

DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 30 de diciembre de 2020

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 245

* Total de casos confirmados acumulados² 71,650

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 103

* Total de casos probables acumulados⁴ 4,641

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 241

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 55,704

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

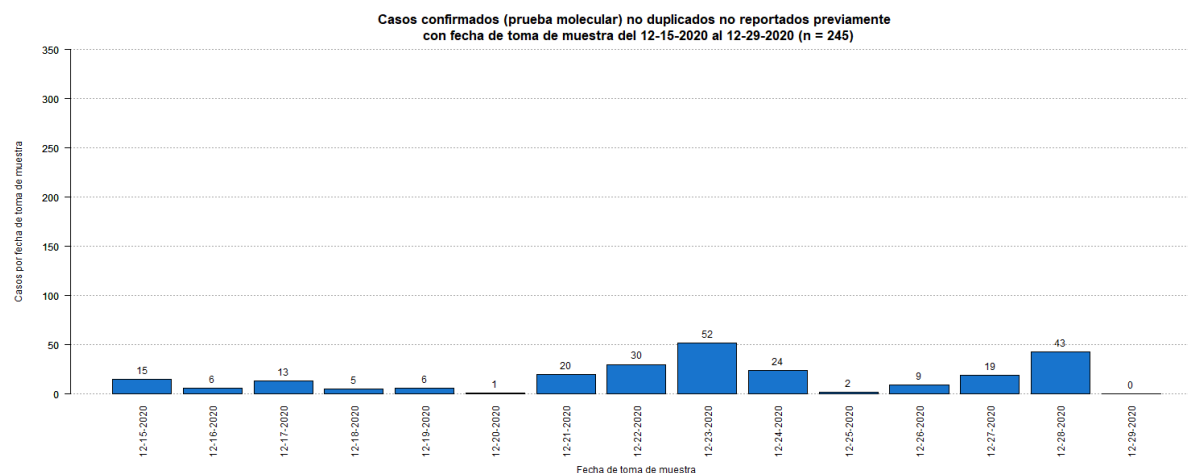
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,503

* Muertes confirmadas⁹ 1,243

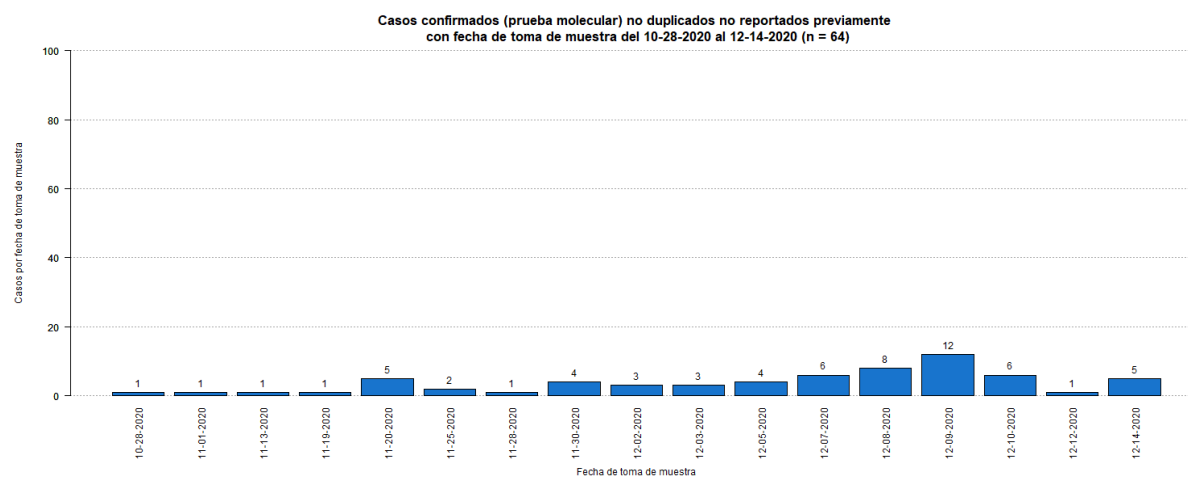
* Muertes probables⁹ 260

* Muertes sospechosas⁹ 0

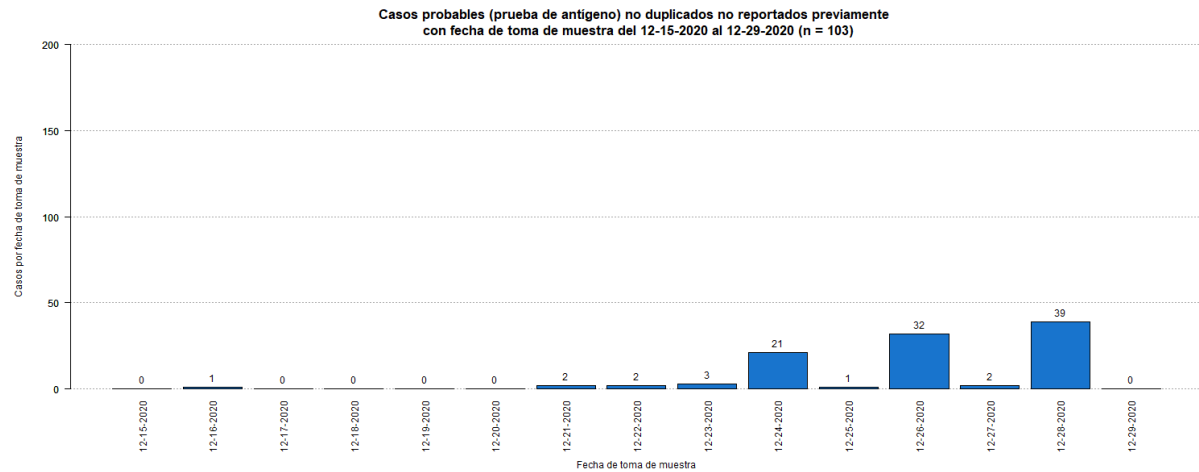
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de diciembre de 2020 al 29 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 245 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



