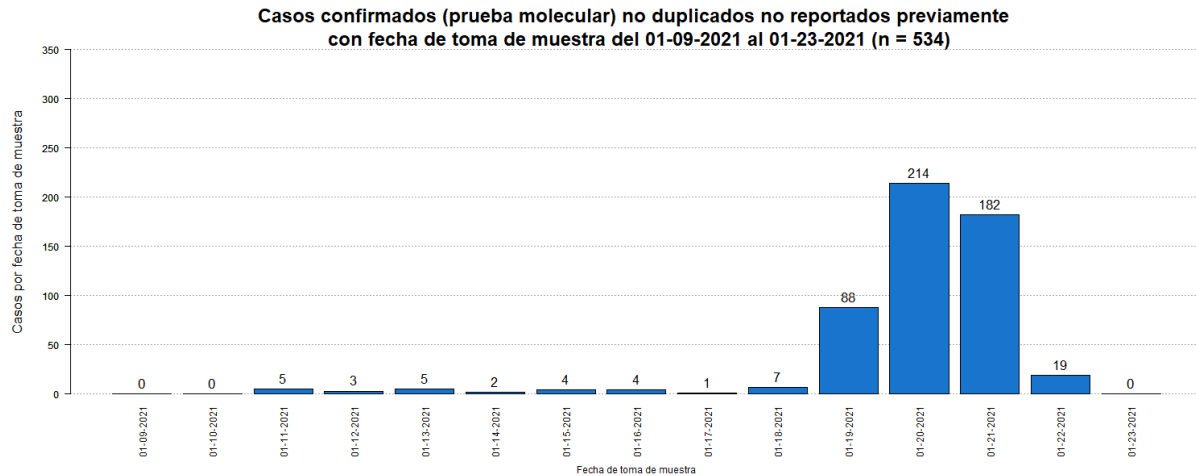


**DEPARTAMENTO DE SALUD**  
INFORME DE CASOS COVID-19

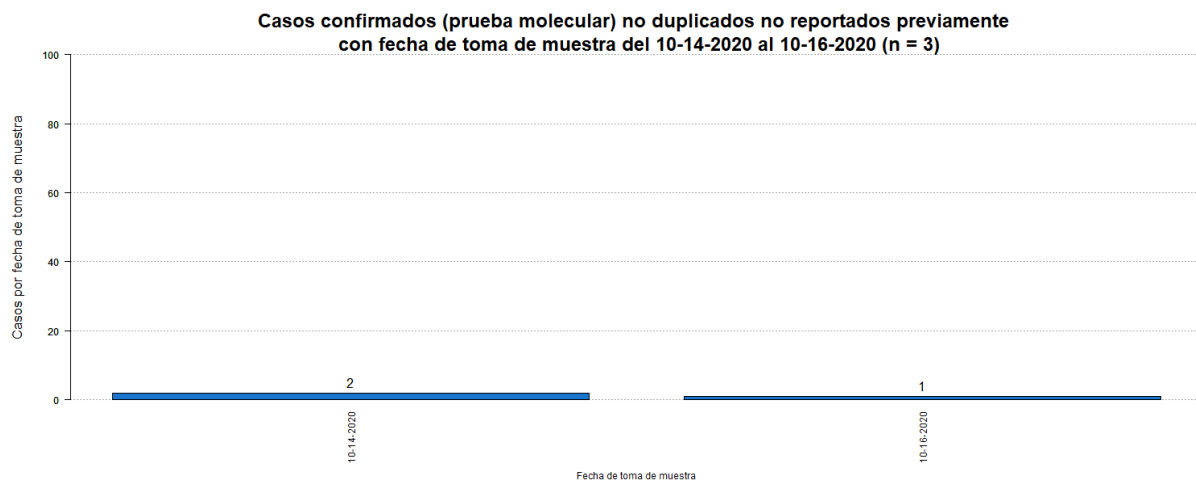
Fecha de actualización de datos: 24 de enero de 2021

<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u><b>534</b></u>
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	<u>85,114</u>	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u><b>92</b></u>
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	<u>6,482</u>	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u><b>531</b></u>
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	<u>66,352</u>	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u><b>5</b></u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	<u>1,778</u>	
* Muertes confirmadas <sup>9</sup>	<u>1,494</u>	
* Muertes probables <sup>9</sup>	<u>284</u>	
* Muertes sospechosas <sup>9</sup>	<u>0</u>	

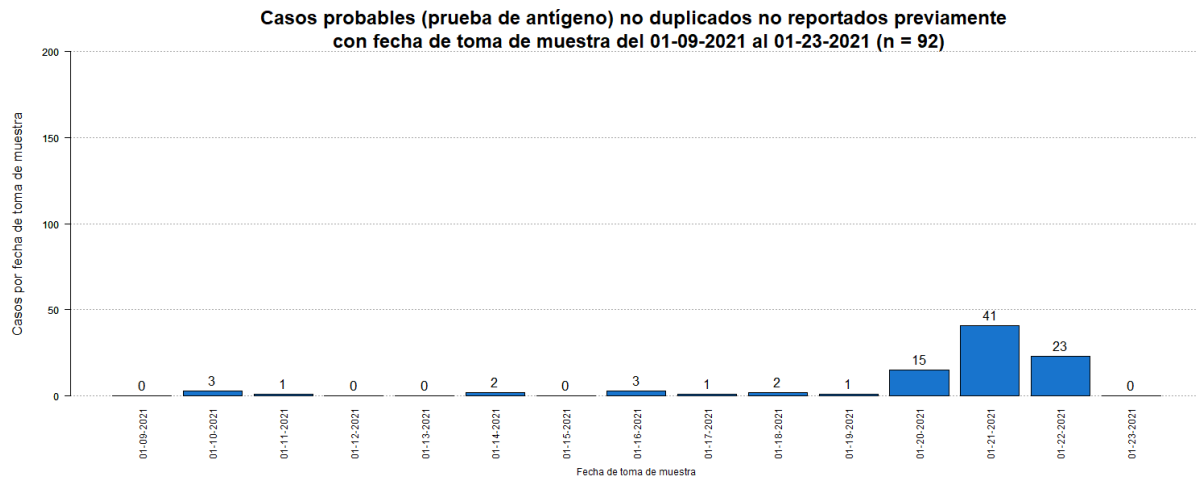
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de enero de 2021 al 23 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 534 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



