



DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos: 25 de diciembre de 2020

¹Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 473

* Total de casos confirmados acumulados² 68,461

³Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 83

* Total de casos probables acumulados⁴ 3,982

⁵Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 540

* Total de casos sospechosos acumulados⁶ 53,157

⁷Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 0

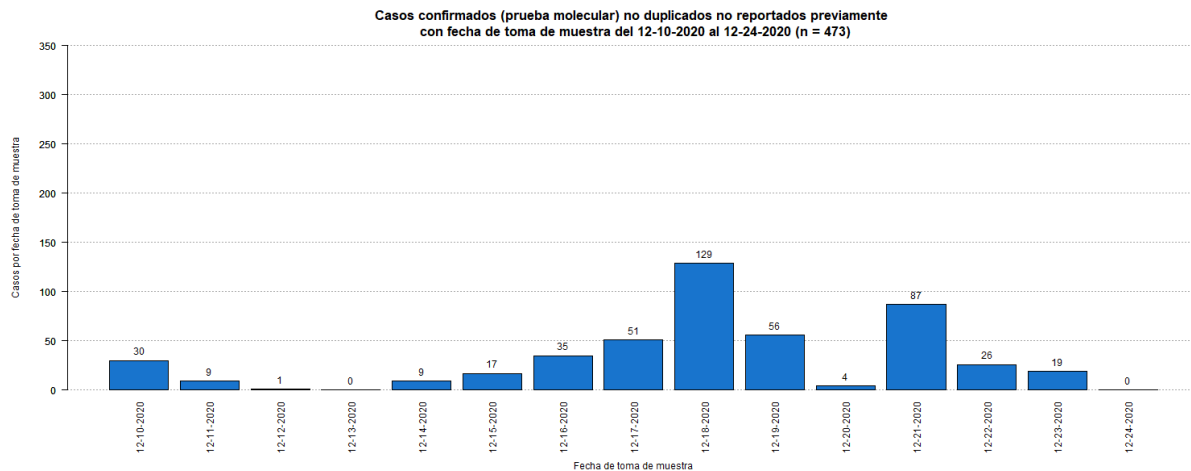
* Total de muertes COVID-19 acumuladas⁸ 1,432

*Muertes confirmadas⁹ 1,187

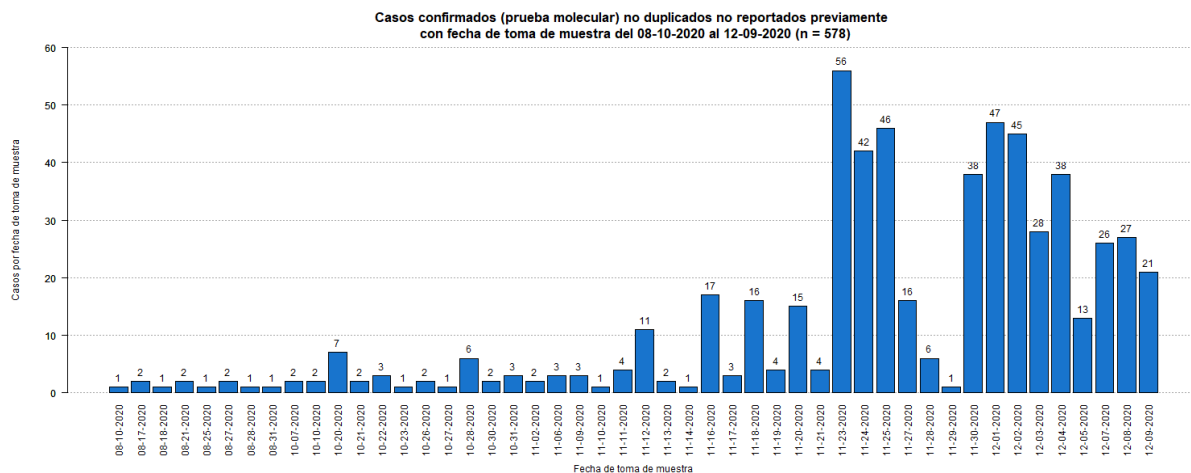
*Muertes probables⁹ 245

*Muertes sospechosas⁹ 0

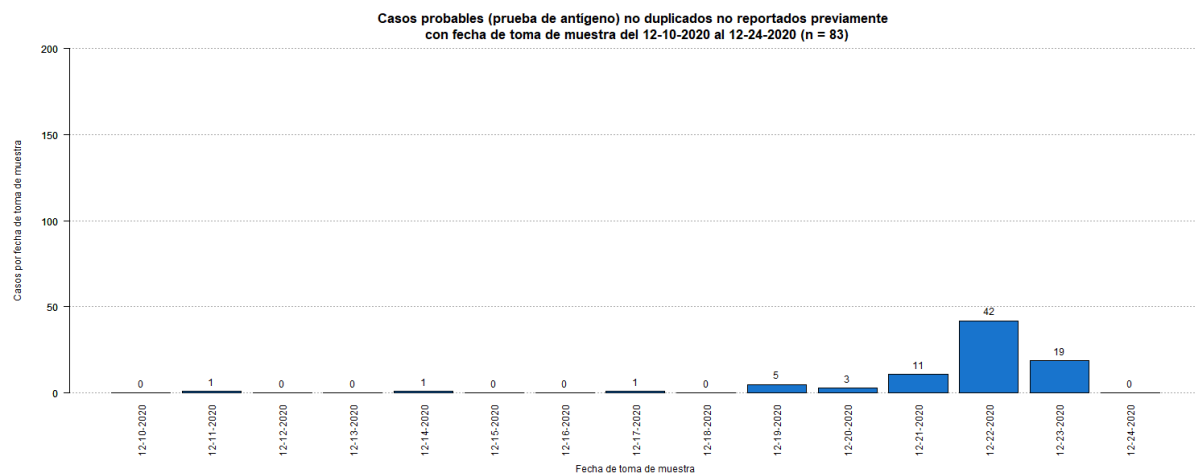
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de diciembre de 2020 al 24 de diciembre de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

