



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 21 de junio de 2021

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 15

* Total de casos confirmados acumulados² 122,822

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 15

* Total de casos probables acumulados⁴ 16,960

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 209

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 132,804

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 3

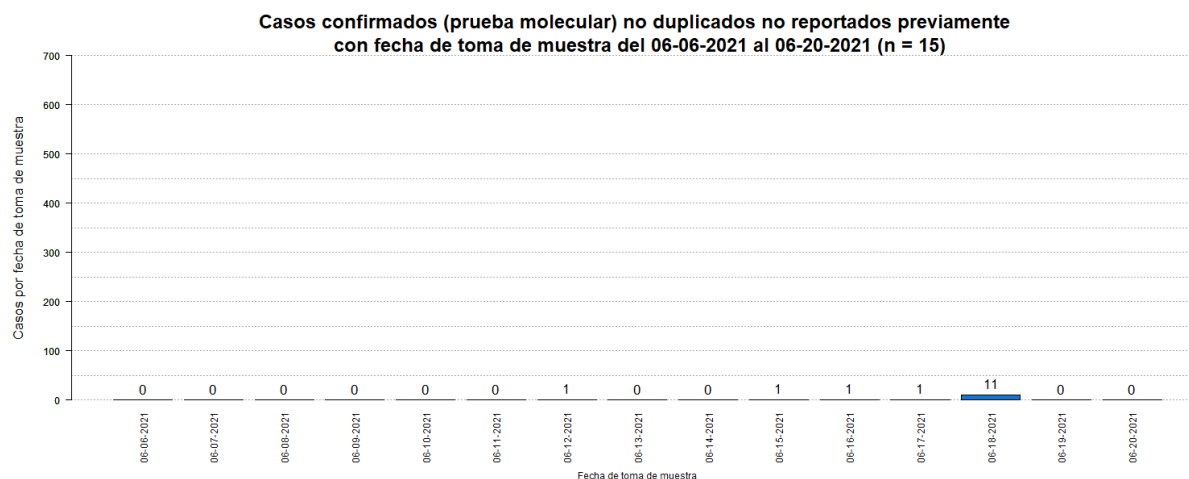
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 2,543

* Muertes confirmadas⁹ 2,187

* Muertes probables⁹ 356

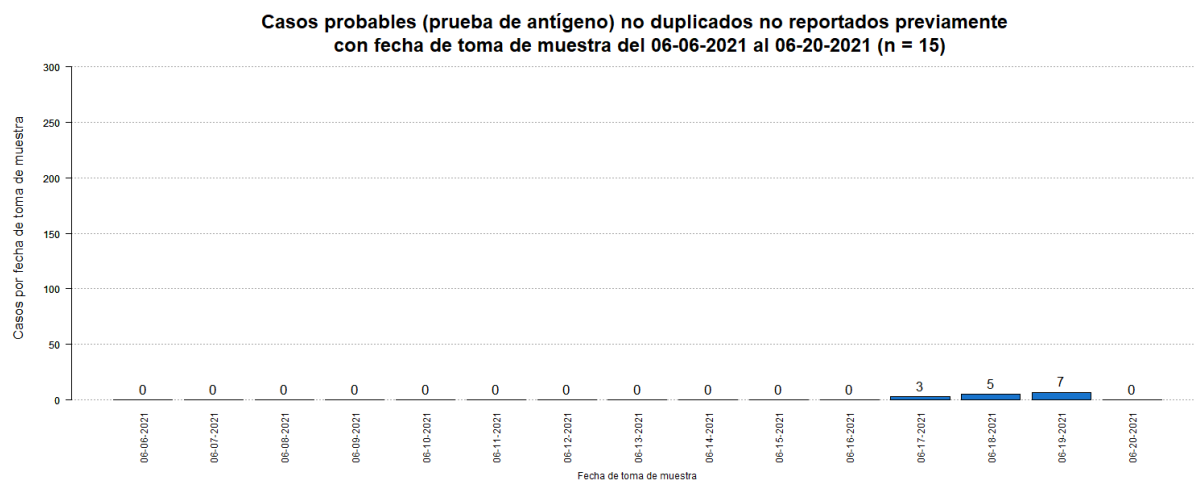
* Muertes sospechosas⁹ 0

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 6 de junio de 2021 al 20 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 15 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



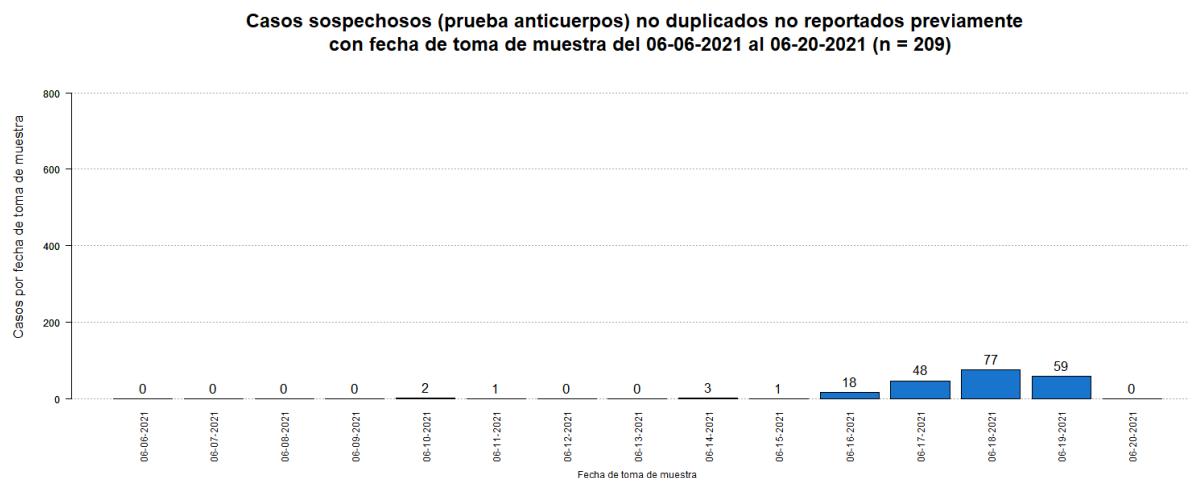
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de junio de 2021 al 20 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 15 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

