

**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
**INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos: 26 de diciembre de 2020

<sup>1</sup>Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados) 736

\* Total de casos confirmados acumulados<sup>2</sup> 69,265

<sup>3</sup>Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados) 75

\* Total de casos probables acumulados<sup>4</sup> 3,962

<sup>5</sup>Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados) 840

\* Total de casos sospechosos acumulados<sup>6</sup> 54,571

<sup>7</sup>Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas) 13

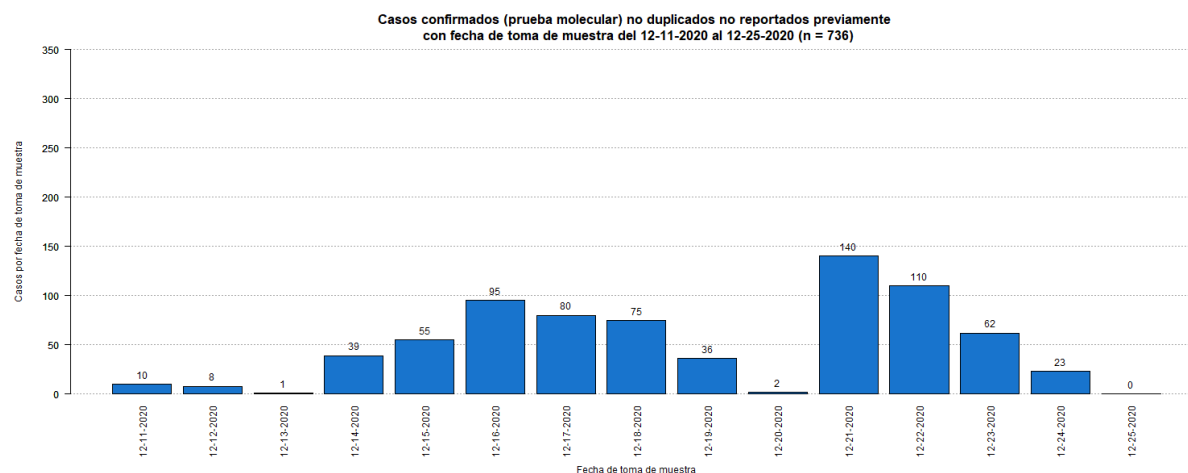
\* Total de muertes COVID-19 acumuladas<sup>8</sup> 1,445

\* Muertes confirmadas<sup>9</sup> 1,196

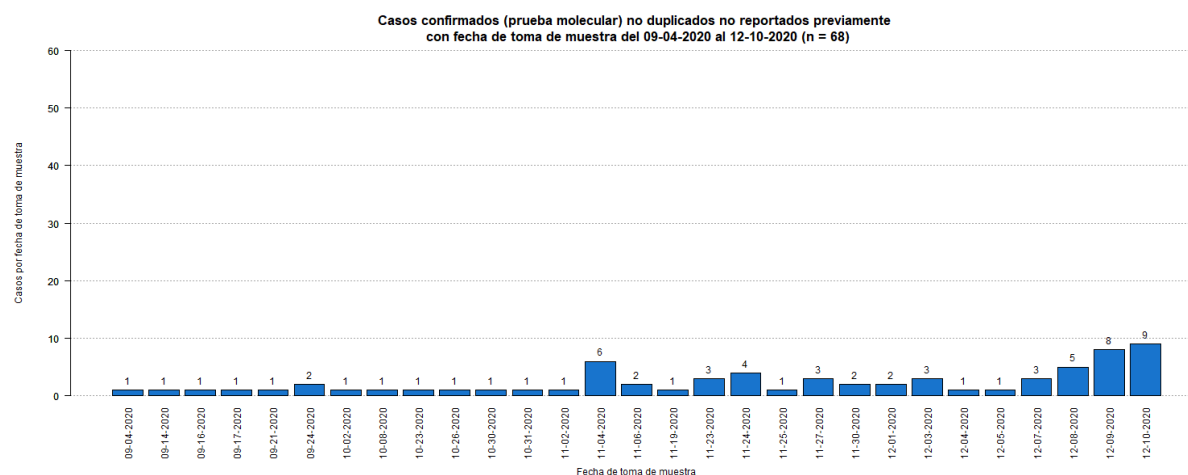
\* Muertes probables<sup>9</sup> 249

\* Muertes sospechosas<sup>9</sup> 0

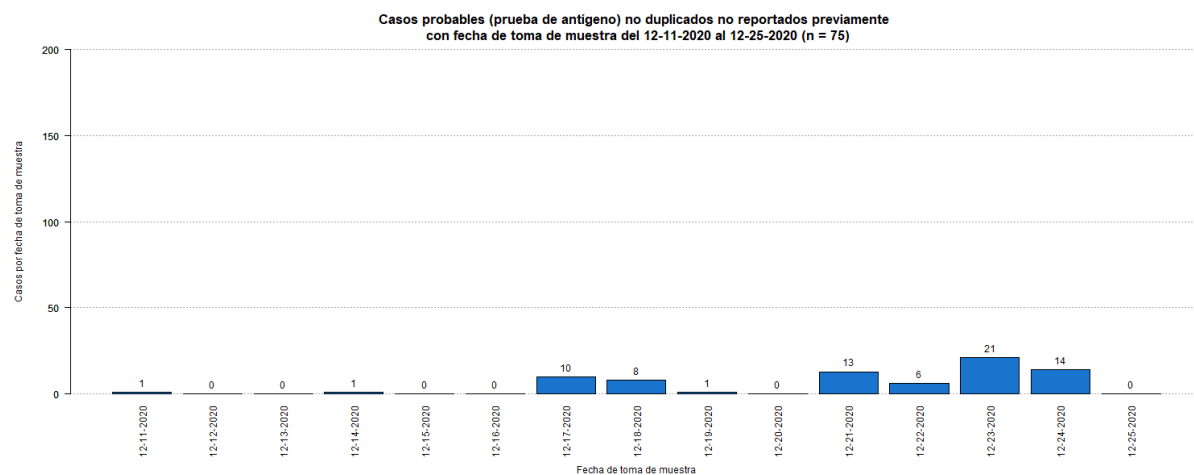
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de diciembre de 2020 al 25 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 736 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron sesenta y ocho (68) casos previos a la fecha del 11 de diciembre de 2020.

