



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 10 de junio de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 43

* Total de casos confirmados acumulados² 122,454

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 16

* Total de casos probables acumulados⁴ 16,800

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 403

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 130,449

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 4

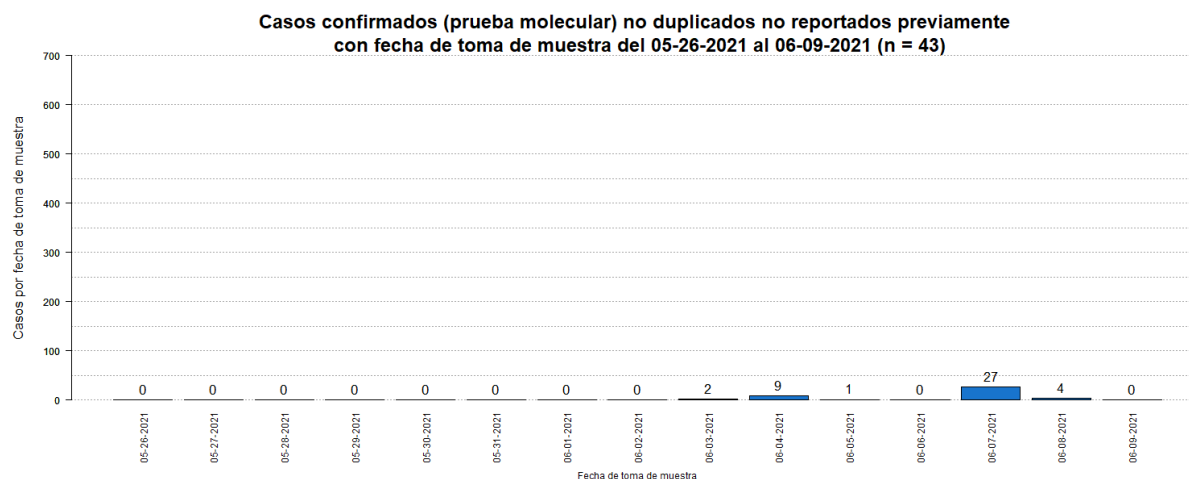
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,529

* Muertes confirmadas⁹ 2,176

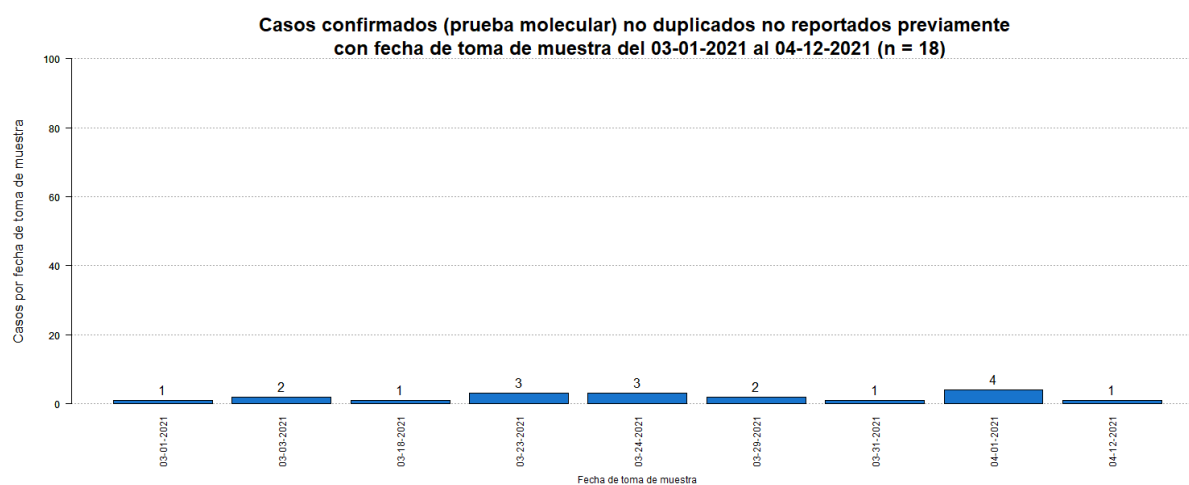
* Muertes probables⁹ 353

* Muertes sospechosas⁹ 0

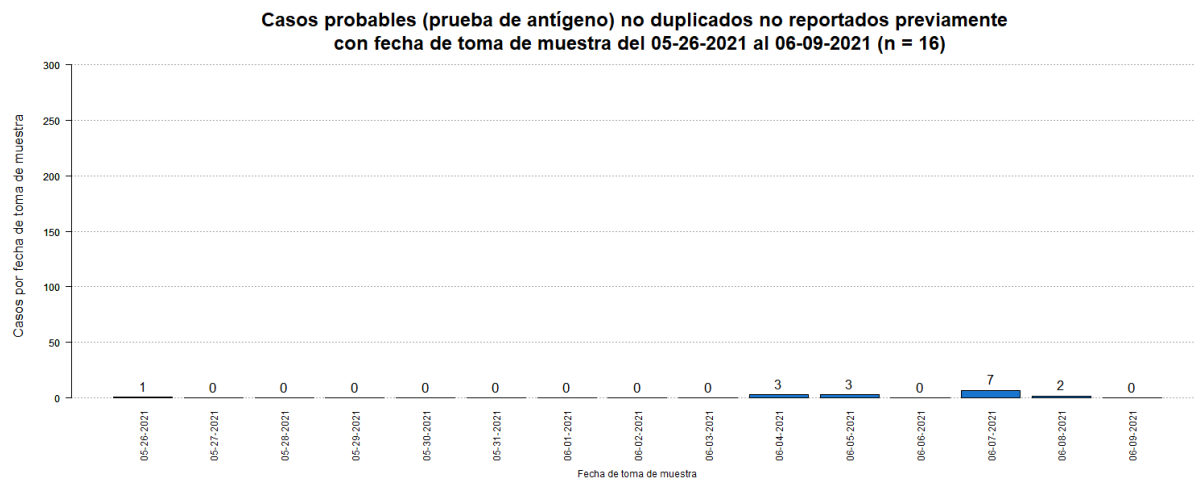
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de mayo de 2021 al 9 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 43 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dieciocho (18) casos previos al 26 de mayo de 2021.

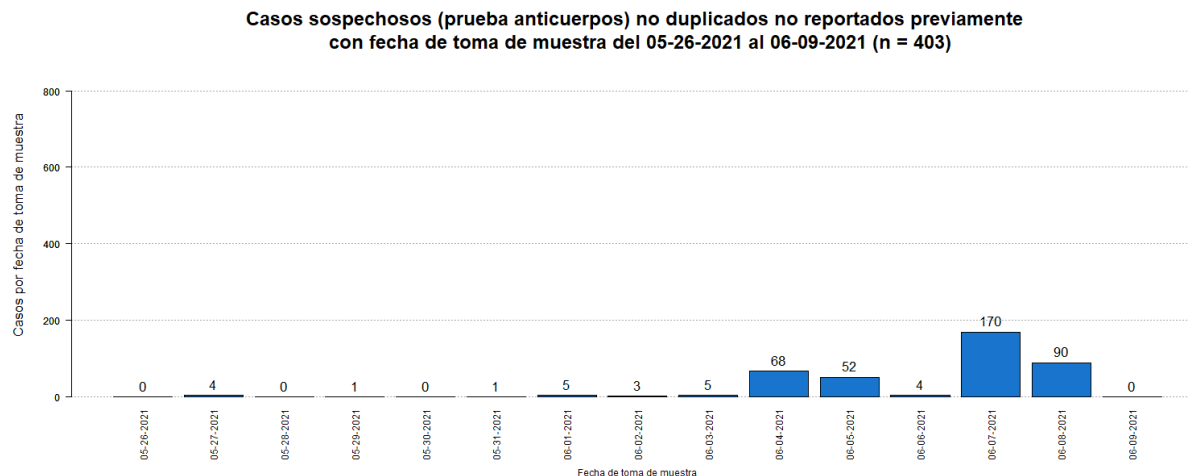


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de mayo de 2021 al 9 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 16 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

