04	284	20846
Sep-05	130	20976
Sep-06	21	20997
Sep-07	75	21072
Sep-08	292	21364
Sep-09	347	21711
Sep-10	410	22121
Sep-11	369	22490
Sep-12	179	22669
Sep-13	39	22708
Sep-14	388	23096

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-15	291	23387
Sep-16	318	23705
Sep-17	295	24000
Sep-18	267	24267
Sep-19	128	24395
Sep-20	32	24427
Sep-21	286	24713
Sep-22	311	25024
Sep-23	281	25305
Sep-24	293	25598
Sep-25	264	25862
Sep-26	133	25995
Sep-27	40	26035
Sep-28	354	26389
Sep-29	322	26711
Sep-30	318	27029
Oct-01	282	27311
Oct-02	191	27502
Oct-03	120	27622
Oct-04	41	27663
Oct-05	331	27994
Oct-06	237	28231
Oct-07	384	28615
Oct-08	378	28993
Oct-09	317	29310
Oct-10	139	29449
Oct-11	46	29495
Oct-12	243	29738
Oct-13	372	30110
Oct-14	388	30498
Oct-15	330	30828
Oct-16	341	31169
Oct-17	149	31318
Oct-18	35	31353
Oct-19	377	31730
Oct-20	415	32145
Oct-21	353	32498
Oct-22	359	32857
Oct-23	358	33215
Oct-24	170	33385
Oct-25	62	33447
Oct-26	420	33867
Oct-27	410	34277

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	335	34612
Oct-29	268	34880
Oct-30	419	35299
Oct-31	168	35467
Nov-01	57	35524
Nov-02	470	35994
Nov-03	67	36061
Nov-04	471	36532
Nov-05	391	36923
Nov-06	467	37390
Nov-07	197	37587
Nov-08	48	37635
Nov-09	519	38154
Nov-10	429	38583
Nov-11	214	38797
Nov-12	480	39277
Nov-13	489	39766
Nov-14	239	40005
Nov-15	55	40060
Nov-16	575	40635
Nov-17	631	41266
Nov-18	553	41819
Nov-19	444	42263
Nov-20	610	42873
Nov-21	289	43162
Nov-22	52	43214
Nov-23	698	43912
Nov-24	624	44536
Nov-25	614	45150
Nov-26	59	45209
Nov-27	360	45569
Nov-28	224	45793
Nov-29	59	45852
Nov-30	524	46376
Dec-01	663	47039
Dec-02	624	47663
Dec-03	648	48311
Dec-04	632	48943
Dec-05	219	49162
Dec-06	38	49200
Dec-07	656	49856
Dec-08	486	50342
Dec-09	382	50724
Dec-10	530	51254

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-11	494	51748
Dec-12	216	51964
Dec-13	40	52004
Dec-14	607	52611
Dec-15	497	53108
Dec-16	473	53581
Dec-17	443	54024
Dec-18	466	54490
Dec-19	253	54743
Dec-20	49	54792
Dec-21	581	55373
Dec-22	452	55825
Dec-23	428	56253
Dec-24	181	56434
Dec-25	32	56466
Dec-26	113	56579
Dec-27	45	56624
Dec-28	483	57107
Dec-29	460	57567
Dec-30	462	58029
Dec-31	193	58222
Jan-01	47	58269
Jan-02	139	58408
Jan-03	51	58459
Jan-04	570	59029
Jan-05	417	59446
Jan-06	36	59482
Jan-07	632	60114
Jan-08	592	60706
Jan-09	246	60952
Jan-10	52	61004
Jan-11	646	61650
Jan-12	468	62118
Jan-13	607	62725
Jan-14	581	63306
Jan-15	592	63898
Jan-16	278	64176
Jan-17	55	64231
Jan-18	527	64758
Jan-19	565	65323
Jan-20	513	65836
Jan-21	462	66298
Jan-22	570	66868