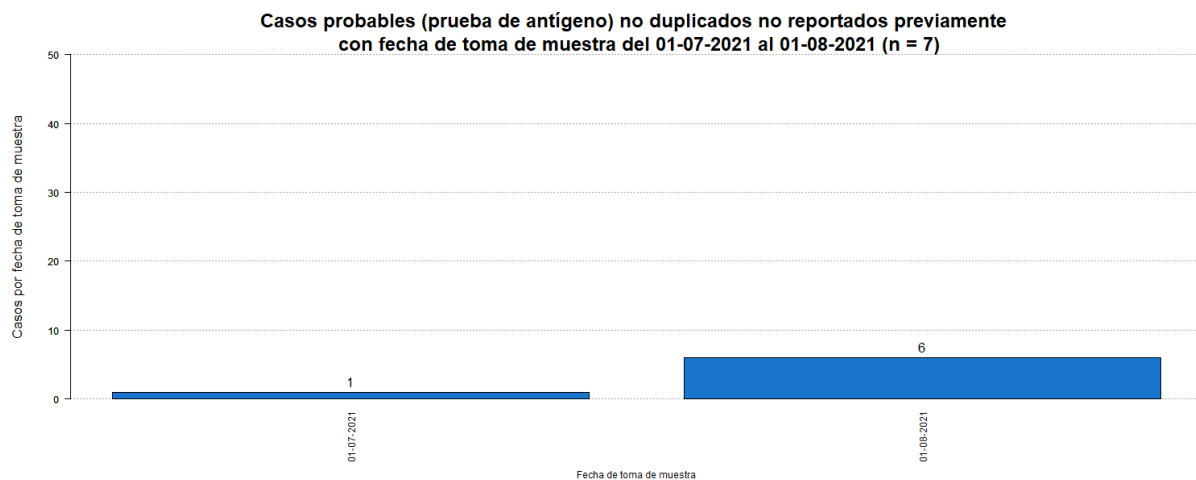
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos previos al 9 de enero de 2021. Por otro lado, se restó un (1) duplicado.



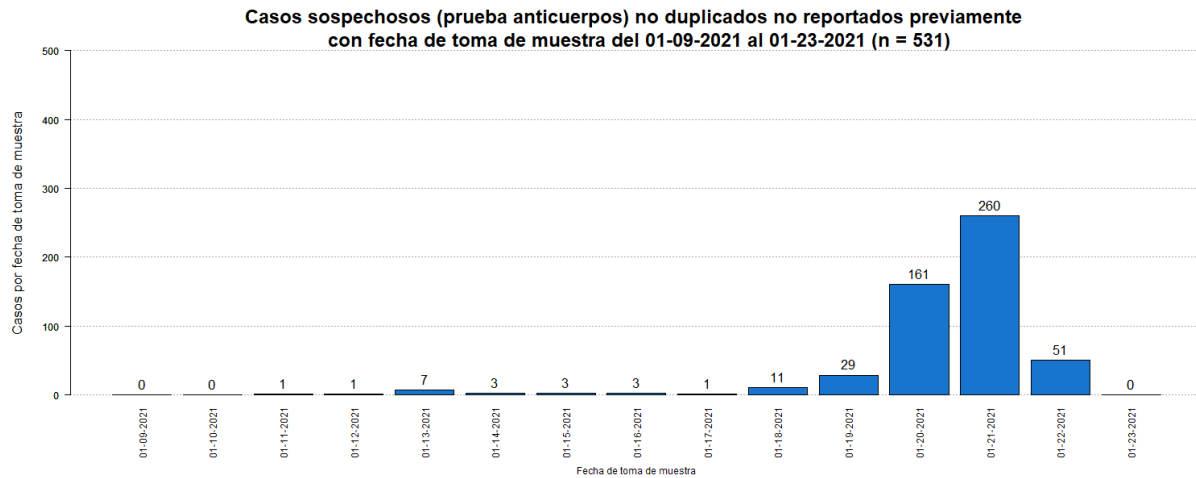
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de enero de 2021 al 23 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 92 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