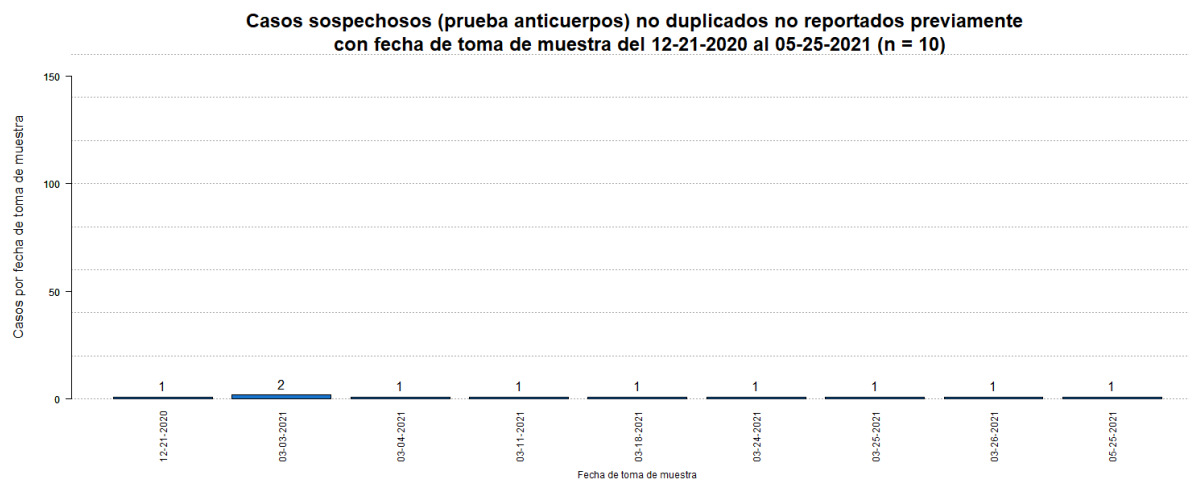


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 13 de mayo de 2021.

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 26 de mayo de 2021 al 9 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 403 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

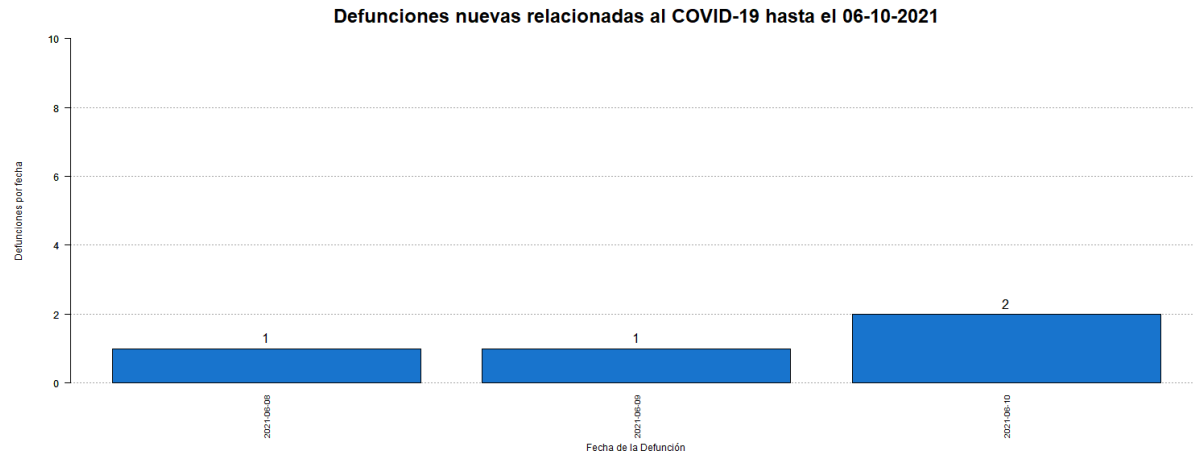


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diez (10) casos previos al 26 de mayo de 2021.



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

La gráfica muestra la distribución de las cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 10 de junio 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 - 15

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1080	0.9
* Aguadilla	1238	1.0
* Aguas Buenas	1083	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2767	2.3
* Arroyo	258	0.2
* Barceloneta	689	0.6
* Barranquitas	1012	0.9
* Bayamón	9216	7.8
* Cabo Rojo	687	0.6
* Caguas	5724	4.8
* Camuy	1038	0.9
* Canóvanas	1768	1.5
* Carolina	7956	6.7
* Cataño	1154	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	706	0.6
* Cidra	1091	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	609	0.5
* Corozal	1379	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1834	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	471	0.4
* Guánica	191	0.2
* Guayama	740	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3934	3.3
* Gurabo	1984	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1736	1.5
* Isabela	1058	0.9
* Jayuya	287	0.2
* Juana Díaz	1003	0.8
* Juncos	1828	1.5
* Lajas	285	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	222	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1323	1.1
* Loíza	1115	0.9
* Luquillo	577	0.5
* Manatí	1299	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	295	0.2
* Mayagüez	1592	1.3
* Moca	1167	1.0
* Morovis	1295	1.1
* Naguabo	848	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3002	2.5
* Quebradillas	704	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1676	1.4
* Sabana Grande	306	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	449	0.4
* San Juan	17057	14.4
* San Lorenzo	1503	1.3
* San Sebastián	1029	0.9
* Santa Isabel	424	0.4
* Toa Alta	3509	3.0
* Toa Baja	3483	2.9
* Trujillo Alto	2665	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1569	1.3
* Vega Baja	2681	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	934	0.8
* Yauco	752	0.6
* Otro lugar fuera de PR	269	
* No disponible	3399	
* Total	122454	

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.

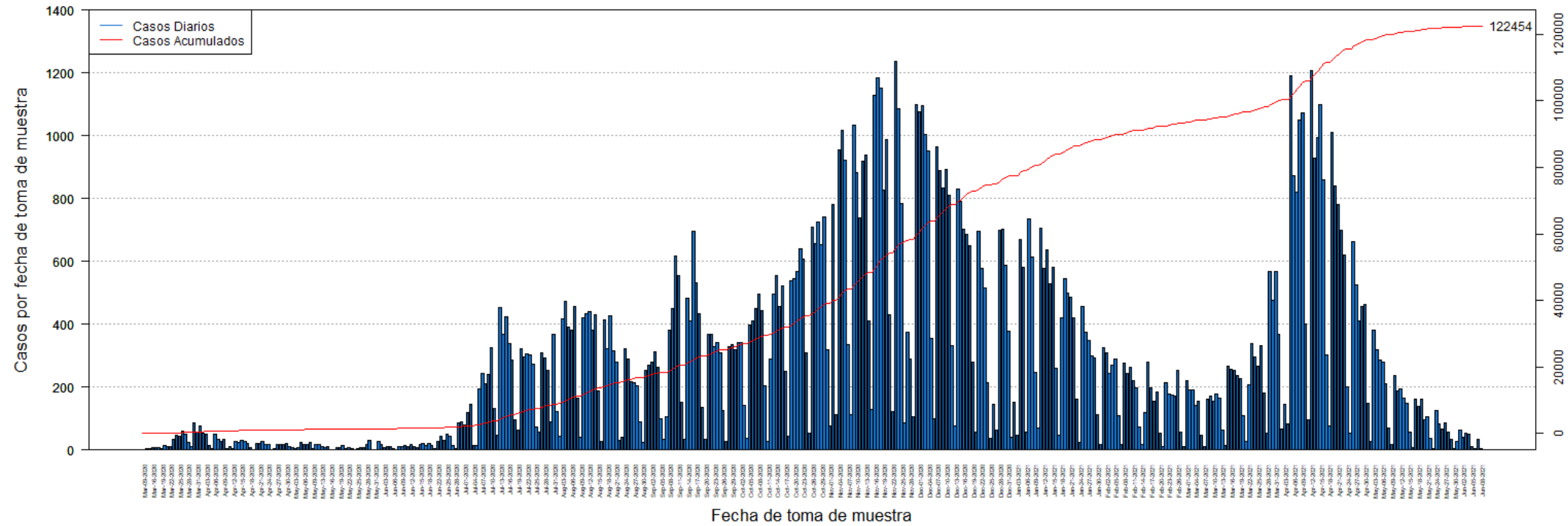
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14229	12.0
* Bayamón	25915	21.8
* Caguas	19909	16.8
* Fajardo	3396	2.9
* Mayagüez	10660	9.0
* Metro	34492	29.0
* Ponce	10181	8.6
* Fuera de PR	268	
* No disponible	3404	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3927	6.0	3966	6.9	7893	6.5
10 – 19	6459	9.9	6095	10.7	12554	10.3
20 – 29	12041	18.5	10072	17.6	22113	18.1
30 – 39	10654	16.4	9438	16.5	20092	16.4
40 – 49	10556	16.2	9400	16.4	19956	16.3
50 – 59	9527	14.6	8335	14.6	17862	14.6
60 – 69	6094	9.4	5143	9.0	11237	9.2
70 – 79	3690	5.7	3148	5.5	6838	5.6
≥ 80	2206	3.4	1562	2.7	3768	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	65229	100.0	57225	100.0	122454	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-09-2021