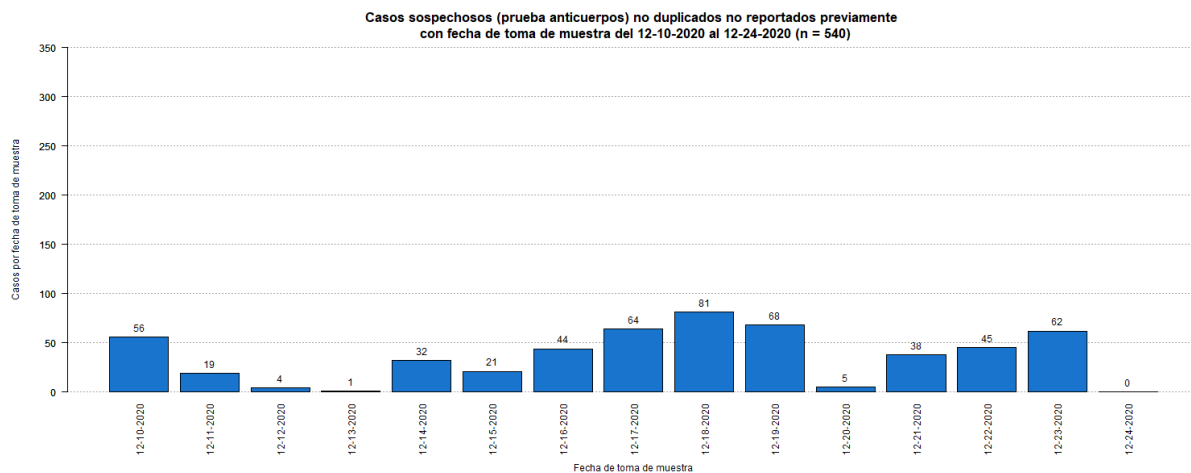


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de diciembre de 2020 al 24 de diciembre de 2020. La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

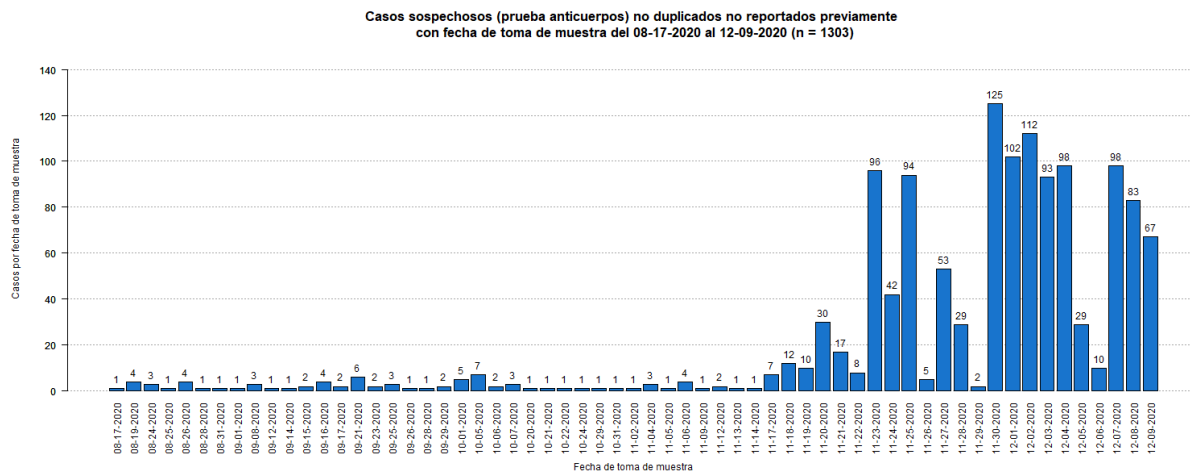


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cien (100) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron dos (2) casos: un (1) caso el 18 de noviembre de 2020 y un (1) caso el 3 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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)	Porciento (%)	Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	269	0.4	* Las Piedras	602	0.9
* Aguada	555	0.8	* Loíza	507	0.8
* Aguadilla	739	1.1	* Luquillo	264	0.4
* Aguas Buenas	459	0.7	* Manatí	757	1.1
* Aibonito	264	0.4	* Maricao	52	0.1
* Añasco	424	0.6	* Maunabo	147	0.2
* Arecibo	1603	2.4	* Mayagüez	880	1.3
* Arroyo	130	0.2	* Moca	703	1.1
* Barceloneta	406	0.6	* Morovis	738	1.1
* Barranquitas	563	0.9	* Naguabo	409	0.6
* Bayamón	5291	8.0	* Naranjito	750	1.1
* Cabo Rojo	349	0.5	* Orocovis	406	0.6
* Caguas	2992	4.5	* Patillas	153	0.2
* Camuy	657	1.0	* Peñuelas	262	0.4
* Canóvanas	906	1.4	* Ponce	1367	2.1
* Carolina	4516	6.8	* Quebradillas	382	0.6
* Cataño	643	1.0	* Rincón	178	0.3
* Cayey	613	0.9	* Rio Grande	821	1.2
* Ceiba	133	0.2	* Sabana Grande	159	0.2
* Ciales	418	0.6	* Salinas	373	0.6
* Cidra	602	0.9	* San Germán	237	0.4
* Coamo	378	0.6	* San Juan	10384	15.7
* Comerío	346	0.5	* San Lorenzo	790	1.2
* Corozal	822	1.2	* San Sebastián	706	1.1
* Culebra	21	0.0	* Santa Isabel	215	0.3
* Dorado	1131	1.7	* Toa Alta	2037	3.1
* Fajardo	435	0.7	* Toa Baja	2037	3.1
* Florida	283	0.4	* Trujillo Alto	1605	2.4
* Guánica	99	0.1	* Utuado	483	0.7
* Guayama	369	0.6	* Vega Alta	985	1.5
* Guayanilla	144	0.2	* Vega Baja	1601	2.4
* Guaynabo	2411	3.6	* Vieques	30	0.0
* Gurabo	935	1.4	* Villalba	416	0.6
* Hatillo	605	0.9	* Yabucoa	395	0.6
* Hormigueros	213	0.3	* Yauco	420	0.6
* Humacao	708	1.1	* Otro lugar fuera de PR	196	
* Isabela	594	0.9	* No disponible	2050	
* Jayuya	134	0.2	* Total	68461	
* Juana Díaz	504	0.8			
* Juncos	720	1.1			
* Lajas	127	0.2			
* Lares	364	0.5			
* Las Marías	89	0.1			

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.