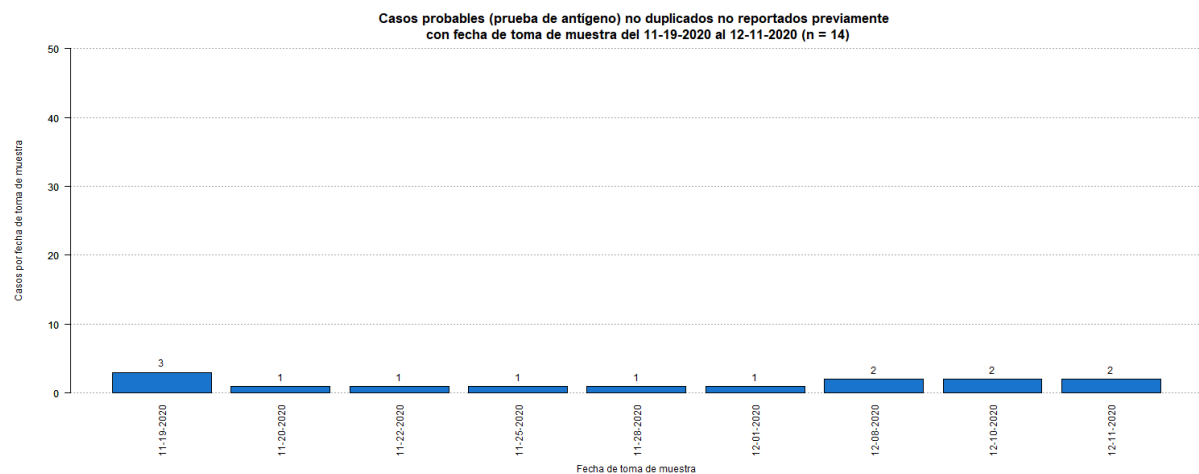
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron sesenta y cuatro (64) casos previos a la fecha del 15 de diciembre de 2020. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.



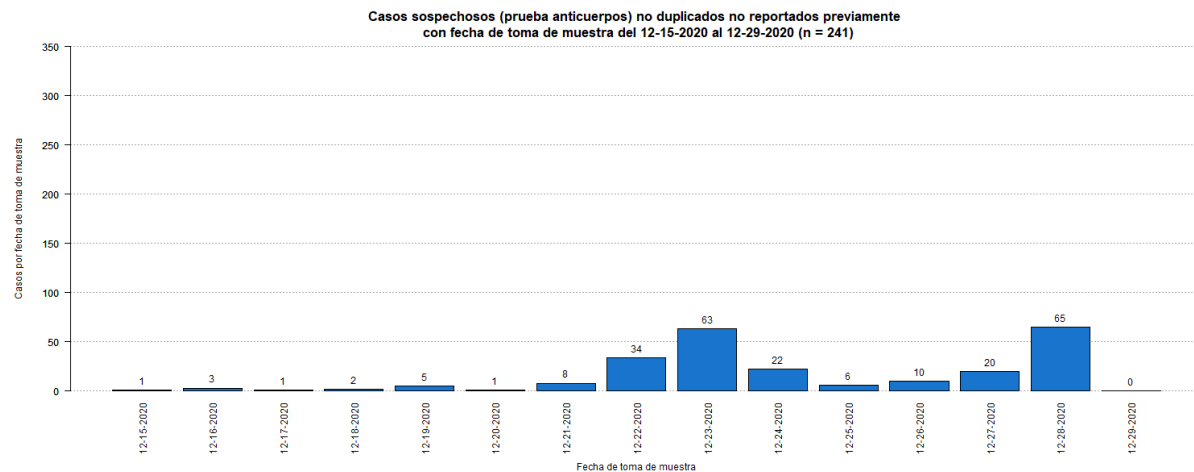
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 15 de diciembre de 2020 al 29 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 103 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



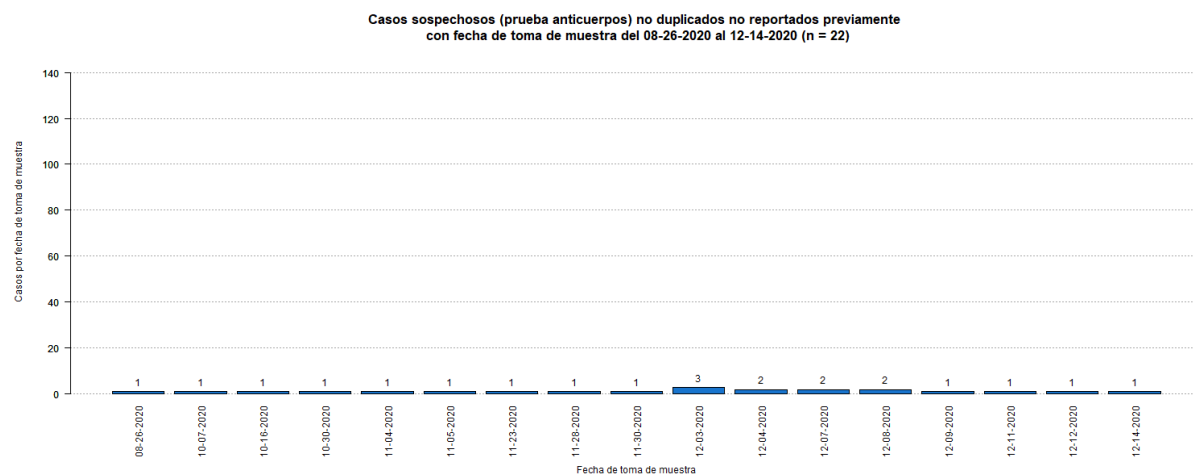
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron catorce (14) casos previos a la fecha del 15 de diciembre de 2020.



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 15 de diciembre de 2020 al 29 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 241 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta (30) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) 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 veintidós (22) casos previos a la fecha del 15 de diciembre de 2020.

