

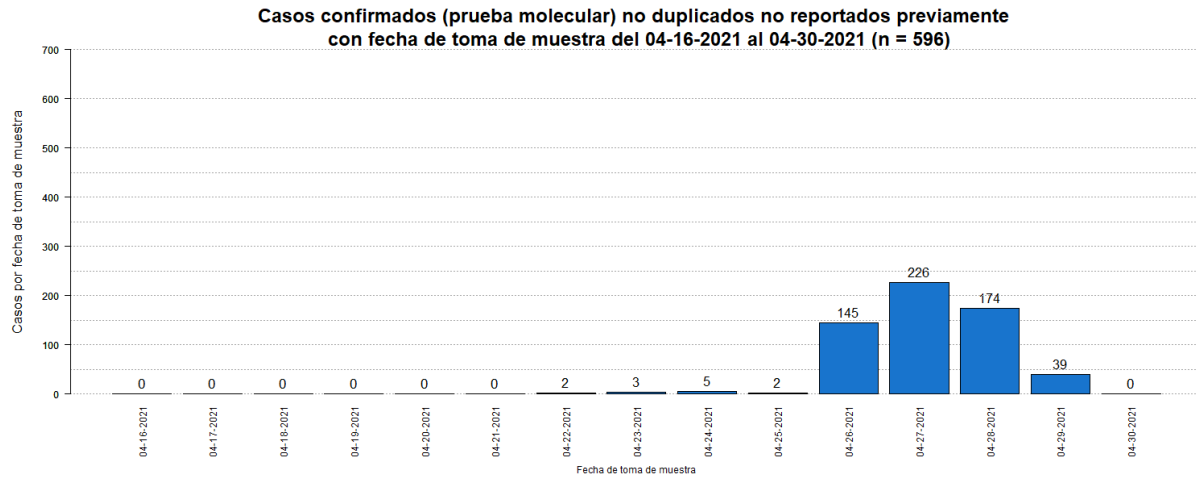


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

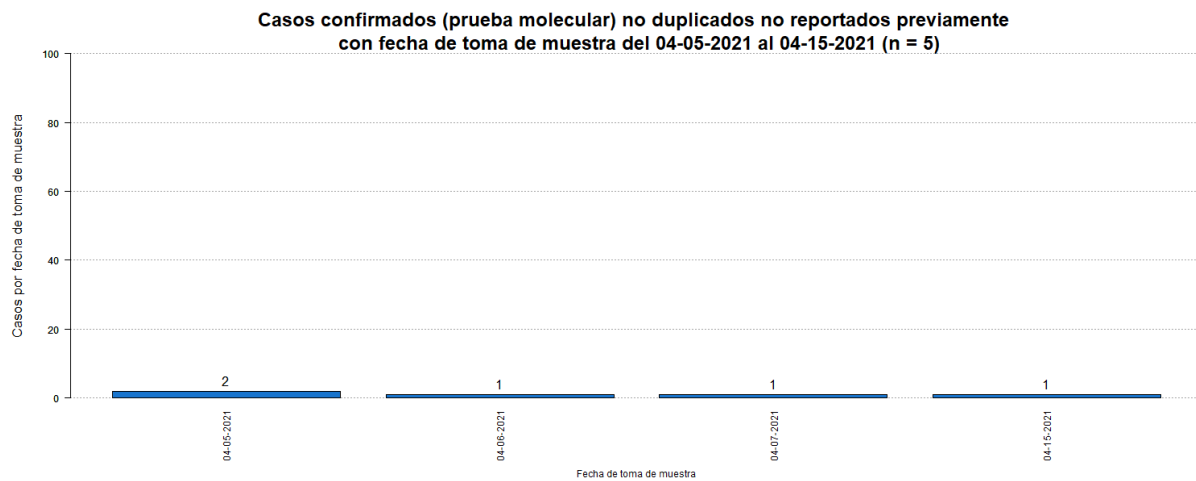
Fecha de actualización de datos: 1 de mayo de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>596</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>116,781</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>159</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>15,797</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>618</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>116,890</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>3</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>2,313</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,975</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>338</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