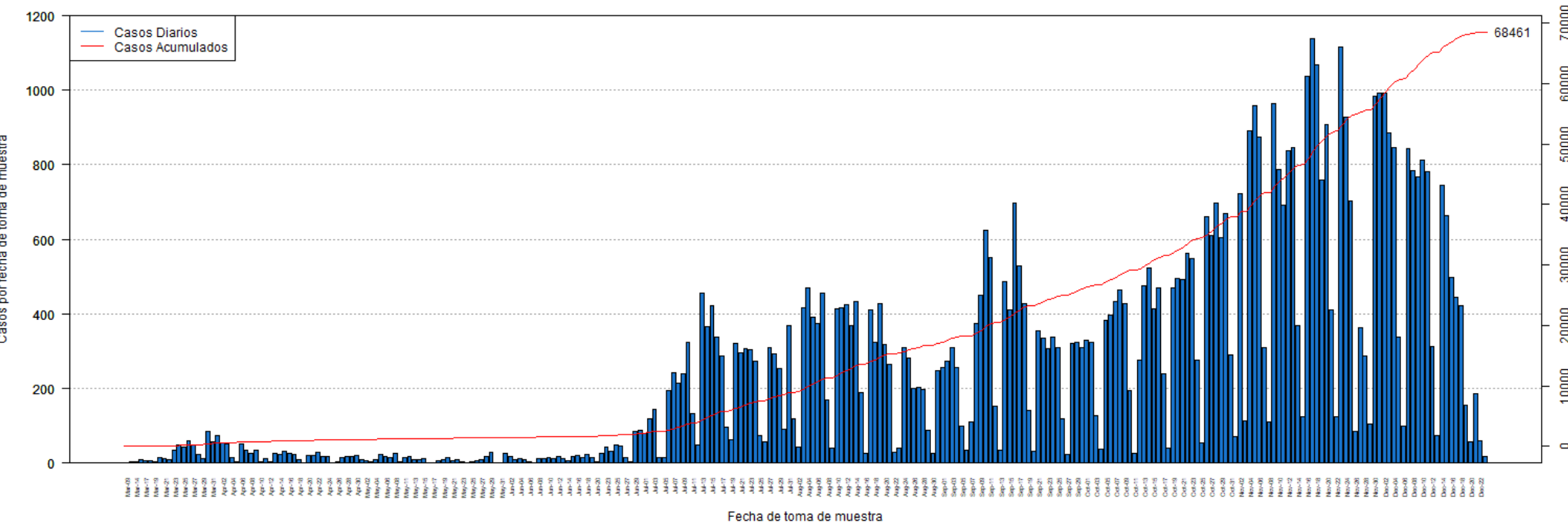
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* 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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1089
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1092
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1108
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1125
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1144
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1165
Mar-19	5	35	May-01	10	1175
Mar-20	14	49	May-02	6	1181
Mar-21	12	61	May-03	3	1184
Mar-22	10	71	May-04	8	1192
Mar-23	35	106	May-05	24	1216
Mar-24	49	155	May-06	19	1235
Mar-25	42	197	May-07	16	1251
Mar-26	60	257	May-08	25	1276
Mar-27	49	306	May-09	4	1280
Mar-28	24	330	May-11	16	1296
Mar-29	12	342	May-12	17	1313
Mar-30	86	428	May-13	10	1323
Mar-31	56	484	May-14	9	1332
Apr-01	74	558	May-15	11	1343
Apr-02	53	611	May-16	2	1345
Apr-03	50	661	May-17	2	1347
Apr-04	15	676	May-18	7	1354
Apr-05	3	679	May-19	8	1362
Apr-06	50	729	May-20	14	1376
Apr-07	34	763	May-21	6	1382
Apr-08	27	790	May-22	9	1391
Apr-09	34	824	May-23	3	1394
Apr-10	3	827	May-24	2	1396
Apr-11	12	839	May-25	5	1401
Apr-12	4	843	May-26	6	1407
Apr-13	27	870	May-27	8	1415
Apr-14	24	894	May-28	19	1434
Apr-15	32	926	May-29	29	1463
Apr-16	26	952	May-30	2	1465
Apr-17	22	974	May-31	1	1466
Apr-18	9	983	Jun-01	26	1492
Apr-19	2	985	Jun-02	17	1509
Apr-20	20	1005	Jun-03	9	1518
Apr-21	20	1025	Jun-04	11	1529
Apr-22	29	1054	Jun-05	10	1539
Apr-23	17	1071	Jun-06	5	1544
Apr-24	17	1088	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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-09	12	1570	Jul-23	304	7142
Jun-10	14	1584	Jul-24	274	7416
Jun-11	12	1596	Jul-25	74	7490
Jun-12	17	1613	Jul-26	56	7546
Jun-13	12	1625	Jul-27	310	7856
Jun-14	7	1632	Jul-28	294	8150
Jun-15	17	1649	Jul-29	254	8404
Jun-16	21	1670	Jul-30	90	8494
Jun-17	14	1684	Jul-31	368	8862
Jun-18	22	1706	Aug-01	118	8980
Jun-19	15	1721	Aug-02	44	9024
Jun-20	4	1725	Aug-03	416	9440
Jun-22	27	1752	Aug-04	471	9911
Jun-23	44	1796	Aug-05	392	10303
Jun-24	31	1827	Aug-06	375	10678
Jun-25	49	1876	Aug-07	455	11133
Jun-26	45	1921	Aug-08	168	11301
Jun-27	15	1936	Aug-09	40	11341
Jun-28	3	1939	Aug-10	413	11754
Jun-29	85	2024	Aug-11	416	12170
Jun-30	89	2113	Aug-12	424	12594
Jul-01	80	2193	Aug-13	370	12964
Jul-02	119	2312	Aug-14	433	13397
Jul-03	145	2457	Aug-15	190	13587
Jul-04	14	2471	Aug-16	27	13614
Jul-05	15	2486	Aug-17	410	14024
Jul-06	195	2681	Aug-18	325	14349
Jul-07	243	2924	Aug-19	428	14777
Jul-08	213	3137	Aug-20	317	15094
Jul-09	240	3377	Aug-21	266	15360
Jul-10	325	3702	Aug-22	30	15390
Jul-11	132	3834	Aug-23	40	15430
Jul-12	49	3883	Aug-24	309	15739
Jul-13	456	4339	Aug-25	282	16021
Jul-14	367	4706	Aug-26	200	16221
Jul-15	423	5129	Aug-27	204	16425
Jul-16	339	5468	Aug-28	197	16622
Jul-17	286	5754	Aug-29	88	16710
Jul-18	96	5850	Aug-30	27	16737
Jul-19	64	5914	Aug-31	248	16985
Jul-20	321	6235	Sep-01	257	17242
Jul-21	297	6532	Sep-02	274	17516
Jul-22	306	6838	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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-05	100	18183	Oct-18	41	31559
Sep-06	34	18217	Oct-19	471	32030
Sep-07	111	18328	Oct-20	494	32524
Sep-08	374	18702	Oct-21	493	33017
Sep-09	449	19151	Oct-22	564	33581
Sep-10	624	19775	Oct-23	548	34129
Sep-11	552	20327	Oct-24	277	34406
Sep-12	152	20479	Oct-25	53	34459
Sep-13	35	20514	Oct-26	662	35121
Sep-14	486	21000	Oct-27	609	35730
Sep-15	410	21410	Oct-28	698	36428
Sep-16	697	22107	Oct-29	604	37032
Sep-17	529	22636	Oct-30	668	37700
Sep-18	429	23065	Oct-31	289	37989
Sep-19	140	23205	Nov-01	72	38061
Sep-20	31	23236	Nov-02	723	38784
Sep-21	356	23592	Nov-03	114	38898
Sep-22	334	23926	Nov-04	891	39789
Sep-23	308	24234	Nov-05	958	40747
Sep-24	338	24572	Nov-06	874	41621
Sep-25	311	24883	Nov-07	311	41932
Sep-26	119	25002	Nov-08	110	42042
Sep-27	23	25025	Nov-09	964	43006
Sep-28	320	25345	Nov-10	787	43793
Sep-29	323	25668	Nov-11	693	44486
Sep-30	309	25977	Nov-12	837	45323
Oct-01	329	26306	Nov-13	846	46169
Oct-02	323	26629	Nov-14	369	46538
Oct-03	127	26756	Nov-15	125	46663
Oct-04	36	26792	Nov-16	1038	47701
Oct-05	383	27175	Nov-17	1138	48839
Oct-06	398	27573	Nov-18	1069	49908
Oct-07	433	28006	Nov-19	758	50666
Oct-08	463	28469	Nov-20	907	51573
Oct-09	427	28896	Nov-21	410	51983
Oct-10	196	29092	Nov-22	124	52107
Oct-11	26	29118	Nov-23	1117	53224
Oct-12	276	29394	Nov-24	927	54151
Oct-13	475	29869	Nov-25	704	54855
Oct-14	523	30392	Nov-26	86	54941
Oct-15	414	30806	Nov-27	364	55305
Oct-16	471	31277	Nov-28	288	55593
Oct-17	241	31518	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)	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			