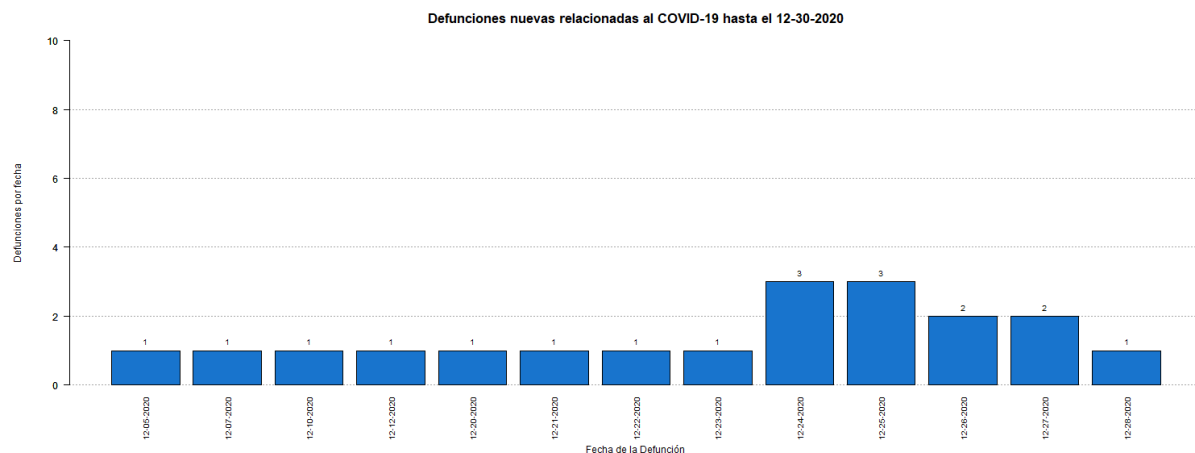


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

La gráfica muestra la distribución de las diecinueve (19) muertes adicionales reportadas hoy, 30 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



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	291	0.4
* Aguada	568	0.8
* Aguadilla	756	1.1
* Aguas Buenas	604	0.9
* Aibonito	285	0.4
* Añasco	429	0.6
* Arecibo	1664	2.4
* Arroyo	133	0.2
* Barceloneta	418	0.6
* Barranquitas	588	0.8
* Bayamón	5389	7.8
* Cabo Rojo	358	0.5
* Caguas	3237	4.7
* Camuy	669	1.0
* Canóvanas	948	1.4
* Carolina	4657	6.7
* Cataño	659	1.0
* Cayey	645	0.9
* Ceiba	137	0.2
* Ciales	425	0.6
* Cidra	659	1.0
* Coamo	397	0.6
* Comerío	391	0.6
* Corozal	836	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1167	1.7
* Fajardo	465	0.7
* Florida	287	0.4
* Guánica	99	0.1
* Guayama	376	0.5
* Guayanilla	148	0.2
* Guaynabo	2482	3.6
* Gurabo	1050	1.5
* Hatillo	619	0.9
* Hormigueros	222	0.3
* Humacao	822	1.2
* Isabela	611	0.9
* Jayuya	136	0.2
* Juana Díaz	514	0.7
* Juncos	1022	1.5
* Lajas	137	0.2
* Lares	384	0.6
* Las Marías	90	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	703	1.0
* Loíza	547	0.8
* Luquillo	291	0.4
* Manatí	825	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	152	0.2
* Mayagüez	906	1.3
* Moca	720	1.0
* Morovis	766	1.1
* Naguabo	442	0.6
* Naranjito	764	1.1
* Orocovis	432	0.6
* Patillas	160	0.2
* Peñuelas	266	0.4
* Ponce	1424	2.1
* Quebradillas	393	0.6
* Rincón	183	0.3
* Rio Grande	856	1.2
* Sabana Grande	160	0.2
* Salinas	381	0.6
* San Germán	248	0.4
* San Juan	10678	15.4
* San Lorenzo	873	1.3
* San Sebastián	724	1.0
* Santa Isabel	220	0.3
* Toa Alta	2078	3.0
* Toa Baja	2084	3.0
* Trujillo Alto	1656	2.4
* Utuado	515	0.7
* Vega Alta	1014	1.5
* Vega Baja	1639	2.4
* Vieques	32	0.0
* Villalba	418	0.6
* Yabucoa	426	0.6
* Yauco	432	0.6
* Otro lugar fuera de PR	198	
* No disponible	2197	
* Total	71650	

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.