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	6	1188
May-05	24	1212
May-06	19	1231
May-07	16	1247
May-08	25	1272
May-09	4	1276
May-11	16	1292
May-12	17	1309
May-13	10	1319
May-14	9	1328
May-15	11	1339
May-16	2	1341
May-17	2	1343
May-18	7	1350
May-19	8	1358
May-20	14	1372
May-21	5	1377
May-22	9	1386
May-23	3	1389
May-24	2	1391
May-25	5	1396
May-26	6	1402
May-27	8	1410
May-28	19	1429
May-29	29	1458
May-30	2	1460
May-31	1	1461
Jun-01	26	1487
Jun-02	17	1504
Jun-03	9	1513
Jun-04	11	1524
Jun-05	10	1534
Jun-06	5	1539
Jun-07	2	1541
Jun-08	12	1553

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	1565
Jun-10	14	1579
Jun-11	12	1591
Jun-12	17	1608
Jun-13	12	1620
Jun-14	7	1627
Jun-15	17	1644
Jun-16	21	1665
Jun-17	15	1680
Jun-18	21	1701
Jun-19	15	1716
Jun-20	4	1720
Jun-22	27	1747
Jun-23	44	1791
Jun-24	31	1822
Jun-25	49	1871
Jun-26	45	1916
Jun-27	15	1931
Jun-28	3	1934
Jun-29	85	2019
Jun-30	89	2108
Jul-01	80	2188
Jul-02	119	2307
Jul-03	144	2451
Jul-04	14	2465
Jul-05	15	2480
Jul-06	195	2675
Jul-07	244	2919
Jul-08	212	3131
Jul-09	240	3371
Jul-10	324	3695
Jul-11	131	3826
Jul-12	48	3874
Jul-13	454	4328
Jul-14	367	4695
Jul-15	423	5118
Jul-16	339	5457
Jul-17	286	5743
Jul-18	97	5840
Jul-19	64	5904
Jul-20	321	6225
Jul-21	296	6521
Jul-22	306	6827

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	303	7130
Jul-24	273	7403
Jul-25	73	7476
Jul-26	56	7532
Jul-27	310	7842
Jul-28	293	8135
Jul-29	252	8387
Jul-30	90	8477
Jul-31	368	8845
Aug-01	122	8967
Aug-02	43	9010
Aug-03	416	9426
Aug-04	473	9899
Aug-05	392	10291
Aug-06	380	10671
Aug-07	458	11129
Aug-08	166	11295
Aug-09	40	11335
Aug-10	422	11757
Aug-11	432	12189
Aug-12	441	12630
Aug-13	381	13011
Aug-14	431	13442
Aug-15	189	13631
Aug-16	27	13658
Aug-17	413	14071
Aug-18	322	14393
Aug-19	426	14819
Aug-20	315	15134
Aug-21	281	15415
Aug-22	30	15445
Aug-23	39	15484
Aug-24	323	15807
Aug-25	289	16096
Aug-26	216	16312
Aug-27	214	16526
Aug-28	204	16730
Aug-29	89	16819
Aug-30	25	16844
Aug-31	254	17098
Sep-01	269	17367
Sep-02	278	17645
Sep-03	313	17958
Sep-04	263	18221

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	18321
Sep-06	34	18355
Sep-07	106	18461
Sep-08	380	18841
Sep-09	451	19292
Sep-10	618	19910
Sep-11	555	20465
Sep-12	152	20617
Sep-13	34	20651
Sep-14	483	21134
Sep-15	412	21546
Sep-16	695	22241
Sep-17	533	22774
Sep-18	435	23209
Sep-19	136	23345
Sep-20	33	23378
Sep-21	367	23745
Sep-22	369	24114
Sep-23	329	24443
Sep-24	341	24784
Sep-25	310	25094
Sep-26	127	25221
Sep-27	26	25247
Sep-28	328	25575
Sep-29	335	25910
Sep-30	320	26230
Oct-01	342	26572
Oct-02	342	26914
Oct-03	141	27055
Oct-04	36	27091
Oct-05	399	27490
Oct-06	412	27902
Oct-07	449	28351
Oct-08	497	28848
Oct-09	445	29293
Oct-10	203	29496
Oct-11	27	29523
Oct-12	291	29814
Oct-13	496	30310
Oct-14	555	30865
Oct-15	458	31323
Oct-16	521	31844
Oct-17	250	32094

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32138
Oct-19	537	32675
Oct-20	544	33219
Oct-21	569	33788
Oct-22	639	34427
Oct-23	608	35035
Oct-24	309	35344
Oct-25	52	35396
Oct-26	710	36106
Oct-27	658	36764
Oct-28	726	37490
Oct-29	654	38144
Oct-30	742	38886
Oct-31	319	39205
Nov-01	75	39280
Nov-02	781	40061
Nov-03	111	40172
Nov-04	956	41128
Nov-05	1016	42144
Nov-06	923	43067
Nov-07	336	43403
Nov-08	113	43516
Nov-09	1034	44550
Nov-10	884	45434
Nov-11	737	46171
Nov-12	920	47091
Nov-13	937	48028
Nov-14	412	48440
Nov-15	129	48569
Nov-16	1127	49696
Nov-17	1185	50881
Nov-18	1152	52033
Nov-19	828	52861
Nov-20	986	53847
Nov-21	431	54278
Nov-22	122	54400
Nov-23	1235	55635
Nov-24	1086	56721
Nov-25	783	57504
Nov-26	87	57591
Nov-27	373	57964
Nov-28	290	58254
Nov-29	105	58359
Nov-30	1099	59458

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	60534
Dec-02	1095	61629
Dec-03	1004	62633
Dec-04	952	63585
Dec-05	354	63939
Dec-06	99	64038
Dec-07	964	65002
Dec-08	889	65891
Dec-09	835	66726
Dec-10	892	67618
Dec-11	809	68427
Dec-12	332	68759
Dec-13	76	68835
Dec-14	831	69666
Dec-15	792	70458
Dec-16	703	71161
Dec-17	686	71847
Dec-18	651	72498
Dec-19	279	72777
Dec-20	56	72833
Dec-21	696	73529
Dec-22	579	74108
Dec-23	514	74622
Dec-24	215	74837
Dec-25	37	74874
Dec-26	146	75020
Dec-27	63	75083
Dec-28	698	75781
Dec-29	702	76483
Dec-30	588	77071
Dec-31	378	77449
Jan-01	39	77488
Jan-02	152	77640
Jan-03	47	77687
Jan-04	671	78358
Jan-05	582	78940
Jan-06	57	78997
Jan-07	735	79732
Jan-08	614	80346
Jan-09	248	80594
Jan-10	70	80664
Jan-11	706	81370
Jan-12	579	81949