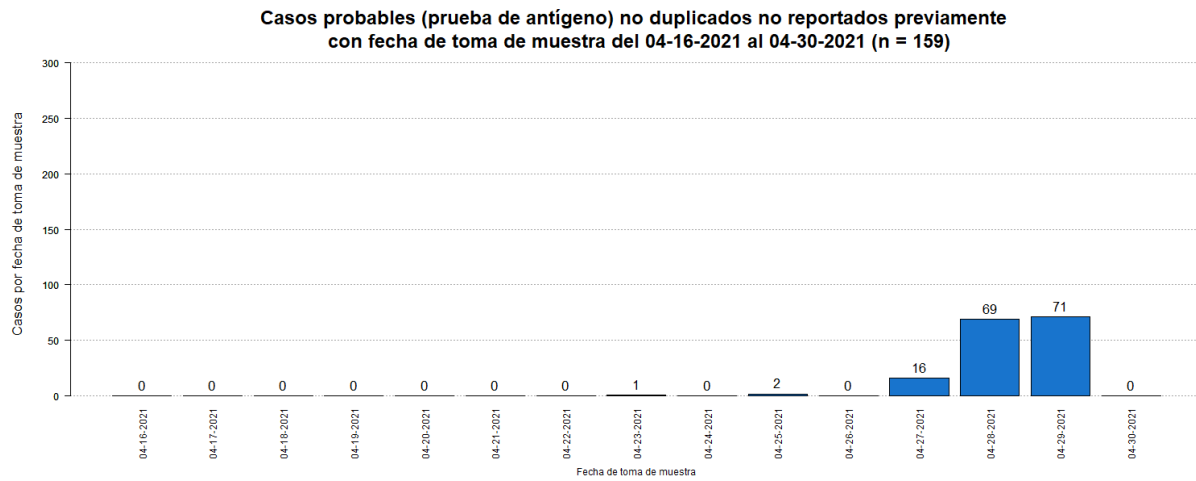
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de abril de 2021 al 30 de abril de 2021. La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



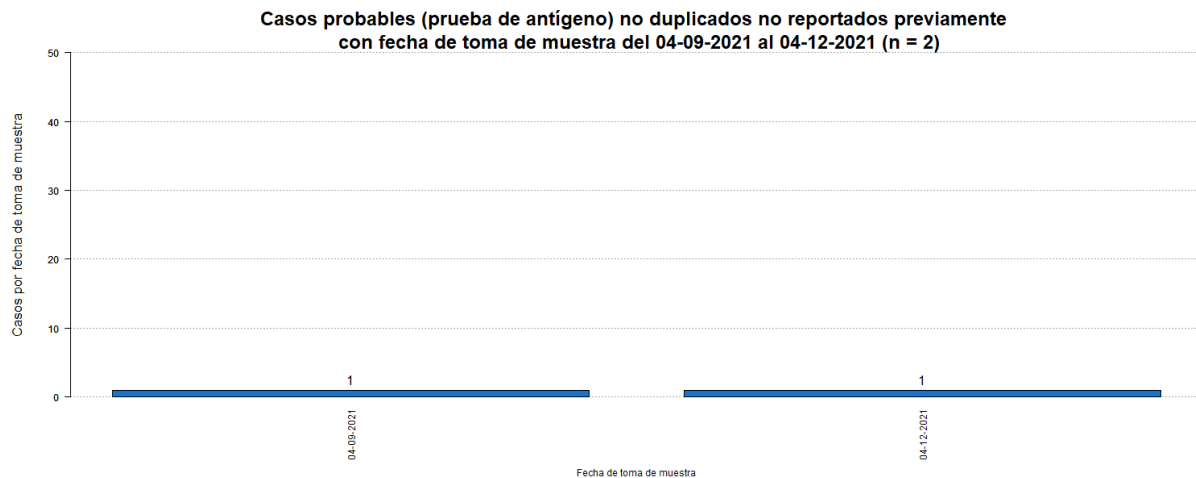
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cinco (5) casos previos al 16 de abril de 2021.



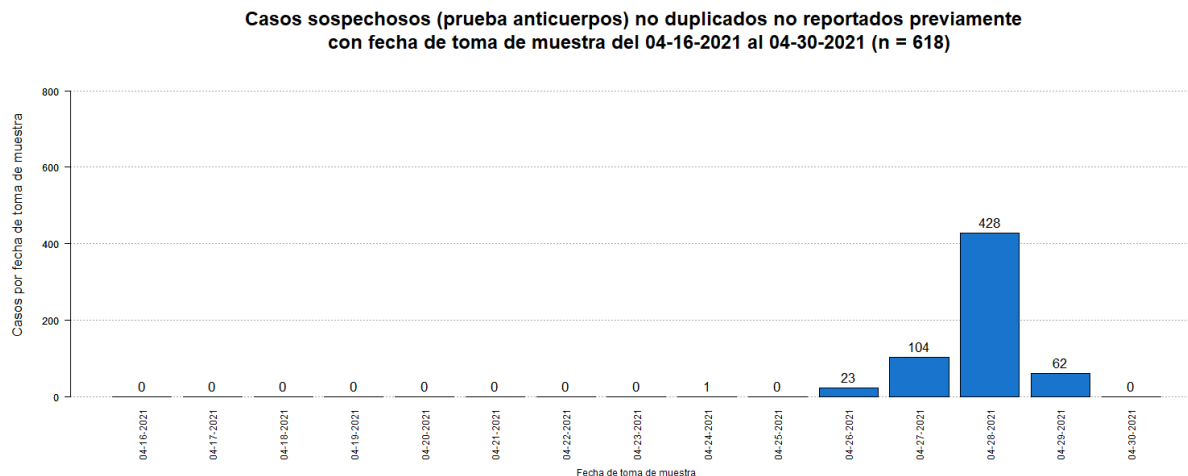
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de abril de 2021 al 30 de abril de 2021. La gráfica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