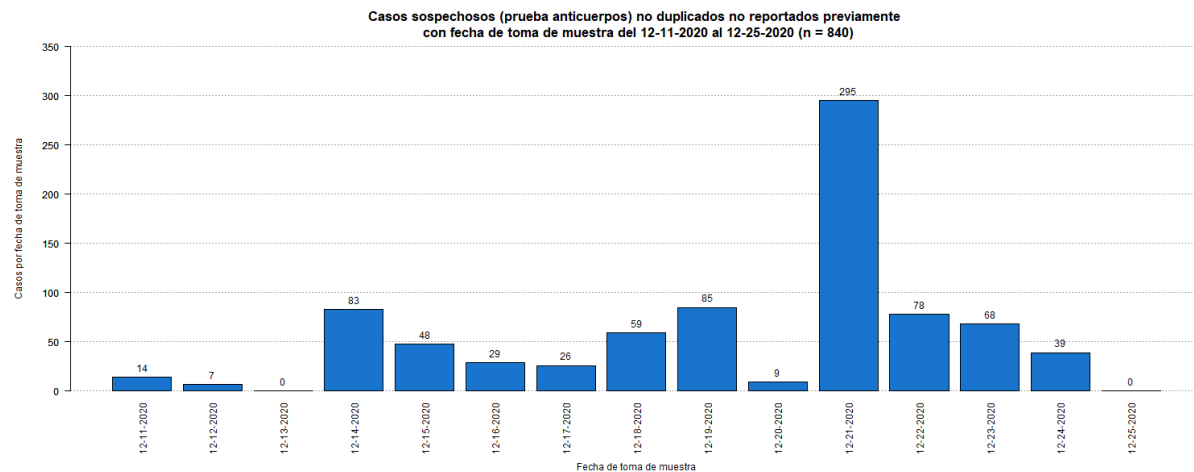


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de diciembre de 2020 al 25 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 75 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

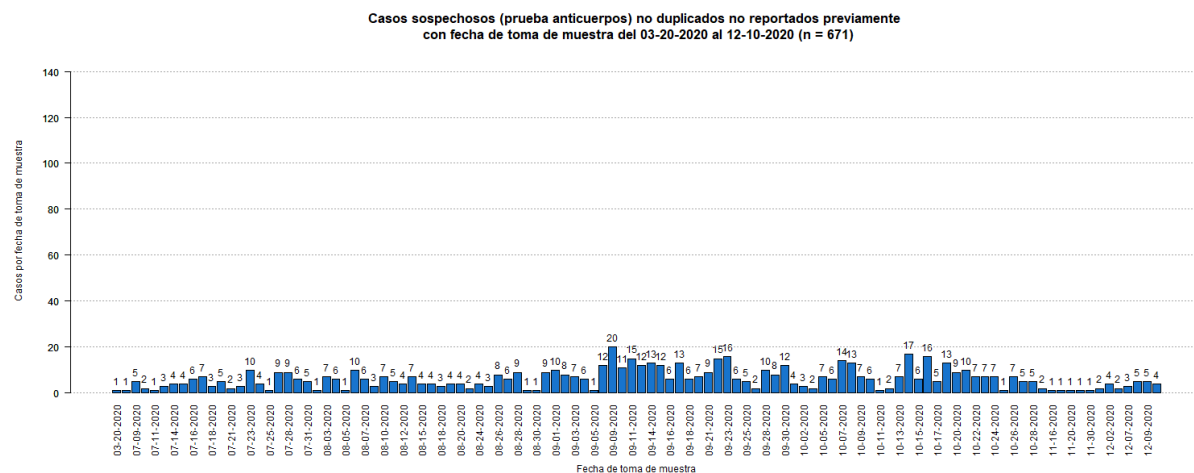


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron noventa y cinco (95) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<sup>5</sup>Los 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 11 de diciembre de 2020 al 25 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 840 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron noventa y dos (92) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) 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 seiscientos setenta y uno (671) casos previos a la fecha del 10 de diciembre de 2020.