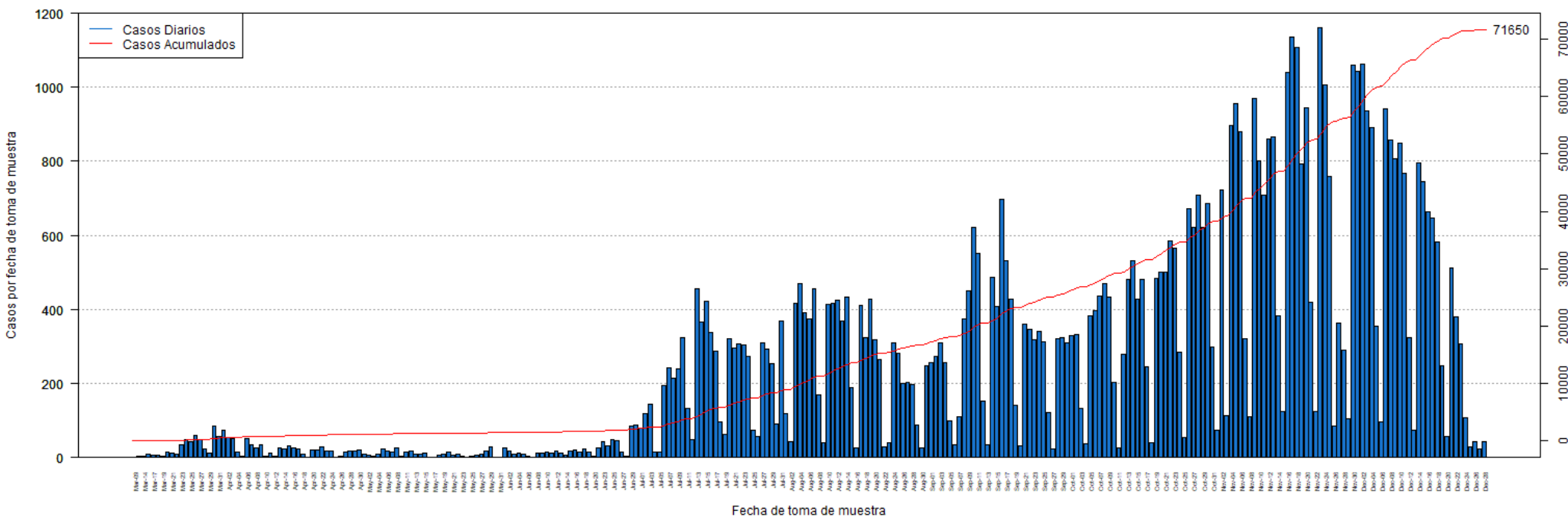
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8589	12.4
* Bayamón	15373	22.2
* Caguas	10905	15.8
* Fajardo	1803	2.6
* Mayagüez	6156	8.9
* Metro	20948	30.3
* Ponce	5384	7.8
* Fuera de PR	2206	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2042	5.3	2028	6.1	4070	5.7
10 – 19	3225	8.4	3001	9.1	6226	8.7
20 – 29	7050	18.3	5655	17.1	12705	17.8
30 – 39	6433	16.7	5465	16.6	11898	16.6
40 – 49	6297	16.3	5566	16.9	11863	16.6
50 – 59	5925	15.4	5019	15.2	10944	15.3
60 – 69	3783	9.8	3206	9.7	6989	9.8
70 – 79	2350	6.1	2027	6.1	4377	6.1
≥ 80	1454	3.8	1024	3.1	2478	3.5
No Disponible	49	-	51	-	100	-
Total	38608	100.0	33042	100.0	71650	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-29-2020



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	201	16222
Aug-27	204	16426
Aug-28	197	16623
Aug-29	88	16711
Aug-30	27	16738
Aug-31	248	16986
Sep-01	257	17243
Sep-02	274	17517
Sep-03	311	17828
Sep-04	257	18085

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	18185
Sep-06	34	18219
Sep-07	111	18330
Sep-08	374	18704
Sep-09	451	19155
Sep-10	623	19778
Sep-11	552	20330
Sep-12	152	20482
Sep-13	35	20517
Sep-14	487	21004
Sep-15	409	21413
Sep-16	698	22111
Sep-17	531	22642
Sep-18	429	23071
Sep-19	140	23211
Sep-20	31	23242
Sep-21	359	23601
Sep-22	345	23946
Sep-23	319	24265
Sep-24	341	24606
Sep-25	314	24920
Sep-26	121	25041
Sep-27	23	25064
Sep-28	320	25384
Sep-29	325	25709
Sep-30	309	26018
Oct-01	329	26347
Oct-02	331	26678
Oct-03	132	26810
Oct-04	36	26846
Oct-05	384	27230
Oct-06	398	27628
Oct-07	435	28063
Oct-08	471	28534
Oct-09	433	28967
Oct-10	202	29169
Oct-11	26	29195
Oct-12	280	29475
Oct-13	482	29957
Oct-14	532	30489
Oct-15	427	30916
Oct-16	482	31398
Oct-17	245	31643

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	40	31683
Oct-19	484	32167
Oct-20	502	32669
Oct-21	502	33171
Oct-22	585	33756
Oct-23	566	34322
Oct-24	284	34606
Oct-25	53	34659
Oct-26	672	35331
Oct-27	623	35954
Oct-28	710	36664
Oct-29	622	37286
Oct-30	687	37973
Oct-31	299	38272
Nov-01	73	38345
Nov-02	724	39069
Nov-03	113	39182
Nov-04	897	40079
Nov-05	957	41036
Nov-06	880	41916
Nov-07	320	42236
Nov-08	110	42346
Nov-09	971	43317
Nov-10	801	44118
Nov-11	710	44828
Nov-12	859	45687
Nov-13	867	46554
Nov-14	384	46938
Nov-15	125	47063
Nov-16	1039	48102
Nov-17	1136	49238
Nov-18	1107	50345
Nov-19	793	51138
Nov-20	945	52083
Nov-21	419	52502
Nov-22	124	52626
Nov-23	1162	53788
Nov-24	1007	54795
Nov-25	760	55555
Nov-26	86	55641
Nov-27	364	56005
Nov-28	289	56294
Nov-29	104	56398
Nov-30	1059	57457

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	1043	58500
Dec-02	1063	59563
Dec-03	936	60499
Dec-04	892	61391
Dec-05	355	61746
Dec-06	97	61843
Dec-07	941	62784
Dec-08	858	63642
Dec-09	808	64450
Dec-10	848	65298
Dec-11	768	66066
Dec-12	323	66389
Dec-13	75	66464
Dec-14	797	67261
Dec-15	746	68007
Dec-16	665	68672
Dec-17	646	69318
Dec-18	583	69901
Dec-19	247	70148
Dec-20	57	70205
Dec-21	512	70717
Dec-22	380	71097
Dec-23	308	71405
Dec-24	108	71513
Dec-25	28	71541
Dec-26	43	71584
Dec-27	23	71607
Dec-28	43	71650