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	Porcentaje	Característica	Frecuencia	Porcentaje
	(n)	(%)		(n)	(%)
* Adjuntas	22	0.6	* Las Piedras	65	1.7
* Aguada	55	1.5	* Loíza	51	1.3
* Aguadilla	50	1.3	* Luquillo	34	0.9
* Aguas Buenas	44	1.2	* Manatí	41	1.1
* Aibonito	20	0.5	* Maricao	1	0.0
* Añasco	43	1.1	* Maunabo	11	0.3
* Arecibo	78	2.1	* Mayagüez	49	1.3
* Arroyo	18	0.5	* Moca	52	1.4
* Barceloneta	25	0.7	* Morovis	33	0.9
* Barranquitas	16	0.4	* Naguabo	36	1.0
* Bayamón	310	8.2	* Naranjito	70	1.8
* Cabo Rojo	27	0.7	* Orocovis	7	0.2
* Caguas	213	5.6	* Patillas	11	0.3
* Camuy	22	0.6	* Peñuelas	27	0.7
* Canóvanas	52	1.4	* Ponce	105	2.8
* Carolina	153	4.0	* Quebradillas	63	1.7
* Cataño	30	0.8	* Rincón	21	0.6
* Cayey	56	1.5	* Rio Grande	108	2.9
* Ceiba	38	1.0	* Sabana Grande	8	0.2
* Ciales	15	0.4	* Salinas	31	0.8
* Cidra	70	1.8	* San Germán	7	0.2
* Coamo	24	0.6	* San Juan	264	7.0
* Comerío	35	0.9	* San Lorenzo	30	0.8
* Corozal	47	1.2	* San Sebastián	32	0.8
* Culebra	2	0.1	* Santa Isabel	9	0.2
* Dorado	57	1.5	* Toa Alta	82	2.2
* Fajardo	85	2.2	* Toa Baja	126	3.3
* Florida	34	0.9	* Trujillo Alto	56	1.5
* Guánica	10	0.3	* Utuado	25	0.7
* Guayama	30	0.8	* Vega Alta	22	0.6
* Guayanilla	9	0.2	* Vega Baja	44	1.2
* Guaynabo	64	1.7	* Vieques	59	1.6
* Gurabo	58	1.5	* Villalba	26	0.7
* Hatillo	33	0.9	* Yabucoa	31	0.8
* Hormigueros	7	0.2	* Yauco	19	0.5
* Humacao	42	1.1	* Otro lugar fuera de PR	5	
* Isabela	75	2.0	* No disponible	188	
* Jayuya	10	0.3	* Total	3982	
* Juana Díaz	25	0.7			
* Juncos	89	2.3			
* Lajas	7	0.2			
* Lares	20	0.5			
* Las Marías	13	0.3			

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.