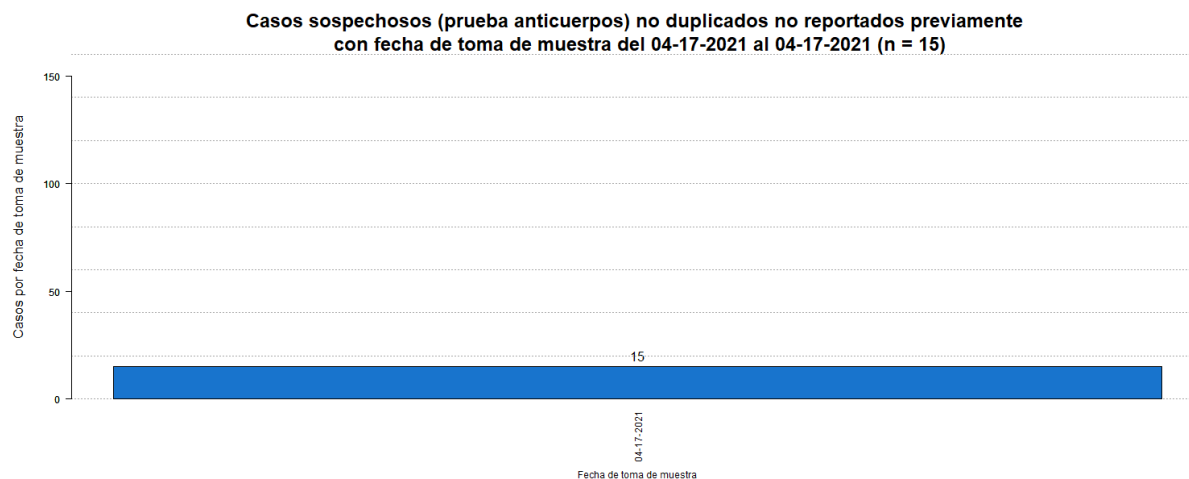


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 6 de junio de 2021 al 20 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 209 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

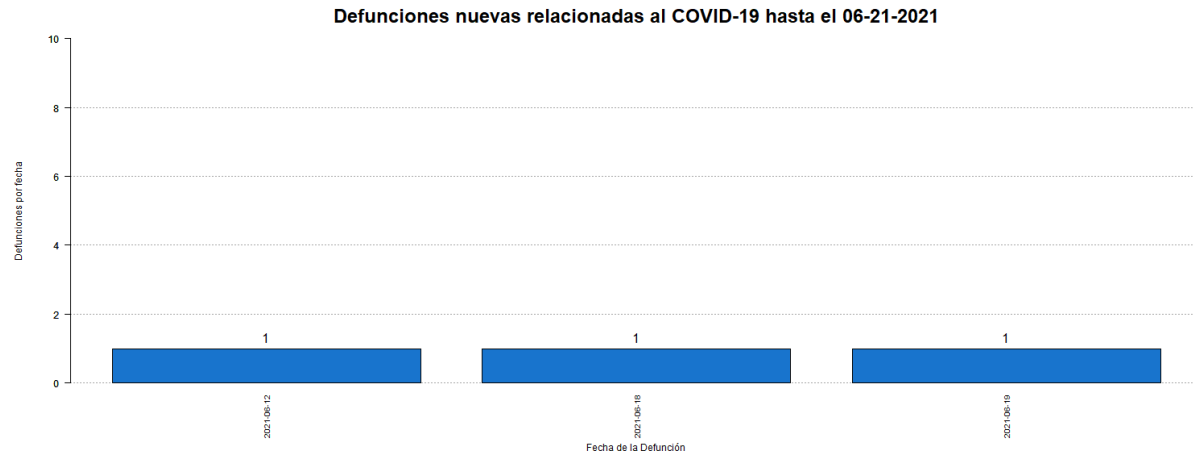


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cero (0) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron quince (15) casos previos al 6 de junio de 2021.



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 tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 21 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	1081	0.9
* Aguadilla	1241	1.0
* Aguas Buenas	1083	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2773	2.3
* Arroyo	263	0.2
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1014	0.9
* Bayamón	9232	7.7
* Cabo Rojo	688	0.6
* Caguas	5737	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1777	1.5
* Carolina	7994	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1016	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	708	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	610	0.5
* Corozal	1380	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1841	1.5
* Fajardo	821	0.7
* Florida	476	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	743	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3940	3.3
* Gurabo	1988	1.7
* Hatillo	1040	0.9
* Hormigueros	342	0.3
* Humacao	1740	1.5
* Isabela	1060	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.9
* Juncos	1832	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	685	0.6
* Las Marías	224	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	1323	1.1
* Loíza	1117	0.9
* Luquillo	582	0.5
* Manatí	1309	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1615	1.4
* Moca	1169	1.0
* Morovis	1297	1.1
* Naguabo	851	0.7
* Naranjito	1307	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	282	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3022	2.5
* Quebradillas	705	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1682	1.4
* Sabana Grande	312	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	451	0.4
* San Juan	17107	14.4
* San Lorenzo	1507	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	424	0.4
* Toa Alta	3515	3.0
* Toa Baja	3494	2.9
* Trujillo Alto	2673	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1574	1.3
* Vega Baja	2691	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	753	0.6
* Otro lugar fuera de PR	270	
* No disponible	3402	
* Total	122822	

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.

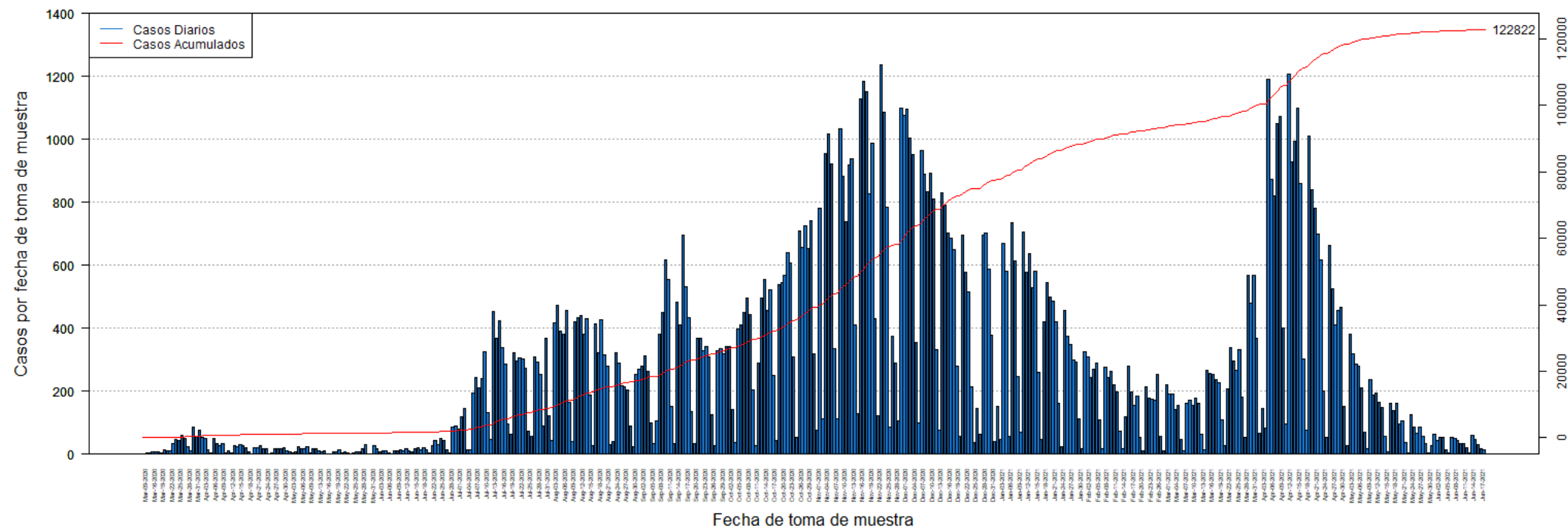
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	14269	12.0
* Bayamón	25972	21.8
* Caguas	19962	16.8
* Fajardo	3409	2.9
* Mayagüez	10707	9.0
* Metro	34604	29.0
* Ponce	10223	8.6
* Fuera de PR	270	
* No disponible	3406	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3949	6.0	3975	6.9	7924	6.5
10 – 19	6476	9.9	6126	10.7	12602	10.3
20 – 29	12084	18.5	10091	17.6	22175	18.1
30 – 39	10692	16.4	9464	16.5	20156	16.4
40 – 49	10593	16.2	9422	16.4	20015	16.3
50 – 59	9555	14.6	8349	14.6	17904	14.6
60 – 69	6104	9.3	5159	9.0	11263	9.2
70 – 79	3701	5.7	3161	5.5	6862	5.6
≥ 80	2216	3.4	1565	2.7	3781	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65444	100.0	57378	100.0	122822	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-20-2021