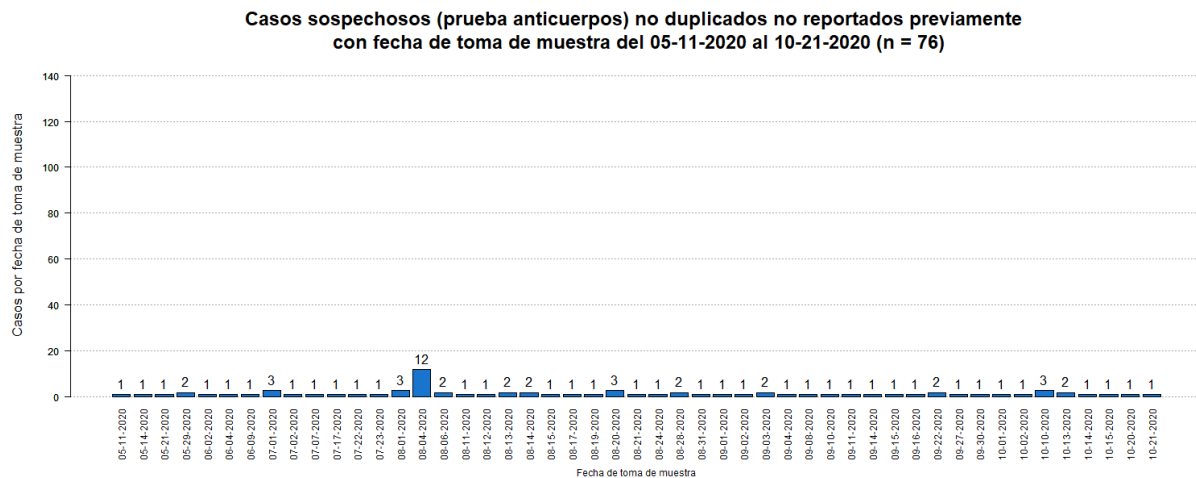
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron seis (66) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos al 9 de enero de 2021. Por otro lado, se restó un (1) duplicado.



<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 9 de enero de 2021 al 23 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 531 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



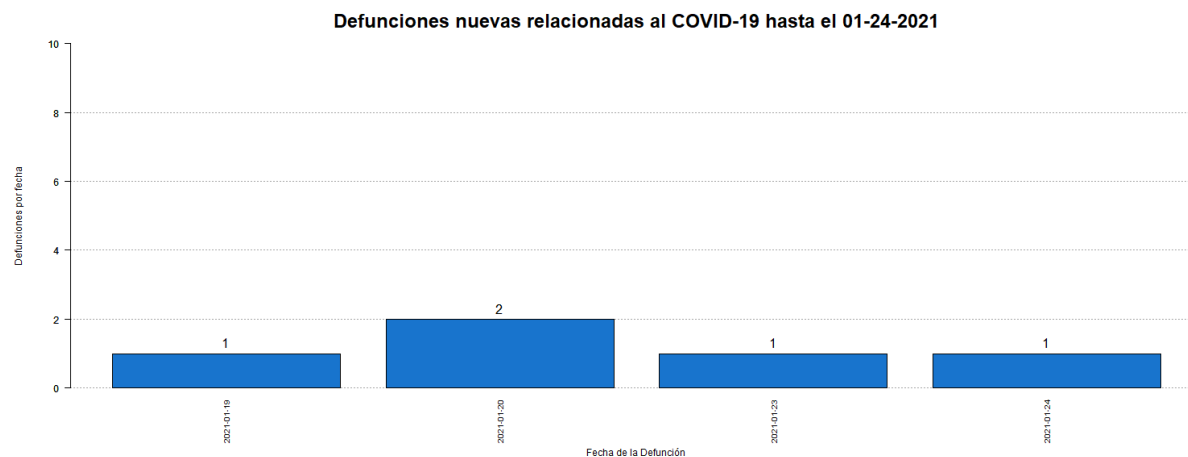
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y seis (56) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron setenta y seis (76) casos previos al 9 de enero de 2021. Por otro lado, se restaron dos (2) casos duplicados.



<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.

La gráfica muestra la distribución de las cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 24 de enero de 2021, por la fecha de defunción.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron cuatro (4) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular en estos.



<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.

## 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	339	0.4
* Aguada	754	0.9
* Aguadilla	896	1.1
* Aguas Buenas	717	0.9
* Aibonito	347	0.4
* Añasco	486	0.6
* Arecibo	1975	2.4
* Arroyo	165	0.2
* Barceloneta	478	0.6
* Barranquitas	698	0.8
* Bayamón	6619	8.0
* Cabo Rojo	421	0.5
* Caguas	3870	4.7
* Camuy	764	0.9
* Canóvanas	1158	1.4
* Carolina	5565	6.8
* Cataño	821	1.0
* Cayey	756	0.9
* Ceiba	171	0.2
* Ciales	501	0.6
* Cidra	815	1.0
* Coamo	519	0.6
* Comerío	443	0.5
* Corozal	971	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1339	1.6
* Fajardo	562	0.7
* Florida	315	0.4
* Guánica	111	0.1
* Guayama	463	0.6
* Guayanilla	184	0.2
* Guaynabo	2904	3.5
* Gurabo	1234	1.5
* Hatillo	692	0.8
* Hormigueros	246	0.3
* Humacao	993	1.2
* Isabela	768	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	676	0.8
* Juncos	1191	1.4
* Lajas	158	0.2
* Lares	452	0.5
* Las Marías	106	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	846	1.0
* Loíza	669	0.8
* Luquillo	352	0.4
* Manatí	957	1.2
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	183	0.2
* Mayagüez	1094	1.3
* Moca	891	1.1
* Morovis	906	1.1
* Naguabo	513	0.6
* Naranjito	919	1.1
* Orocovis	515	0.6
* Patillas	185	0.2
* Peñuelas	315	0.4
* Ponce	1822	2.2
* Quebradillas	453	0.5
* Rincón	254	0.3
* Rio Grande	1070	1.3
* Sabana Grande	201	0.2
* Salinas	471	0.6
* San Germán	315	0.4
* San Juan	12306	14.9
* San Lorenzo	999	1.2
* San Sebastián	818	1.0
* Santa Isabel	267	0.3
* Toa Alta	2472	3.0
* Toa Baja	2466	3.0
* Trujillo Alto	1905	2.3
* Utuado	606	0.7
* Vega Alta	1176	1.4
* Vega Baja	1949	2.4
* Vieques	38	0.0
* Villalba	519	0.6
* Yabucoa	590	0.7
* Yauco	511	0.6
* Otro lugar fuera de PR	213	
* No disponible	2484	
* Total	85114	

