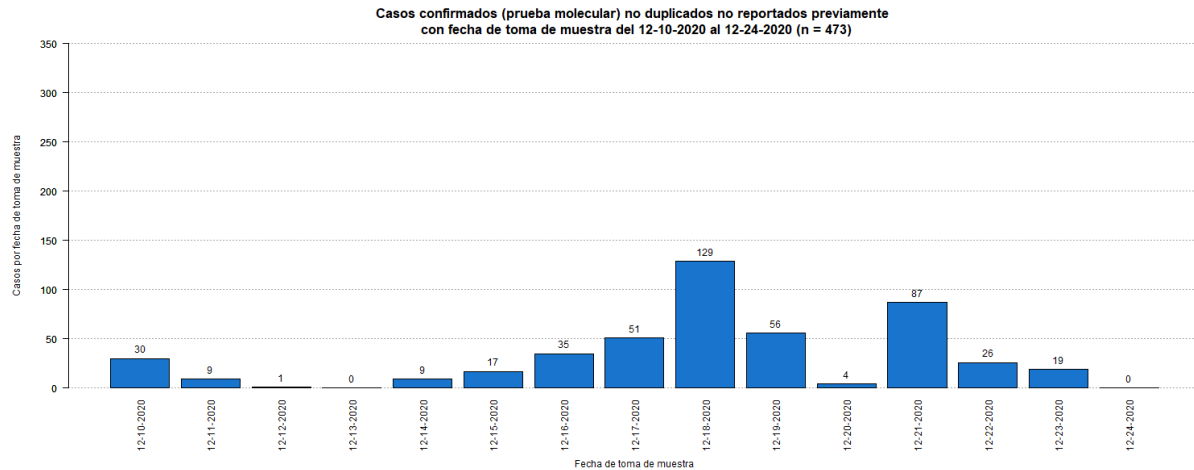


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

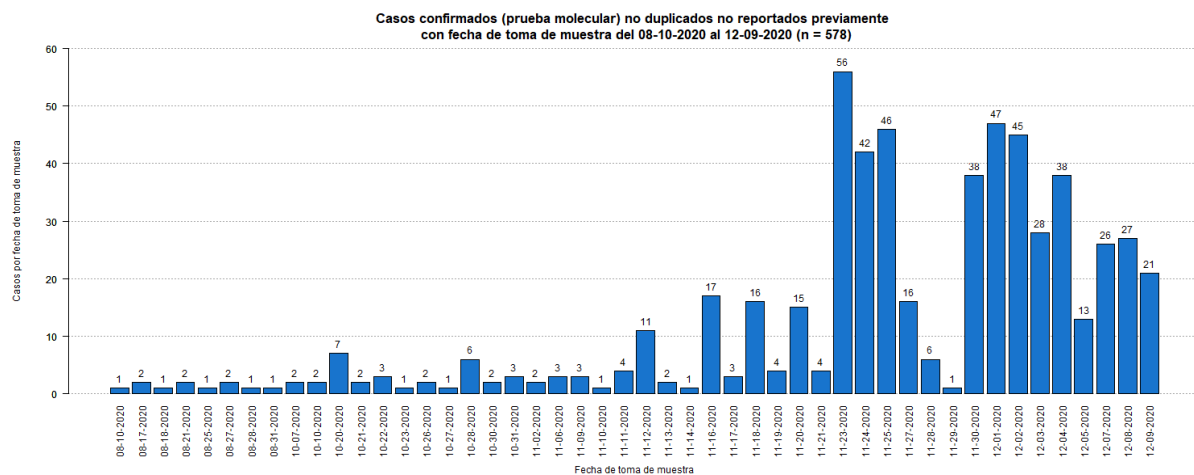
Fecha de actualización de datos: 25 de diciembre de 2020

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>473</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>68,461</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>83</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>3,982</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>540</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>53,157</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>0</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,432</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,187</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>245</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

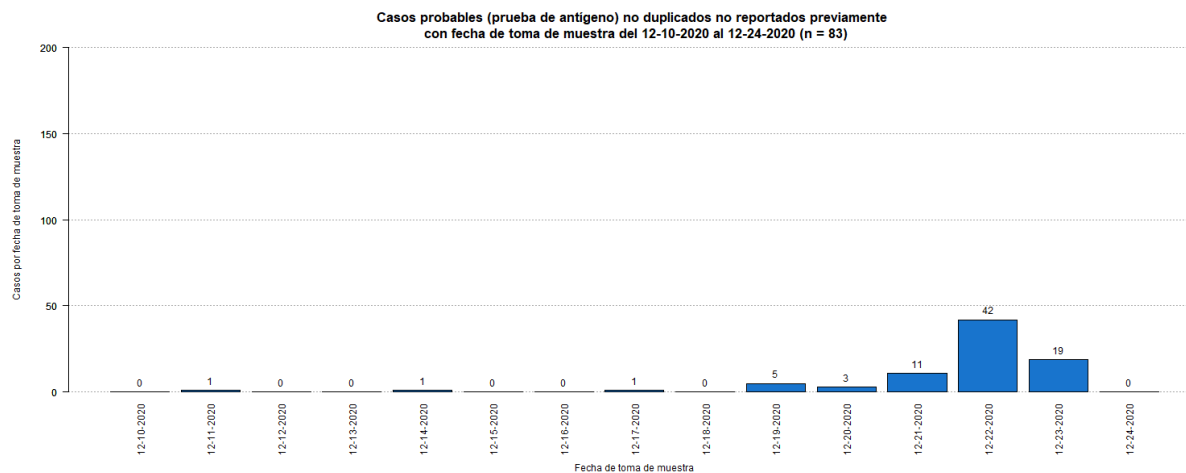
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de diciembre de 2020 al 24 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 473 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron quinientos setenta y ocho (578) casos previos a la fecha del 10 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron dieciséis (16) casos duplicados.