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67128
Jan-24	48	67176
Jan-25	682	67858
Jan-26	558	68416
Jan-27	530	68946
Jan-28	488	69434
Jan-29	632	70066
Jan-30	278	70344
Jan-31	42	70386
Feb-01	679	71065
Feb-02	558	71623
Feb-03	506	72129
Feb-04	588	72717
Feb-05	530	73247
Feb-06	334	73581
Feb-07	50	73631
Feb-08	669	74300
Feb-09	601	74901
Feb-10	547	75448
Feb-11	581	76029
Feb-12	552	76581
Feb-13	283	76864
Feb-14	37	76901
Feb-15	408	77309
Feb-16	650	77959
Feb-17	636	78595
Feb-18	709	79304
Feb-19	632	79936
Feb-20	303	80239
Feb-21	48	80287
Feb-22	866	81153
Feb-23	715	81868
Feb-24	723	82591
Feb-25	782	83373
Feb-26	536	83909
Feb-27	370	84279
Feb-28	126	84405
Mar-01	764	85169
Mar-02	736	85905
Mar-03	795	86700
Mar-04	626	87326
Mar-05	635	87961
Mar-06	277	88238
Mar-07	60	88298

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-08	742	89040
Mar-09	557	89597
Mar-10	537	90134
Mar-11	548	90682
Mar-12	515	91197
Mar-13	254	91451
Mar-14	45	91496
Mar-15	649	92145
Mar-16	627	92772
Mar-17	584	93356
Mar-18	540	93896
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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	878	112231
Apr-21	802	113033
Apr-22	776	113809
Apr-23	715	114524
Apr-24	326	114850
Apr-25	50	114900
Apr-26	771	115671
Apr-27	640	116311
Apr-28	596	116907
Apr-29	422	117329
Apr-30	54	117383

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Desglose Defunciones

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	6	199
Jul-21	3	202
Jul-22	3	205
Jul-23	5	210
Jul-24	6	216

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	221
Jul-26	2	223
Jul-27	8	231
Jul-28	12	243
Jul-29	6	249
Jul-30	7	256
Jul-31	6	262
Aug-01	5	267
Aug-02	10	277
Aug-03	6	283
Aug-04	7	290
Aug-05	6	296
Aug-06	7	303
Aug-07	2	305
Aug-08	4	309
Aug-09	10	319
Aug-10	14	333
Aug-11	10	343
Aug-12	9	352
Aug-13	9	361
Aug-14	14	375
Aug-15	7	382
Aug-16	8	390
Aug-17	10	400
Aug-18	8	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	5	442
Aug-25	6	448
Aug-26	6	454
Aug-27	4	458
Aug-28	1	459
Aug-29	2	461
Aug-30	5	466
Aug-31	8	474
Sep-01	10	484
Sep-02	4	488
Sep-03	9	497
Sep-04	7	504
Sep-05	12	516
Sep-06	9	525

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	4	826
Oct-21	10	836
Oct-22	3	839
Oct-23	4	843
Oct-24	6	849
Oct-25	3	852
Oct-26	5	857
Oct-27	2	859
Oct-28	8	867
Oct-29	9	876
Oct-30	5	881
Oct-31	8	889
Nov-01	5	894
Nov-02	3	897
Nov-03	12	909
Nov-04	11	920
Nov-05	10	930
Nov-06	9	939
Nov-07	4	943
Nov-08	12	955
Nov-09	10	965
Nov-10	7	972
Nov-11	7	979
Nov-12	12	991
Nov-13	10	1001
Nov-14	15	1016
Nov-15	19	1035
Nov-16	14	1049
Nov-17	8	1057
Nov-18	12	1069
Nov-19	5	1074
Nov-20	17	1091
Nov-21	7	1098
Nov-22	16	1114
Nov-23	15	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	20	1197
Nov-28	8	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	15	1234
Dec-01	20	1254
Dec-02	13	1267