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**

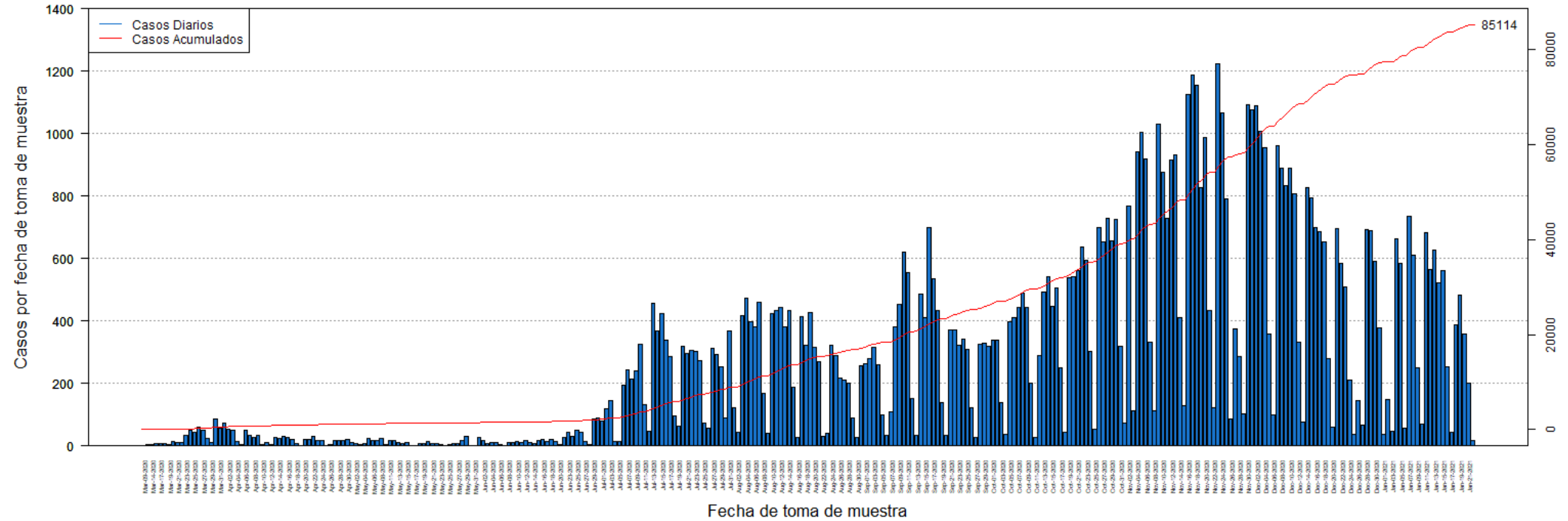
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10038	12.2
* Bayamón	18417	22.4
* Caguas	13042	15.8
* Fajardo	2217	2.7
* Mayagüez	7458	9.0
* Metro	24493	29.7
* Ponce	6681	8.1
* Fuera de PR	2504	
* No disponible	264	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2409	5.3	2407	6.1	4816	5.7
10 – 19	3898	8.5	3657	9.3	7555	8.9
20 – 29	8279	18.1	6674	17.0	14953	17.6
30 – 39	7536	16.5	6433	16.4	13969	16.4
40 – 49	7475	16.4	6666	16.9	14141	16.6
50 – 59	6969	15.3	6020	15.3	12989	15.3
60 – 69	4520	9.9	3833	9.7	8353	9.8
70 – 79	2815	6.2	2409	6.1	5224	6.1
≥ 80	1755	3.8	1245	3.2	3000	3.5
No Disponible	61	-	53	-	114	-
<b>Total</b>	<b>45717</b>	<b>100.0</b>	<b>39397</b>	<b>100.0</b>	<b>85114</b>	<b>100.0</b>



### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-23-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-09	2	2
Mar-13	3	5
Mar-14	3	8
Mar-16	9	17
Mar-17	7	24
Mar-18	6	30
Mar-19	5	35
Mar-20	14	49
Mar-21	12	61
Mar-22	10	71
Mar-23	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	52	610
Apr-03	50	660
Apr-04	15	675
Apr-05	3	678
Apr-06	50	728
Apr-07	34	762
Apr-08	27	789
Apr-09	34	823
Apr-10	3	826
Apr-11	12	838
Apr-12	4	842
Apr-13	27	869
Apr-14	24	893
Apr-15	32	925
Apr-16	26	951
Apr-17	22	973
Apr-18	9	982
Apr-19	2	984
Apr-20	20	1004
Apr-21	20	1024
Apr-22	29	1053
Apr-23	17	1070
Apr-24	17	1087

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-25	1	1088
Apr-26	3	1091
Apr-27	16	1107
Apr-28	17	1124
Apr-29	19	1143
Apr-30	21	1164
May-01	10	1174
May-02	6	1180
May-03	3	1183
May-04	8	1191
May-05	24	1215
May-06	19	1234
May-07	16	1250
May-08	25	1275
May-09	4	1279
May-11	16	1295
May-12	17	1312
May-13	10	1322
May-14	9	1331
May-15	11	1342
May-16	2	1344
May-17	2	1346
May-18	7	1353
May-19	8	1361
May-20	14	1375
May-21	6	1381
May-22	9	1390
May-23	3	1393
May-24	2	1395
May-25	5	1400
May-26	6	1406
May-27	8	1414
May-28	19	1433
May-29	29	1462
May-30	2	1464
May-31	1	1465
Jun-01	26	1491
Jun-02	17	1508
Jun-03	9	1517
Jun-04	11	1528
Jun-05	10	1538
Jun-06	5	1543
Jun-07	2	1545
Jun-08	12	1557