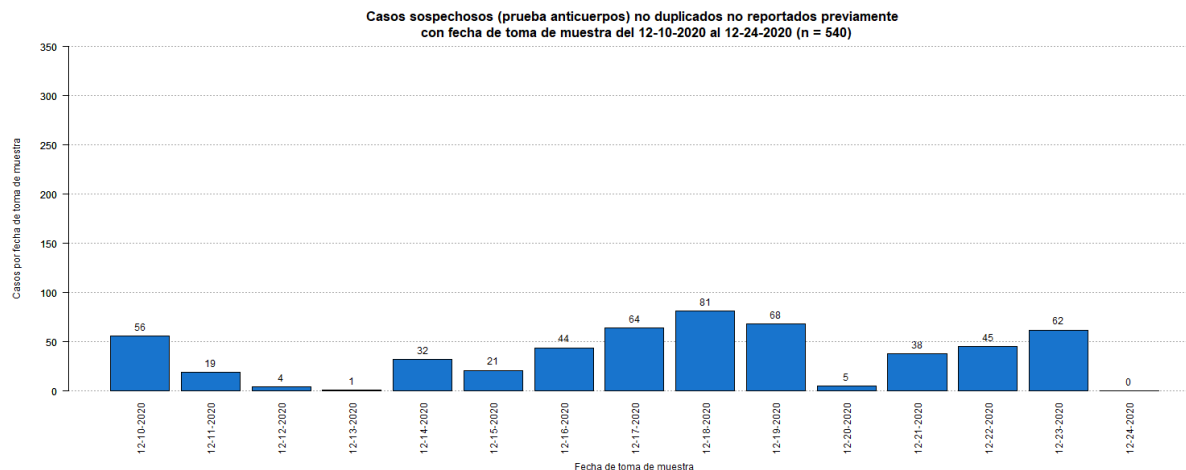


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de diciembre de 2020 al 24 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 83 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

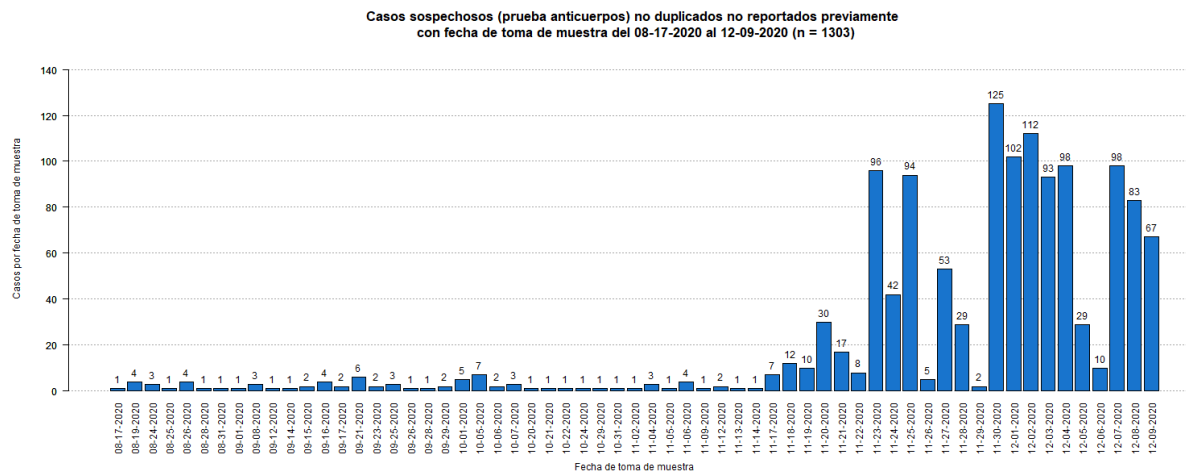


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cien (100) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron dos (2) casos: un (1) caso el 18 de noviembre de 2020 y un (1) caso el 3 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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 10 de diciembre de 2020 al 24 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 540 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento veintinueve (129) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente se sumaron mil trescientos tres (1,303) casos previos a la fecha del 10 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron once (11) casos 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.

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.

Para la fecha de hoy, 25 de diciembre de 2020, no se reportaron defunciones nuevas.

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 - 13

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

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	269	0.4
* Aguada	555	0.8
* Aguadilla	739	1.1
* Aguas Buenas	459	0.7
* Aibonito	264	0.4
* Añasco	424	0.6
* Arecibo	1603	2.4
* Arroyo	130	0.2
* Barceloneta	406	0.6
* Barranquitas	563	0.9
* Bayamón	5291	8.0
* Cabo Rojo	349	0.5
* Caguas	2992	4.5
* Camuy	657	1.0
* Canóvanas	906	1.4
* Carolina	4516	6.8
* Cataño	643	1.0
* Cayey	613	0.9
* Ceiba	133	0.2
* Ciales	418	0.6
* Cidra	602	0.9
* Coamo	378	0.6
* Comerío	346	0.5
* Corozal	822	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1131	1.7
* Fajardo	435	0.7
* Florida	283	0.4
* Guánica	99	0.1
* Guayama	369	0.6
* Guayanilla	144	0.2
* Guaynabo	2411	3.6
* Gurabo	935	1.4
* Hatillo	605	0.9
* Hormigueros	213	0.3
* Humacao	708	1.1
* Isabela	594	0.9
* Jayuya	134	0.2
* Juana Díaz	504	0.8
* Juncos	720	1.1
* Lajas	127	0.2
* Lares	364	0.5
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	602	0.9
* Loíza	507	0.8
* Luquillo	264	0.4
* Manatí	757	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	147	0.2
* Mayagüez	880	1.3
* Moca	703	1.1
* Morovis	738	1.1
* Naguabo	409	0.6
* Naranjito	750	1.1
* Orocovis	406	0.6
* Patillas	153	0.2
* Peñuelas	262	0.4
* Ponce	1367	2.1
* Quebradillas	382	0.6
* Rincón	178	0.3
* Rio Grande	821	1.2
* Sabana Grande	159	0.2
* Salinas	373	0.6
* San Germán	237	0.4
* San Juan	10384	15.7
* San Lorenzo	790	1.2
* San Sebastián	706	1.1
* Santa Isabel	215	0.3
* Toa Alta	2037	3.1
* Toa Baja	2037	3.1
* Trujillo Alto	1605	2.4
* Utuado	483	0.7
* Vega Alta	985	1.5
* Vega Baja	1601	2.4
* Vieques	30	0.0
* Villalba	416	0.6
* Yabucoa	395	0.6
* Yauco	420	0.6
* Otro lugar fuera de PR	196	
* No disponible	2050	
* Total	68461	

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.