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	309	25093
Sep-26	127	25220
Sep-27	26	25246
Sep-28	328	25574
Sep-29	335	25909
Sep-30	320	26229
Oct-01	342	26571
Oct-02	342	26913
Oct-03	141	27054
Oct-04	36	27090
Oct-05	399	27489
Oct-06	412	27901
Oct-07	449	28350
Oct-08	497	28847
Oct-09	445	29292
Oct-10	203	29495
Oct-11	27	29522
Oct-12	291	29813
Oct-13	496	30309
Oct-14	555	30864
Oct-15	458	31322
Oct-16	521	31843
Oct-17	250	32093

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32137
Oct-19	537	32674
Oct-20	544	33218
Oct-21	569	33787
Oct-22	639	34426
Oct-23	608	35034
Oct-24	309	35343
Oct-25	52	35395
Oct-26	709	36104
Oct-27	658	36762
Oct-28	726	37488
Oct-29	654	38142
Oct-30	742	38884
Oct-31	319	39203
Nov-01	75	39278
Nov-02	781	40059
Nov-03	111	40170
Nov-04	955	41125
Nov-05	1016	42141
Nov-06	923	43064
Nov-07	336	43400
Nov-08	113	43513
Nov-09	1034	44547
Nov-10	884	45431
Nov-11	737	46168
Nov-12	920	47088
Nov-13	937	48025
Nov-14	412	48437
Nov-15	129	48566
Nov-16	1127	49693
Nov-17	1185	50878
Nov-18	1152	52030
Nov-19	828	52858
Nov-20	986	53844
Nov-21	431	54275
Nov-22	122	54397
Nov-23	1235	55632
Nov-24	1086	56718
Nov-25	783	57501
Nov-26	87	57588
Nov-27	373	57961
Nov-28	290	58251
Nov-29	105	58356
Nov-30	1099	59455

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	60531
Dec-02	1095	61626
Dec-03	1004	62630
Dec-04	951	63581
Dec-05	354	63935
Dec-06	99	64034
Dec-07	964	64998
Dec-08	889	65887
Dec-09	835	66722
Dec-10	892	67614
Dec-11	809	68423
Dec-12	332	68755
Dec-13	76	68831
Dec-14	831	69662
Dec-15	792	70454
Dec-16	703	71157
Dec-17	686	71843
Dec-18	651	72494
Dec-19	279	72773
Dec-20	56	72829
Dec-21	696	73525
Dec-22	579	74104
Dec-23	514	74618
Dec-24	215	74833
Dec-25	37	74870
Dec-26	146	75016
Dec-27	63	75079
Dec-28	697	75776
Dec-29	702	76478
Dec-30	588	77066
Dec-31	378	77444
Jan-01	39	77483
Jan-02	152	77635
Jan-03	47	77682
Jan-04	671	78353
Jan-05	582	78935
Jan-06	57	78992
Jan-07	735	79727
Jan-08	614	80341
Jan-09	248	80589
Jan-10	70	80659
Jan-11	706	81365
Jan-12	579	81944

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	636	82580
Jan-14	529	83109
Jan-15	581	83690
Jan-16	260	83950
Jan-17	48	83998
Jan-18	419	84417
Jan-19	545	84962
Jan-20	498	85460
Jan-21	486	85946
Jan-22	422	86368
Jan-23	162	86530
Jan-24	23	86553
Jan-25	457	87010
Jan-26	376	87386
Jan-27	349	87735
Jan-28	298	88033
Jan-29	294	88327
Jan-30	111	88438
Jan-31	16	88454
Feb-01	327	88781
Feb-02	308	89089
Feb-03	244	89333
Feb-04	269	89602
Feb-05	289	89891
Feb-06	110	90001
Feb-07	19	90020
Feb-08	277	90297
Feb-09	242	90539
Feb-10	262	90801
Feb-11	220	91021
Feb-12	198	91219
Feb-13	74	91293
Feb-14	18	91311
Feb-15	119	91430
Feb-16	279	91709
Feb-17	198	91907
Feb-18	156	92063
Feb-19	184	92247
Feb-20	54	92301
Feb-21	11	92312
Feb-22	215	92527
Feb-23	179	92706
Feb-24	176	92882
Feb-25	170	93052

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	93306
Feb-27	58	93364
Feb-28	11	93375
Mar-01	219	93594
Mar-02	191	93785
Mar-03	190	93975
Mar-04	141	94116
Mar-05	156	94272
Mar-06	46	94318
Mar-07	12	94330
Mar-08	162	94492
Mar-09	173	94665
Mar-10	156	94821
Mar-11	179	95000
Mar-12	162	95162
Mar-13	63	95225
Mar-14	13	95238
Mar-15	265	95503
Mar-16	256	95759
Mar-17	252	96011
Mar-18	237	96248
Mar-19	226	96474
Mar-20	110	96584
Mar-21	27	96611
Mar-22	209	96820
Mar-23	337	97157
Mar-24	296	97453
Mar-25	267	97720
Mar-26	331	98051
Mar-27	181	98232
Mar-28	55	98287
Mar-29	568	98855
Mar-30	478	99333
Mar-31	569	99902
Apr-01	369	100271
Apr-02	66	100337
Apr-03	146	100483
Apr-04	84	100567
Apr-05	1190	101757
Apr-06	873	102630
Apr-07	820	103450
Apr-08	1049	104499
Apr-09	1071	105570