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	1569
Jun-10	14	1583
Jun-11	12	1595
Jun-12	17	1612
Jun-13	12	1624
Jun-14	7	1631
Jun-15	17	1648
Jun-16	21	1669
Jun-17	14	1683
Jun-18	22	1705
Jun-19	15	1720
Jun-20	4	1724
Jun-22	27	1751
Jun-23	44	1795
Jun-24	31	1826
Jun-25	49	1875
Jun-26	45	1920
Jun-27	15	1935
Jun-28	3	1938
Jun-29	85	2023
Jun-30	89	2112
Jul-01	80	2192
Jul-02	119	2311
Jul-03	145	2456
Jul-04	14	2470
Jul-05	15	2485
Jul-06	195	2680
Jul-07	243	2923
Jul-08	213	3136
Jul-09	240	3376
Jul-10	325	3701
Jul-11	131	3832
Jul-12	48	3880
Jul-13	456	4336
Jul-14	367	4703
Jul-15	423	5126
Jul-16	339	5465
Jul-17	286	5751
Jul-18	97	5848
Jul-19	64	5912
Jul-20	320	6232
Jul-21	297	6529
Jul-22	306	6835

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-23	304	7139
Jul-24	274	7413
Jul-25	74	7487
Jul-26	56	7543
Jul-27	311	7854
Jul-28	294	8148
Jul-29	253	8401
Jul-30	90	8491
Jul-31	368	8859
Aug-01	122	8981
Aug-02	44	9025
Aug-03	416	9441
Aug-04	473	9914
Aug-05	396	10310
Aug-06	382	10692
Aug-07	461	11153
Aug-08	167	11320
Aug-09	40	11360
Aug-10	424	11784
Aug-11	432	12216
Aug-12	444	12660
Aug-13	382	13042
Aug-14	432	13474
Aug-15	189	13663
Aug-16	27	13690
Aug-17	412	14102
Aug-18	321	14423
Aug-19	428	14851
Aug-20	315	15166
Aug-21	269	15435
Aug-22	30	15465
Aug-23	39	15504
Aug-24	321	15825
Aug-25	289	16114
Aug-26	218	16332
Aug-27	210	16542
Aug-28	202	16744
Aug-29	90	16834
Aug-30	26	16860
Aug-31	257	17117
Sep-01	264	17381
Sep-02	278	17659
Sep-03	314	17973
Sep-04	260	18233

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	18333
Sep-06	34	18367
Sep-07	108	18475
Sep-08	380	18855
Sep-09	453	19308
Sep-10	620	19928
Sep-11	556	20484
Sep-12	152	20636
Sep-13	34	20670
Sep-14	485	21155
Sep-15	412	21567
Sep-16	699	22266
Sep-17	534	22800
Sep-18	434	23234
Sep-19	138	23372
Sep-20	33	23405
Sep-21	370	23775
Sep-22	372	24147
Sep-23	323	24470
Sep-24	342	24812
Sep-25	310	25122
Sep-26	123	25245
Sep-27	26	25271
Sep-28	326	25597
Sep-29	330	25927
Sep-30	320	26247
Oct-01	338	26585
Oct-02	338	26923
Oct-03	139	27062
Oct-04	36	27098
Oct-05	398	27496
Oct-06	409	27905
Oct-07	444	28349
Oct-08	490	28839
Oct-09	443	29282
Oct-10	201	29483
Oct-11	27	29510
Oct-12	289	29799
Oct-13	493	30292
Oct-14	543	30835
Oct-15	447	31282
Oct-16	506	31788
Oct-17	249	32037

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32081
Oct-19	537	32618
Oct-20	541	33159
Oct-21	562	33721
Oct-22	637	34358
Oct-23	595	34953
Oct-24	303	35256
Oct-25	52	35308
Oct-26	698	36006
Oct-27	653	36659
Oct-28	730	37389
Oct-29	656	38045
Oct-30	724	38769
Oct-31	319	39088
Nov-01	74	39162
Nov-02	767	39929
Nov-03	113	40042
Nov-04	941	40983
Nov-05	1004	41987
Nov-06	918	42905
Nov-07	332	43237
Nov-08	114	43351
Nov-09	1029	44380
Nov-10	876	45256
Nov-11	730	45986
Nov-12	914	46900
Nov-13	932	47832
Nov-14	412	48244
Nov-15	129	48373
Nov-16	1125	49498
Nov-17	1188	50686
Nov-18	1154	51840
Nov-19	828	52668
Nov-20	986	53654
Nov-21	432	54086
Nov-22	123	54209
Nov-23	1223	55432
Nov-24	1067	56499
Nov-25	791	57290
Nov-26	87	57377
Nov-27	375	57752
Nov-28	287	58039
Nov-29	104	58143
Nov-30	1093	59236