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	20	0.5
* Aguada	93	2.1
* Aguadilla	99	2.2
* Aguas Buenas	43	1.0
* Aibonito	17	0.4
* Añasco	55	1.2
* Arecibo	84	1.9
* Arroyo	18	0.4
* Barceloneta	23	0.5
* Barranquitas	16	0.4
* Bayamón	349	7.9
* Cabo Rojo	33	0.7
* Caguas	204	4.6
* Camuy	25	0.6
* Canóvanas	55	1.2
* Carolina	191	4.3
* Cataño	29	0.7
* Cayey	54	1.2
* Ceiba	49	1.1
* Ciales	15	0.3
* Cidra	75	1.7
* Coamo	49	1.1
* Comerío	51	1.1
* Corozal	46	1.0
* Culebra	2	0.0
* Dorado	60	1.4
* Fajardo	111	2.5
* Florida	33	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	31	0.7
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	64	1.4
* Gurabo	51	1.1
* Hatillo	34	0.8
* Hormigueros	12	0.3
* Humacao	50	1.1
* Isabela	89	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	40	0.9
* Juncos	79	1.8
* Lajas	20	0.5
* Lares	19	0.4
* Las Marías	13	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	81	1.8
* Loíza	51	1.1
* Luquillo	33	0.7
* Manatí	37	0.8
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.2
* Mayagüez	85	1.9
* Moca	97	2.2
* Morovis	44	1.0
* Naguabo	43	1.0
* Naranjito	73	1.6
* Orocovis	7	0.2
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	31	0.7
* Ponce	112	2.5
* Quebradillas	60	1.4
* Rincón	28	0.6
* Río Grande	115	2.6
* Sabana Grande	12	0.3
* Salinas	51	1.1
* San Germán	33	0.7
* San Juan	311	7.0
* San Lorenzo	50	1.1
* San Sebastián	78	1.8
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	100	2.3
* Toa Baja	126	2.8
* Trujillo Alto	69	1.6
* Utuado	25	0.6
* Vega Alta	23	0.5
* Vega Baja	47	1.1
* Vieques	64	1.4
* Villalba	30	0.7
* Yabucoa	31	0.7
* Yauco	23	0.5
* Otro lugar fuera de PR	6	
* No disponible	198	
* Total	4641	

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.

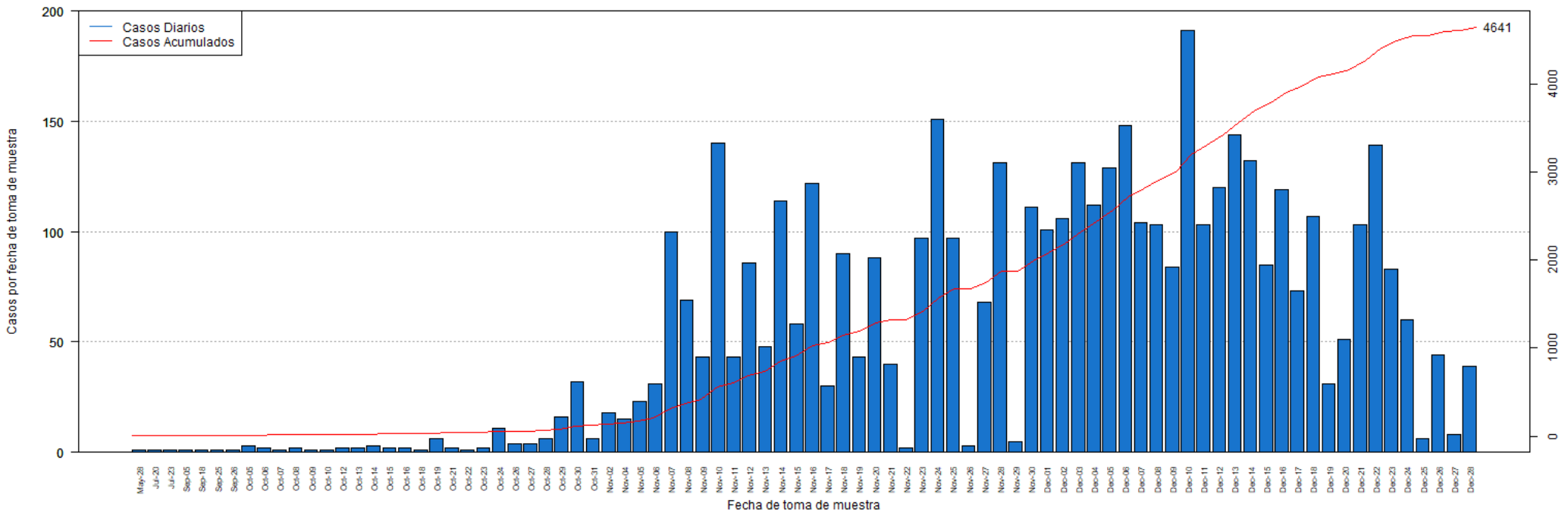
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	446	10.1
* Bayamón	880	19.9
* Caguas	786	17.7
* Fajardo	374	8.4
* Mayagüez	748	16.9
* Metro	740	16.7
* Ponce	458	10.3
* Fuera de PR	1	
* No disponible	208	

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	146	5.7	144	7.0	290	6.3
10 – 19	196	7.7	225	10.9	421	9.1
20 – 29	409	16.0	317	15.4	726	15.7
30 – 39	377	14.7	305	14.8	682	14.8
40 – 49	411	16.0	330	16.0	741	16.0
50 – 59	347	13.5	285	13.8	632	13.7
60 – 69	242	9.4	205	10.0	447	9.7
70 – 79	160	6.2	118	5.7	278	6.0
≥ 80	273	10.7	131	6.4	404	8.7
No Disponible	9	-	11	-	20	-
Total	2570	100.0	2071	100.0	4641	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-29-2020



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	2	12
Oct-07	1	13
Oct-08	2	15
Oct-10	1	16
Oct-12	1	17
Oct-13	2	19
Oct-14	2	21
Oct-15	3	24
Oct-18	2	26
Oct-19	2	28
Oct-21	1	29
Oct-22	6	35
Oct-23	2	37
Oct-24	1	38
Oct-26	2	40
Oct-27	11	51
Oct-28	4	55
Oct-29	4	59
Oct-30	6	65
Oct-31	16	81
Nov-02	32	113
Nov-04	6	119
Nov-05	18	137
Nov-06	15	152
Nov-07	23	175
Nov-08	31	206
Nov-09	100	306
Nov-10	69	375
Nov-11	43	418
Nov-12	140	558
Nov-13	43	601
Nov-14	86	687
Nov-15	48	735
Nov-16	114	849
Nov-17	58	907