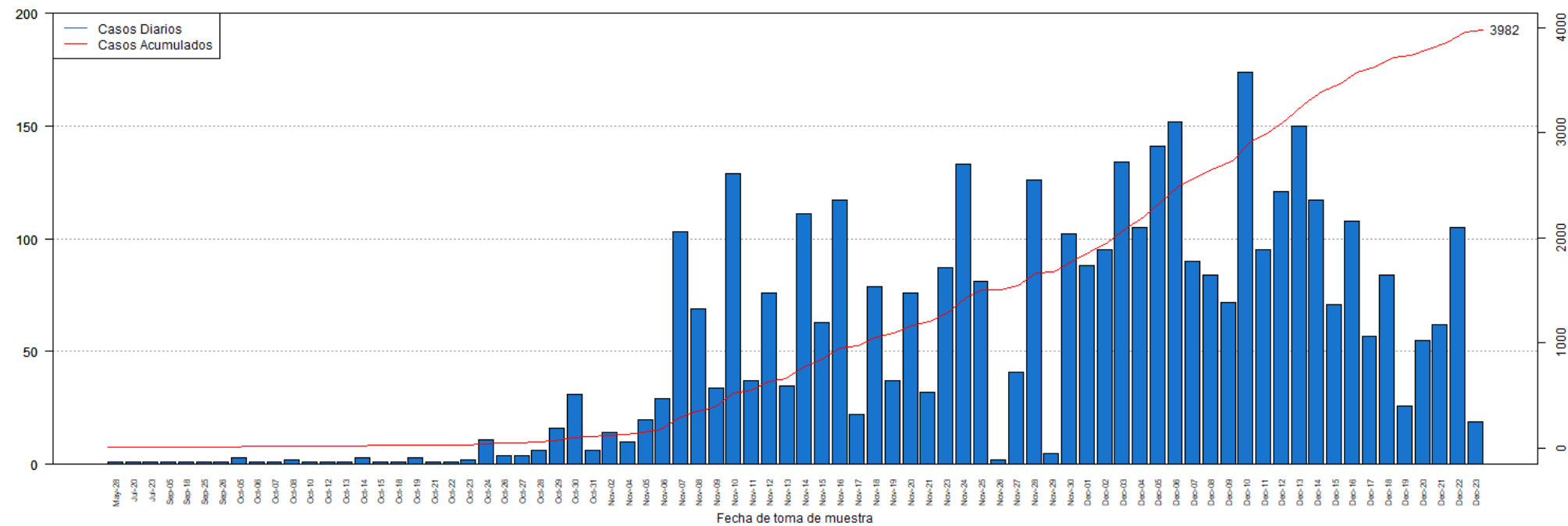
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* 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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1	Nov-18	79	1055
Jul-20	1	2	Nov-19	37	1092
Jul-23	1	3	Nov-20	76	1168
Sep-05	1	4	Nov-21	32	1200
Sep-18	1	5	Nov-23	87	1287
Sep-25	1	6	Nov-24	133	1420
Sep-26	1	7	Nov-25	81	1501
Oct-05	3	10	Nov-26	2	1503
Oct-06	1	11	Nov-27	41	1544
Oct-07	1	12	Nov-28	126	1670
Oct-08	2	14	Nov-29	5	1675
Oct-10	1	15	Nov-30	102	1777
Oct-12	1	16	Dec-01	88	1865
Oct-13	1	17	Dec-02	95	1960
Oct-14	3	20	Dec-03	134	2094
Oct-15	1	21	Dec-04	105	2199
Oct-18	1	22	Dec-05	141	2340
Oct-19	3	25	Dec-06	152	2492
Oct-21	1	26	Dec-07	90	2582
Oct-22	1	27	Dec-08	84	2666
Oct-23	2	29	Dec-09	72	2738
Oct-24	11	40	Dec-10	174	2912
Oct-26	4	44	Dec-11	95	3007
Oct-27	4	48	Dec-12	121	3128
Oct-28	6	54	Dec-13	150	3278
Oct-29	16	70	Dec-14	117	3395
Oct-30	31	101	Dec-15	71	3466
Oct-31	6	107	Dec-16	108	3574
Nov-02	14	121	Dec-17	57	3631
Nov-04	10	131	Dec-18	84	3715
Nov-05	20	151	Dec-19	26	3741
Nov-06	29	180	Dec-20	55	3796
Nov-07	103	283	Dec-21	62	3858
Nov-08	69	352	Dec-22	105	3963
Nov-09	34	386	Dec-23	19	3982
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			

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)	Porciento (%)	Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Adjuntas	124	0.2	* Las Piedras	522	1.0
* Aguada	424	0.8	* Loíza	297	0.6
* Aguadilla	778	1.5	* Luquillo	292	0.6
* Aguas Buenas	253	0.5	* Manatí	667	1.3
* Aibonito	213	0.4	* Maricao	69	0.1
* Añasco	330	0.6	* Maunabo	206	0.4
* Arecibo	959	1.9	* Mayagüez	924	1.8
* Arroyo	235	0.5	* Moca	558	1.1
* Barceloneta	279	0.5	* Morovis	418	0.8
* Barranquitas	717	1.4	* Naguabo	251	0.5
* Bayamón	3596	7.0	* Naranjito	700	1.4
* Cabo Rojo	602	1.2	* Orocovis	332	0.6
* Caguas	1687	3.3	* Patillas	200	0.4
* Camuy	382	0.7	* Peñuelas	197	0.4
* Canóvanas	655	1.3	* Ponce	1179	2.3
* Carolina	2669	5.2	* Quebradillas	235	0.5
* Cataño	511	1.0	* Rincón	254	0.5
* Cayey	541	1.1	* Rio Grande	680	1.3
* Ceiba	191	0.4	* Sabana Grande	222	0.4
* Ciales	278	0.5	* Salinas	678	1.3
* Cidra	384	0.8	* San Germán	338	0.7
* Coamo	572	1.1	* San Juan	6351	12.4
* Comerío	267	0.5	* San Lorenzo	435	0.9
* Corozal	794	1.6	* San Sebastián	1047	2.0
* Culebra	6	0.0	* Santa Isabel	402	0.8
* Dorado	933	1.8	* Toa Alta	1266	2.5
* Fajardo	682	1.3	* Toa Baja	1507	2.9
* Florida	388	0.8	* Trujillo Alto	1071	2.1
* Guánica	176	0.3	* Utuado	342	0.7
* Guayama	474	0.9	* Vega Alta	794	1.6
* Guayanilla	313	0.6	* Vega Baja	842	1.6
* Guaynabo	1430	2.8	* Vieques	110	0.2
* Gurabo	526	1.0	* Villalba	218	0.4
* Hatillo	369	0.7	* Yabucoa	507	1.0
* Hormigueros	161	0.3	* Yauco	654	1.3
* Humacao	794	1.6	* Otro lugar fuera de PR	664	
* Isabela	492	1.0	* No disponible	1328	
* Jayuya	262	0.5	* Total	53157	
* Juana Díaz	493	1.0			
* Juncos	485	0.9			
* Lajas	300	0.6			
* Lares	545	1.1			
* Las Marias	130	0.3			