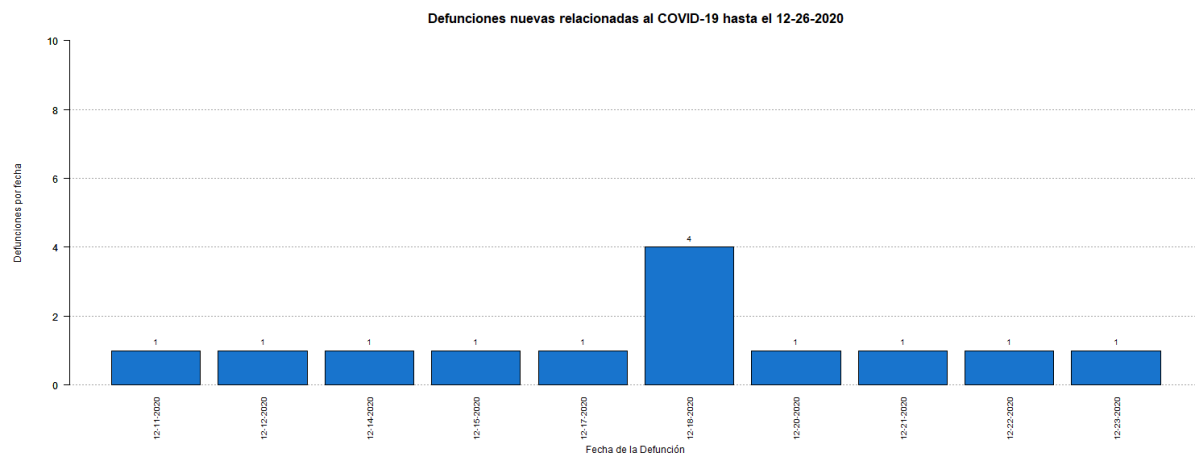


<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede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

<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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 trece (13) muertes adicionales reportadas hoy, 26 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	273	0.4
* Aguada	558	0.8
* Aguadilla	742	1.1
* Aguas Buenas	477	0.7
* Aibonito	265	0.4
* Añasco	425	0.6
* Arecibo	1626	2.4
* Arroyo	133	0.2
* Barceloneta	407	0.6
* Barranquitas	569	0.8
* Bayamón	5332	8.0
* Cabo Rojo	357	0.5
* Caguas	3035	4.5
* Camuy	659	1.0
* Canóvanas	917	1.4
* Carolina	4554	6.8
* Cataño	646	1.0
* Cayey	629	0.9
* Ceiba	133	0.2
* Ciales	419	0.6
* Cidra	615	0.9
* Coamo	382	0.6
* Comerío	367	0.5
* Corozal	826	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1146	1.7
* Fajardo	436	0.7
* Florida	285	0.4
* Guánica	99	0.1
* Guayama	374	0.6
* Guayanilla	144	0.2
* Guaynabo	2435	3.6
* Gurabo	940	1.4
* Hatillo	609	0.9
* Hormigueros	214	0.3
* Humacao	736	1.1
* Isabela	598	0.9
* Jayuya	134	0.2
* Juana Díaz	508	0.8
* Juncos	746	1.1
* Lajas	131	0.2
* Lares	374	0.6
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	625	0.9
* Loíza	533	0.8
* Luquillo	266	0.4
* Manatí	790	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	147	0.2
* Mayagüez	887	1.3
* Moca	707	1.1
* Morovis	751	1.1
* Naguabo	413	0.6
* Naranjito	751	1.1
* Orocovis	415	0.6
* Patillas	155	0.2
* Peñuelas	264	0.4
* Ponce	1398	2.1
* Quebradillas	387	0.6
* Rincón	178	0.3
* Rio Grande	826	1.2
* Sabana Grande	159	0.2
* Salinas	376	0.6
* San Germán	243	0.4
* San Juan	10471	15.6
* San Lorenzo	800	1.2
* San Sebastián	711	1.1
* Santa Isabel	218	0.3
* Toa Alta	2053	3.1
* Toa Baja	2055	3.1
* Trujillo Alto	1621	2.4
* Utuado	495	0.7
* Vega Alta	992	1.5
* Vega Baja	1613	2.4
* Vieques	30	0.0
* Villalba	418	0.6
* Yabucoa	401	0.6
* Yauco	424	0.6
* Otro lugar fuera de PR	196	
* No disponible	2079	
* Total	69265	