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82585
Jan-14	529	83114
Jan-15	581	83695
Jan-16	260	83955
Jan-17	48	84003
Jan-18	419	84422
Jan-19	545	84967
Jan-20	498	85465
Jan-21	486	85951
Jan-22	422	86373
Jan-23	162	86535
Jan-24	23	86558
Jan-25	457	87015
Jan-26	376	87391
Jan-27	349	87740
Jan-28	299	88039
Jan-29	294	88333
Jan-30	111	88444
Jan-31	16	88460
Feb-01	327	88787
Feb-02	308	89095
Feb-03	244	89339
Feb-04	269	89608
Feb-05	289	89897
Feb-06	110	90007
Feb-07	19	90026
Feb-08	277	90303
Feb-09	243	90546
Feb-10	262	90808
Feb-11	220	91028
Feb-12	198	91226
Feb-13	74	91300
Feb-14	18	91318
Feb-15	119	91437
Feb-16	279	91716
Feb-17	198	91914
Feb-18	156	92070
Feb-19	184	92254
Feb-20	54	92308
Feb-21	11	92319
Feb-22	215	92534
Feb-23	179	92713
Feb-24	176	92889
Feb-25	170	93059

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	93313
Feb-27	58	93371
Feb-28	11	93382
Mar-01	219	93601
Mar-02	191	93792
Mar-03	190	93982
Mar-04	141	94123
Mar-05	156	94279
Mar-06	46	94325
Mar-07	12	94337
Mar-08	162	94499
Mar-09	173	94672
Mar-10	156	94828
Mar-11	179	95007
Mar-12	165	95172
Mar-13	63	95235
Mar-14	13	95248
Mar-15	265	95513
Mar-16	256	95769
Mar-17	252	96021
Mar-18	237	96258
Mar-19	226	96484
Mar-20	110	96594
Mar-21	27	96621
Mar-22	209	96830
Mar-23	337	97167
Mar-24	296	97463
Mar-25	267	97730
Mar-26	331	98061
Mar-27	181	98242
Mar-28	55	98297
Mar-29	568	98865
Mar-30	477	99342
Mar-31	569	99911
Apr-01	368	100279
Apr-02	66	100345
Apr-03	146	100491
Apr-04	84	100575
Apr-05	1190	101765
Apr-06	873	102638
Apr-07	820	103458
Apr-08	1049	104507
Apr-09	1071	105578

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105978
Apr-11	96	106074
Apr-12	1206	107280
Apr-13	930	108210
Apr-14	993	109203
Apr-15	1099	110302
Apr-16	859	111161
Apr-17	301	111462
Apr-18	75	111537
Apr-19	1010	112547
Apr-20	841	113388
Apr-21	781	114169
Apr-22	698	114867
Apr-23	620	115487
Apr-24	201	115688
Apr-25	55	115743
Apr-26	664	116407
Apr-27	526	116933
Apr-28	412	117345
Apr-29	455	117800
Apr-30	463	118263
May-01	150	118413
May-02	27	118440
May-03	381	118821
May-04	318	119139
May-05	285	119424
May-06	279	119703
May-07	212	119915
May-08	70	119985
May-09	18	120003
May-10	237	120240
May-11	189	120429
May-12	195	120624
May-13	164	120788
May-14	150	120938
May-15	57	120995
May-16	8	121003
May-17	161	121164
May-18	138	121302
May-19	162	121464
May-20	96	121560
May-21	107	121667
May-22	37	121704
May-23	5	121709

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)
May-24	125	121834
May-25	84	121918
May-26	67	121985
May-27	87	122072
May-28	57	122129
May-29	33	122162
May-30	4	122166
May-31	28	122194
Jun-01	62	122256
Jun-02	40	122296
Jun-03	54	122350
Jun-04	50	122400
Jun-05	11	122411
Jun-06	4	122415
Jun-07	35	122450
Jun-08	4	122454

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 Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	17
- Distribución de casos probables por región de salud.....	18
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	18
- Gráfica de casos probables diarios.....	19
- Distribución de casos probables por fecha.....	20 - 22

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	246	1.5
* Aguadilla	285	1.8
* Aguas Buenas	116	0.7
* Aibonito	126	0.8
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1101	6.8
* Cabo Rojo	226	1.4
* Caguas	534	3.3
* Camuy	151	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	663	4.1
* Cataño	79	0.5
* Cayey	267	1.7
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	194	1.2
* Coamo	158	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	197	1.2
* Fajardo	403	2.5
* Florida	61	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	309	1.9
* Gurabo	189	1.2
* Hatillo	102	0.6
* Hormigueros	58	0.4
* Humacao	327	2.0
* Isabela	337	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	432	2.7
* Lajas	153	0.9
* Lares	94	0.6
* Las Marías	28	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	300	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	171	1.1
* Manatí	123	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	56	0.3
* Mayagüez	335	2.1
* Moca	228	1.4
* Morovis	165	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	41	0.3
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	119	0.7
* Ponce	378	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	81	0.5
* Rio Grande	457	2.8
* Sabana Grande	81	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	166	1.0
* San Juan	1290	8.0
* San Lorenzo	240	1.5
* San Sebastián	283	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	412	2.6
* Toa Baja	384	2.4
* Trujillo Alto	313	1.9
* Utuado	40	0.2
* Vega Alta	195	1.2
* Vega Baja	252	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	184	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	24	
* No disponible	621	
* Total	16800	

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.

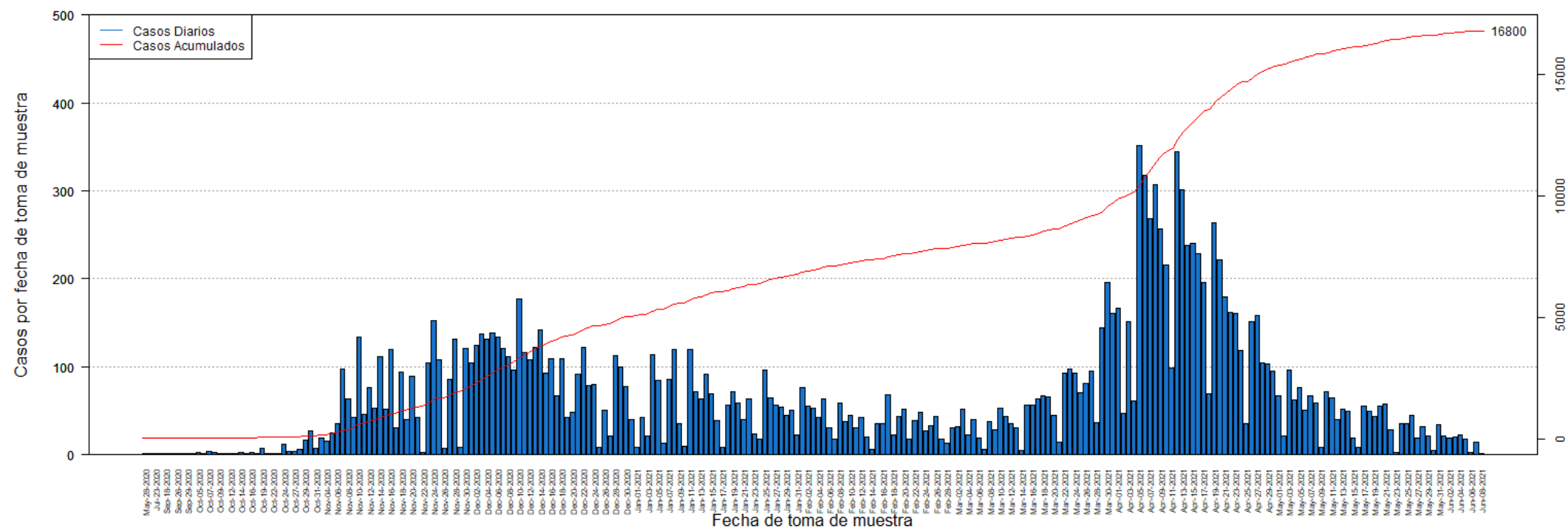
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1531	9.5
* Bayamón	3154	19.5
* Caguas	3178	19.7
* Fajardo	1258	7.8
* Mayagüez	2658	16.5
* Metro	2908	18.0
* Ponce	1468	9.1
* Fuera de PR	25	
* No disponible	620	