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



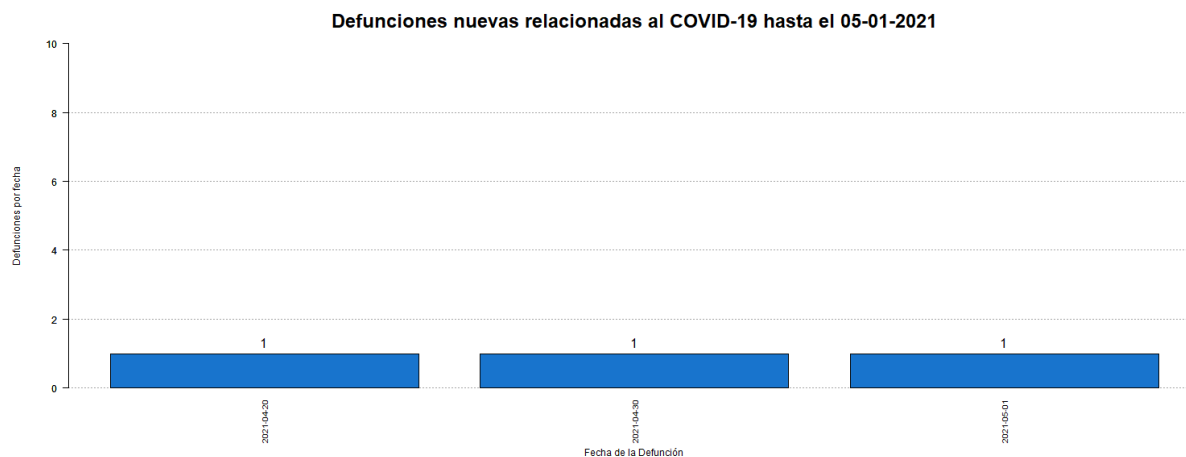
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 16 de abril de 2021 al 30 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 618 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



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

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

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



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

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

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

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

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

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

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

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.

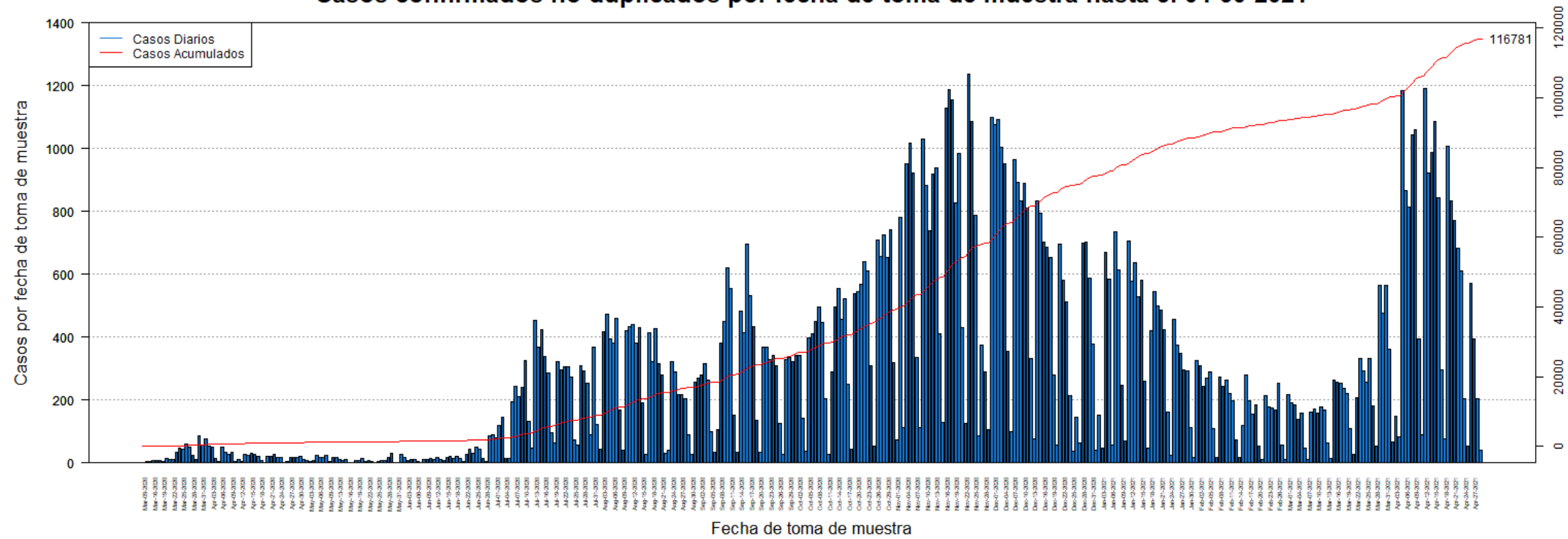
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-26	254	93344
Feb-27	58	93402
Feb-28	11	93413
Mar-01	218	93631
Mar-02	191	93822
Mar-03	186	94008
Mar-04	140	94148
Mar-05	157	94305
Mar-06	46	94351
Mar-07	12	94363
Mar-08	162	94525
Mar-09	173	94698
Mar-10	157	94855
Mar-11	179	95034
Mar-12	167	95201
Mar-13	63	95264
Mar-14	13	95277
Mar-15	264	95541
Mar-16	256	95797
Mar-17	252	96049
Mar-18	236	96285
Mar-19	222	96507
Mar-20	110	96617
Mar-21	27	96644
Mar-22	209	96853
Mar-23	331	97184
Mar-24	293	97477
Mar-25	256	97733
Mar-26	332	98065
Mar-27	180	98245
Mar-28	55	98300
Mar-29	564	98864
Mar-30	477	99341
Mar-31	565	99906
Apr-01	361	100267
Apr-02	66	100333
Apr-03	147	100480
Apr-04	84	100564
Apr-05	1185	101749
Apr-06	867	102616
Apr-07	813	103429
Apr-08	1044	104473
Apr-09	1060	105533