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**

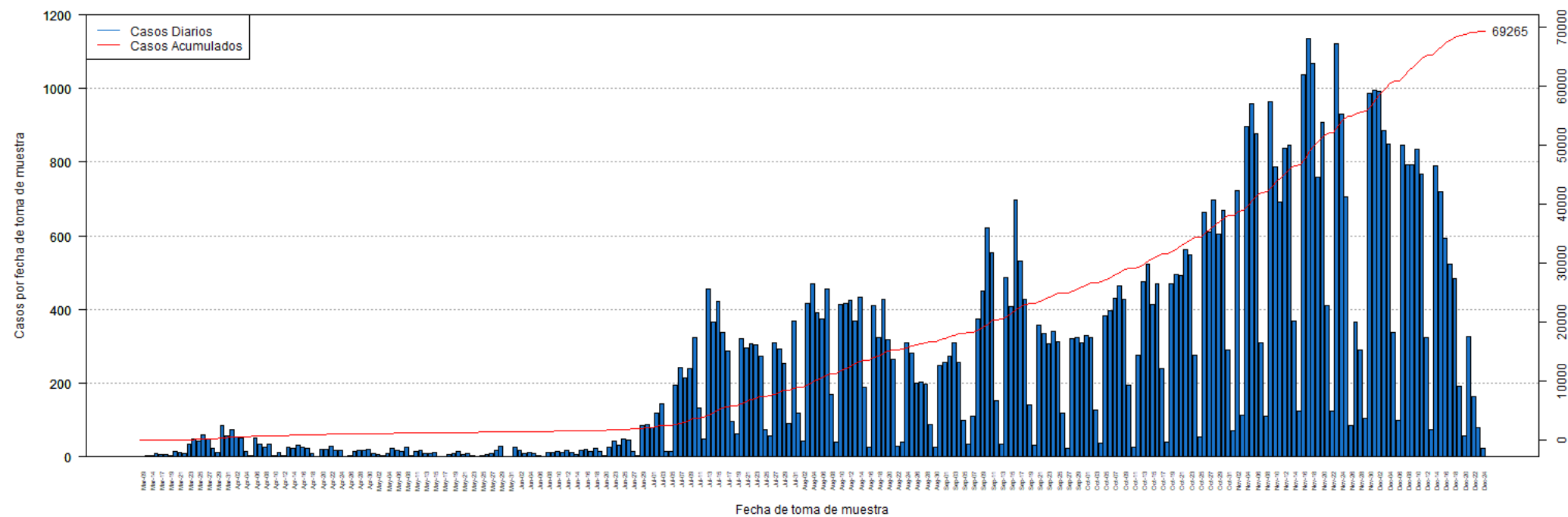
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	8403	12.6
* Bayamón	15129	22.6
* Caguas	9815	14.7
* Fajardo	1713	2.6
* Mayagüez	6043	9.0
* Metro	20516	30.7
* Ponce	5289	7.9
* Fuera de PR	2070	
* No disponible	287	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1941	5.2	1949	6.1	3890	5.6
10 – 19	3086	8.3	2885	9.0	5971	8.6
20 – 29	6820	18.3	5444	17.0	12264	17.7
30 – 39	6236	16.8	5326	16.7	11562	16.7
40 – 49	6079	16.3	5389	16.9	11468	16.6
50 – 59	5725	15.4	4881	15.3	10606	15.3
60 – 69	3663	9.8	3112	9.7	6775	9.8
70 – 79	2275	6.1	1967	6.2	4242	6.1
≥ 80	1392	3.7	994	3.1	2386	3.4
No Disponible	50	-	51	-	101	-
<b>Total</b>	<b>37267</b>	<b>100.0</b>	<b>31998</b>	<b>100.0</b>	<b>69265</b>	<b>100.0</b>



Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-25-2020



# **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	257	18084

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	18184	Oct-18	41	31570
Sep-06	34	18218	Oct-19	471	32041
Sep-07	111	18329	Oct-20	494	32535
Sep-08	374	18703	Oct-21	493	33028
Sep-09	451	19154	Oct-22	564	33592
Sep-10	623	19777	Oct-23	549	34141
Sep-11	553	20330	Oct-24	277	34418
Sep-12	152	20482	Oct-25	53	34471
Sep-13	35	20517	Oct-26	663	35134
Sep-14	487	21004	Oct-27	609	35743
Sep-15	409	21413	Oct-28	698	36441
Sep-16	698	22111	Oct-29	605	37046
Sep-17	531	22642	Oct-30	669	37715
Sep-18	429	23071	Oct-31	290	38005
Sep-19	140	23211	Nov-01	72	38077
Sep-20	31	23242	Nov-02	724	38801
Sep-21	357	23599	Nov-03	114	38915
Sep-22	334	23933	Nov-04	898	39813
Sep-23	308	24241	Nov-05	958	40771
Sep-24	341	24582	Nov-06	876	41647
Sep-25	312	24894	Nov-07	310	41957
Sep-26	118	25012	Nov-08	110	42067
Sep-27	23	25035	Nov-09	964	43031
Sep-28	320	25355	Nov-10	787	43818
Sep-29	323	25678	Nov-11	693	44511
Sep-30	309	25987	Nov-12	837	45348
Oct-01	329	26316	Nov-13	846	46194
Oct-02	324	26640	Nov-14	369	46563
Oct-03	127	26767	Nov-15	125	46688
Oct-04	36	26803	Nov-16	1037	47725
Oct-05	383	27186	Nov-17	1137	48862
Oct-06	398	27584	Nov-18	1069	49931
Oct-07	432	28016	Nov-19	760	50691
Oct-08	464	28480	Nov-20	907	51598
Oct-09	428	28908	Nov-21	410	52008
Oct-10	195	29103	Nov-22	124	52132
Oct-11	26	29129	Nov-23	1122	53254
Oct-12	276	29405	Nov-24	930	54184
Oct-13	475	29880	Nov-25	706	54890
Oct-14	523	30403	Nov-26	86	54976
Oct-15	414	30817	Nov-27	367	55343
Oct-16	471	31288	Nov-28	289	55632
Oct-17	241	31529	Nov-29	104	55736
			Nov-30	986	56722

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	994	57716
Dec-02	993	58709
Dec-03	886	59595
Dec-04	848	60443
Dec-05	338	60781
Dec-06	98	60879
Dec-07	847	61726
Dec-08	793	62519
Dec-09	792	63311
Dec-10	834	64145
Dec-11	767	64912
Dec-12	323	65235
Dec-13	74	65309
Dec-14	791	66100
Dec-15	721	66821
Dec-16	593	67414
Dec-17	524	67938
Dec-18	483	68421
Dec-19	192	68613
Dec-20	57	68670
Dec-21	327	68997
Dec-22	165	69162
Dec-23	80	69242
Dec-24	23	69265