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	400	105970
Apr-11	96	106066
Apr-12	1206	107272
Apr-13	930	108202
Apr-14	993	109195
Apr-15	1099	110294
Apr-16	859	111153
Apr-17	301	111454
Apr-18	75	111529
Apr-19	1010	112539
Apr-20	840	113379
Apr-21	781	114160
Apr-22	698	114858
Apr-23	618	115476
Apr-24	201	115677
Apr-25	55	115732
Apr-26	664	116396
Apr-27	525	116921
Apr-28	411	117332
Apr-29	455	117787
Apr-30	465	118252
May-01	151	118403
May-02	27	118430
May-03	381	118811
May-04	318	119129
May-05	286	119415
May-06	278	119693
May-07	212	119905
May-08	70	119975
May-09	18	119993
May-10	237	120230
May-11	189	120419
May-12	195	120614
May-13	164	120778
May-14	150	120928
May-15	56	120984
May-16	8	120992
May-17	161	121153
May-18	138	121291
May-19	162	121453
May-20	97	121550
May-21	106	121656
May-22	37	121693
May-23	5	121698

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	121823
May-25	86	121909
May-26	66	121975
May-27	87	122062
May-28	57	122119
May-29	33	122152
May-30	4	122156
May-31	28	122184
Jun-01	62	122246
Jun-02	43	122289
Jun-03	54	122343
Jun-04	52	122395
Jun-05	14	122409
Jun-06	4	122413
Jun-07	53	122466
Jun-08	51	122517
Jun-09	43	122560
Jun-10	33	122593
Jun-11	35	122628
Jun-12	22	122650
Jun-13	5	122655
Jun-14	59	122714
Jun-15	48	122762
Jun-16	30	122792
Jun-17	17	122809
Jun-18	13	122822
Jun-19	125	121823

[illegible]

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 - 23

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	33	0.2
* Aguada	248	1.5
* Aguadilla	287	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	127	0.8
* Añasco	147	0.9
* Arecibo	208	1.3
* Arroyo	40	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1106	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	539	3.3
* Camuy	152	0.9
* Canóvanas	175	1.1
* Carolina	666	4.1
* Cataño	80	0.5
* Cayey	269	1.6
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	196	1.2
* Coamo	160	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	203	1.2
* Fajardo	407	2.5
* Florida	69	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	312	1.9
* Gurabo	192	1.2
* Hatillo	103	0.6
* Hormigueros	66	0.4
* Humacao	325	2.0
* Isabela	340	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	113	0.7
* Juncos	430	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	29	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	303	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	350	2.1
* Moca	231	1.4
* Morovis	166	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	258	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	120	0.7
* Ponce	384	2.4
* Quebradillas	200	1.2
* Rincón	83	0.5
* Rio Grande	458	2.8
* Sabana Grande	83	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	168	1.0
* San Juan	1303	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	412	2.5
* Toa Baja	387	2.4
* Trujillo Alto	312	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	194	1.2
* Vega Baja	262	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	83	0.5
* Otro lugar fuera de PR	25	
* No disponible	620	
* Total	16960	

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.

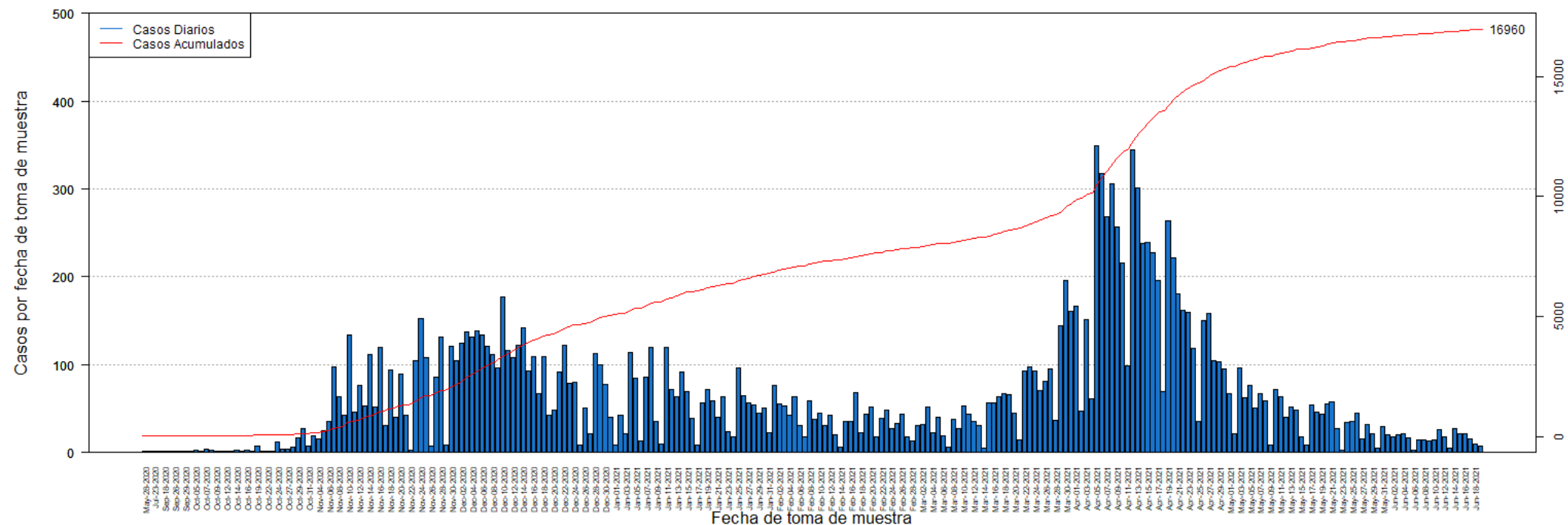
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	1567	9.6
* Bayamón	3170	19.4
* Caguas	3197	19.6
* Fajardo	1259	7.7
* Mayagüez	2704	16.6
* Metro	2927	17.9
* Ponce	1491	9.1
* Fuera de PR	27	
* No disponible	618	

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	814	9.1	812	10.2	1626	9.6
10 – 19	1043	11.6	1140	14.3	2183	12.9
20 – 29	1611	18.0	1488	18.6	3099	18.3
30 – 39	1419	15.8	1251	15.7	2670	15.8
40 – 49	1309	14.6	1199	15.0	2508	14.8
50 – 59	1068	11.9	935	11.7	2003	11.8
60 – 69	739	8.3	570	7.1	1309	7.7
70 – 79	459	5.1	323	4.0	782	4.6
≥ 80	492	5.5	262	3.3	754	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8965	100.0	7995	100.0	16960	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-20-2021



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	27	8123
Mar-10	53	8176
Mar-11	44	8220
Mar-12	36	8256
Mar-13	31	8287
Mar-14	5	8292
Mar-15	57	8349
Mar-16	57	8406
Mar-17	64	8470
Mar-18	67	8537
Mar-19	66	8603
Mar-20	45	8648
Mar-21	14	8662
Mar-22	93	8755
Mar-23	97	8852