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-10	394	105927
Apr-11	91	106018
Apr-12	1189	107207
Apr-13	921	108128
Apr-14	986	109114
Apr-15	1087	110201
Apr-16	842	111043
Apr-17	297	111340
Apr-18	75	111415
Apr-19	1008	112423
Apr-20	833	113256
Apr-21	772	114028
Apr-22	682	114710
Apr-23	609	115319
Apr-24	203	115522
Apr-25	52	115574
Apr-26	570	116144
Apr-27	395	116539
Apr-28	203	116742
Apr-29	39	116781

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

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	240	1.6
* Aguadilla	249	1.6
* Aguas Buenas	98	0.6
* Aibonito	115	0.8
* Añasco	150	1.0
* Arecibo	194	1.3
* Arroyo	38	0.3
* Barceloneta	61	0.4
* Barranquitas	199	1.3
* Bayamón	1025	6.8
* Cabo Rojo	209	1.4
* Caguas	530	3.5
* Camuy	150	1.0
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	646	4.3
* Cataño	63	0.4
* Cayey	257	1.7
* Ceiba	137	0.9
* Ciales	58	0.4
* Cidra	181	1.2
* Coamo	150	1.0
* Comerío	96	0.6
* Corozal	166	1.1
* Culebra	4	0.0
* Dorado	173	1.1
* Fajardo	388	2.6
* Florida	62	0.4
* Guánica	35	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	34	0.2
* Guaynabo	300	2.0
* Gurabo	167	1.1
* Hatillo	101	0.7
* Hormigueros	49	0.3
* Humacao	313	2.1
* Isabela	270	1.8
* Jayuya	76	0.5
* Juana Díaz	123	0.8
* Juncos	427	2.8
* Lajas	143	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	33	0.2

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

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.