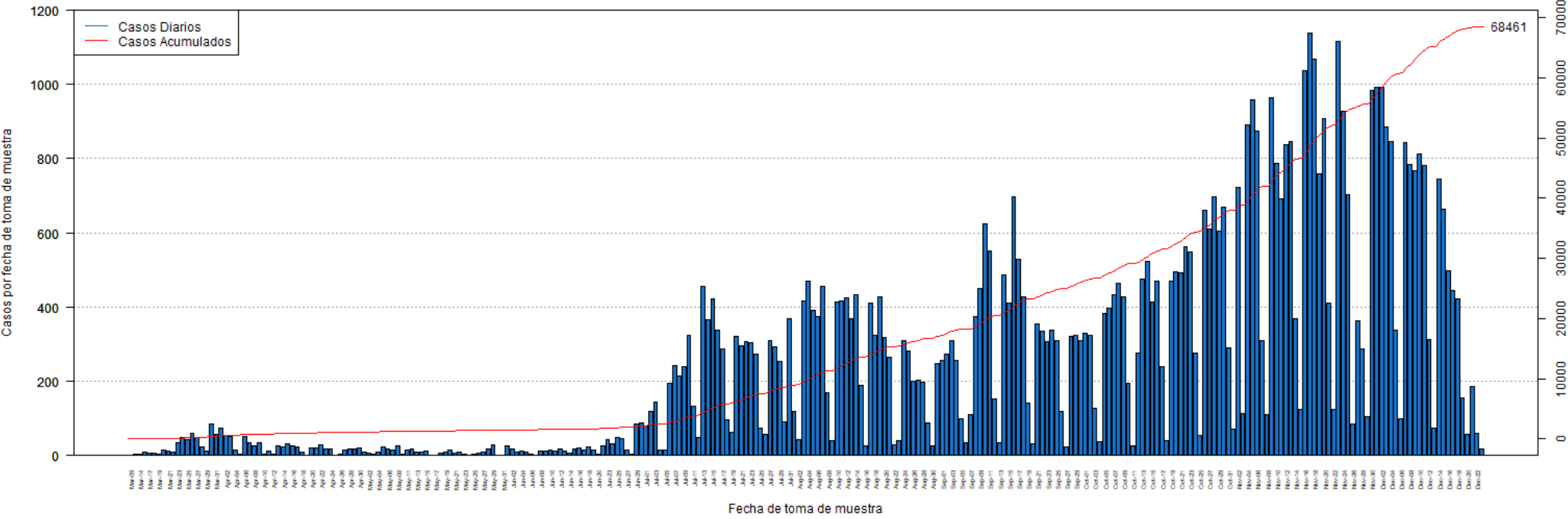
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8285	12.5
* Bayamón	14988	22.7
* Caguas	9622	14.5
* Fajardo	1705	2.6
* Mayagüez	5997	9.1
* Metro	20315	30.7
* Ponce	5222	7.9
* Fuera de PR	2040	
* No disponible	287	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1914	5.2	1925	6.1	3839	5.6
10 – 19	3047	8.3	2838	9.0	5885	8.6
20 – 29	6748	18.3	5360	17.0	12108	17.7
30 – 39	6163	16.8	5278	16.7	11441	16.7
40 – 49	6002	16.3	5341	16.9	11343	16.6
50 – 59	5670	15.4	4834	15.3	10504	15.4
60 – 69	3628	9.9	3068	9.7	6696	9.8
70 – 79	2242	6.1	1946	6.2	4188	6.1
≥ 80	1377	3.7	979	3.1	2356	3.4
No Disponible	50	-	51	-	101	-
Total	36841	100.0	31620	100.0	68461	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-24-2020



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	35	106
Mar-24	49	155
Mar-25	42	197
Mar-26	60	257
Mar-27	49	306
Mar-28	24	330
Mar-29	12	342
Mar-30	86	428
Mar-31	56	484
Apr-01	74	558
Apr-02	53	611
Apr-03	50	661
Apr-04	15	676
Apr-05	3	679
Apr-06	50	729
Apr-07	34	763
Apr-08	27	790
Apr-09	34	824
Apr-10	3	827
Apr-11	12	839
Apr-12	4	843
Apr-13	27	870
Apr-14	24	894
Apr-15	32	926
Apr-16	26	952
Apr-17	22	974
Apr-18	9	983
Apr-19	2	985
Apr-20	20	1005
Apr-21	20	1025
Apr-22	29	1054
Apr-23	17	1071
Apr-24	17	1088

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1089
Apr-26	3	1092
Apr-27	16	1108
Apr-28	17	1125
Apr-29	19	1144
Apr-30	21	1165
May-01	10	1175
May-02	6	1181
May-03	3	1184
May-04	8	1192
May-05	24	1216
May-06	19	1235
May-07	16	1251
May-08	25	1276
May-09	4	1280
May-11	16	1296
May-12	17	1313
May-13	10	1323
May-14	9	1332
May-15	11	1343
May-16	2	1345
May-17	2	1347
May-18	7	1354
May-19	8	1362
May-20	14	1376
May-21	6	1382
May-22	9	1391
May-23	3	1394
May-24	2	1396
May-25	5	1401
May-26	6	1407
May-27	8	1415
May-28	19	1434
May-29	29	1463
May-30	2	1465
May-31	1	1466
Jun-01	26	1492
Jun-02	17	1509
Jun-03	9	1518
Jun-04	11	1529
Jun-05	10	1539
Jun-06	5	1544
Jun-07	2	1546
Jun-08	12	1558