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.

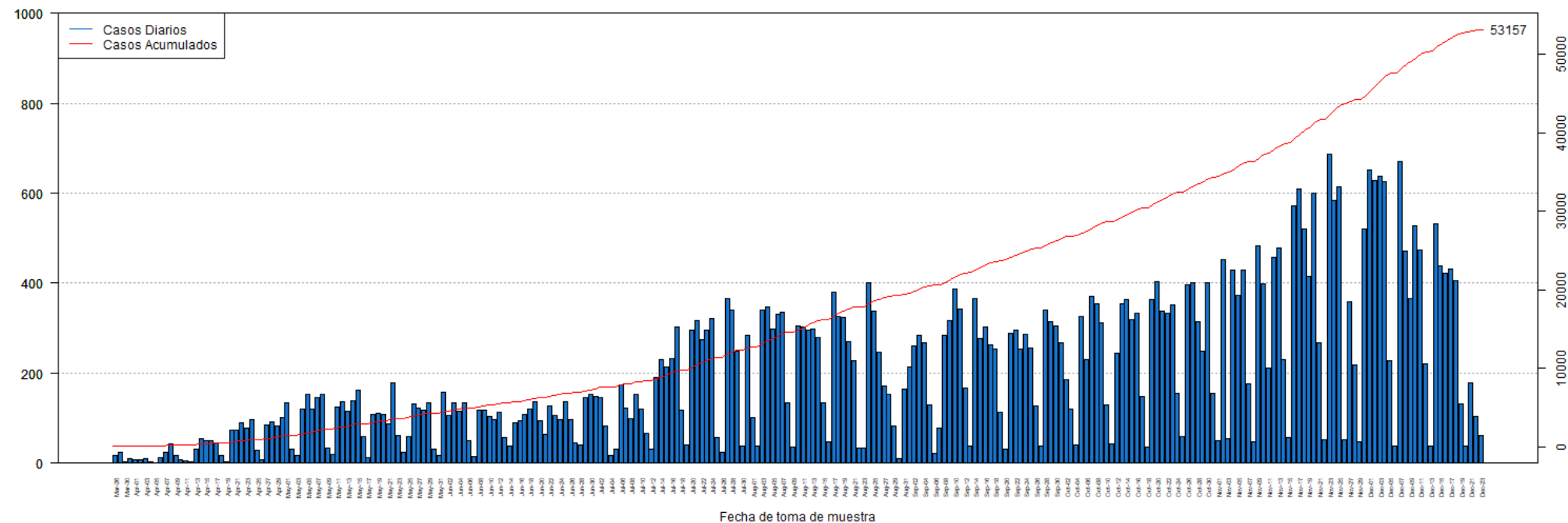
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* 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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-26	16	16	May-10	20	2189
Mar-27	24	40	May-11	125	2314
Mar-30	3	43	May-12	136	2450
Mar-31	10	53	May-13	115	2565
Apr-01	8	61	May-14	138	2703
Apr-02	8	69	May-15	163	2866
Apr-03	9	78	May-16	59	2925
Apr-04	3	81	May-17	12	2937
Apr-05	1	82	May-18	109	3046
Apr-06	13	95	May-19	110	3156
Apr-07	24	119	May-20	108	3264
Apr-08	44	163	May-21	88	3352
Apr-09	17	180	May-22	178	3530
Apr-10	7	187	May-23	61	3591
Apr-11	6	193	May-24	25	3616
Apr-12	4	197	May-25	59	3675
Apr-13	31	228	May-26	131	3806
Apr-14	55	283	May-27	122	3928
Apr-15	49	332	May-28	117	4045
Apr-16	50	382	May-29	133	4178
Apr-17	46	428	May-30	32	4210
Apr-18	17	445	May-31	17	4227
Apr-19	3	448	Jun-01	157	4384
Apr-20	73	521	Jun-02	106	4490
Apr-21	74	595	Jun-03	134	4624
Apr-22	90	685	Jun-04	116	4740
Apr-23	79	764	Jun-05	134	4874
Apr-24	96	860	Jun-06	51	4925
Apr-25	28	888	Jun-07	14	4939
Apr-26	8	896	Jun-08	118	5057
Apr-27	86	982	Jun-09	117	5174
Apr-28	91	1073	Jun-10	104	5278
Apr-29	82	1155	Jun-11	97	5375
Apr-30	101	1256	Jun-12	113	5488
May-01	135	1391	Jun-13	57	5545
May-02	32	1423	Jun-14	38	5583
May-03	18	1441	Jun-15	90	5673
May-04	121	1562	Jun-16	95	5768
May-05	152	1714	Jun-17	109	5877
May-06	120	1834	Jun-18	121	5998
May-07	147	1981	Jun-19	137	6135
May-08	154	2135	Jun-20	95	6230
May-09	34	2169	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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-23	105	6527	Aug-05	299	13750
Jun-24	97	6624	Aug-06	330	14080
Jun-25	137	6761	Aug-07	335	14415
Jun-26	97	6858	Aug-08	133	14548
Jun-27	45	6903	Aug-09	36	14584
Jun-28	41	6944	Aug-10	304	14888
Jun-29	145	7089	Aug-11	303	15191
Jun-30	154	7243	Aug-12	295	15486
Jul-01	148	7391	Aug-13	298	15784
Jul-02	147	7538	Aug-14	280	16064
Jul-03	82	7620	Aug-15	133	16197
Jul-04	16	7636	Aug-16	47	16244
Jul-05	32	7668	Aug-17	379	16623
Jul-06	174	7842	Aug-18	325	16948
Jul-07	123	7965	Aug-19	324	17272
Jul-08	100	8065	Aug-20	270	17542
Jul-09	154	8219	Aug-21	228	17770
Jul-10	119	8338	Aug-22	33	17803
Jul-11	67	8405	Aug-23	34	17837
Jul-12	31	8436	Aug-24	400	18237
Jul-13	190	8626	Aug-25	337	18574
Jul-14	230	8856	Aug-26	246	18820
Jul-15	213	9069	Aug-27	171	18991
Jul-16	232	9301	Aug-28	154	19145
Jul-17	303	9604	Aug-29	82	19227
Jul-18	118	9722	Aug-30	11	19238
Jul-19	41	9763	Aug-31	164	19402
Jul-20	296	10059	Sep-01	213	19615
Jul-21	316	10375	Sep-02	260	19875
Jul-22	274	10649	Sep-03	284	20159
Jul-23	295	10944	Sep-04	268	20427
Jul-24	322	11266	Sep-05	129	20556
Jul-25	57	11323	Sep-06	21	20577
Jul-26	23	11346	Sep-07	77	20654
Jul-27	367	11713	Sep-08	284	20938
Jul-28	341	12054	Sep-09	316	21254
Jul-29	249	12303	Sep-10	386	21640
Jul-30	38	12341	Sep-11	342	21982
Jul-31	283	12624	Sep-12	166	22148
Aug-01	102	12726	Sep-13	38	22186
Aug-02	37	12763	Sep-14	367	22553
Aug-03	341	13104	Sep-15	277	22830
Aug-04	347	13451	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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-18	253	23649	Oct-31	156	34391
Sep-19	114	23763	Nov-01	50	34441
Sep-20	31	23794	Nov-02	452	34893
Sep-21	288	24082	Nov-03	54	34947
Sep-22	295	24377	Nov-04	429	35376
Sep-23	254	24631	Nov-05	373	35749
Sep-24	286	24917	Nov-06	428	36177
Sep-25	255	25172	Nov-07	176	36353
Sep-26	128	25300	Nov-08	48	36401
Sep-27	37	25337	Nov-09	484	36885
Sep-28	341	25678	Nov-10	399	37284
Sep-29	314	25992	Nov-11	211	37495
Sep-30	305	26297	Nov-12	458	37953
Oct-01	268	26565	Nov-13	478	38431
Oct-02	185	26750	Nov-14	229	38660
Oct-03	119	26869	Nov-15	57	38717
Oct-04	40	26909	Nov-16	571	39288
Oct-05	325	27234	Nov-17	609	39897
Oct-06	231	27465	Nov-18	521	40418
Oct-07	371	27836	Nov-19	414	40832
Oct-08	353	28189	Nov-20	601	41433
Oct-09	311	28500	Nov-21	267	41700
Oct-10	129	28629	Nov-22	53	41753
Oct-11	43	28672	Nov-23	687	42440
Oct-12	243	28915	Nov-24	584	43024
Oct-13	354	29269	Nov-25	613	43637
Oct-14	364	29633	Nov-26	53	43690
Oct-15	318	29951	Nov-27	359	44049
Oct-16	333	30284	Nov-28	218	44267
Oct-17	148	30432	Nov-29	48	44315
Oct-18	36	30468	Nov-30	521	44836
Oct-19	363	30831	Dec-01	652	45488
Oct-20	404	31235	Dec-02	627	46115
Oct-21	338	31573	Dec-03	638	46753
Oct-22	334	31907	Dec-04	626	47379
Oct-23	351	32258	Dec-05	227	47606
Oct-24	155	32413	Dec-06	39	47645
Oct-25	60	32473	Dec-07	670	48315
Oct-26	397	32870	Dec-08	472	48787
Oct-27	400	33270	Dec-09	366	49153
Oct-28	315	33585	Dec-10	528	49681
Oct-29	248	33833	Dec-11	473	50154
Oct-30	402	34235	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):