[illegible]

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

## Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

---

- Distribución de casos probables por municipio.....	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	21	0.6
* Aguada	56	1.5
* Aguadilla	49	1.3
* Aguas Buenas	43	1.1
* Aibonito	20	0.5
* Añasco	43	1.1
* Arecibo	80	2.1
* Arroyo	18	0.5
* Barceloneta	25	0.7
* Barranquitas	16	0.4
* Bayamón	307	8.1
* Cabo Rojo	27	0.7
* Caguas	215	5.7
* Camuy	24	0.6
* Canóvanas	51	1.4
* Carolina	156	4.1
* Cataño	29	0.8
* Cayey	53	1.4
* Ceiba	40	1.1
* Ciales	15	0.4
* Cidra	70	1.9
* Coamo	24	0.6
* Comerío	27	0.7
* Corozal	44	1.2
* Culebra	2	0.1
* Dorado	58	1.5
* Fajardo	97	2.6
* Florida	34	0.9
* Guánica	10	0.3
* Guayama	30	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	62	1.6
* Gurabo	58	1.5
* Hatillo	32	0.8
* Hormigueros	7	0.2
* Humacao	38	1.0
* Isabela	77	2.0
* Jayuya	10	0.3
* Juana Díaz	26	0.7
* Juncos	85	2.3
* Lajas	7	0.2
* Lares	18	0.5
* Las Marías	13	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	62	1.6
* Loíza	49	1.3
* Luquillo	34	0.9
* Manatí	33	0.9
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	48	1.3
* Moca	55	1.5
* Morovis	30	0.8
* Naguabo	35	0.9
* Naranjito	71	1.9
* Orocovis	7	0.2
* Patillas	11	0.3
* Peñuelas	27	0.7
* Ponce	104	2.8
* Quebradillas	61	1.6
* Rincón	21	0.6
* Río Grande	108	2.9
* Sabana Grande	8	0.2
* Salinas	42	1.1
* San Germán	6	0.2
* San Juan	262	6.9
* San Lorenzo	29	0.8
* San Sebastián	32	0.8
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	82	2.2
* Toa Baja	124	3.3
* Trujillo Alto	58	1.5
* Utuado	25	0.7
* Vega Alta	22	0.6
* Vega Baja	43	1.1
* Vieques	59	1.6
* Villalba	26	0.7
* Yabucoa	31	0.8
* Yauco	18	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	187	
* Total	3962	

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:**

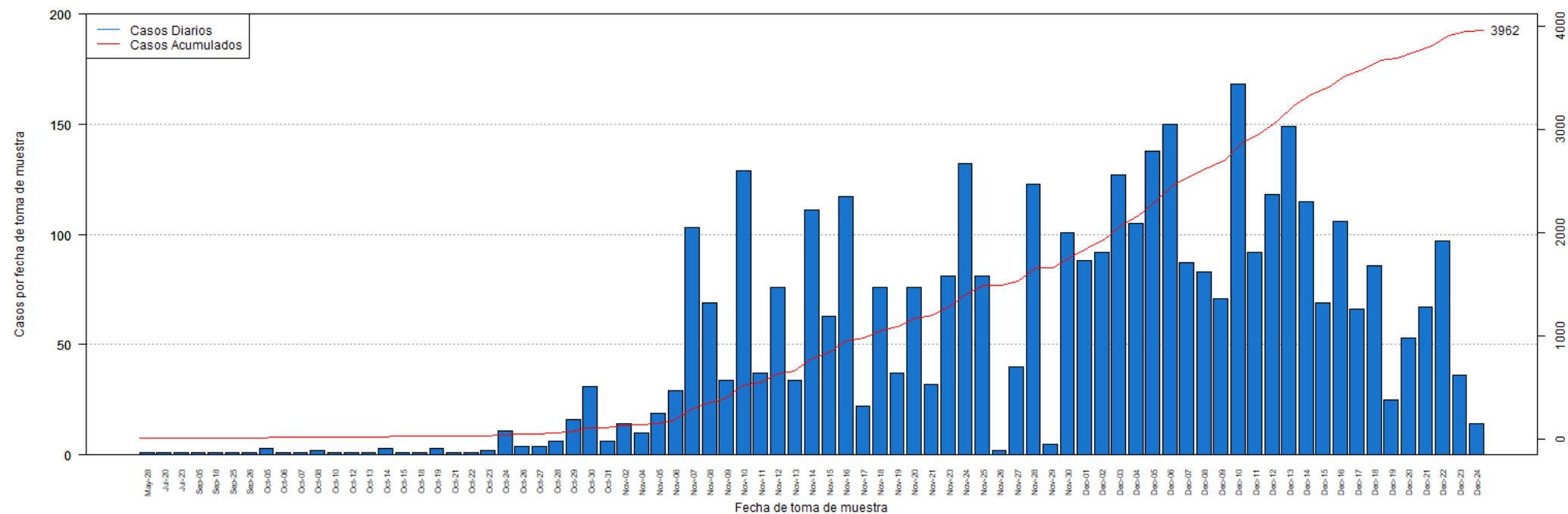
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	420	11.2
* Bayamón	787	20.9
* Caguas	748	19.9
* Fajardo	340	9.0
* Mayagüez	450	11.9
* Metro	637	16.9
* Ponce	384	10.2
* Fuera de PR	1	
* No disponible	195	