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	8945
Mar-25	71	9016
Mar-26	81	9097
Mar-27	95	9192
Mar-28	37	9229
Mar-29	144	9373
Mar-30	196	9569
Mar-31	161	9730
Apr-01	167	9897
Apr-02	47	9944
Apr-03	151	10095
Apr-04	61	10156
Apr-05	349	10505
Apr-06	318	10823
Apr-07	268	11091
Apr-08	306	11397
Apr-09	257	11654
Apr-10	216	11870
Apr-11	99	11969
Apr-12	345	12314
Apr-13	301	12615
Apr-14	238	12853
Apr-15	239	13092
Apr-16	227	13319
Apr-17	196	13515
Apr-18	69	13584
Apr-19	264	13848
Apr-20	222	14070
Apr-21	181	14251
Apr-22	162	14413
Apr-23	160	14573
Apr-24	118	14691
Apr-25	35	14726
Apr-26	150	14876
Apr-27	158	15034
Apr-28	104	15138
Apr-29	103	15241
Apr-30	95	15336
May-01	67	15403
May-02	22	15425
May-03	96	15521
May-04	62	15583
May-05	77	15660

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-06	51	15711
May-07	67	15778
May-08	59	15837
May-09	8	15845
May-10	72	15917
May-11	64	15981
May-12	40	16021
May-13	52	16073
May-14	48	16121
May-15	18	16139
May-16	9	16148
May-17	54	16202
May-18	46	16248
May-19	44	16292
May-20	55	16347
May-21	58	16405
May-22	27	16432
May-23	3	16435
May-24	34	16469
May-25	35	16504
May-26	45	16549
May-27	16	16565
May-28	32	16597
May-29	21	16618
May-30	5	16623
May-31	30	16653
Jun-01	20	16673
Jun-02	18	16691
Jun-03	20	16711
Jun-04	22	16733
Jun-05	17	16750
Jun-06	3	16753
Jun-07	14	16767
Jun-08	14	16781
Jun-09	13	16794
Jun-10	14	16808
Jun-11	26	16834
Jun-12	18	16852
Jun-13	5	16857
Jun-14	27	16884
Jun-15	21	16905
Jun-16	22	16927
Jun-17	16	16943
Jun-18	10	16953

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)
Jun-19	7	16960

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.....	25
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	26
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	26
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	27
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	28 - 33

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	330	0.3
* Aguada	1117	0.9
* Aguadilla	1634	1.3
* Aguas Buenas	653	0.5
* Aibonito	525	0.4
* Añasco	841	0.7
* Arecibo	2882	2.3
* Arroyo	694	0.5
* Barceloneta	799	0.6
* Barranquitas	1457	1.1
* Bayamón	8746	6.9
* Cabo Rojo	1325	1.0
* Caguas	5104	4.0
* Camuy	1449	1.1
* Canóvanas	1499	1.2
* Carolina	6608	5.2
* Cataño	1043	0.8
* Cayey	1153	0.9
* Ceiba	339	0.3
* Ciales	734	0.6
* Cidra	1192	0.9
* Coamo	1500	1.2
* Comerío	536	0.4
* Corozal	1442	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1903	1.5
* Fajardo	1217	1.0
* Florida	676	0.5
* Guánica	370	0.3
* Guayama	1363	1.1
* Guayanilla	807	0.6
* Guaynabo	4053	3.2
* Gurabo	1504	1.2
* Hatillo	1388	1.1
* Hormigueros	425	0.3
* Humacao	2121	1.7
* Isabela	1099	0.9
* Jayuya	423	0.3
* Juana Díaz	1240	1.0
* Juncos	1193	0.9
* Lajas	599	0.5
* Lares	1456	1.1
* Las Marías	270	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	1196	0.9
* Loíza	769	0.6
* Luquillo	639	0.5
* Manatí	1554	1.2
* Maricao	142	0.1
* Maunabo	405	0.3
* Mayagüez	2446	1.9
* Moca	1335	1.1
* Morovis	1128	0.9
* Naguabo	683	0.5
* Naranjito	1436	1.1
* Orocovis	1064	0.8
* Patillas	633	0.5
* Peñuelas	529	0.4
* Ponce	3745	2.9
* Quebradillas	911	0.7
* Rincón	560	0.4
* Río Grande	1578	1.2
* Sabana Grande	542	0.4
* Salinas	1424	1.1
* San Germán	723	0.6
* San Juan	16198	12.7
* San Lorenzo	1202	0.9
* San Sebastián	1919	1.5
* Santa Isabel	985	0.8
* Toa Alta	3146	2.5
* Toa Baja	3244	2.6
* Trujillo Alto	2673	2.1
* Utuado	1030	0.8
* Vega Alta	1612	1.3
* Vega Baja	2164	1.7
* Vieques	216	0.2
* Villalba	669	0.5
* Yabucoa	1360	1.1
* Yauco	1468	1.2
* Otro lugar fuera de PR	928	
* No disponible	4817	
* Total	132804	

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.

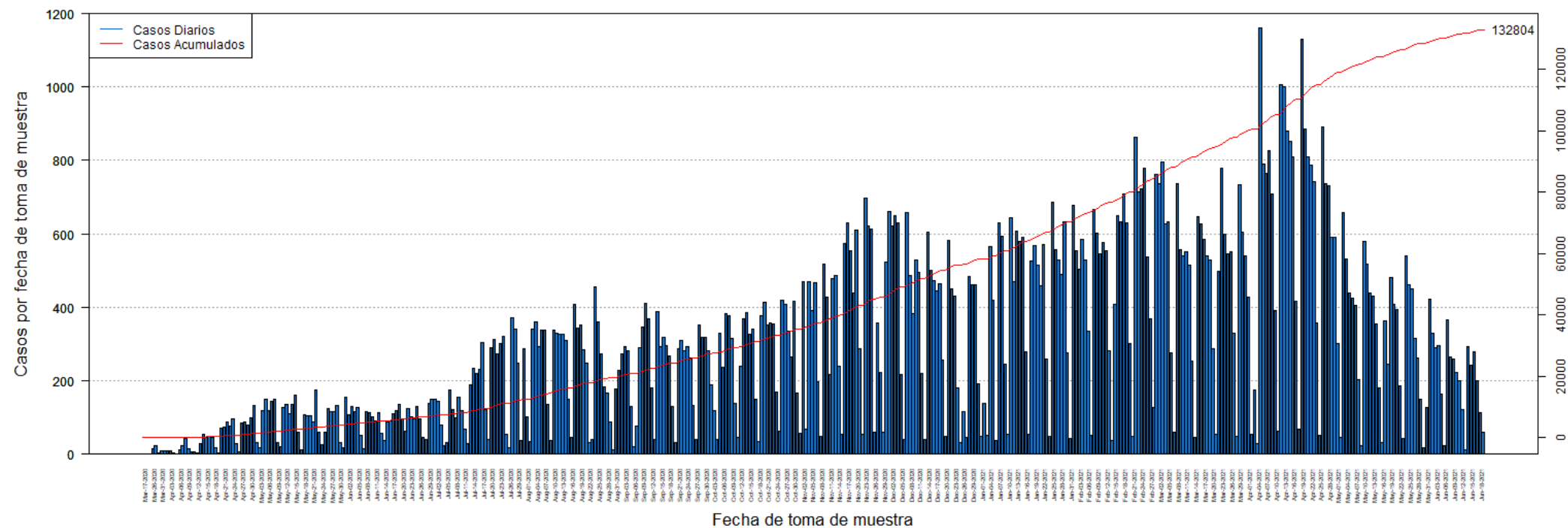
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	16172	12.7
* Bayamón	25628	20.2
* Caguas	18291	14.4
* Fajardo	4011	3.2
* Mayagüez	14977	11.8
* Metro	31801	25.0
* Ponce	16180	12.7
* Fuera de PR	930	
* No disponible	4814	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2323	3.0	2304	4.1	4627	3.5
10 – 19	5125	6.7	4382	7.9	9507	7.2
20 – 29	12720	16.5	8931	16.0	21651	16.3
30 – 39	11633	15.1	7752	13.9	19385	14.6
40 – 49	12105	15.7	8320	14.9	20425	15.4
50 – 59	11682	15.2	8230	14.8	19912	15.0
60 – 69	10061	13.1	7675	13.8	17736	13.4
70 – 79	7375	9.6	5599	10.1	12974	9.8
≥ 80	3902	5.1	2464	4.4	6366	4.8
No Disponible	126	-	95	-	221	-
Total	77052	100.0	55752	100.0	132804	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-20-2021