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	1570
Jun-10	14	1584
Jun-11	12	1596
Jun-12	17	1613
Jun-13	12	1625
Jun-14	7	1632
Jun-15	17	1649
Jun-16	21	1670
Jun-17	14	1684
Jun-18	22	1706
Jun-19	15	1721
Jun-20	4	1725
Jun-22	27	1752
Jun-23	44	1796
Jun-24	31	1827
Jun-25	49	1876
Jun-26	45	1921
Jun-27	15	1936
Jun-28	3	1939
Jun-29	85	2024
Jun-30	89	2113
Jul-01	80	2193
Jul-02	119	2312
Jul-03	145	2457
Jul-04	14	2471
Jul-05	15	2486
Jul-06	195	2681
Jul-07	243	2924
Jul-08	213	3137
Jul-09	240	3377
Jul-10	325	3702
Jul-11	132	3834
Jul-12	49	3883
Jul-13	456	4339
Jul-14	367	4706
Jul-15	423	5129
Jul-16	339	5468
Jul-17	286	5754
Jul-18	96	5850
Jul-19	64	5914
Jul-20	321	6235
Jul-21	297	6532
Jul-22	306	6838

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7142
Jul-24	274	7416
Jul-25	74	7490
Jul-26	56	7546
Jul-27	310	7856
Jul-28	294	8150
Jul-29	254	8404
Jul-30	90	8494
Jul-31	368	8862
Aug-01	118	8980
Aug-02	44	9024
Aug-03	416	9440
Aug-04	471	9911
Aug-05	392	10303
Aug-06	375	10678
Aug-07	455	11133
Aug-08	168	11301
Aug-09	40	11341
Aug-10	413	11754
Aug-11	416	12170
Aug-12	424	12594
Aug-13	370	12964
Aug-14	433	13397
Aug-15	190	13587
Aug-16	27	13614
Aug-17	410	14024
Aug-18	325	14349
Aug-19	428	14777
Aug-20	317	15094
Aug-21	266	15360
Aug-22	30	15390
Aug-23	40	15430
Aug-24	309	15739
Aug-25	282	16021
Aug-26	200	16221
Aug-27	204	16425
Aug-28	197	16622
Aug-29	88	16710
Aug-30	27	16737
Aug-31	248	16985
Sep-01	257	17242
Sep-02	274	17516
Sep-03	311	17827
Sep-04	256	18083

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	18183
Sep-06	34	18217
Sep-07	111	18328
Sep-08	374	18702
Sep-09	449	19151
Sep-10	624	19775
Sep-11	552	20327
Sep-12	152	20479
Sep-13	35	20514
Sep-14	486	21000
Sep-15	410	21410
Sep-16	697	22107
Sep-17	529	22636
Sep-18	429	23065
Sep-19	140	23205
Sep-20	31	23236
Sep-21	356	23592
Sep-22	334	23926
Sep-23	308	24234
Sep-24	338	24572
Sep-25	311	24883
Sep-26	119	25002
Sep-27	23	25025
Sep-28	320	25345
Sep-29	323	25668
Sep-30	309	25977
Oct-01	329	26306
Oct-02	323	26629
Oct-03	127	26756
Oct-04	36	26792
Oct-05	383	27175
Oct-06	398	27573
Oct-07	433	28006
Oct-08	463	28469
Oct-09	427	28896
Oct-10	196	29092
Oct-11	26	29118
Oct-12	276	29394
Oct-13	475	29869
Oct-14	523	30392
Oct-15	414	30806
Oct-16	471	31277
Oct-17	241	31518

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	41	31559
Oct-19	471	32030
Oct-20	494	32524
Oct-21	493	33017
Oct-22	564	33581
Oct-23	548	34129
Oct-24	277	34406
Oct-25	53	34459
Oct-26	662	35121
Oct-27	609	35730
Oct-28	698	36428
Oct-29	604	37032
Oct-30	668	37700
Oct-31	289	37989
Nov-01	72	38061
Nov-02	723	38784
Nov-03	114	38898
Nov-04	891	39789
Nov-05	958	40747
Nov-06	874	41621
Nov-07	311	41932
Nov-08	110	42042
Nov-09	964	43006
Nov-10	787	43793
Nov-11	693	44486
Nov-12	837	45323
Nov-13	846	46169
Nov-14	369	46538
Nov-15	125	46663
Nov-16	1038	47701
Nov-17	1138	48839
Nov-18	1069	49908
Nov-19	758	50666
Nov-20	907	51573
Nov-21	410	51983
Nov-22	124	52107
Nov-23	1117	53224
Nov-24	927	54151
Nov-25	704	54855
Nov-26	86	54941
Nov-27	364	55305
Nov-28	288	55593
Nov-29	104	55697
Nov-30	984	56681

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	992	57673
Dec-02	992	58665
Dec-03	885	59550
Dec-04	847	60397
Dec-05	337	60734
Dec-06	98	60832
Dec-07	844	61676
Dec-08	784	62460
Dec-09	769	63229
Dec-10	813	64042
Dec-11	781	64823
Dec-12	313	65136
Dec-13	73	65209
Dec-14	746	65955
Dec-15	664	66619
Dec-16	498	67117
Dec-17	446	67563
Dec-18	421	67984
Dec-19	156	68140
Dec-20	56	68196
Dec-21	187	68383
Dec-22	59	68442
Dec-23	19	68461

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

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

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

- Distribución de casos probables por municipio.....	15
- Distribución de casos probables por región de salud.....	16
- Distribución de casos probables por grupo de edad y género.....	16
- Gráfica de casos probables diarios.....	17
- Distribución de casos probables por fecha.....	18