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	794	8.9	789	10.0	1583	9.4
10 – 19	1030	11.6	1118	14.2	2148	12.8
20 – 29	1604	18.1	1478	18.7	3082	18.4
30 – 39	1413	15.9	1243	15.7	2656	15.8
40 – 49	1302	14.7	1194	15.1	2496	14.9
50 – 59	1061	11.9	926	11.7	1987	11.8
60 – 69	733	8.3	568	7.2	1301	7.8
70 – 79	455	5.1	316	4.0	771	4.6
≥ 80	489	5.5	261	3.3	750	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8892	100.0	7908	100.0	16800	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-09-2021



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	134	558
Nov-11	46	604
Nov-12	77	681

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	53	734
Nov-14	112	846
Nov-15	52	898
Nov-16	120	1018
Nov-17	31	1049
Nov-18	94	1143
Nov-19	40	1183
Nov-20	89	1272
Nov-21	43	1315
Nov-22	3	1318
Nov-23	104	1422
Nov-24	152	1574
Nov-25	108	1682
Nov-26	7	1689
Nov-27	86	1775
Nov-28	132	1907
Nov-29	8	1915
Nov-30	121	2036
Dec-01	105	2141
Dec-02	124	2265
Dec-03	137	2402
Dec-04	132	2534
Dec-05	138	2672
Dec-06	134	2806
Dec-07	121	2927
Dec-08	111	3038
Dec-09	96	3134
Dec-10	177	3311
Dec-11	116	3427
Dec-12	108	3535
Dec-13	122	3657
Dec-14	142	3799
Dec-15	93	3892
Dec-16	109	4001
Dec-17	67	4068
Dec-18	109	4177
Dec-19	43	4220
Dec-20	48	4268
Dec-21	92	4360
Dec-22	122	4482
Dec-23	79	4561
Dec-24	80	4641
Dec-25	9	4650
Dec-26	51	4701

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	21	4722
Dec-28	113	4835
Dec-29	100	4935
Dec-30	78	5013
Dec-31	40	5053
Jan-01	8	5061
Jan-02	42	5103
Jan-03	21	5124
Jan-04	114	5238
Jan-05	85	5323
Jan-06	13	5336
Jan-07	86	5422
Jan-08	120	5542
Jan-09	35	5577
Jan-10	10	5587
Jan-11	120	5707
Jan-12	72	5779
Jan-13	63	5842
Jan-14	92	5934
Jan-15	69	6003
Jan-16	39	6042
Jan-17	8	6050
Jan-18	57	6107
Jan-19	72	6179
Jan-20	59	6238
Jan-21	40	6278
Jan-22	64	6342
Jan-23	24	6366
Jan-24	18	6384
Jan-25	96	6480
Jan-26	65	6545
Jan-27	57	6602
Jan-28	54	6656
Jan-29	45	6701
Jan-30	51	6752
Jan-31	23	6775
Feb-01	77	6852
Feb-02	55	6907
Feb-03	53	6960
Feb-04	43	7003
Feb-05	64	7067
Feb-06	31	7098
Feb-07	18	7116

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7175
Feb-09	38	7213
Feb-10	45	7258
Feb-11	31	7289
Feb-12	42	7331
Feb-13	20	7351
Feb-14	6	7357
Feb-15	35	7392
Feb-16	36	7428
Feb-17	68	7496
Feb-18	23	7519
Feb-19	44	7563
Feb-20	52	7615
Feb-21	18	7633
Feb-22	39	7672
Feb-23	48	7720
Feb-24	27	7747
Feb-25	33	7780
Feb-26	44	7824
Feb-27	18	7842
Feb-28	13	7855
Mar-01	31	7886
Mar-02	32	7918
Mar-03	52	7970
Mar-04	23	7993
Mar-05	40	8033
Mar-06	19	8052
Mar-07	6	8058
Mar-08	38	8096
Mar-09	28	8124
Mar-10	53	8177
Mar-11	44	8221
Mar-12	36	8257
Mar-13	31	8288
Mar-14	5	8293
Mar-15	57	8350
Mar-16	57	8407
Mar-17	64	8471
Mar-18	67	8538
Mar-19	66	8604
Mar-20	45	8649
Mar-21	14	8663
Mar-22	93	8756
Mar-23	97	8853

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	93	8946
Mar-25	71	9017
Mar-26	81	9098
Mar-27	95	9193
Mar-28	37	9230
Mar-29	144	9374
Mar-30	196	9570
Mar-31	161	9731
Apr-01	167	9898
Apr-02	47	9945
Apr-03	151	10096
Apr-04	61	10157
Apr-05	351	10508
Apr-06	318	10826
Apr-07	268	11094
Apr-08	307	11401
Apr-09	257	11658
Apr-10	216	11874
Apr-11	99	11973
Apr-12	345	12318
Apr-13	301	12619
Apr-14	238	12857
Apr-15	240	13097
Apr-16	228	13325
Apr-17	196	13521
Apr-18	69	13590
Apr-19	264	13854
Apr-20	222	14076
Apr-21	180	14256
Apr-22	162	14418
Apr-23	161	14579
Apr-24	118	14697
Apr-25	36	14733
Apr-26	151	14884
Apr-27	158	15042
Apr-28	104	15146
Apr-29	103	15249
Apr-30	95	15344
May-01	67	15411
May-02	22	15433
May-03	96	15529
May-04	62	15591
May-05	77	15668

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15719
May-07	67	15786
May-08	59	15845
May-09	8	15853
May-10	72	15925
May-11	65	15990
May-12	40	16030
May-13	52	16082
May-14	49	16131
May-15	19	16150
May-16	9	16159
May-17	55	16214
May-18	49	16263
May-19	44	16307
May-20	55	16362
May-21	58	16420
May-22	28	16448
May-23	3	16451
May-24	35	16486
May-25	36	16522
May-26	45	16567
May-27	19	16586
May-28	32	16618
May-29	22	16640
May-30	5	16645
May-31	34	16679
Jun-01	22	16701
Jun-02	19	16720
Jun-03	20	16740
Jun-04	23	16763
Jun-05	18	16781
Jun-06	3	16784
Jun-07	14	16798
Jun-08	2	16800

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.....	24
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	25
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	25
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	26
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	27 - 32