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	1077	60313
Dec-02	1090	61403
Dec-03	1007	62410
Dec-04	956	63366
Dec-05	357	63723
Dec-06	100	63823
Dec-07	962	64785
Dec-08	890	65675
Dec-09	833	66508
Dec-10	889	67397
Dec-11	808	68205
Dec-12	333	68538
Dec-13	76	68614
Dec-14	828	69442
Dec-15	793	70235
Dec-16	700	70935
Dec-17	686	71621
Dec-18	652	72273
Dec-19	278	72551
Dec-20	59	72610
Dec-21	697	73307
Dec-22	584	73891
Dec-23	510	74401
Dec-24	212	74613
Dec-25	37	74650
Dec-26	144	74794
Dec-27	65	74859
Dec-28	692	75551
Dec-29	690	76241
Dec-30	592	76833
Dec-31	377	77210
Jan-01	36	77246
Jan-02	147	77393
Jan-03	47	77440
Jan-04	662	78102
Jan-05	584	78686
Jan-06	58	78744
Jan-07	734	79478
Jan-08	611	80089
Jan-09	251	80340
Jan-10	69	80409
Jan-11	682	81091
Jan-12	565	81656

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	628	82284
Jan-14	523	82807
Jan-15	560	83367
Jan-16	254	83621
Jan-17	44	83665
Jan-18	389	84054
Jan-19	482	84536
Jan-20	359	84895
Jan-21	200	85095
Jan-22	19	85114

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)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	22	0.4
* Aguada	107	1.7
* Aguadilla	124	2.0
* Aguas Buenas	41	0.7
* Aibonito	34	0.5
* Añasco	73	1.2
* Arecibo	110	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	29	0.5
* Barranquitas	37	0.6
* Bayamón	462	7.4
* Cabo Rojo	63	1.0
* Caguas	280	4.5
* Camuy	25	0.4
* Canóvanas	73	1.2
* Carolina	261	4.2
* Cataño	29	0.5
* Cayey	116	1.9
* Ceiba	70	1.1
* Ciales	21	0.3
* Cidra	104	1.7
* Coamo	86	1.4
* Comerío	57	0.9
* Corozal	67	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	70	1.1
* Fajardo	188	3.0
* Florida	35	0.6
* Guánica	15	0.2
* Guayama	38	0.6
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	154	2.5
* Gurabo	71	1.1
* Hatillo	32	0.5
* Hormigueros	23	0.4
* Humacao	76	1.2
* Isabela	114	1.8
* Jayuya	15	0.2
* Juana Díaz	54	0.9
* Juncos	85	1.4
* Lajas	35	0.6
* Lares	32	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	93	1.5
* Loíza	61	1.0
* Luquillo	65	1.0
* Manatí	38	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	105	1.7
* Moca	112	1.8
* Morovis	66	1.1
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	100	1.6
* Orocovis	13	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	45	0.7
* Ponce	190	3.1
* Quebradillas	72	1.2
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	180	2.9
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	39	0.6
* San Germán	44	0.7
* San Juan	518	8.3
* San Lorenzo	74	1.2
* San Sebastián	119	1.9
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	149	2.4
* Toa Baja	164	2.6
* Trujillo Alto	134	2.2
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	70	1.1
* Vieques	73	1.2
* Villalba	45	0.7
* Yabucoa	45	0.7
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	6	
* No disponible	253	
* Total	6482	

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:**

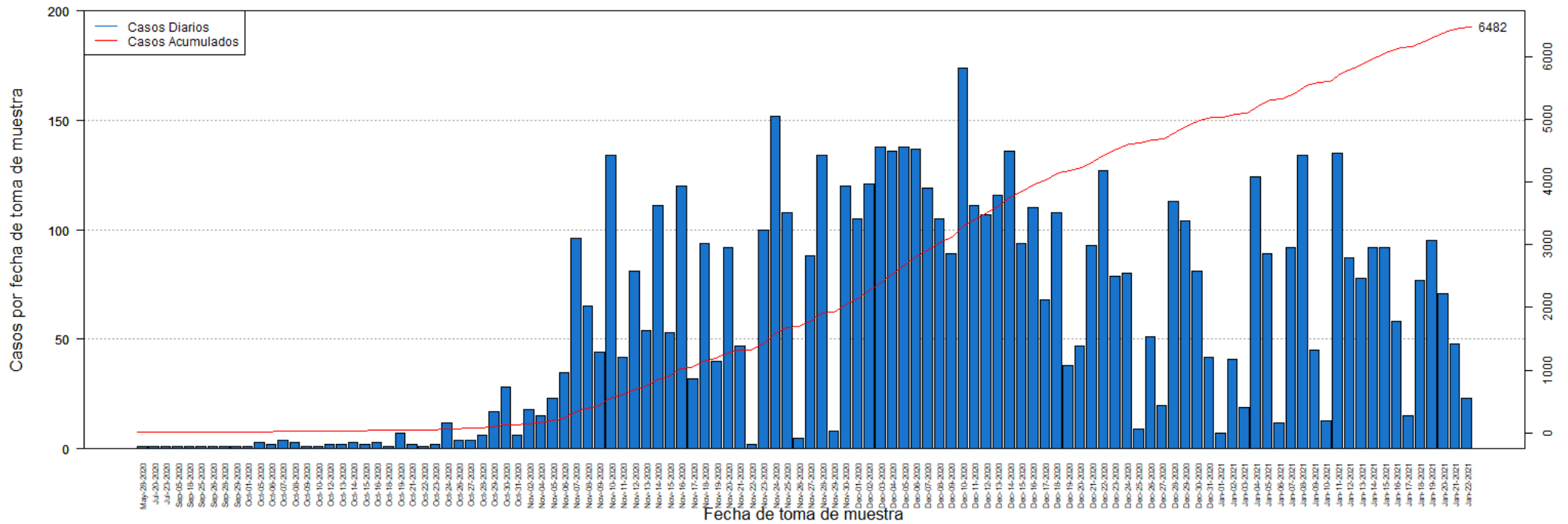
Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	556	8.9
* Bayamón	1187	19.1
* Caguas	1078	17.3
* Fajardo	577	9.3
* Mayagüez	973	15.7
* Metro	1199	19.3
* Ponce	648	10.4
* Fuera de PR	1	
* No disponible	262	