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	22	0.6
* Aguada	55	1.5
* Aguadilla	50	1.3
* Aguas Buenas	44	1.2
* Aibonito	20	0.5
* Añasco	43	1.1
* Arecibo	78	2.1
* Arroyo	18	0.5
* Barceloneta	25	0.7
* Barranquitas	16	0.4
* Bayamón	310	8.2
* Cabo Rojo	27	0.7
* Caguas	213	5.6
* Camuy	22	0.6
* Canóvanas	52	1.4
* Carolina	153	4.0
* Cataño	30	0.8
* Cayey	56	1.5
* Ceiba	38	1.0
* Ciales	15	0.4
* Cidra	70	1.8
* Coamo	24	0.6
* Comerío	35	0.9
* Corozal	47	1.2
* Culebra	2	0.1
* Dorado	57	1.5
* Fajardo	85	2.2
* Florida	34	0.9
* Guánica	10	0.3
* Guayama	30	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	64	1.7
* Gurabo	58	1.5
* Hatillo	33	0.9
* Hormigueros	7	0.2
* Humacao	42	1.1
* Isabela	75	2.0
* Jayuya	10	0.3
* Juana Díaz	25	0.7
* Juncos	89	2.3
* Lajas	7	0.2
* Lares	20	0.5
* Las Marías	13	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	65	1.7
* Loíza	51	1.3
* Luquillo	34	0.9
* Manatí	41	1.1
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	49	1.3
* Moca	52	1.4
* Morovis	33	0.9
* Naguabo	36	1.0
* Naranjito	70	1.8
* Orocovis	7	0.2
* Patillas	11	0.3
* Peñuelas	27	0.7
* Ponce	105	2.8
* Quebradillas	63	1.7
* Rincón	21	0.6
* Rio Grande	108	2.9
* Sabana Grande	8	0.2
* Salinas	31	0.8
* San Germán	7	0.2
* San Juan	264	7.0
* San Lorenzo	30	0.8
* San Sebastián	32	0.8
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	82	2.2
* Toa Baja	126	3.3
* Trujillo Alto	56	1.5
* Utuado	25	0.7
* Vega Alta	22	0.6
* Vega Baja	44	1.2
* Vieques	59	1.6
* Villalba	26	0.7
* Yabucoa	31	0.8
* Yauco	19	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	188	
* Total	3982	

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.

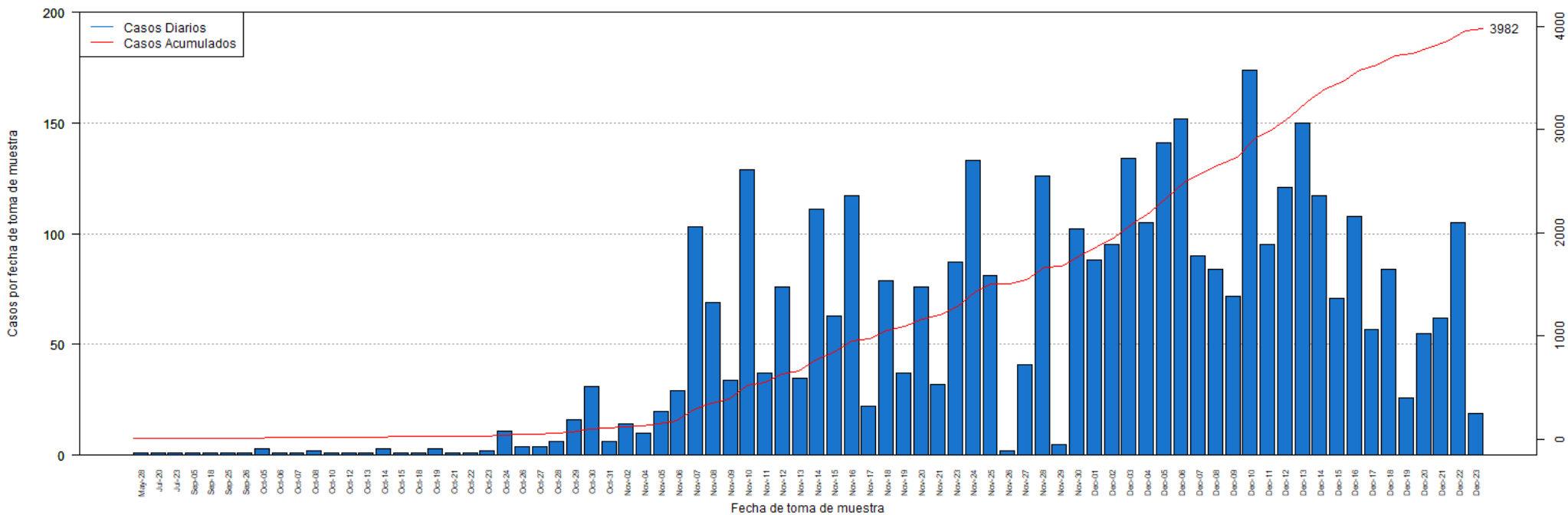
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	433	11.4
* Bayamón	802	21.2
* Caguas	763	20.2
* Fajardo	326	8.6
* Mayagüez	447	11.8
* Metro	639	16.9
* Ponce	375	9.9
* Fuera de PR	1	
* No disponible	196	

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	121	5.5	112	6.3	233	5.9
10 – 19	173	7.9	193	10.9	366	9.2
20 – 29	342	15.6	269	15.2	611	15.4
30 – 39	314	14.3	257	14.5	571	14.4
40 – 49	355	16.2	275	15.6	630	15.9
50 – 59	305	13.9	240	13.6	545	13.8
60 – 69	195	8.9	189	10.7	384	9.7
70 – 79	132	6.0	110	6.2	242	6.1
≥ 80	257	11.7	122	6.9	379	9.6
No Disponible	9	-	12	-	21	-
Total	2203	100.0	1779	100.0	3982	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-24-2020



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
Oct-05	3	10
Oct-06	1	11
Oct-07	1	12
Oct-08	2	14
Oct-10	1	15
Oct-12	1	16
Oct-13	1	17
Oct-14	3	20
Oct-15	1	21
Oct-18	1	22
Oct-19	3	25
Oct-21	1	26
Oct-22	1	27
Oct-23	2	29
Oct-24	11	40
Oct-26	4	44
Oct-27	4	48
Oct-28	6	54
Oct-29	16	70
Oct-30	31	101
Oct-31	6	107
Nov-02	14	121
Nov-04	10	131
Nov-05	20	151
Nov-06	29	180
Nov-07	103	283
Nov-08	69	352
Nov-09	34	386
Nov-10	129	515
Nov-11	37	552
Nov-12	76	628
Nov-13	35	663
Nov-14	111	774
Nov-15	63	837
Nov-16	117	954
Nov-17	22	976