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	325	0.3
* Aguada	1095	0.9
* Aguadilla	1596	1.3
* Aguas Buenas	647	0.5
* Aibonito	521	0.4
* Añasco	821	0.7
* Arecibo	2821	2.3
* Arroyo	676	0.5
* Barceloneta	783	0.6
* Barranquitas	1450	1.2
* Bayamón	8577	6.9
* Cabo Rojo	1304	1.0
* Caguas	4992	4.0
* Camuy	1385	1.1
* Canóvanas	1480	1.2
* Carolina	6514	5.2
* Cataño	1021	0.8
* Cayey	1128	0.9
* Ceiba	335	0.3
* Ciales	727	0.6
* Cidra	1155	0.9
* Coamo	1480	1.2
* Comerío	524	0.4
* Corozal	1421	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1867	1.5
* Fajardo	1204	1.0
* Florida	664	0.5
* Guánica	366	0.3
* Guayama	1342	1.1
* Guayanilla	799	0.6
* Guaynabo	3949	3.2
* Gurabo	1484	1.2
* Hatillo	1364	1.1
* Hormigueros	415	0.3
* Humacao	2092	1.7
* Isabela	1073	0.9
* Jayuya	413	0.3
* Juana Díaz	1225	1.0
* Juncos	1175	0.9
* Lajas	591	0.5
* Lares	1438	1.2
* Las Marías	266	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1168	0.9
* Loíza	753	0.6
* Luquillo	628	0.5
* Manatí	1522	1.2
* Maricao	138	0.1
* Maunabo	399	0.3
* Mayagüez	2380	1.9
* Moca	1311	1.1
* Morovis	1107	0.9
* Naguabo	672	0.5
* Naranjito	1416	1.1
* Orocovis	1053	0.8
* Patillas	622	0.5
* Peñuelas	525	0.4
* Ponce	3683	3.0
* Quebradillas	887	0.7
* Rincón	544	0.4
* Río Grande	1546	1.2
* Sabana Grande	533	0.4
* Salinas	1410	1.1
* San Germán	706	0.6
* San Juan	15957	12.8
* San Lorenzo	1176	0.9
* San Sebastián	1882	1.5
* Santa Isabel	962	0.8
* Toa Alta	3084	2.5
* Toa Baja	3167	2.5
* Trujillo Alto	2644	2.1
* Utuado	975	0.8
* Vega Alta	1592	1.3
* Vega Baja	2126	1.7
* Vieques	214	0.2
* Villalba	663	0.5
* Yabucoa	1333	1.1
* Yauco	1447	1.2
* Otro lugar fuera de PR	922	
* No disponible	4775	
* Total	130449	

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.

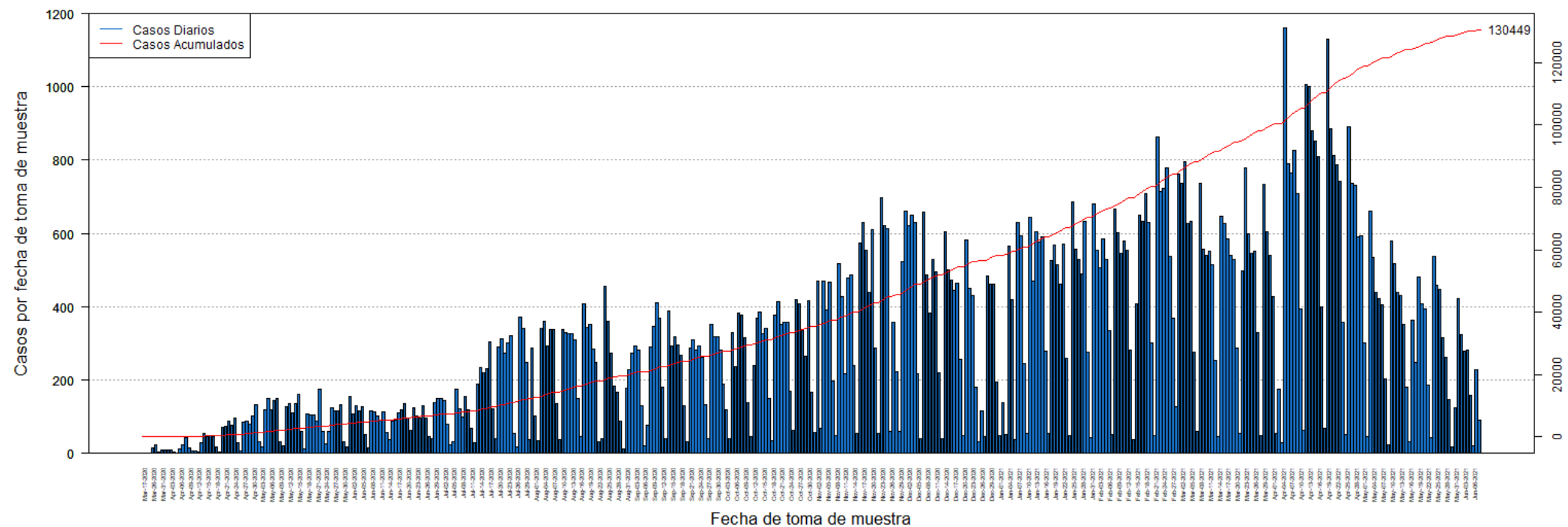
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	15800	12.7
* Bayamón	25171	20.2
* Caguas	17942	14.4
* Fajardo	3949	3.2
* Mayagüez	14655	11.7
* Metro	31298	25.1
* Ponce	15938	12.8
* Fuera de PR	924	
* No disponible	4772	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2284	3.0	2269	4.2	4553	3.5
10 – 19	4959	6.6	4238	7.8	9197	7.1
20 – 29	12483	16.5	8780	16.1	21263	16.3
30 – 39	11447	15.1	7635	14.0	19082	14.7
40 – 49	11924	15.8	8212	15.0	20136	15.5
50 – 59	11492	15.2	8095	14.8	19587	15.0
60 – 69	9894	13.1	7534	13.8	17428	13.4
70 – 79	7259	9.6	5487	10.0	12746	9.8
≥ 80	3819	5.1	2419	4.4	6238	4.8
No Disponible	121	-	98	-	219	-
Total	75682	100.0	54767	100.0	130449	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-09-2021



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	73	583
Apr-22	89	672
Apr-23	78	750
Apr-24	95	845
Apr-25	28	873
Apr-26	7	880
Apr-27	84	964
Apr-28	88	1052
Apr-29	80	1132
Apr-30	101	1233
May-01	133	1366
May-02	32	1398
May-03	18	1416
May-04	119	1535
May-05	150	1685
May-06	119	1804

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1949
May-08	149	2098
May-09	32	2130
May-10	20	2150
May-11	126	2276
May-12	135	2411
May-13	110	2521
May-14	136	2657
May-15	161	2818
May-16	59	2877
May-17	12	2889
May-18	108	2997
May-19	106	3103
May-20	106	3209
May-21	88	3297
May-22	175	3472
May-23	60	3532
May-24	25	3557
May-25	60	3617
May-26	125	3742
May-27	117	3859
May-28	116	3975
May-29	133	4108
May-30	32	4140
May-31	17	4157
Jun-01	154	4311
Jun-02	107	4418
Jun-03	131	4549
Jun-04	117	4666
Jun-05	128	4794
Jun-06	50	4844
Jun-07	14	4858
Jun-08	117	4975
Jun-09	113	5088
Jun-10	103	5191
Jun-11	92	5283
Jun-12	112	5395
Jun-13	56	5451
Jun-14	38	5489
Jun-15	87	5576
Jun-16	92	5668
Jun-17	109	5777
Jun-18	118	5895
Jun-19	137	6032

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	6127
Jun-21	62	6189
Jun-22	124	6313
Jun-23	103	6416
Jun-24	95	6511
Jun-25	130	6641
Jun-26	96	6737
Jun-27	46	6783
Jun-28	40	6823
Jun-29	139	6962
Jun-30	149	7111
Jul-01	149	7260
Jul-02	144	7404
Jul-03	80	7484
Jul-04	22	7506
Jul-05	32	7538
Jul-06	174	7712
Jul-07	123	7835
Jul-08	98	7933
Jul-09	154	8087
Jul-10	119	8206
Jul-11	67	8273
Jul-12	30	8303
Jul-13	189	8492
Jul-14	233	8725
Jul-15	219	8944
Jul-16	232	9176
Jul-17	305	9481
Jul-18	121	9602
Jul-19	39	9641
Jul-20	289	9930
Jul-21	312	10242
Jul-22	272	10514
Jul-23	301	10815
Jul-24	320	11135
Jul-25	54	11189
Jul-26	19	11208
Jul-27	371	11579
Jul-28	340	11919
Jul-29	247	12166
Jul-30	38	12204
Jul-31	286	12490
Aug-01	102	12592