**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	218	6.1	209	7.2	427	6.6
10 – 19	327	9.1	316	11.0	643	9.9
20 – 29	556	15.5	464	16.1	1020	15.8
30 – 39	558	15.6	426	14.8	984	15.2
40 – 49	562	15.7	471	16.3	1033	16.0
50 – 59	499	13.9	410	14.2	909	14.1
60 – 69	330	9.2	270	9.4	600	9.3
70 – 79	212	5.9	162	5.6	374	5.8
≥ 80	318	8.9	157	5.4	475	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
<b>Total</b>	<b>3587</b>	<b>100.0</b>	<b>2895</b>	<b>100.0</b>	<b>6482</b>	<b>100.0</b>



### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-23-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Sep-05	1	4
Sep-18	1	5
Sep-25	1	6
Sep-26	1	7
Sep-28	1	8
Sep-29	1	9
Oct-01	1	10
Oct-05	3	13
Oct-06	2	15
Oct-07	4	19
Oct-08	3	22
Oct-09	1	23
Oct-10	1	24
Oct-12	2	26
Oct-13	2	28
Oct-14	3	31
Oct-15	2	33
Oct-16	3	36
Oct-18	1	37
Oct-19	7	44
Oct-21	2	46
Oct-22	1	47
Oct-23	2	49
Oct-24	12	61
Oct-26	4	65
Oct-27	4	69
Oct-28	6	75
Oct-29	17	92
Oct-30	28	120
Oct-31	6	126
Nov-02	18	144
Nov-04	15	159
Nov-05	23	182
Nov-06	35	217
Nov-07	96	313
Nov-08	65	378
Nov-09	44	422
Nov-10	134	556
Nov-11	42	598
Nov-12	81	679

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-13	54	733
Nov-14	111	844
Nov-15	53	897
Nov-16	120	1017
Nov-17	32	1049
Nov-18	94	1143
Nov-19	40	1183
Nov-20	92	1275
Nov-21	47	1322
Nov-22	2	1324
Nov-23	100	1424
Nov-24	152	1576
Nov-25	108	1684
Nov-26	5	1689
Nov-27	88	1777
Nov-28	134	1911
Nov-29	8	1919
Nov-30	120	2039
Dec-01	105	2144
Dec-02	121	2265
Dec-03	138	2403
Dec-04	136	2539
Dec-05	138	2677
Dec-06	137	2814
Dec-07	119	2933
Dec-08	105	3038
Dec-09	89	3127
Dec-10	174	3301
Dec-11	111	3412
Dec-12	107	3519
Dec-13	116	3635
Dec-14	136	3771
Dec-15	94	3865
Dec-16	110	3975
Dec-17	68	4043
Dec-18	108	4151
Dec-19	38	4189
Dec-20	47	4236
Dec-21	93	4329
Dec-22	127	4456
Dec-23	79	4535
Dec-24	80	4615
Dec-25	9	4624
Dec-26	51	4675

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

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-27	20	4695
Dec-28	113	4808
Dec-29	104	4912
Dec-30	81	4993
Dec-31	42	5035
Jan-01	7	5042
Jan-02	41	5083
Jan-03	19	5102
Jan-04	124	5226
Jan-05	89	5315
Jan-06	12	5327
Jan-07	92	5419
Jan-08	134	5553
Jan-09	45	5598
Jan-10	13	5611
Jan-11	135	5746
Jan-12	87	5833
Jan-13	78	5911
Jan-14	92	6003
Jan-15	92	6095
Jan-16	58	6153
Jan-17	15	6168
Jan-18	77	6245
Jan-19	95	6340
Jan-20	71	6411
Jan-21	48	6459
Jan-22	23	6482

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

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

## **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

---

- Distribución de casos sospechosos por municipio.....	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)	Porcentaje (%)
* Adjuntas	161	0.3
* Aguada	526	0.8
* Aguadilla	893	1.4
* Aguas Buenas	307	0.5
* Aibonito	262	0.4
* Añasco	378	0.6
* Arecibo	1285	2.0
* Arroyo	287	0.5
* Barceloneta	369	0.6
* Barranquitas	950	1.5
* Bayamón	4484	7.0
* Cabo Rojo	719	1.1
* Caguas	2164	3.4
* Camuy	487	0.8
* Canóvanas	830	1.3
* Carolina	3289	5.2
* Cataño	651	1.0
* Cayey	661	1.0
* Ceiba	217	0.3
* Ciales	375	0.6
* Cidra	524	0.8
* Coamo	677	1.1
* Comerío	323	0.5
* Corozal	939	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1122	1.8
* Fajardo	780	1.2
* Florida	439	0.7
* Guánica	193	0.3
* Guayama	570	0.9
* Guayanilla	395	0.6
* Guaynabo	1837	2.9
* Gurabo	650	1.0
* Hatillo	521	0.8
* Hormigueros	193	0.3
* Humacao	991	1.6
* Isabela	578	0.9
* Jayuya	298	0.5
* Juana Díaz	637	1.0
* Juncos	586	0.9
* Lajas	332	0.5
* Lares	765	1.2
* Las Marías	163	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	627	1.0
* Loíza	392	0.6
* Luquillo	357	0.6
* Manatí	850	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	246	0.4
* Mayagüez	1074	1.7
* Moca	652	1.0
* Morovis	554	0.9
* Naguabo	312	0.5
* Naranjito	843	1.3
* Orocovis	432	0.7
* Patillas	244	0.4
* Peñuelas	236	0.4
* Ponce	1512	2.4
* Quebradillas	321	0.5
* Rincón	303	0.5
* Rio Grande	815	1.3
* Sabana Grande	279	0.4
* Salinas	823	1.3
* San Germán	410	0.6
* San Juan	8153	12.8
* San Lorenzo	500	0.8
* San Sebastián	1189	1.9
* Santa Isabel	493	0.8
* Toa Alta	1556	2.4
* Toa Baja	1830	2.9
* Trujillo Alto	1482	2.3
* Utuado	417	0.7
* Vega Alta	997	1.6
* Vega Baja	1131	1.8
* Vieques	119	0.2
* Villalba	268	0.4
* Yabucoa	617	1.0
* Yauco	794	1.2
* Otro lugar fuera de PR	694	
* No disponible	1938	
* Total	66352	