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-18	79	1055
Nov-19	37	1092
Nov-20	76	1168
Nov-21	32	1200
Nov-23	87	1287
Nov-24	133	1420
Nov-25	81	1501
Nov-26	2	1503
Nov-27	41	1544
Nov-28	126	1670
Nov-29	5	1675
Nov-30	102	1777
Dec-01	88	1865
Dec-02	95	1960
Dec-03	134	2094
Dec-04	105	2199
Dec-05	141	2340
Dec-06	152	2492
Dec-07	90	2582
Dec-08	84	2666
Dec-09	72	2738
Dec-10	174	2912
Dec-11	95	3007
Dec-12	121	3128
Dec-13	150	3278
Dec-14	117	3395
Dec-15	71	3466
Dec-16	108	3574
Dec-17	57	3631
Dec-18	84	3715
Dec-19	26	3741
Dec-20	55	3796
Dec-21	62	3858
Dec-22	105	3963
Dec-23	19	3982

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.....	20
- Distribución de casos sospechosos por región de salud.....	21
- Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género.....	21
- Gráfica de casos sospechosos diarios.....	22
- Distribución de casos sospechosos por fecha.....	23 - 26

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

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Adjuntas	124	0.2
* Aguada	424	0.8
* Aguadilla	778	1.5
* Aguas Buenas	253	0.5
* Aibonito	213	0.4
* Añasco	330	0.6
* Arecibo	959	1.9
* Arroyo	235	0.5
* Barceloneta	279	0.5
* Barranquitas	717	1.4
* Bayamón	3596	7.0
* Cabo Rojo	602	1.2
* Caguas	1687	3.3
* Camuy	382	0.7
* Canóvanas	655	1.3
* Carolina	2669	5.2
* Cataño	511	1.0
* Cayey	541	1.1
* Ceiba	191	0.4
* Ciales	278	0.5
* Cidra	384	0.8
* Coamo	572	1.1
* Comerío	267	0.5
* Corozal	794	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	933	1.8
* Fajardo	682	1.3
* Florida	388	0.8
* Guánica	176	0.3
* Guayama	474	0.9
* Guayanilla	313	0.6
* Guaynabo	1430	2.8
* Gurabo	526	1.0
* Hatillo	369	0.7
* Hormigueros	161	0.3
* Humacao	794	1.6
* Isabela	492	1.0
* Jayuya	262	0.5
* Juana Díaz	493	1.0
* Juncos	485	0.9
* Lajas	300	0.6
* Lares	545	1.1
* Las Marías	130	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	522	1.0
* Loíza	297	0.6
* Luquillo	292	0.6
* Manatí	667	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	206	0.4
* Mayagüez	924	1.8
* Moca	558	1.1
* Morovis	418	0.8
* Naguabo	251	0.5
* Naranjito	700	1.4
* Orocovis	332	0.6
* Patillas	200	0.4
* Peñuelas	197	0.4
* Ponce	1179	2.3
* Quebradillas	235	0.5
* Rincón	254	0.5
* Rio Grande	680	1.3
* Sabana Grande	222	0.4
* Salinas	678	1.3
* San Germán	338	0.7
* San Juan	6351	12.4
* San Lorenzo	435	0.9
* San Sebastián	1047	2.0
* Santa Isabel	402	0.8
* Toa Alta	1266	2.5
* Toa Baja	1507	2.9
* Trujillo Alto	1071	2.1
* Utuado	342	0.7
* Vega Alta	794	1.6
* Vega Baja	842	1.6
* Vieques	110	0.2
* Villalba	218	0.4
* Yabucoa	507	1.0
* Yauco	654	1.3
* Otro lugar fuera de PR	664	
* No disponible	1328	
* Total	53157	

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.

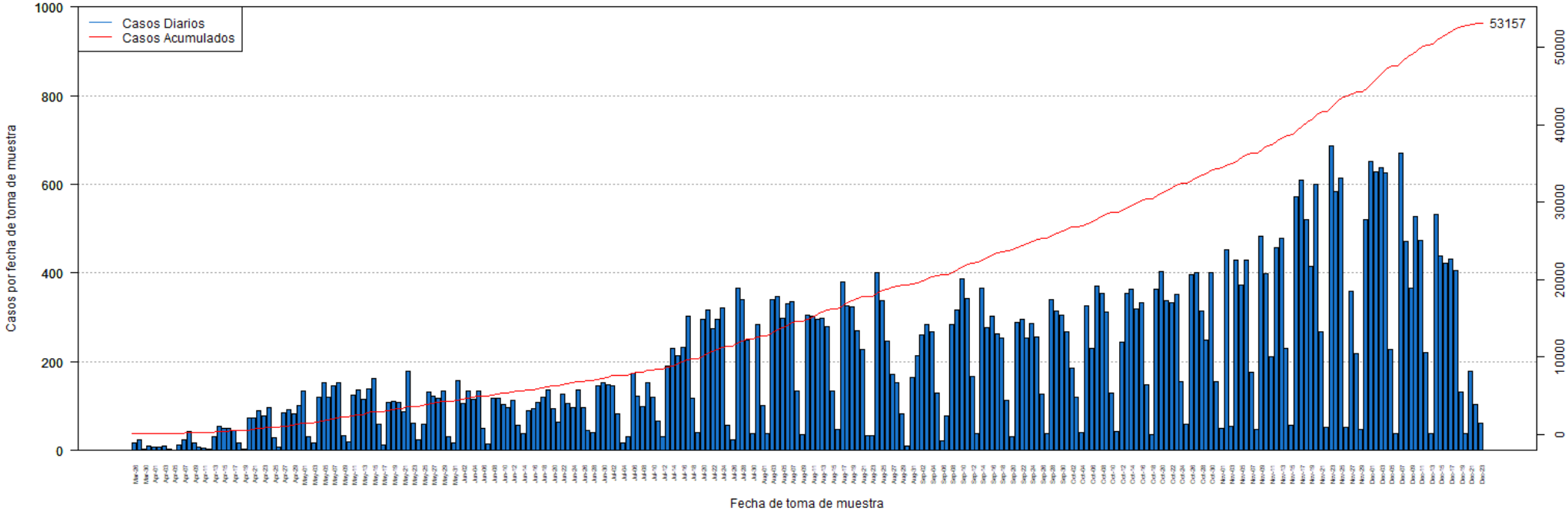
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	5707	11.2
* Bayamón	11412	22.3
* Caguas	6798	13.3
* Fajardo	1960	3.8
* Mayagüez	6627	12.9
* Metro	12470	24.4
* Ponce	6169	12.1
* Fuera de PR	241	
* No disponible	1773	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1129	3.8	1080	4.6	2209	4.2
10 – 19	2225	7.5	1920	8.2	4145	7.8
20 – 29	5251	17.6	4003	17.2	9254	17.4
30 – 39	4503	15.1	3345	14.4	7848	14.8
40 – 49	4666	15.7	3654	15.7	8320	15.7
50 – 59	4453	15.0	3564	15.3	8017	15.1
60 – 69	3535	11.9	2901	12.4	6436	12.1
70 – 79	2502	8.4	1907	8.2	4409	8.3
≥ 80	1512	5.1	936	4.0	2448	4.6
No Disponible	40	-	31	-	71	-
Total	29816	100.0	23341	100.0	53157	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-24-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-26	16	16
Mar-27	24	40
Mar-30	3	43
Mar-31	10	53
Apr-01	8	61
Apr-02	8	69
Apr-03	9	78
Apr-04	3	81
Apr-05	1	82
Apr-06	13	95
Apr-07	24	119
Apr-08	44	163
Apr-09	17	180
Apr-10	7	187
Apr-11	6	193
Apr-12	4	197
Apr-13	31	228
Apr-14	55	283
Apr-15	49	332
Apr-16	50	382
Apr-17	46	428
Apr-18	17	445
Apr-19	3	448
Apr-20	73	521
Apr-21	74	595
Apr-22	90	685
Apr-23	79	764
Apr-24	96	860
Apr-25	28	888
Apr-26	8	896
Apr-27	86	982
Apr-28	91	1073
Apr-29	82	1155
Apr-30	101	1256
May-01	135	1391
May-02	32	1423
May-03	18	1441
May-04	121	1562
May-05	152	1714
May-06	120	1834
May-07	147	1981
May-08	154	2135
May-09	34	2169