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	100	1232
May-01	133	1365
May-02	32	1397
May-03	18	1415
May-04	119	1534
May-05	150	1684
May-06	119	1803

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-07	145	1948
May-08	149	2097
May-09	32	2129
May-10	20	2149
May-11	126	2275
May-12	135	2410
May-13	110	2520
May-14	136	2656
May-15	161	2817
May-16	59	2876
May-17	12	2888
May-18	108	2996
May-19	106	3102
May-20	106	3208
May-21	88	3296
May-22	174	3470
May-23	60	3530
May-24	25	3555
May-25	60	3615
May-26	125	3740
May-27	117	3857
May-28	116	3973
May-29	133	4106
May-30	32	4138
May-31	17	4155
Jun-01	154	4309
Jun-02	107	4416
Jun-03	131	4547
Jun-04	117	4664
Jun-05	128	4792
Jun-06	50	4842
Jun-07	14	4856
Jun-08	117	4973
Jun-09	113	5086
Jun-10	103	5189
Jun-11	92	5281
Jun-12	112	5393
Jun-13	56	5449
Jun-14	38	5487
Jun-15	87	5574
Jun-16	92	5666
Jun-17	109	5775
Jun-18	118	5893
Jun-19	137	6030

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	6125
Jun-21	62	6187
Jun-22	124	6311
Jun-23	103	6414
Jun-24	95	6509
Jun-25	130	6639
Jun-26	96	6735
Jun-27	46	6781
Jun-28	40	6821
Jun-29	139	6960
Jun-30	149	7109
Jul-01	149	7258
Jul-02	144	7402
Jul-03	80	7482
Jul-04	22	7504
Jul-05	32	7536
Jul-06	174	7710
Jul-07	123	7833
Jul-08	98	7931
Jul-09	154	8085
Jul-10	119	8204
Jul-11	67	8271
Jul-12	30	8301
Jul-13	189	8490
Jul-14	233	8723
Jul-15	219	8942
Jul-16	232	9174
Jul-17	305	9479
Jul-18	121	9600
Jul-19	39	9639
Jul-20	289	9928
Jul-21	312	10240
Jul-22	272	10512
Jul-23	301	10813
Jul-24	320	11133
Jul-25	54	11187
Jul-26	19	11206
Jul-27	371	11577
Jul-28	340	11917
Jul-29	247	12164
Jul-30	38	12202
Jul-31	286	12488
Aug-01	102	12590

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12624
Aug-03	342	12966
Aug-04	359	13325
Aug-05	293	13618
Aug-06	337	13955
Aug-07	338	14293
Aug-08	137	14430
Aug-09	37	14467
Aug-10	339	14806
Aug-11	329	15135
Aug-12	328	15463
Aug-13	328	15791
Aug-14	309	16100
Aug-15	149	16249
Aug-16	47	16296
Aug-17	409	16705
Aug-18	344	17049
Aug-19	352	17401
Aug-20	284	17685
Aug-21	248	17933
Aug-22	31	17964
Aug-23	39	18003
Aug-24	455	18458
Aug-25	361	18819
Aug-26	272	19091
Aug-27	184	19275
Aug-28	166	19441
Aug-29	87	19528
Aug-30	13	19541
Aug-31	178	19719
Sep-01	229	19948
Sep-02	272	20220
Sep-03	293	20513
Sep-04	283	20796
Sep-05	130	20926
Sep-06	21	20947
Sep-07	77	21024
Sep-08	291	21315
Sep-09	347	21662
Sep-10	410	22072
Sep-11	369	22441
Sep-12	181	22622
Sep-13	40	22662
Sep-14	389	23051

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	23343
Sep-16	318	23661
Sep-17	295	23956
Sep-18	267	24223
Sep-19	130	24353
Sep-20	32	24385
Sep-21	287	24672
Sep-22	309	24981
Sep-23	282	25263
Sep-24	292	25555
Sep-25	263	25818
Sep-26	134	25952
Sep-27	40	25992
Sep-28	352	26344
Sep-29	319	26663
Sep-30	318	26981
Oct-01	281	27262
Oct-02	190	27452
Oct-03	119	27571
Oct-04	41	27612
Oct-05	330	27942
Oct-06	237	28179
Oct-07	383	28562
Oct-08	377	28939
Oct-09	316	29255
Oct-10	138	29393
Oct-11	46	29439
Oct-12	240	29679
Oct-13	370	30049
Oct-14	387	30436
Oct-15	327	30763
Oct-16	341	31104
Oct-17	149	31253
Oct-18	35	31288
Oct-19	376	31664
Oct-20	415	32079
Oct-21	353	32432
Oct-22	358	32790
Oct-23	356	33146
Oct-24	170	33316
Oct-25	62	33378
Oct-26	418	33796
Oct-27	409	34205

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	334	34539
Oct-29	266	34805
Oct-30	417	35222
Oct-31	166	35388
Nov-01	56	35444
Nov-02	469	35913
Nov-03	67	35980
Nov-04	470	36450
Nov-05	391	36841
Nov-06	467	37308
Nov-07	197	37505
Nov-08	48	37553
Nov-09	517	38070
Nov-10	427	38497
Nov-11	216	38713
Nov-12	479	39192
Nov-13	488	39680
Nov-14	239	39919
Nov-15	55	39974
Nov-16	575	40549
Nov-17	631	41180
Nov-18	553	41733
Nov-19	439	42172
Nov-20	611	42783
Nov-21	288	43071
Nov-22	53	43124
Nov-23	698	43822
Nov-24	623	44445
Nov-25	614	45059
Nov-26	59	45118
Nov-27	357	45475
Nov-28	224	45699
Nov-29	60	45759
Nov-30	523	46282
Dec-01	661	46943
Dec-02	623	47566
Dec-03	649	48215
Dec-04	631	48846
Dec-05	216	49062
Dec-06	39	49101
Dec-07	659	49760
Dec-08	486	50246
Dec-09	384	50630
Dec-10	529	51159