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-18	90	1149
Nov-19	43	1192
Nov-20	88	1280
Nov-21	40	1320
Nov-23	2	1322
Nov-24	97	1419
Nov-25	151	1570
Nov-26	97	1667
Nov-27	3	1670
Nov-28	68	1738
Nov-29	131	1869
Nov-30	5	1874
Dec-01	111	1985
Dec-02	101	2086
Dec-03	106	2192
Dec-04	131	2323
Dec-05	112	2435
Dec-06	129	2564
Dec-07	148	2712
Dec-08	104	2816
Dec-09	103	2919
Dec-10	84	3003
Dec-11	191	3194
Dec-12	103	3297
Dec-13	120	3417
Dec-14	144	3561
Dec-15	132	3693
Dec-16	85	3778
Dec-17	119	3897
Dec-18	73	3970
Dec-19	107	4077
Dec-20	31	4108
Dec-21	51	4159
Dec-22	103	4262
Dec-23	139	4401
Dec-24	83	4484
Dec-25	60	4544
Dec-26	6	4550
Dec-27	44	4594
Dec-28	8	4602

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	137	0.3
* Aguada	441	0.8
* Aguadilla	803	1.5
* Aguas Buenas	256	0.5
* Aibonito	215	0.4
* Añasco	336	0.6
* Arecibo	1046	2.0
* Arroyo	243	0.5
* Barceloneta	295	0.6
* Barranquitas	735	1.4
* Bayamón	3807	7.1
* Cabo Rojo	629	1.2
* Caguas	1790	3.3
* Camuy	400	0.7
* Canóvanas	681	1.3
* Carolina	2822	5.3
* Cataño	557	1.0
* Cayey	562	1.1
* Ceiba	202	0.4
* Ciales	292	0.5
* Cidra	399	0.7
* Coamo	584	1.1
* Comerío	277	0.5
* Corozal	814	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	968	1.8
* Fajardo	698	1.3
* Florida	399	0.7
* Guánica	182	0.3
* Guayama	480	0.9
* Guayanilla	325	0.6
* Guaynabo	1559	2.9
* Gurabo	536	1.0
* Hatillo	400	0.7
* Hormigueros	164	0.3
* Humacao	826	1.5
* Isabela	506	0.9
* Jayuya	263	0.5
* Juana Díaz	516	1.0
* Juncos	465	0.9
* Lajas	303	0.6
* Lares	596	1.1
* Las Marías	135	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	520	1.0
* Loíza	306	0.6
* Luquillo	293	0.5
* Manatí	707	1.3
* Maricao	73	0.1
* Maunabo	214	0.4
* Mayagüez	939	1.8
* Moca	565	1.1
* Morovis	443	0.8
* Naguabo	259	0.5
* Naranjito	732	1.4
* Orocovis	340	0.6
* Patillas	207	0.4
* Peñuelas	200	0.4
* Ponce	1213	2.3
* Quebradillas	247	0.5
* Rincón	253	0.5
* Río Grande	699	1.3
* Sabana Grande	227	0.4
* Salinas	690	1.3
* San Germán	344	0.6
* San Juan	6713	12.6
* San Lorenzo	448	0.8
* San Sebastián	1080	2.0
* Santa Isabel	420	0.8
* Toa Alta	1321	2.5
* Toa Baja	1568	2.9
* Trujillo Alto	1121	2.1
* Utuado	367	0.7
* Vega Alta	852	1.6
* Vega Baja	936	1.8
* Vieques	111	0.2
* Villalba	224	0.4
* Yabucoa	521	1.0
* Yauco	670	1.3
* Otro lugar fuera de PR	668	
* No disponible	1563	
* Total	55704	

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.

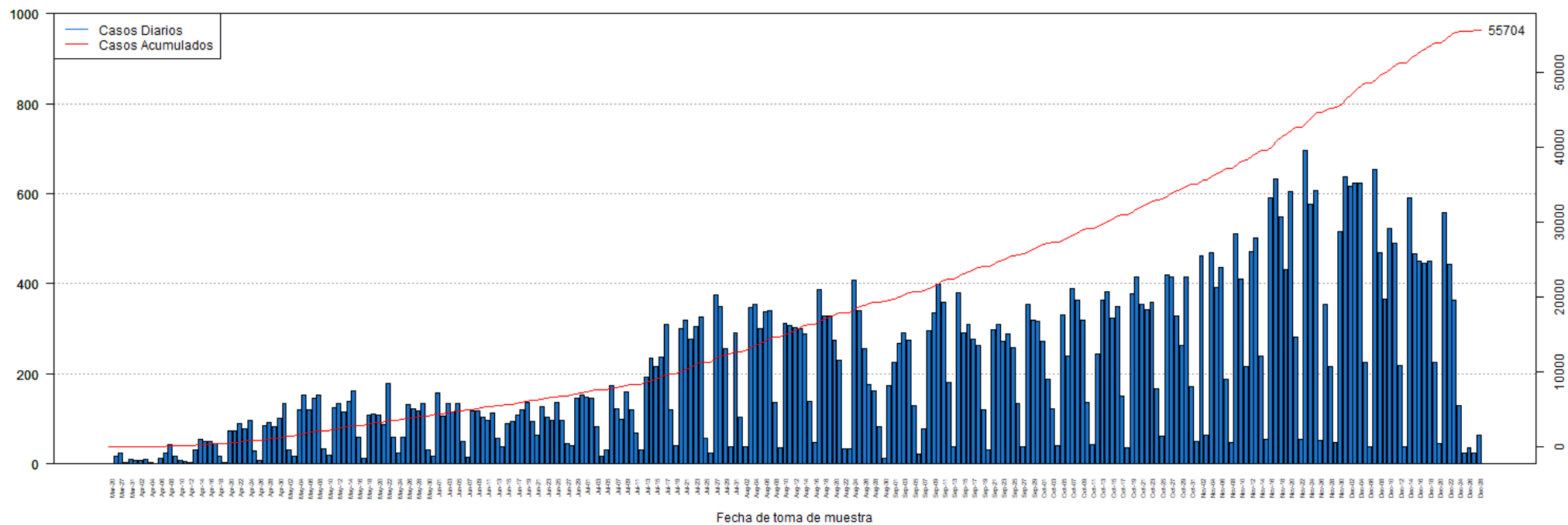
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	6130	11.5
* Bayamón	11964	22.4
* Caguas	7004	13.1
* Fajardo	2008	3.8
* Mayagüez	6796	12.7
* Metro	13194	24.7
* Ponce	6346	11.9
* Fuera de PR	241	
* No disponible	2021	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1174	3.8	1143	4.7	2317	4.2
10 – 19	2363	7.6	2032	8.3	4395	7.9
20 – 29	5505	17.7	4269	17.4	9774	17.6
30 – 39	4703	15.1	3549	14.5	8252	14.8
40 – 49	4880	15.7	3811	15.5	8691	15.6
50 – 59	4636	14.9	3769	15.4	8405	15.1
60 – 69	3681	11.8	3006	12.3	6687	12.0
70 – 79	2602	8.4	1990	8.1	4592	8.3
≥ 80	1557	5.0	954	3.9	2511	4.5
No Disponible	45	-	35	-	80	-
Total	31146	100.0	24558	100.0	55704	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-29-2020