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-10	20	2189
May-11	125	2314
May-12	136	2450
May-13	115	2565
May-14	138	2703
May-15	163	2866
May-16	59	2925
May-17	12	2937
May-18	109	3046
May-19	110	3156
May-20	108	3264
May-21	88	3352
May-22	178	3530
May-23	61	3591
May-24	25	3616
May-25	59	3675
May-26	131	3806
May-27	122	3928
May-28	117	4045
May-29	133	4178
May-30	32	4210
May-31	17	4227
Jun-01	157	4384
Jun-02	106	4490
Jun-03	134	4624
Jun-04	116	4740
Jun-05	134	4874
Jun-06	51	4925
Jun-07	14	4939
Jun-08	118	5057
Jun-09	117	5174
Jun-10	104	5278
Jun-11	97	5375
Jun-12	113	5488
Jun-13	57	5545
Jun-14	38	5583
Jun-15	90	5673
Jun-16	95	5768
Jun-17	109	5877
Jun-18	121	5998
Jun-19	137	6135
Jun-20	95	6230
Jun-21	65	6295
Jun-22	127	6422

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-23	105	6527
Jun-24	97	6624
Jun-25	137	6761
Jun-26	97	6858
Jun-27	45	6903
Jun-28	41	6944
Jun-29	145	7089
Jun-30	154	7243
Jul-01	148	7391
Jul-02	147	7538
Jul-03	82	7620
Jul-04	16	7636
Jul-05	32	7668
Jul-06	174	7842
Jul-07	123	7965
Jul-08	100	8065
Jul-09	154	8219
Jul-10	119	8338
Jul-11	67	8405
Jul-12	31	8436
Jul-13	190	8626
Jul-14	230	8856
Jul-15	213	9069
Jul-16	232	9301
Jul-17	303	9604
Jul-18	118	9722
Jul-19	41	9763
Jul-20	296	10059
Jul-21	316	10375
Jul-22	274	10649
Jul-23	295	10944
Jul-24	322	11266
Jul-25	57	11323
Jul-26	23	11346
Jul-27	367	11713
Jul-28	341	12054
Jul-29	249	12303
Jul-30	38	12341
Jul-31	283	12624
Aug-01	102	12726
Aug-02	37	12763
Aug-03	341	13104
Aug-04	347	13451

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	299	13750
Aug-06	330	14080
Aug-07	335	14415
Aug-08	133	14548
Aug-09	36	14584
Aug-10	304	14888
Aug-11	303	15191
Aug-12	295	15486
Aug-13	298	15784
Aug-14	280	16064
Aug-15	133	16197
Aug-16	47	16244
Aug-17	379	16623
Aug-18	325	16948
Aug-19	324	17272
Aug-20	270	17542
Aug-21	228	17770
Aug-22	33	17803
Aug-23	34	17837
Aug-24	400	18237
Aug-25	337	18574
Aug-26	246	18820
Aug-27	171	18991
Aug-28	154	19145
Aug-29	82	19227
Aug-30	11	19238
Aug-31	164	19402
Sep-01	213	19615
Sep-02	260	19875
Sep-03	284	20159
Sep-04	268	20427
Sep-05	129	20556
Sep-06	21	20577
Sep-07	77	20654
Sep-08	284	20938
Sep-09	316	21254
Sep-10	386	21640
Sep-11	342	21982
Sep-12	166	22148
Sep-13	38	22186
Sep-14	367	22553
Sep-15	277	22830
Sep-16	303	23133
Sep-17	263	23396