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	51655
Dec-12	219	51874
Dec-13	41	51915
Dec-14	606	52521
Dec-15	502	53023
Dec-16	473	53496
Dec-17	446	53942
Dec-18	465	54407
Dec-19	256	54663
Dec-20	49	54712
Dec-21	581	55293
Dec-22	451	55744
Dec-23	431	56175
Dec-24	181	56356
Dec-25	32	56388
Dec-26	115	56503
Dec-27	45	56548
Dec-28	485	57033
Dec-29	462	57495
Dec-30	462	57957
Dec-31	193	58150
Jan-01	48	58198
Jan-02	139	58337
Jan-03	51	58388
Jan-04	565	58953
Jan-05	419	59372
Jan-06	38	59410
Jan-07	630	60040
Jan-08	593	60633
Jan-09	246	60879
Jan-10	53	60932
Jan-11	643	61575
Jan-12	469	62044
Jan-13	608	62652
Jan-14	579	63231
Jan-15	590	63821
Jan-16	278	64099
Jan-17	55	64154
Jan-18	527	64681
Jan-19	568	65249
Jan-20	516	65765
Jan-21	460	66225
Jan-22	572	66797

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67057
Jan-24	48	67105
Jan-25	686	67791
Jan-26	557	68348
Jan-27	530	68878
Jan-28	490	69368
Jan-29	632	70000
Jan-30	276	70276
Jan-31	42	70318
Feb-01	679	70997
Feb-02	555	71552
Feb-03	505	72057
Feb-04	585	72642
Feb-05	530	73172
Feb-06	335	73507
Feb-07	51	73558
Feb-08	667	74225
Feb-09	601	74826
Feb-10	547	75373
Feb-11	578	75951
Feb-12	553	76504
Feb-13	283	76787
Feb-14	37	76824
Feb-15	407	77231
Feb-16	651	77882
Feb-17	634	78516
Feb-18	709	79225
Feb-19	631	79856
Feb-20	301	80157
Feb-21	48	80205
Feb-22	864	81069
Feb-23	715	81784
Feb-24	723	82507
Feb-25	780	83287
Feb-26	537	83824
Feb-27	368	84192
Feb-28	126	84318
Mar-01	761	85079
Mar-02	736	85815
Mar-03	797	86612
Mar-04	627	87239
Mar-05	632	87871
Mar-06	276	88147
Mar-07	60	88207

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	736	88943
Mar-09	556	89499
Mar-10	540	90039
Mar-11	550	90589
Mar-12	515	91104
Mar-13	253	91357
Mar-14	45	91402
Mar-15	648	92050
Mar-16	627	92677
Mar-17	585	93262
Mar-18	540	93802
Mar-19	529	94331
Mar-20	288	94619
Mar-21	53	94672
Mar-22	497	95169
Mar-23	778	95947
Mar-24	600	96547
Mar-25	547	97094
Mar-26	552	97646
Mar-27	329	97975
Mar-28	48	98023
Mar-29	734	98757
Mar-30	604	99361
Mar-31	540	99901
Apr-01	427	100328
Apr-02	53	100381
Apr-03	175	100556
Apr-04	28	100584
Apr-05	1160	101744
Apr-06	789	102533
Apr-07	764	103297
Apr-08	826	104123
Apr-09	709	104832
Apr-10	391	105223
Apr-11	64	105287
Apr-12	1007	106294
Apr-13	1001	107295
Apr-14	881	108176
Apr-15	851	109027
Apr-16	810	109837
Apr-17	416	110253
Apr-18	68	110321
Apr-19	1131	111452

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	886	112338
Apr-21	811	113149
Apr-22	788	113937
Apr-23	742	114679
Apr-24	358	115037
Apr-25	52	115089
Apr-26	890	115979
Apr-27	736	116715
Apr-28	730	117445
Apr-29	590	118035
Apr-30	590	118625
May-01	302	118927
May-02	47	118974
May-03	659	119633
May-04	533	120166
May-05	440	120606
May-06	424	121030
May-07	404	121434
May-08	202	121636
May-09	24	121660
May-10	580	122240
May-11	519	122759
May-12	440	123199
May-13	432	123631
May-14	354	123985
May-15	181	124166
May-16	33	124199
May-17	364	124563
May-18	245	124808
May-19	481	125289
May-20	408	125697
May-21	393	126090
May-22	186	126276
May-23	43	126319
May-24	540	126859
May-25	461	127320
May-26	449	127769
May-27	316	128085
May-28	263	128348
May-29	149	128497
May-30	18	128515
May-31	128	128643
Jun-01	422	129065
Jun-02	330	129395

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	290	129685
Jun-04	295	129980
Jun-05	165	130145
Jun-06	22	130167
Jun-07	367	130534
Jun-08	266	130800
Jun-09	258	131058
Jun-10	223	131281
Jun-11	199	131480
Jun-12	123	131603
Jun-13	13	131616
Jun-14	293	131909
Jun-15	243	132152
Jun-16	278	132430
Jun-17	201	132631
Jun-18	114	132745
Jun-19	59	132804

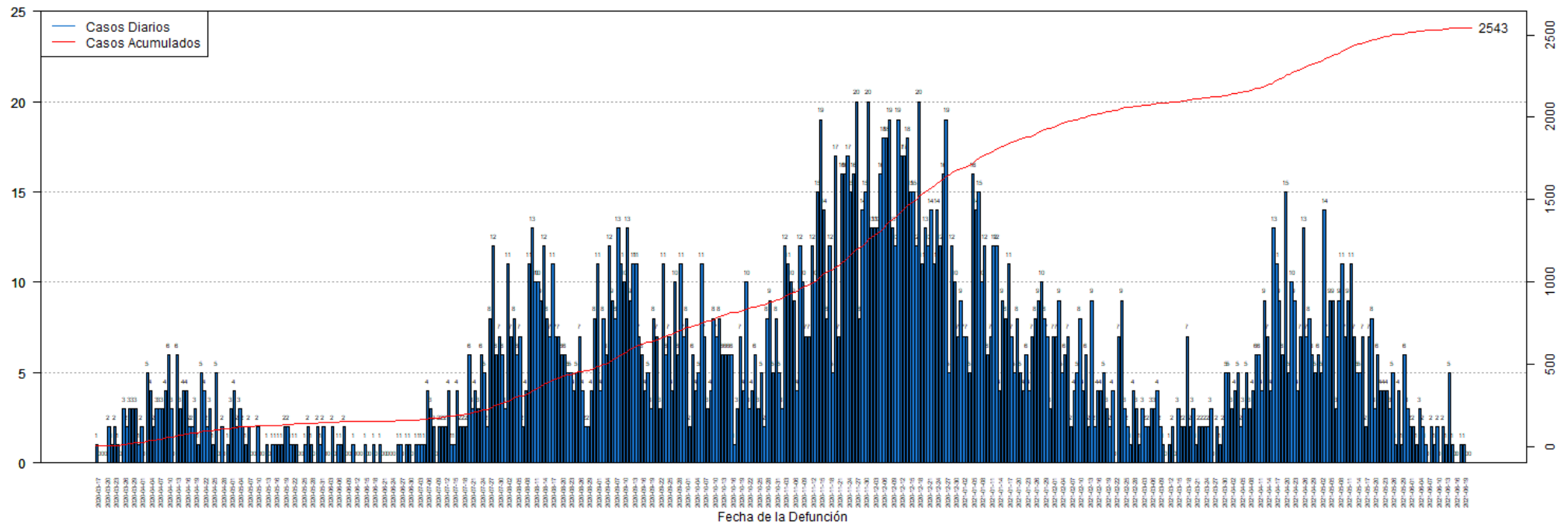
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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..... 35
- Distribución de defunciones por fecha..... 36 - 41