**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	120	5.5	117	6.7	237	6.0
10 – 19	173	7.9	191	10.9	364	9.2
20 – 29	346	15.8	268	15.3	614	15.6
30 – 39	313	14.3	254	14.5	567	14.4
40 – 49	348	15.9	273	15.5	621	15.8
50 – 59	301	13.8	238	13.6	539	13.7
60 – 69	198	9.1	185	10.5	383	9.7
70 – 79	130	5.9	108	6.2	238	6.0
≥ 80	256	11.7	122	6.9	378	9.6
No Disponible	9	-	12	-	21	-
<b>Total</b>	<b>2194</b>	<b>100.0</b>	<b>1768</b>	<b>100.0</b>	<b>3962</b>	<b>100.0</b>



Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-25-2020



# **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	19	150
Nov-06	29	179
Nov-07	103	282
Nov-08	69	351
Nov-09	34	385
Nov-10	129	514
Nov-11	37	551
Nov-12	76	627
Nov-13	34	661
Nov-14	111	772
Nov-15	63	835
Nov-16	117	952
Nov-17	22	974

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-18	76	1050
Nov-19	37	1087
Nov-20	76	1163
Nov-21	32	1195
Nov-23	81	1276
Nov-24	132	1408
Nov-25	81	1489
Nov-26	2	1491
Nov-27	40	1531
Nov-28	123	1654
Nov-29	5	1659
Nov-30	101	1760
Dec-01	88	1848
Dec-02	92	1940
Dec-03	127	2067
Dec-04	105	2172
Dec-05	138	2310
Dec-06	150	2460
Dec-07	87	2547
Dec-08	83	2630
Dec-09	71	2701
Dec-10	168	2869
Dec-11	92	2961
Dec-12	118	3079
Dec-13	149	3228
Dec-14	115	3343
Dec-15	69	3412
Dec-16	106	3518
Dec-17	66	3584
Dec-18	86	3670
Dec-19	25	3695
Dec-20	53	3748
Dec-21	67	3815
Dec-22	97	3912
Dec-23	36	3948
Dec-24	14	3962

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	129	0.2
* Aguada	427	0.8
* Aguadilla	804	1.5
* Aguas Buenas	263	0.5
* Aibonito	215	0.4
* Añasco	333	0.6
* Arecibo	973	1.9
* Arroyo	234	0.4
* Barceloneta	288	0.5
* Barranquitas	724	1.4
* Bayamón	3694	7.0
* Cabo Rojo	614	1.2
* Caguas	1776	3.4
* Camuy	392	0.7
* Canóvanas	669	1.3
* Carolina	2748	5.2
* Cataño	537	1.0
* Cayey	554	1.1
* Ceiba	193	0.4
* Ciales	286	0.5
* Cidra	395	0.8
* Coamo	579	1.1
* Comerío	272	0.5
* Corozal	799	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	950	1.8
* Fajardo	694	1.3
* Florida	391	0.7
* Guánica	178	0.3
* Guayama	476	0.9
* Guayanilla	320	0.6
* Guaynabo	1502	2.9
* Gurabo	558	1.1
* Hatillo	377	0.7
* Hormigueros	163	0.3
* Humacao	829	1.6
* Isabela	501	1.0
* Jayuya	263	0.5
* Juana Díaz	498	0.9
* Juncos	503	1.0
* Lajas	307	0.6
* Lares	573	1.1
* Las Marías	132	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	528	1.0
* Loíza	302	0.6
* Luquillo	296	0.6
* Manatí	686	1.3
* Maricao	71	0.1
* Maunabo	213	0.4
* Mayagüez	934	1.8
* Moca	570	1.1
* Morovis	436	0.8
* Naguabo	259	0.5
* Naranjito	718	1.4
* Orocovis	332	0.6
* Patillas	205	0.4
* Peñuelas	199	0.4
* Ponce	1195	2.3
* Quebradillas	243	0.5
* Rincón	255	0.5
* Río Grande	690	1.3
* Sabana Grande	224	0.4
* Salinas	680	1.3
* San Germán	342	0.7
* San Juan	6545	12.5
* San Lorenzo	449	0.9
* San Sebastián	1059	2.0
* Santa Isabel	409	0.8
* Toa Alta	1294	2.5
* Toa Baja	1532	2.9
* Trujillo Alto	1092	2.1
* Utuado	351	0.7
* Vega Alta	821	1.6
* Vega Baja	901	1.7
* Vieques	111	0.2
* Villalba	220	0.4
* Yabucoa	520	1.0
* Yauco	660	1.3
* Otro lugar fuera de PR	666	
* No disponible	1443	
* Total	54571	

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.