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	135	2449
May-13	115	2564
May-14	138	2702
May-15	163	2865
May-16	59	2924
May-17	12	2936
May-18	109	3045
May-19	110	3155
May-20	108	3263
May-21	88	3351
May-22	178	3529
May-23	60	3589
May-24	25	3614
May-25	59	3673
May-26	131	3804
May-27	122	3926
May-28	117	4043
May-29	133	4176
May-30	32	4208
May-31	17	4225
Jun-01	157	4382
Jun-02	106	4488
Jun-03	134	4622
Jun-04	116	4738
Jun-05	133	4871
Jun-06	51	4922
Jun-07	14	4936
Jun-08	118	5054
Jun-09	117	5171
Jun-10	104	5275
Jun-11	96	5371
Jun-12	113	5484
Jun-13	57	5541
Jun-14	38	5579
Jun-15	90	5669
Jun-16	94	5763
Jun-17	109	5872
Jun-18	121	5993
Jun-19	137	6130
Jun-20	95	6225
Jun-21	65	6290
Jun-22	127	6417

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	104	6521
Jun-24	97	6618
Jun-25	137	6755
Jun-26	97	6852
Jun-27	46	6898
Jun-28	41	6939
Jun-29	145	7084
Jun-30	154	7238
Jul-01	148	7386
Jul-02	147	7533
Jul-03	82	7615
Jul-04	16	7631
Jul-05	32	7663
Jul-06	174	7837
Jul-07	123	7960
Jul-08	99	8059
Jul-09	159	8218
Jul-10	120	8338
Jul-11	68	8406
Jul-12	30	8436
Jul-13	193	8629
Jul-14	234	8863
Jul-15	217	9080
Jul-16	237	9317
Jul-17	309	9626
Jul-18	121	9747
Jul-19	41	9788
Jul-20	300	10088
Jul-21	318	10406
Jul-22	276	10682
Jul-23	305	10987
Jul-24	326	11313
Jul-25	58	11371
Jul-26	23	11394
Jul-27	376	11770
Jul-28	349	12119
Jul-29	255	12374
Jul-30	38	12412
Jul-31	290	12702
Aug-01	103	12805
Aug-02	37	12842
Aug-03	346	13188
Aug-04	353	13541

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	300	13841
Aug-06	338	14179
Aug-07	341	14520
Aug-08	136	14656
Aug-09	36	14692
Aug-10	311	15003
Aug-11	308	15311
Aug-12	303	15614
Aug-13	301	15915
Aug-14	289	16204
Aug-15	138	16342
Aug-16	47	16389
Aug-17	386	16775
Aug-18	328	17103
Aug-19	328	17431
Aug-20	274	17705
Aug-21	231	17936
Aug-22	33	17969
Aug-23	34	18003
Aug-24	408	18411
Aug-25	340	18751
Aug-26	255	19006
Aug-27	177	19183
Aug-28	163	19346
Aug-29	83	19429
Aug-30	12	19441
Aug-31	173	19614
Sep-01	226	19840
Sep-02	268	20108
Sep-03	291	20399
Sep-04	275	20674
Sep-05	130	20804
Sep-06	21	20825
Sep-07	77	20902
Sep-08	295	21197
Sep-09	335	21532
Sep-10	399	21931
Sep-11	359	22290
Sep-12	181	22471
Sep-13	38	22509
Sep-14	381	22890
Sep-15	290	23180
Sep-16	310	23490
Sep-17	277	23767

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	264	24031
Sep-19	121	24152
Sep-20	31	24183
Sep-21	299	24482
Sep-22	309	24791
Sep-23	272	25063
Sep-24	288	25351
Sep-25	259	25610
Sep-26	134	25744
Sep-27	37	25781
Sep-28	354	26135
Sep-29	320	26455
Sep-30	317	26772
Oct-01	272	27044
Oct-02	189	27233
Oct-03	122	27355
Oct-04	40	27395
Oct-05	331	27726
Oct-06	239	27965
Oct-07	389	28354
Oct-08	364	28718
Oct-09	318	29036
Oct-10	136	29172
Oct-11	44	29216
Oct-12	244	29460
Oct-13	363	29823
Oct-14	382	30205
Oct-15	324	30529
Oct-16	349	30878
Oct-17	151	31029
Oct-18	35	31064
Oct-19	378	31442
Oct-20	414	31856
Oct-21	354	32210
Oct-22	343	32553
Oct-23	359	32912
Oct-24	166	33078
Oct-25	61	33139
Oct-26	419	33558
Oct-27	415	33973
Oct-28	329	34302
Oct-29	263	34565
Oct-30	415	34980