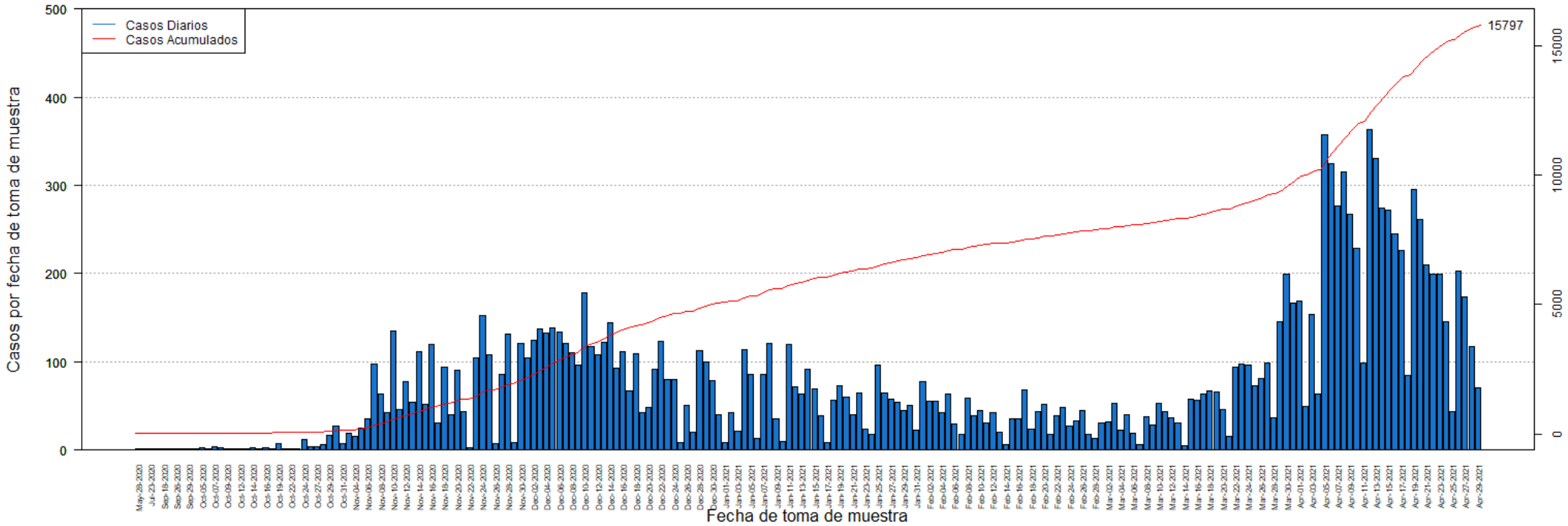
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

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

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



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	1	32
Oct-16	3	35
Oct-18	1	36
Oct-19	7	43
Oct-21	2	45
Oct-22	1	46
Oct-23	2	48
Oct-24	12	60
Oct-26	4	64
Oct-27	4	68
Oct-28	6	74
Oct-29	17	91
Oct-30	27	118
Oct-31	7	125
Nov-02	19	144
Nov-04	15	159
Nov-05	25	184
Nov-06	36	220
Nov-07	97	317
Nov-08	64	381
Nov-09	43	424
Nov-10	135	559
Nov-11	46	605
Nov-12	78	683

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	737
Nov-14	112	849
Nov-15	52	901
Nov-16	120	1021
Nov-17	31	1052
Nov-18	94	1146
Nov-19	40	1186
Nov-20	91	1277
Nov-21	44	1321
Nov-22	3	1324
Nov-23	104	1428
Nov-24	152	1580
Nov-25	108	1688
Nov-26	7	1695
Nov-27	86	1781
Nov-28	132	1913
Nov-29	8	1921
Nov-30	121	2042
Dec-01	105	2147
Dec-02	124	2271
Dec-03	137	2408
Dec-04	133	2541
Dec-05	138	2679
Dec-06	134	2813
Dec-07	121	2934
Dec-08	110	3044
Dec-09	96	3140
Dec-10	178	3318
Dec-11	117	3435
Dec-12	108	3543
Dec-13	122	3665
Dec-14	144	3809
Dec-15	93	3902
Dec-16	111	4013
Dec-17	67	4080
Dec-18	109	4189
Dec-19	43	4232
Dec-20	48	4280
Dec-21	92	4372
Dec-22	123	4495
Dec-23	80	4575
Dec-24	80	4655
Dec-25	9	4664
Dec-26	51	4715

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-08	59	7195
Feb-09	39	7234
Feb-10	45	7279
Feb-11	31	7310
Feb-12	43	7353
Feb-13	20	7373
Feb-14	6	7379
Feb-15	35	7414
Feb-16	36	7450
Feb-17	68	7518
Feb-18	24	7542
Feb-19	44	7586
Feb-20	52	7638
Feb-21	18	7656
Feb-22	39	7695
Feb-23	48	7743
Feb-24	27	7770
Feb-25	33	7803
Feb-26	45	7848
Feb-27	18	7866
Feb-28	13	7879
Mar-01	31	7910
Mar-02	32	7942
Mar-03	53	7995
Mar-04	23	8018
Mar-05	40	8058
Mar-06	19	8077
Mar-07	6	8083
Mar-08	38	8121
Mar-09	28	8149
Mar-10	53	8202
Mar-11	44	8246
Mar-12	37	8283
Mar-13	31	8314
Mar-14	5	8319
Mar-15	58	8377
Mar-16	57	8434
Mar-17	64	8498
Mar-18	67	8565
Mar-19	66	8631
Mar-20	46	8677
Mar-21	15	8692
Mar-22	94	8786
Mar-23	98	8884

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

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

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

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

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

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	23
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	24
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	24
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	25
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	26 - 30

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

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

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

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.