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	13	1280
Dec-04	13	1293
Dec-05	16	1309
Dec-06	18	1327
Dec-07	18	1345
Dec-08	19	1364
Dec-09	13	1377
Dec-10	12	1389
Dec-11	19	1408
Dec-12	17	1425
Dec-13	17	1442
Dec-14	18	1460
Dec-15	15	1475
Dec-16	15	1490
Dec-17	12	1502
Dec-18	20	1522
Dec-19	11	1533
Dec-20	13	1546
Dec-21	12	1558
Dec-22	14	1572
Dec-23	11	1583
Dec-24	14	1597
Dec-25	11	1608
Dec-26	16	1624
Dec-27	19	1643
Dec-28	5	1648
Dec-29	12	1660
Dec-30	10	1670
Dec-31	7	1677
Jan-01	8	1685
Jan-02	7	1692
Jan-03	7	1699
Jan-04	5	1704
Jan-05	16	1720
Jan-06	13	1733
Jan-07	15	1748
Jan-08	9	1757
Jan-09	11	1768
Jan-10	6	1774
Jan-11	7	1781
Jan-12	11	1792
Jan-13	13	1805
Jan-14	4	1809

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1818
Jan-16	8	1826
Jan-17	11	1837
Jan-18	7	1844
Jan-19	5	1849
Jan-20	8	1857
Jan-21	5	1862
Jan-22	5	1867
Jan-23	6	1873
Jan-24	4	1877
Jan-25	7	1884
Jan-26	8	1892
Jan-27	9	1901
Jan-28	10	1911
Jan-29	8	1919
Jan-30	7	1926
Jan-31	3	1929
Feb-01	7	1936
Feb-02	6	1942
Feb-03	9	1951
Feb-04	5	1956
Feb-05	6	1962
Feb-06	7	1969
Feb-07	2	1971
Feb-08	4	1975
Feb-09	5	1980
Feb-10	8	1988
Feb-11	4	1992
Feb-12	6	1998
Feb-13	2	2000
Feb-14	9	2009
Feb-15	2	2011
Feb-16	4	2015
Feb-17	4	2019
Feb-18	5	2024
Feb-19	3	2027
Feb-20	2	2029
Feb-21	4	2033
Feb-22	0	2033
Feb-23	7	2040
Feb-24	9	2049
Feb-25	3	2052
Feb-26	2	2054
Feb-27	1	2055

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2059
Mar-01	3	2062
Mar-02	1	2063
Mar-03	2	2065
Mar-04	2	2067
Mar-05	2	2069
Mar-06	3	2072
Mar-07	3	2075
Mar-08	4	2079
Mar-09	2	2081
Mar-10	1	2082
Mar-11	0	2082
Mar-12	1	2083
Mar-13	2	2085
Mar-14	0	2085
Mar-15	3	2088
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	2109
Mar-24	2	2111
Mar-25	2	2113
Mar-26	3	2116
Mar-27	0	2116
Mar-28	2	2118
Mar-29	1	2119
Mar-30	2	2121
Mar-31	5	2126
Apr-01	5	2131
Apr-02	3	2134
Apr-03	4	2138
Apr-04	3	2141
Apr-05	2	2143
Apr-06	3	2146
Apr-07	5	2151
Apr-08	3	2154
Apr-09	5	2159
Apr-10	6	2165
Apr-11	6	2171

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2175
Apr-13	9	2184
Apr-14	7	2191
Apr-15	4	2195
Apr-16	13	2208
Apr-17	11	2219
Apr-18	9	2228
Apr-19	6	2234
Apr-20	15	2249
Apr-21	5	2254
Apr-22	9	2263
Apr-23	8	2271
Apr-24	3	2274
Apr-25	7	2281
Apr-26	12	2293
Apr-27	7	2300
Apr-28	6	2306
Apr-29	5	2311
Apr-30	2	2313
May-01	2	2315
May-02	0	2315

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.