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-31	171	35151
Nov-01	50	35201
Nov-02	462	35663
Nov-03	63	35726
Nov-04	469	36195
Nov-05	391	36586
Nov-06	436	37022
Nov-07	187	37209
Nov-08	48	37257
Nov-09	510	37767
Nov-10	410	38177
Nov-11	216	38393
Nov-12	472	38865
Nov-13	502	39367
Nov-14	240	39607
Nov-15	55	39662
Nov-16	590	40252
Nov-17	632	40884
Nov-18	549	41433
Nov-19	431	41864
Nov-20	604	42468
Nov-21	281	42749
Nov-22	54	42803
Nov-23	696	43499
Nov-24	576	44075
Nov-25	606	44681
Nov-26	52	44733
Nov-27	355	45088
Nov-28	217	45305
Nov-29	47	45352
Nov-30	516	45868
Dec-01	637	46505
Dec-02	616	47121
Dec-03	623	47744
Dec-04	623	48367
Dec-05	225	48592
Dec-06	38	48630
Dec-07	653	49283
Dec-08	468	49751
Dec-09	367	50118
Dec-10	522	50640
Dec-11	489	51129
Dec-12	219	51348
Dec-13	39	51387

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	590	51977
Dec-15	467	52444
Dec-16	451	52895
Dec-17	446	53341
Dec-18	449	53790
Dec-19	226	54016
Dec-20	46	54062
Dec-21	558	54620
Dec-22	444	55064
Dec-23	363	55427
Dec-24	129	55556
Dec-25	24	55580
Dec-26	36	55616
Dec-27	23	55639
Dec-28	65	55704

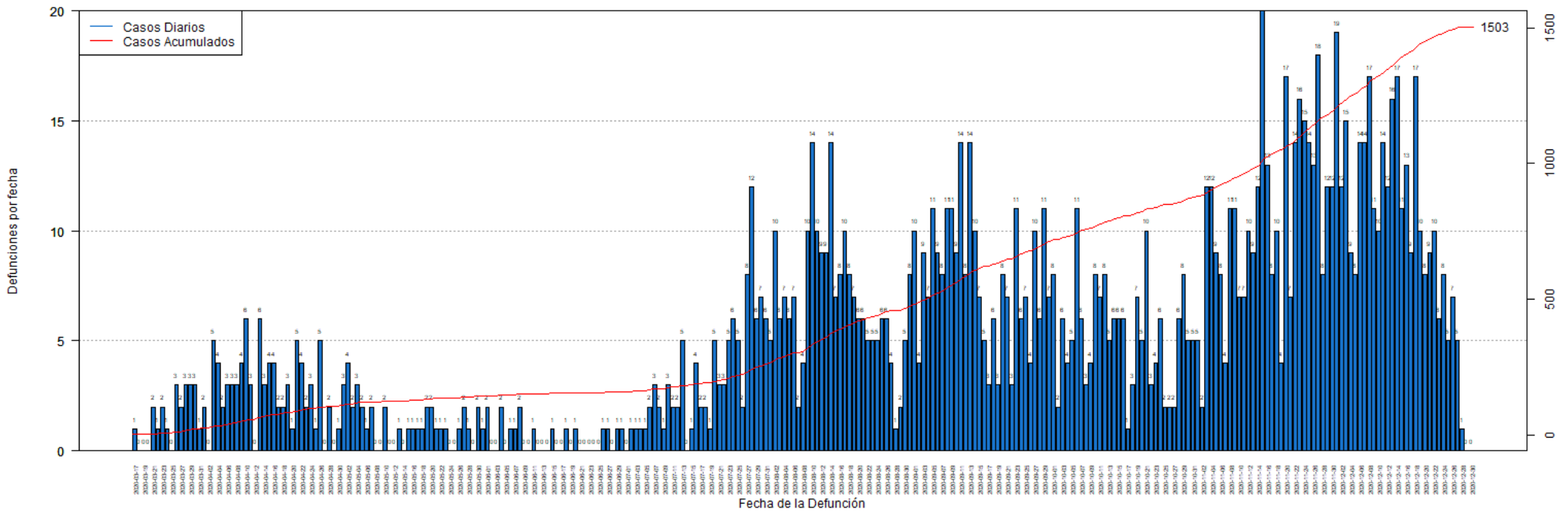
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-30-2020



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	5	876
Nov-01	5	881
Nov-02	2	883
Nov-03	12	895
Nov-04	12	907
Nov-05	9	916
Nov-06	8	924
Nov-07	4	928
Nov-08	11	939
Nov-09	11	950
Nov-10	7	957
Nov-11	7	964
Nov-12	10	974
Nov-13	9	983
Nov-14	12	995
Nov-15	20	1015
Nov-16	13	1028
Nov-17	8	1036
Nov-18	10	1046
Nov-19	4	1050
Nov-20	17	1067
Nov-21	7	1074
Nov-22	14	1088
Nov-23	16	1104
Nov-24	15	1119
Nov-25	14	1133
Nov-26	13	1146
Nov-27	18	1164
Nov-28	8	1172
Nov-29	12	1184
Nov-30	12	1196
Dec-01	19	1215
Dec-02	12	1227

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	1242
Dec-04	9	1251
Dec-05	8	1259
Dec-06	14	1273
Dec-07	14	1287
Dec-08	17	1304
Dec-09	11	1315
Dec-10	10	1325
Dec-11	14	1339
Dec-12	12	1351
Dec-13	16	1367
Dec-14	17	1384
Dec-15	11	1395
Dec-16	13	1408
Dec-17	9	1417
Dec-18	17	1434
Dec-19	10	1444
Dec-20	8	1452
Dec-21	9	1461
Dec-22	10	1471
Dec-23	6	1477
Dec-24	8	1485
Dec-25	5	1490
Dec-26	7	1497
Dec-27	5	1502
Dec-28	1	1503
Dec-29	0	1503
Dec-30	0	1503

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.