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-21-2021



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	4	167
Jul-07	3	170
Jul-08	2	172
Jul-09	0	172
Jul-10	2	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	4	182
Jul-14	1	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	2	194
Jul-20	6	200
Jul-21	3	203
Jul-22	4	207
Jul-23	3	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	3	265
Aug-02	11	276
Aug-03	7	283
Aug-04	8	291
Aug-05	6	297
Aug-06	7	304
Aug-07	2	306
Aug-08	4	310
Aug-09	11	321
Aug-10	13	334
Aug-11	10	344
Aug-12	10	354
Aug-13	9	363
Aug-14	12	375
Aug-15	8	383
Aug-16	7	390
Aug-17	11	401
Aug-18	7	408
Aug-19	7	415
Aug-20	6	421
Aug-21	6	427
Aug-22	5	432
Aug-23	5	437
Aug-24	4	441
Aug-25	5	446
Aug-26	7	453
Aug-27	4	457
Aug-28	2	459
Aug-29	2	461
Aug-30	4	465
Aug-31	8	473
Sep-01	11	484
Sep-02	4	488
Sep-03	8	496
Sep-04	6	502
Sep-05	12	514
Sep-06	9	523

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	531
Sep-08	13	544
Sep-09	11	555
Sep-10	10	565
Sep-11	13	578
Sep-12	9	587
Sep-13	11	598
Sep-14	11	609
Sep-15	7	616
Sep-16	6	622
Sep-17	4	626
Sep-18	5	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	12	1610
Dec-26	16	1626
Dec-27	19	1645
Dec-28	5	1650
Dec-29	12	1662
Dec-30	10	1672
Dec-31	7	1679
Jan-01	9	1688
Jan-02	7	1695
Jan-03	7	1702
Jan-04	5	1707
Jan-05	16	1723
Jan-06	14	1737
Jan-07	15	1752
Jan-08	10	1762
Jan-09	12	1774
Jan-10	6	1780
Jan-11	7	1787
Jan-12	12	1799
Jan-13	12	1811
Jan-14	4	1815

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	9	1824
Jan-16	8	1832
Jan-17	11	1843
Jan-18	7	1850
Jan-19	5	1855
Jan-20	8	1863
Jan-21	5	1868
Jan-22	4	1872
Jan-23	6	1878
Jan-24	4	1882
Jan-25	7	1889
Jan-26	8	1897
Jan-27	9	1906
Jan-28	10	1916
Jan-29	8	1924
Jan-30	7	1931
Jan-31	3	1934
Feb-01	7	1941
Feb-02	7	1948
Feb-03	9	1957
Feb-04	5	1962
Feb-05	6	1968
Feb-06	7	1975
Feb-07	2	1977
Feb-08	4	1981
Feb-09	5	1986
Feb-10	8	1994
Feb-11	4	1998
Feb-12	6	2004
Feb-13	2	2006
Feb-14	9	2015
Feb-15	2	2017
Feb-16	4	2021
Feb-17	4	2025
Feb-18	5	2030
Feb-19	3	2033
Feb-20	2	2035
Feb-21	4	2039
Feb-22	0	2039
Feb-23	7	2046
Feb-24	9	2055
Feb-25	3	2058
Feb-26	2	2060
Feb-27	1	2061

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	2065
Mar-01	3	2068
Mar-02	1	2069
Mar-03	3	2072
Mar-04	2	2074
Mar-05	2	2076
Mar-06	3	2079
Mar-07	3	2082
Mar-08	4	2086
Mar-09	2	2088
Mar-10	1	2089
Mar-11	0	2089
Mar-12	1	2090
Mar-13	2	2092
Mar-14	0	2092
Mar-15	3	2095
Mar-16	2	2097
Mar-17	2	2099
Mar-18	7	2106
Mar-19	2	2108
Mar-20	3	2111
Mar-21	1	2112
Mar-22	2	2114
Mar-23	2	2116
Mar-24	2	2118
Mar-25	2	2120
Mar-26	3	2123
Mar-27	0	2123
Mar-28	2	2125
Mar-29	1	2126
Mar-30	2	2128
Mar-31	5	2133
Apr-01	5	2138
Apr-02	3	2141
Apr-03	4	2145
Apr-04	5	2150
Apr-05	2	2152
Apr-06	3	2155
Apr-07	5	2160
Apr-08	3	2163
Apr-09	4	2167
Apr-10	6	2173
Apr-11	6	2179

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2183
Apr-13	9	2192
Apr-14	7	2199
Apr-15	4	2203
Apr-16	13	2216
Apr-17	11	2227
Apr-18	9	2236
Apr-19	6	2242
Apr-20	15	2257
Apr-21	5	2262
Apr-22	10	2272
Apr-23	9	2281
Apr-24	4	2285
Apr-25	7	2292
Apr-26	13	2305
Apr-27	7	2312
Apr-28	8	2320
Apr-29	6	2326
Apr-30	5	2331
May-01	6	2337
May-02	5	2342
May-03	14	2356
May-04	7	2363
May-05	9	2372
May-06	9	2381
May-07	3	2384
May-08	9	2393
May-09	11	2404
May-10	7	2411
May-11	9	2420
May-12	11	2431
May-13	7	2438
May-14	5	2443
May-15	5	2448
May-16	7	2455
May-17	2	2457
May-18	7	2464
May-19	8	2472
May-20	3	2475
May-21	6	2481
May-22	4	2485
May-23	4	2489
May-24	4	2493
May-25	3	2496

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)
May-26	5	2501
May-27	1	2502
May-28	4	2506
May-29	1	2507
May-30	6	2513
May-31	3	2516
Jun-01	2	2518
Jun-02	2	2520
Jun-03	1	2521
Jun-04	3	2524
Jun-05	2	2526
Jun-06	1	2527
Jun-07	0	2527
Jun-08	2	2529
Jun-09	1	2530
Jun-10	2	2532
Jun-11	0	2532
Jun-12	2	2534
Jun-13	1	2535
Jun-14	5	2540
Jun-15	1	2541
Jun-16	0	2541
Jun-17	0	2541
Jun-18	1	2542
Jun-19	1	2543
Jun-20	0	2543
Jun-21	0	2543

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.