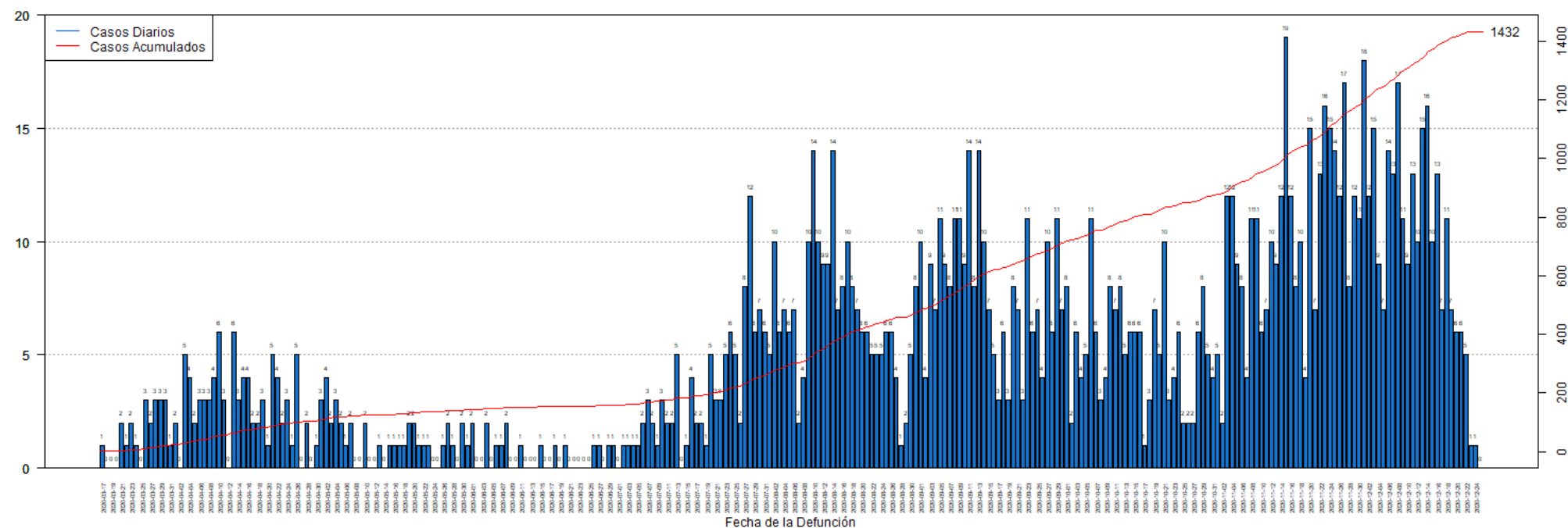
Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-14	532	50945			
Dec-15	438	51383			
Dec-16	421	51804			
Dec-17	431	52235			
Dec-18	406	52641			
Dec-19	132	52773			
Dec-20	39	52812			
Dec-21	179	52991			
Dec-22	104	53095			
Dec-23	62	53157			