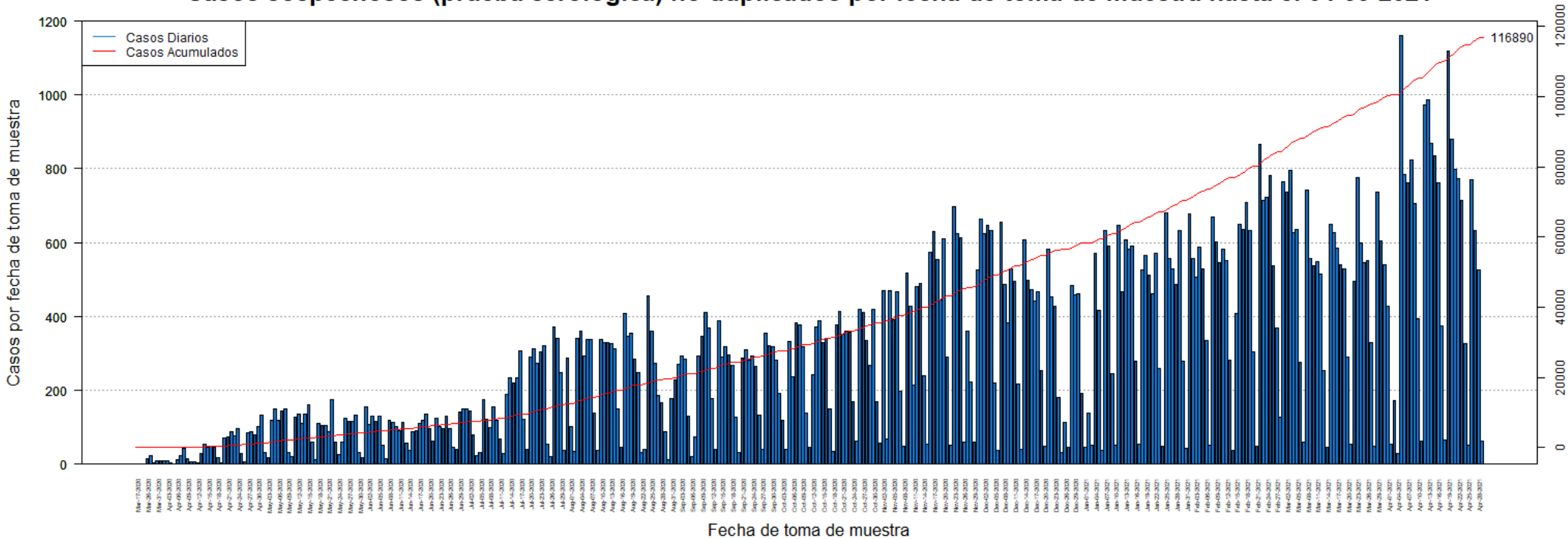
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-02	34	12658
Aug-03	342	13000
Aug-04	360	13360
Aug-05	294	13654
Aug-06	339	13993
Aug-07	338	14331
Aug-08	138	14469
Aug-09	37	14506
Aug-10	339	14845
Aug-11	330	15175
Aug-12	330	15505
Aug-13	328	15833
Aug-14	312	16145
Aug-15	149	16294
Aug-16	47	16341
Aug-17	409	16750
Aug-18	345	17095
Aug-19	354	17449
Aug-20	285	17734
Aug-21	248	17982
Aug-22	31	18013
Aug-23	39	18052
Aug-24	455	18507
Aug-25	361	18868
Aug-26	272	19140
Aug-27	186	19326
Aug-28	166	19492
Aug-29	88	19580
Aug-30	13	19593
Aug-31	178	19771
Sep-01	228	19999
Sep-02	271	20270
Sep-03	293	20563
Sep-04	284	20847
Sep-05	130	20977
Sep-06	21	20998
Sep-07	75	21073
Sep-08	292	21365
Sep-09	347	21712
Sep-10	410	22122
Sep-11	369	22491
Sep-12	179	22670
Sep-13	39	22709
Sep-14	388	23097