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12626
Aug-03	342	12968
Aug-04	359	13327
Aug-05	293	13620
Aug-06	337	13957
Aug-07	338	14295
Aug-08	137	14432
Aug-09	37	14469
Aug-10	339	14808
Aug-11	329	15137
Aug-12	328	15465
Aug-13	328	15793
Aug-14	310	16103
Aug-15	149	16252
Aug-16	47	16299
Aug-17	409	16708
Aug-18	344	17052
Aug-19	352	17404
Aug-20	284	17688
Aug-21	248	17936
Aug-22	31	17967
Aug-23	39	18006
Aug-24	455	18461
Aug-25	361	18822
Aug-26	272	19094
Aug-27	184	19278
Aug-28	166	19444
Aug-29	87	19531
Aug-30	13	19544
Aug-31	178	19722
Sep-01	229	19951
Sep-02	272	20223
Sep-03	293	20516
Sep-04	283	20799
Sep-05	130	20929
Sep-06	21	20950
Sep-07	77	21027
Sep-08	291	21318
Sep-09	347	21665
Sep-10	410	22075
Sep-11	369	22444
Sep-12	181	22625
Sep-13	40	22665
Sep-14	389	23054

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	292	23346
Sep-16	318	23664
Sep-17	295	23959
Sep-18	267	24226
Sep-19	130	24356
Sep-20	32	24388
Sep-21	287	24675
Sep-22	310	24985
Sep-23	282	25267
Sep-24	292	25559
Sep-25	263	25822
Sep-26	134	25956
Sep-27	40	25996
Sep-28	352	26348
Sep-29	319	26667
Sep-30	318	26985
Oct-01	281	27266
Oct-02	190	27456
Oct-03	120	27576
Oct-04	41	27617
Oct-05	330	27947
Oct-06	237	28184
Oct-07	383	28567
Oct-08	377	28944
Oct-09	316	29260
Oct-10	138	29398
Oct-11	46	29444
Oct-12	240	29684
Oct-13	370	30054
Oct-14	387	30441
Oct-15	327	30768
Oct-16	341	31109
Oct-17	149	31258
Oct-18	35	31293
Oct-19	376	31669
Oct-20	415	32084
Oct-21	353	32437
Oct-22	358	32795
Oct-23	357	33152
Oct-24	170	33322
Oct-25	62	33384
Oct-26	418	33802
Oct-27	409	34211

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34545
Oct-29	266	34811
Oct-30	417	35228
Oct-31	166	35394
Nov-01	56	35450
Nov-02	469	35919
Nov-03	67	35986
Nov-04	470	36456
Nov-05	391	36847
Nov-06	467	37314
Nov-07	197	37511
Nov-08	48	37559
Nov-09	517	38076
Nov-10	427	38503
Nov-11	216	38719
Nov-12	479	39198
Nov-13	488	39686
Nov-14	239	39925
Nov-15	55	39980
Nov-16	575	40555
Nov-17	631	41186
Nov-18	553	41739
Nov-19	439	42178
Nov-20	611	42789
Nov-21	288	43077
Nov-22	53	43130
Nov-23	698	43828
Nov-24	623	44451
Nov-25	614	45065
Nov-26	59	45124
Nov-27	357	45481
Nov-28	224	45705
Nov-29	60	45765
Nov-30	523	46288
Dec-01	661	46949
Dec-02	623	47572
Dec-03	649	48221
Dec-04	631	48852
Dec-05	216	49068
Dec-06	39	49107
Dec-07	659	49766
Dec-08	486	50252
Dec-09	384	50636
Dec-10	529	51165

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	496	51661
Dec-12	219	51880
Dec-13	41	51921
Dec-14	606	52527
Dec-15	501	53028
Dec-16	473	53501
Dec-17	445	53946
Dec-18	465	54411
Dec-19	256	54667
Dec-20	49	54716
Dec-21	581	55297
Dec-22	451	55748
Dec-23	431	56179
Dec-24	181	56360
Dec-25	32	56392
Dec-26	115	56507
Dec-27	45	56552
Dec-28	485	57037
Dec-29	462	57499
Dec-30	462	57961
Dec-31	194	58155
Jan-01	49	58204
Jan-02	139	58343
Jan-03	51	58394
Jan-04	565	58959
Jan-05	419	59378
Jan-06	38	59416
Jan-07	630	60046
Jan-08	593	60639
Jan-09	246	60885
Jan-10	53	60938
Jan-11	644	61582
Jan-12	470	62052
Jan-13	605	62657
Jan-14	578	63235
Jan-15	590	63825
Jan-16	278	64103
Jan-17	55	64158
Jan-18	527	64685
Jan-19	568	65253
Jan-20	516	65769
Jan-21	461	66230
Jan-22	572	66802

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67062
Jan-24	48	67110
Jan-25	686	67796
Jan-26	557	68353
Jan-27	530	68883
Jan-28	490	69373
Jan-29	632	70005
Jan-30	276	70281
Jan-31	42	70323
Feb-01	680	71003
Feb-02	555	71558
Feb-03	506	72064
Feb-04	585	72649
Feb-05	530	73179
Feb-06	335	73514
Feb-07	51	73565
Feb-08	667	74232
Feb-09	601	74833
Feb-10	547	75380
Feb-11	580	75960
Feb-12	553	76513
Feb-13	283	76796
Feb-14	37	76833
Feb-15	407	77240
Feb-16	651	77891
Feb-17	634	78525
Feb-18	709	79234
Feb-19	631	79865
Feb-20	301	80166
Feb-21	48	80214
Feb-22	864	81078
Feb-23	715	81793
Feb-24	723	82516
Feb-25	780	83296
Feb-26	537	83833
Feb-27	369	84202
Feb-28	126	84328
Mar-01	761	85089
Mar-02	737	85826
Mar-03	797	86623
Mar-04	627	87250
Mar-05	632	87882
Mar-06	276	88158
Mar-07	60	88218

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	737	88955
Mar-09	556	89511
Mar-10	540	90051
Mar-11	550	90601
Mar-12	515	91116
Mar-13	253	91369
Mar-14	45	91414
Mar-15	648	92062
Mar-16	627	92689
Mar-17	585	93274
Mar-18	540	93814
Mar-19	529	94343
Mar-20	288	94631
Mar-21	53	94684
Mar-22	497	95181
Mar-23	778	95959
Mar-24	600	96559
Mar-25	547	97106
Mar-26	552	97658
Mar-27	329	97987
Mar-28	48	98035
Mar-29	734	98769
Mar-30	604	99373
Mar-31	541	99914
Apr-01	427	100341
Apr-02	53	100394
Apr-03	175	100569
Apr-04	28	100597
Apr-05	1161	101758
Apr-06	789	102547
Apr-07	764	103311
Apr-08	827	104138
Apr-09	709	104847
Apr-10	393	105240
Apr-11	64	105304
Apr-12	1007	106311
Apr-13	1001	107312
Apr-14	881	108193
Apr-15	851	109044
Apr-16	811	109855
Apr-17	401	110256
Apr-18	68	110324
Apr-19	1130	111454

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	887	112341
Apr-21	812	113153
Apr-22	788	113941
Apr-23	742	114683
Apr-24	358	115041
Apr-25	52	115093
Apr-26	892	115985
Apr-27	737	116722
Apr-28	731	117453
Apr-29	590	118043
Apr-30	594	118637
May-01	302	118939
May-02	47	118986
May-03	662	119648
May-04	534	120182
May-05	440	120622
May-06	422	121044
May-07	404	121448
May-08	202	121650
May-09	24	121674
May-10	580	122254
May-11	519	122773
May-12	439	123212
May-13	432	123644
May-14	353	123997
May-15	181	124178
May-16	33	124211
May-17	364	124575
May-18	247	124822
May-19	481	125303
May-20	408	125711
May-21	393	126104
May-22	186	126290
May-23	43	126333
May-24	538	126871
May-25	460	127331
May-26	448	127779
May-27	315	128094
May-28	262	128356
May-29	148	128504
May-30	18	128522
May-31	125	128647
Jun-01	421	129068
Jun-02	324	129392