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 12-01-2020



DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-11	3	57	May-24	0	136
Apr-12	0	57	May-25	0	136
Apr-13	6	63	May-26	1	137
Apr-14	3	66	May-27	2	139
Apr-15	4	70	May-28	1	140
Apr-16	4	74	May-29	0	140
Apr-17	2	76	May-30	2	142
Apr-18	2	78	May-31	1	143
Apr-19	3	81	Jun-01	2	145
Apr-20	1	82	Jun-02	0	145
Apr-21	5	87	Jun-03	0	145
Apr-22	4	91	Jun-04	2	147
Apr-23	2	93	Jun-05	0	147
Apr-24	3	96	Jun-06	1	148
Apr-25	1	97	Jun-07	1	149
Apr-26	5	102	Jun-08	2	151
Apr-27	0	102	Jun-09	0	151
Apr-28	2	104	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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	220
Jun-13	0	152	Jul-26	2	222
Jun-14	0	152	Jul-27	8	230
Jun-15	1	153	Jul-28	12	242
Jun-16	0	153	Jul-29	6	248
Jun-17	0	153	Jul-30	7	255
Jun-18	1	154	Jul-31	6	261
Jun-19	0	154	Aug-01	5	266
Jun-20	1	155	Aug-02	10	276
Jun-21	0	155	Aug-03	6	282
Jun-22	0	155	Aug-04	7	289
Jun-23	0	155	Aug-05	6	295
Jun-24	0	155	Aug-06	7	302
Jun-25	0	155	Aug-07	2	304
Jun-26	1	156	Aug-08	4	308
Jun-27	1	157	Aug-09	10	318
Jun-28	0	157	Aug-10	14	332
Jun-29	1	158	Aug-11	10	342
Jun-30	1	159	Aug-12	9	351
Jul-01	0	159	Aug-13	9	360
Jul-02	1	160	Aug-14	14	374
Jul-03	1	161	Aug-15	7	381
Jul-04	1	162	Aug-16	8	389
Jul-05	1	163	Aug-17	10	399
Jul-06	2	165	Aug-18	8	407
Jul-07	3	168	Aug-19	7	414
Jul-08	2	170	Aug-20	6	420
Jul-09	1	171	Aug-21	6	426
Jul-10	3	174	Aug-22	5	431
Jul-11	2	176	Aug-23	5	436
Jul-12	2	178	Aug-24	5	441
Jul-13	5	183	Aug-25	6	447
Jul-14	0	183	Aug-26	6	453
Jul-15	1	184	Aug-27	4	457
Jul-16	4	188	Aug-28	1	458
Jul-17	2	190	Aug-29	2	460
Jul-18	2	192	Aug-30	5	465
Jul-19	1	193	Aug-31	8	473
Jul-20	5	198	Sep-01	10	483
Jul-21	3	201	Sep-02	4	487
Jul-22	3	204	Sep-03	9	496
Jul-23	5	209	Sep-04	7	503
Jul-24	6	215	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)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	823
Sep-08	11	542	Oct-21	10	833
Sep-09	11	553	Oct-22	3	836
Sep-10	9	562	Oct-23	4	840
Sep-11	14	576	Oct-24	6	846
Sep-12	8	584	Oct-25	2	848
Sep-13	14	598	Oct-26	2	850
Sep-14	10	608	Oct-27	2	852
Sep-15	7	615	Oct-28	6	858
Sep-16	5	620	Oct-29	8	866
Sep-17	3	623	Oct-30	5	871
Sep-18	6	629	Oct-31	4	875
Sep-19	3	632	Nov-01	5	880
Sep-20	8	640	Nov-02	2	882
Sep-21	7	647	Nov-03	12	894
Sep-22	3	650	Nov-04	12	906
Sep-23	11	661	Nov-05	9	915
Sep-24	6	667	Nov-06	8	923
Sep-25	7	674	Nov-07	4	927
Sep-26	4	678	Nov-08	11	938
Sep-27	10	688	Nov-09	11	949
Sep-28	6	694	Nov-10	6	955
Sep-29	11	705	Nov-11	7	962
Sep-30	7	712	Nov-12	10	972
Oct-01	8	720	Nov-13	9	981
Oct-02	2	722	Nov-14	12	993
Oct-03	6	728	Nov-15	19	1012
Oct-04	4	732	Nov-16	12	1024
Oct-05	5	737	Nov-17	8	1032
Oct-06	11	748	Nov-18	10	1042
Oct-07	6	754	Nov-19	4	1046
Oct-08	3	757	Nov-20	15	1061
Oct-09	4	761	Nov-21	7	1068
Oct-10	8	769	Nov-22	13	1081
Oct-11	7	776	Nov-23	16	1097
Oct-12	8	784	Nov-24	15	1112
Oct-13	5	789	Nov-25	14	1126
Oct-14	6	795	Nov-26	12	1138
Oct-15	6	801	Nov-27	17	1155
Oct-16	6	807	Nov-28	8	1163
Oct-17	1	808	Nov-29	12	1175
Oct-18	3	811	Nov-30	11	1186
Oct-19	7	818	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)	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			

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.