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-15	291	23388
Sep-16	318	23706
Sep-17	295	24001
Sep-18	267	24268
Sep-19	128	24396
Sep-20	32	24428
Sep-21	286	24714
Sep-22	311	25025
Sep-23	281	25306
Sep-24	293	25599
Sep-25	264	25863
Sep-26	133	25996
Sep-27	40	26036
Sep-28	354	26390
Sep-29	322	26712
Sep-30	318	27030
Oct-01	281	27311
Oct-02	191	27502
Oct-03	120	27622
Oct-04	41	27663
Oct-05	331	27994
Oct-06	237	28231
Oct-07	384	28615
Oct-08	378	28993
Oct-09	317	29310
Oct-10	138	29448
Oct-11	46	29494
Oct-12	243	29737
Oct-13	372	30109
Oct-14	388	30497
Oct-15	330	30827
Oct-16	341	31168
Oct-17	149	31317
Oct-18	35	31352
Oct-19	377	31729
Oct-20	415	32144
Oct-21	353	32497
Oct-22	359	32856
Oct-23	358	33214
Oct-24	170	33384
Oct-25	62	33446
Oct-26	420	33866
Oct-27	410	34276

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-28	335	34611
Oct-29	268	34879
Oct-30	419	35298
Oct-31	168	35466
Nov-01	57	35523
Nov-02	470	35993
Nov-03	67	36060
Nov-04	471	36531
Nov-05	391	36922
Nov-06	467	37389
Nov-07	197	37586
Nov-08	48	37634
Nov-09	519	38153
Nov-10	429	38582
Nov-11	214	38796
Nov-12	480	39276
Nov-13	489	39765
Nov-14	239	40004
Nov-15	55	40059
Nov-16	575	40634
Nov-17	631	41265
Nov-18	553	41818
Nov-19	444	42262
Nov-20	610	42872
Nov-21	289	43161
Nov-22	52	43213
Nov-23	698	43911
Nov-24	624	44535
Nov-25	614	45149
Nov-26	59	45208
Nov-27	360	45568
Nov-28	224	45792
Nov-29	59	45851
Nov-30	525	46376
Dec-01	663	47039
Dec-02	624	47663
Dec-03	648	48311
Dec-04	632	48943
Dec-05	219	49162
Dec-06	38	49200
Dec-07	656	49856
Dec-08	486	50342
Dec-09	382	50724
Dec-10	530	51254

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-11	494	51748
Dec-12	216	51964
Dec-13	40	52004
Dec-14	607	52611
Dec-15	497	53108
Dec-16	473	53581
Dec-17	443	54024
Dec-18	466	54490
Dec-19	253	54743
Dec-20	49	54792
Dec-21	581	55373
Dec-22	452	55825
Dec-23	428	56253
Dec-24	181	56434
Dec-25	32	56466
Dec-26	113	56579
Dec-27	45	56624
Dec-28	483	57107
Dec-29	460	57567
Dec-30	462	58029
Dec-31	193	58222
Jan-01	47	58269
Jan-02	139	58408
Jan-03	51	58459
Jan-04	570	59029
Jan-05	417	59446
Jan-06	36	59482
Jan-07	632	60114
Jan-08	592	60706
Jan-09	246	60952
Jan-10	52	61004
Jan-11	646	61650
Jan-12	468	62118
Jan-13	607	62725
Jan-14	581	63306
Jan-15	592	63898
Jan-16	279	64177
Jan-17	55	64232
Jan-18	527	64759
Jan-19	565	65324
Jan-20	513	65837
Jan-21	462	66299
Jan-22	570	66869

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-23	260	67129
Jan-24	48	67177
Jan-25	682	67859
Jan-26	558	68417
Jan-27	530	68947
Jan-28	488	69435
Jan-29	632	70067
Jan-30	278	70345
Jan-31	42	70387
Feb-01	679	71066
Feb-02	558	71624
Feb-03	506	72130
Feb-04	587	72717
Feb-05	530	73247
Feb-06	334	73581
Feb-07	50	73631
Feb-08	669	74300
Feb-09	601	74901
Feb-10	547	75448
Feb-11	581	76029
Feb-12	552	76581
Feb-13	283	76864
Feb-14	37	76901
Feb-15	408	77309
Feb-16	650	77959
Feb-17	636	78595
Feb-18	709	79304
Feb-19	632	79936
Feb-20	303	80239
Feb-21	48	80287
Feb-22	866	81153
Feb-23	715	81868
Feb-24	723	82591
Feb-25	782	83373
Feb-26	536	83909
Feb-27	370	84279
Feb-28	126	84405
Mar-01	764	85169
Mar-02	736	85905
Mar-03	795	86700
Mar-04	626	87326
Mar-05	635	87961
Mar-06	277	88238
Mar-07	60	88298