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-18	253	23649
Sep-19	114	23763
Sep-20	31	23794
Sep-21	288	24082
Sep-22	295	24377
Sep-23	254	24631
Sep-24	286	24917
Sep-25	255	25172
Sep-26	128	25300
Sep-27	37	25337
Sep-28	341	25678
Sep-29	314	25992
Sep-30	305	26297
Oct-01	268	26565
Oct-02	185	26750
Oct-03	119	26869
Oct-04	40	26909
Oct-05	325	27234
Oct-06	231	27465
Oct-07	371	27836
Oct-08	353	28189
Oct-09	311	28500
Oct-10	129	28629
Oct-11	43	28672
Oct-12	243	28915
Oct-13	354	29269
Oct-14	364	29633
Oct-15	318	29951
Oct-16	333	30284
Oct-17	148	30432
Oct-18	36	30468
Oct-19	363	30831
Oct-20	404	31235
Oct-21	338	31573
Oct-22	334	31907
Oct-23	351	32258
Oct-24	155	32413
Oct-25	60	32473
Oct-26	397	32870
Oct-27	400	33270
Oct-28	315	33585
Oct-29	248	33833
Oct-30	402	34235

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	156	34391
Nov-01	50	34441
Nov-02	452	34893
Nov-03	54	34947
Nov-04	429	35376
Nov-05	373	35749
Nov-06	428	36177
Nov-07	176	36353
Nov-08	48	36401
Nov-09	484	36885
Nov-10	399	37284
Nov-11	211	37495
Nov-12	458	37953
Nov-13	478	38431
Nov-14	229	38660
Nov-15	57	38717
Nov-16	571	39288
Nov-17	609	39897
Nov-18	521	40418
Nov-19	414	40832
Nov-20	601	41433
Nov-21	267	41700
Nov-22	53	41753
Nov-23	687	42440
Nov-24	584	43024
Nov-25	613	43637
Nov-26	53	43690
Nov-27	359	44049
Nov-28	218	44267
Nov-29	48	44315
Nov-30	521	44836
Dec-01	652	45488
Dec-02	627	46115
Dec-03	638	46753
Dec-04	626	47379
Dec-05	227	47606
Dec-06	39	47645
Dec-07	670	48315
Dec-08	472	48787
Dec-09	366	49153
Dec-10	528	49681
Dec-11	473	50154
Dec-12	220	50374
Dec-13	39	50413

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-14	532	50945
Dec-15	438	51383
Dec-16	421	51804
Dec-17	431	52235
Dec-18	406	52641
Dec-19	132	52773
Dec-20	39	52812
Dec-21	179	52991
Dec-22	104	53095
Dec-23	62	53157

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..... 28
- Distribución de defunciones por fecha..... 29 - 32

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	5	198
Jul-21	3	201
Jul-22	3	204
Jul-23	5	209
Jul-24	6	215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	220
Jul-26	2	222
Jul-27	8	230
Jul-28	12	242
Jul-29	6	248
Jul-30	7	255
Jul-31	6	261
Aug-01	5	266
Aug-02	10	276
Aug-03	6	282
Aug-04	7	289
Aug-05	6	295
Aug-06	7	302
Aug-07	2	304
Aug-08	4	308
Aug-09	10	318
Aug-10	14	332
Aug-11	10	342
Aug-12	9	351
Aug-13	9	360
Aug-14	14	374
Aug-15	7	381
Aug-16	8	389
Aug-17	10	399
Aug-18	8	407
Aug-19	7	414
Aug-20	6	420
Aug-21	6	426
Aug-22	5	431
Aug-23	5	436
Aug-24	5	441
Aug-25	6	447
Aug-26	6	453
Aug-27	4	457
Aug-28	1	458
Aug-29	2	460
Aug-30	5	465
Aug-31	8	473
Sep-01	10	483
Sep-02	4	487
Sep-03	9	496
Sep-04	7	503
Sep-05	11	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	11	542
Sep-09	11	553
Sep-10	9	562
Sep-11	14	576
Sep-12	8	584
Sep-13	14	598
Sep-14	10	608
Sep-15	7	615
Sep-16	5	620
Sep-17	3	623
Sep-18	6	629
Sep-19	3	632
Sep-20	8	640
Sep-21	7	647
Sep-22	3	650
Sep-23	11	661
Sep-24	6	667
Sep-25	7	674
Sep-26	4	678
Sep-27	10	688
Sep-28	6	694
Sep-29	11	705
Sep-30	7	712
Oct-01	8	720
Oct-02	2	722
Oct-03	6	728
Oct-04	4	732
Oct-05	5	737
Oct-06	11	748
Oct-07	6	754
Oct-08	3	757
Oct-09	4	761
Oct-10	8	769
Oct-11	7	776
Oct-12	8	784
Oct-13	5	789
Oct-14	6	795
Oct-15	6	801
Oct-16	6	807
Oct-17	1	808
Oct-18	3	811
Oct-19	7	818

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	823
Oct-21	10	833
Oct-22	3	836
Oct-23	4	840
Oct-24	6	846
Oct-25	2	848
Oct-26	2	850
Oct-27	2	852
Oct-28	6	858
Oct-29	8	866
Oct-30	5	871
Oct-31	4	875
Nov-01	5	880
Nov-02	2	882
Nov-03	12	894
Nov-04	12	906
Nov-05	9	915
Nov-06	8	923
Nov-07	4	927
Nov-08	11	938
Nov-09	11	949
Nov-10	6	955
Nov-11	7	962
Nov-12	10	972
Nov-13	9	981
Nov-14	12	993
Nov-15	19	1012
Nov-16	12	1024
Nov-17	8	1032
Nov-18	10	1042
Nov-19	4	1046
Nov-20	15	1061
Nov-21	7	1068
Nov-22	13	1081
Nov-23	16	1097
Nov-24	15	1112
Nov-25	14	1126
Nov-26	12	1138
Nov-27	17	1155
Nov-28	8	1163
Nov-29	12	1175
Nov-30	11	1186
Dec-01	18	1204
Dec-02	12	1216

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	15	1231
Dec-04	9	1240
Dec-05	7	1247
Dec-06	14	1261
Dec-07	13	1274
Dec-08	17	1291
Dec-09	11	1302
Dec-10	9	1311
Dec-11	13	1324
Dec-12	10	1334
Dec-13	15	1349
Dec-14	16	1365
Dec-15	10	1375
Dec-16	13	1388
Dec-17	7	1395
Dec-18	11	1406
Dec-19	7	1413
Dec-20	6	1419
Dec-21	6	1425
Dec-22	5	1430
Dec-23	1	1431
Dec-24	1	1432
Dec-25	0	1432

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.