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-03	280	129672
Jun-04	281	129953
Jun-05	157	130110
Jun-06	20	130130
Jun-07	229	130359
Jun-08	90	130449

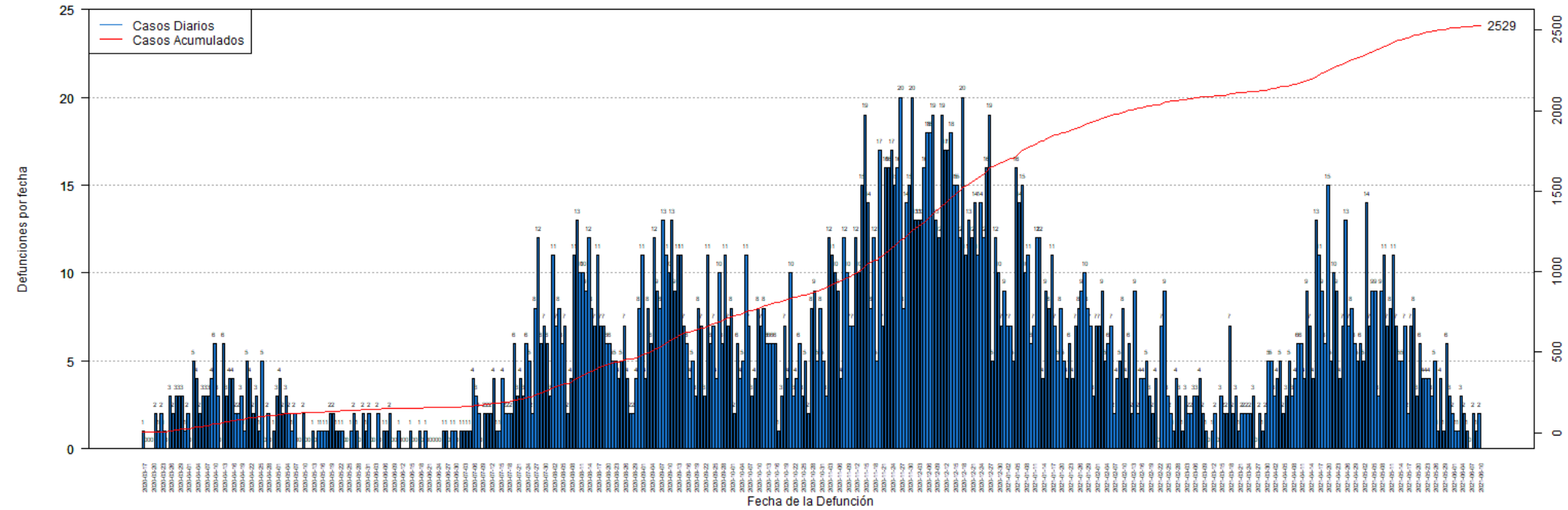
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
-------	-------------------	------------------

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 Defunciones

- Gráfica de defunciones diarias..... 34
- Distribución de defunciones por fecha..... 35 - 40

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-10-2021



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	16	1130
Nov-24	17	1147
Nov-25	15	1162
Nov-26	16	1178
Nov-27	20	1198
Nov-28	8	1206
Nov-29	14	1220
Nov-30	15	1235
Dec-01	20	1255
Dec-02	13	1268

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	1281
Dec-04	13	1294
Dec-05	16	1310
Dec-06	18	1328
Dec-07	18	1346
Dec-08	19	1365
Dec-09	13	1378
Dec-10	12	1390
Dec-11	19	1409
Dec-12	17	1426
Dec-13	17	1443
Dec-14	18	1461
Dec-15	15	1476
Dec-16	15	1491
Dec-17	12	1503
Dec-18	20	1523
Dec-19	11	1534
Dec-20	13	1547
Dec-21	12	1559
Dec-22	14	1573
Dec-23	11	1584
Dec-24	14	1598
Dec-25	11	1609
Dec-26	16	1625
Dec-27	19	1644
Dec-28	5	1649
Dec-29	12	1661
Dec-30	10	1671
Dec-31	7	1678
Jan-01	9	1687
Jan-02	7	1694
Jan-03	7	1701
Jan-04	5	1706
Jan-05	16	1722
Jan-06	14	1736
Jan-07	15	1751
Jan-08	10	1761
Jan-09	11	1772
Jan-10	6	1778
Jan-11	7	1785
Jan-12	11	1796
Jan-13	13	1809
Jan-14	4	1813

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1822
Jan-16	8	1830
Jan-17	11	1841
Jan-18	7	1848
Jan-19	5	1853
Jan-20	8	1861
Jan-21	5	1866
Jan-22	5	1871
Jan-23	6	1877
Jan-24	4	1881
Jan-25	7	1888
Jan-26	8	1896
Jan-27	9	1905
Jan-28	10	1915
Jan-29	8	1923
Jan-30	7	1930
Jan-31	3	1933
Feb-01	7	1940
Feb-02	7	1947
Feb-03	9	1956
Feb-04	5	1961
Feb-05	6	1967
Feb-06	7	1974
Feb-07	2	1976
Feb-08	4	1980
Feb-09	5	1985
Feb-10	8	1993
Feb-11	4	1997
Feb-12	6	2003
Feb-13	2	2005
Feb-14	9	2014
Feb-15	2	2016
Feb-16	4	2020
Feb-17	4	2024
Feb-18	5	2029
Feb-19	3	2032
Feb-20	2	2034
Feb-21	4	2038
Feb-22	0	2038
Feb-23	7	2045
Feb-24	9	2054
Feb-25	3	2057
Feb-26	2	2059
Feb-27	1	2060

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	2064
Mar-01	3	2067
Mar-02	1	2068
Mar-03	3	2071
Mar-04	2	2073
Mar-05	2	2075
Mar-06	3	2078
Mar-07	3	2081
Mar-08	4	2085
Mar-09	2	2087
Mar-10	1	2088
Mar-11	0	2088
Mar-12	1	2089
Mar-13	2	2091
Mar-14	0	2091
Mar-15	3	2094
Mar-16	2	2096
Mar-17	2	2098
Mar-18	7	2105
Mar-19	2	2107
Mar-20	3	2110
Mar-21	1	2111
Mar-22	2	2113
Mar-23	2	2115
Mar-24	2	2117
Mar-25	2	2119
Mar-26	3	2122
Mar-27	0	2122
Mar-28	2	2124
Mar-29	1	2125
Mar-30	2	2127
Mar-31	5	2132
Apr-01	5	2137
Apr-02	3	2140
Apr-03	4	2144
Apr-04	4	2148
Apr-05	2	2150
Apr-06	3	2153
Apr-07	5	2158
Apr-08	3	2161
Apr-09	5	2166
Apr-10	6	2172
Apr-11	6	2178

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2182
Apr-13	9	2191
Apr-14	7	2198
Apr-15	4	2202
Apr-16	13	2215
Apr-17	11	2226
Apr-18	9	2235
Apr-19	6	2241
Apr-20	15	2256
Apr-21	5	2261
Apr-22	10	2271
Apr-23	9	2280
Apr-24	4	2284
Apr-25	7	2291
Apr-26	13	2304
Apr-27	7	2311
Apr-28	8	2319
Apr-29	6	2325
Apr-30	5	2330
May-01	6	2336
May-02	5	2341
May-03	14	2355
May-04	7	2362
May-05	9	2371
May-06	9	2380
May-07	3	2383
May-08	9	2392
May-09	11	2403
May-10	7	2410
May-11	8	2418
May-12	11	2429
May-13	7	2436
May-14	5	2441
May-15	5	2446
May-16	7	2453
May-17	2	2455
May-18	7	2462
May-19	8	2470
May-20	3	2473
May-21	6	2479
May-22	4	2483
May-23	4	2487
May-24	4	2491
May-25	3	2494

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):[illegible]

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.