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

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

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

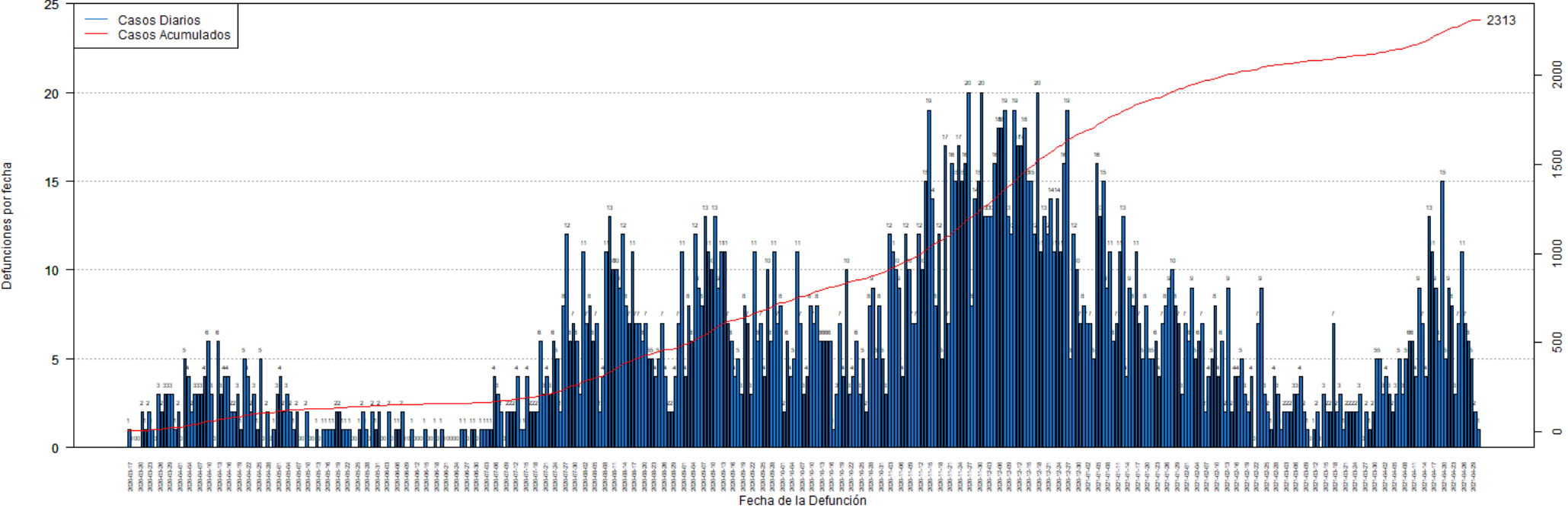
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-20	881	112240
Apr-21	799	113039
Apr-22	773	113812
Apr-23	713	114525
Apr-24	326	114851
Apr-25	50	114901
Apr-26	770	115671
Apr-27	632	116303
Apr-28	525	116828
Apr-29	62	116890

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

Desglose Defunciones

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

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



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	15	1129
Nov-24	17	1146
Nov-25	15	1161
Nov-26	16	1177
Nov-27	20	1197
Nov-28	8	1205
Nov-29	14	1219
Nov-30	15	1234
Dec-01	20	1254
Dec-02	13	1267

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

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

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

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

DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2059
Mar-01	3	2062
Mar-02	1	2063
Mar-03	2	2065
Mar-04	2	2067
Mar-05	2	2069
Mar-06	3	2072
Mar-07	3	2075
Mar-08	4	2079
Mar-09	2	2081
Mar-10	1	2082
Mar-11	0	2082
Mar-12	1	2083
Mar-13	2	2085
Mar-14	0	2085
Mar-15	3	2088
Mar-16	2	2090
Mar-17	2	2092
Mar-18	7	2099
Mar-19	2	2101
Mar-20	3	2104
Mar-21	1	2105
Mar-22	2	2107
Mar-23	2	2109
Mar-24	2	2111
Mar-25	2	2113
Mar-26	3	2116
Mar-27	0	2116
Mar-28	2	2118
Mar-29	1	2119
Mar-30	2	2121
Mar-31	5	2126
Apr-01	5	2131
Apr-02	3	2134
Apr-03	4	2138
Apr-04	3	2141
Apr-05	2	2143
Apr-06	3	2146
Apr-07	5	2151
Apr-08	3	2154
Apr-09	5	2159
Apr-10	6	2165
Apr-11	6	2171

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-12	4	2175
Apr-13	9	2184
Apr-14	7	2191
Apr-15	4	2195
Apr-16	13	2208
Apr-17	11	2219
Apr-18	9	2228
Apr-19	6	2234
Apr-20	15	2249
Apr-21	5	2254
Apr-22	9	2263
Apr-23	8	2271
Apr-24	3	2274
Apr-25	7	2281
Apr-26	11	2292
Apr-27	7	2299
Apr-28	6	2305
Apr-29	5	2310
Apr-30	2	2312
May-01	1	2313

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.