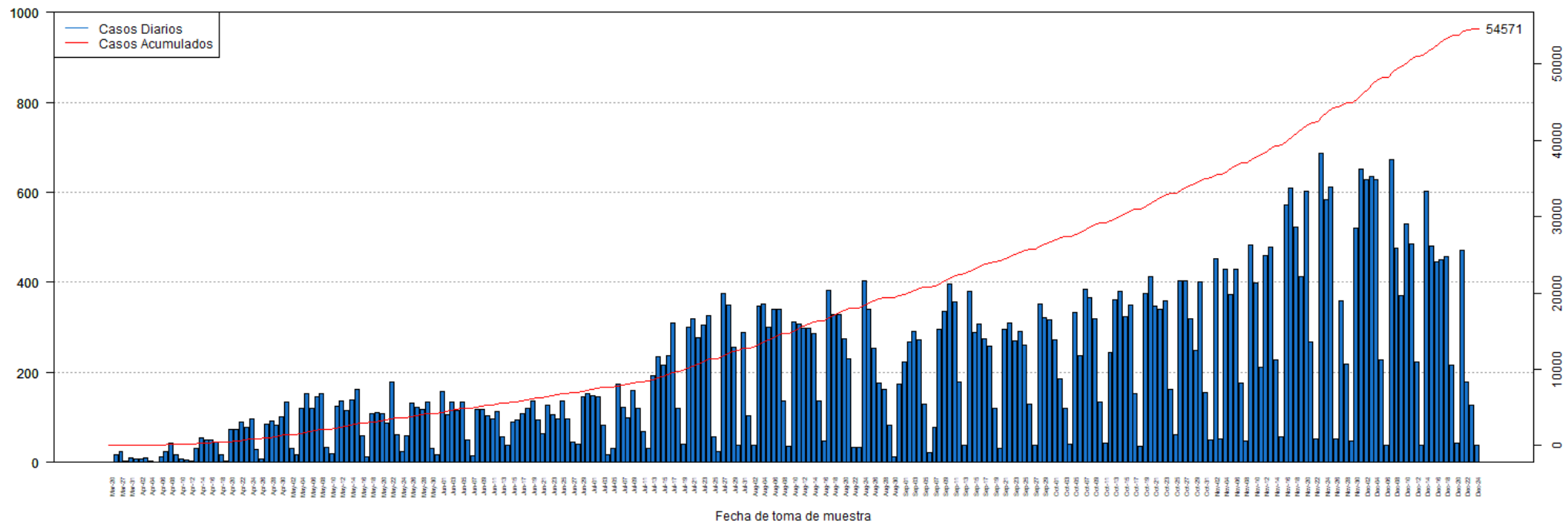
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	5900	11.3
* Bayamón	11667	22.2
* Caguas	7056	13.5
* Fajardo	1989	3.8
* Mayagüez	6734	12.8
* Metro	12854	24.5
* Ponce	6237	11.9
* Fuera de PR	241	
* No disponible	1893	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1169	3.8	1116	4.7	2285	4.2
10 – 19	2301	7.5	1977	8.3	4278	7.9
20 – 29	5388	17.6	4140	17.3	9528	17.5
30 – 39	4611	15.1	3454	14.4	8065	14.8
40 – 49	4788	15.7	3746	15.6	8534	15.7
50 – 59	4559	14.9	3661	15.3	8220	15.1
60 – 69	3626	11.9	2964	12.4	6590	12.1
70 – 79	2563	8.4	1953	8.2	4516	8.3
≥ 80	1534	5.0	946	3.9	2480	4.6
No Disponible	43	-	32	-	75	-
<b>Total</b>	<b>30582</b>	<b>100.0</b>	<b>23989</b>	<b>100.0</b>	<b>54571</b>	<b>100.0</b>

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-25-2020



# **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	94	5767
Jun-17	109	5876
Jun-18	121	5997
Jun-19	137	6134
Jun-20	95	6229
Jun-21	65	6294
Jun-22	127	6421

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	6526
Jun-24	97	6623
Jun-25	137	6760
Jun-26	97	6857
Jun-27	46	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	159	8224
Jul-10	121	8345
Jul-11	68	8413
Jul-12	31	8444
Jul-13	193	8637
Jul-14	234	8871
Jul-15	217	9088
Jul-16	238	9326
Jul-17	310	9636
Jul-18	121	9757
Jul-19	41	9798
Jul-20	301	10099
Jul-21	318	10417
Jul-22	277	10694
Jul-23	305	10999
Jul-24	326	11325
Jul-25	58	11383
Jul-26	23	11406
Jul-27	376	11782
Jul-28	349	12131
Jul-29	255	12386
Jul-30	38	12424
Jul-31	288	12712
Aug-01	103	12815
Aug-02	37	12852
Aug-03	348	13200
Aug-04	352	13552

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-05	300	13852
Aug-06	339	14191
Aug-07	341	14532
Aug-08	136	14668
Aug-09	36	14704
Aug-10	311	15015
Aug-11	308	15323
Aug-12	299	15622
Aug-13	298	15920
Aug-14	287	16207
Aug-15	137	16344
Aug-16	47	16391
Aug-17	383	16774
Aug-18	328	17102
Aug-19	328	17430
Aug-20	274	17704
Aug-21	230	17934
Aug-22	33	17967
Aug-23	34	18001
Aug-24	404	18405
Aug-25	340	18745
Aug-26	254	18999
Aug-27	177	19176
Aug-28	163	19339
Aug-29	83	19422
Aug-30	12	19434
Aug-31	173	19607
Sep-01	223	19830
Sep-02	268	20098
Sep-03	291	20389
Sep-04	273	20662
Sep-05	130	20792
Sep-06	21	20813
Sep-07	77	20890
Sep-08	296	21186
Sep-09	336	21522
Sep-10	397	21919
Sep-11	356	22275
Sep-12	178	22453
Sep-13	38	22491
Sep-14	379	22870
Sep-15	289	23159
Sep-16	307	23466
Sep-17	275	23741

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	259	24000	Oct-31	156	35011
Sep-19	121	24121	Nov-01	50	35061
Sep-20	31	24152	Nov-02	452	35513
Sep-21	296	24448	Nov-03	53	35566
Sep-22	310	24758	Nov-04	429	35995
Sep-23	270	25028	Nov-05	373	36368
Sep-24	290	25318	Nov-06	428	36796
Sep-25	260	25578	Nov-07	176	36972
Sep-26	130	25708	Nov-08	48	37020
Sep-27	37	25745	Nov-09	483	37503
Sep-28	351	26096	Nov-10	399	37902
Sep-29	322	26418	Nov-11	211	38113
Sep-30	317	26735	Nov-12	460	38573
Oct-01	272	27007	Nov-13	478	39051
Oct-02	186	27193	Nov-14	228	39279
Oct-03	121	27314	Nov-15	57	39336
Oct-04	40	27354	Nov-16	572	39908
Oct-05	332	27686	Nov-17	609	40517
Oct-06	237	27923	Nov-18	522	41039
Oct-07	385	28308	Nov-19	413	41452
Oct-08	365	28673	Nov-20	602	42054
Oct-09	318	28991	Nov-21	267	42321
Oct-10	135	29126	Nov-22	53	42374
Oct-11	44	29170	Nov-23	687	43061
Oct-12	245	29415	Nov-24	584	43645
Oct-13	361	29776	Nov-25	611	44256
Oct-14	381	30157	Nov-26	53	44309
Oct-15	324	30481	Nov-27	359	44668
Oct-16	349	30830	Nov-28	218	44886
Oct-17	153	30983	Nov-29	48	44934
Oct-18	36	31019	Nov-30	520	45454
Oct-19	376	31395	Dec-01	652	46106
Oct-20	413	31808	Dec-02	629	46735
Oct-21	348	32156	Dec-03	634	47369
Oct-22	341	32497	Dec-04	628	47997
Oct-23	358	32855	Dec-05	227	48224
Oct-24	162	33017	Dec-06	39	48263
Oct-25	61	33078	Dec-07	672	48935
Oct-26	404	33482	Dec-08	475	49410
Oct-27	404	33886	Dec-09	370	49780
Oct-28	320	34206	Dec-10	530	50310
Oct-29	248	34454	Dec-11	485	50795
Oct-30	401	34855	Dec-12	223	51018
			Dec-13	39	51057

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	603	51660
Dec-15	481	52141
Dec-16	445	52586
Dec-17	451	53037
Dec-18	458	53495
Dec-19	216	53711
Dec-20	44	53755
Dec-21	471	54226
Dec-22	179	54405
Dec-23	127	54532
Dec-24	39	54571

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)

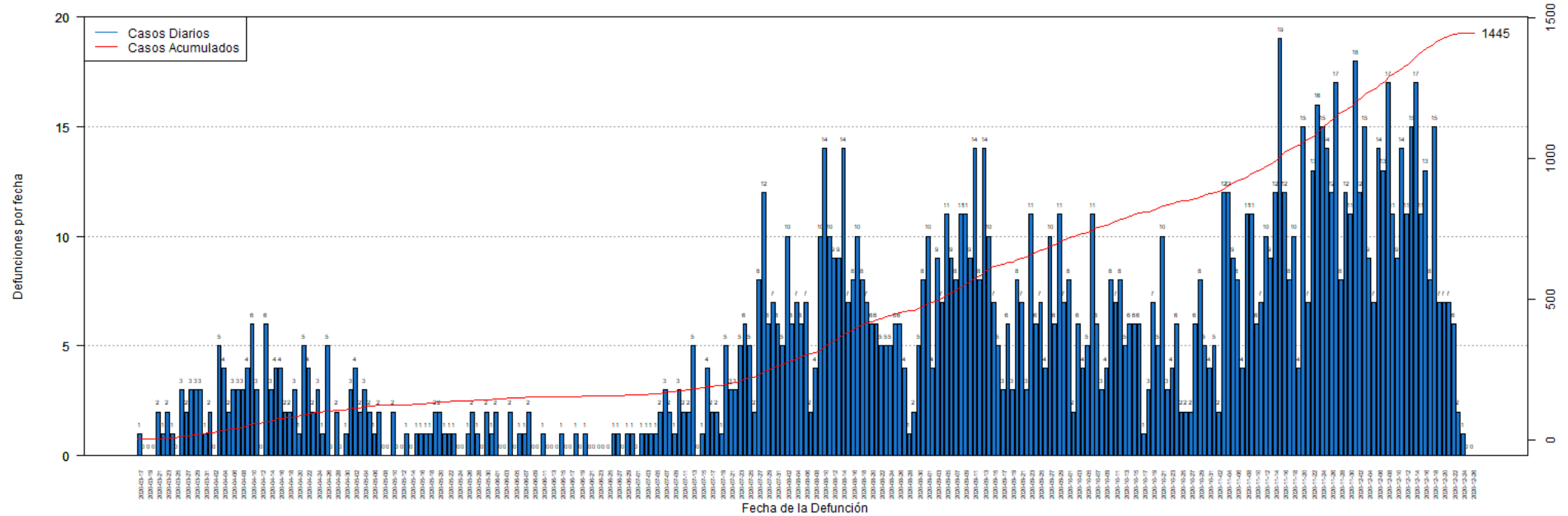
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

## Desglose Defunciones

---

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-26-2020



# **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	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	15	1231
Dec-26	9	1240

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.