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.

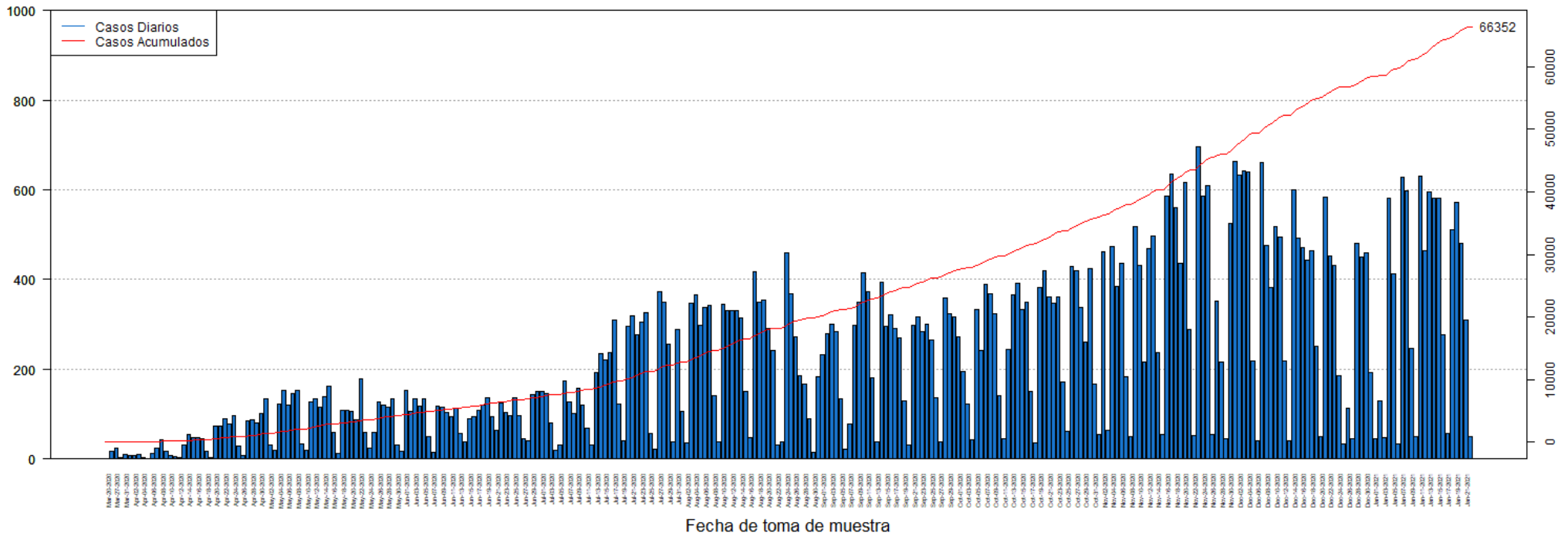
**DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:**

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7517	11.8
* Bayamón	14121	22.2
* Caguas	8441	13.3
* Fajardo	2294	3.6
* Mayagüez	7765	12.2
* Metro	15980	25.1
* Ponce	7581	11.9
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2424	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1462	3.9	1386	4.8	2848	4.3
10 – 19	2795	7.5	2447	8.5	5242	7.9
20 – 29	6722	18.0	5080	17.6	11802	17.8
30 – 39	5823	15.6	4274	14.8	10097	15.2
40 – 49	5998	16.0	4444	15.4	10442	15.8
50 – 59	5576	14.9	4355	15.1	9931	15.0
60 – 69	4348	11.6	3516	12.2	7864	11.9
70 – 79	2950	7.9	2260	7.8	5210	7.9
≥ 80	1744	4.7	1079	3.7	2823	4.3
No Disponible	52	-	41	-	93	-
<b>Total</b>	<b>37470</b>	<b>100.0</b>	<b>28882</b>	<b>100.0</b>	<b>66352</b>	<b>100.0</b>

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-23-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	40
Mar-30	3	43
Mar-31	9	52
Apr-01	8	60
Apr-02	8	68
Apr-03	9	77
Apr-04	3	80
Apr-05	1	81
Apr-06	13	94
Apr-07	24	118
Apr-08	44	162
Apr-09	17	179
Apr-10	7	186
Apr-11	6	192
Apr-12	4	196
Apr-13	30	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-19	3	442
Apr-20	73	515
Apr-21	74	589
Apr-22	89	678
Apr-23	78	756
Apr-24	96	852
Apr-25	28	880
Apr-26	8	888
Apr-27	85	973
Apr-28	88	1061
Apr-29	81	1142
Apr-30	101	1243
May-01	133	1376
May-02	32	1408
May-03	19	1427
May-04	122	1549
May-05	154	1703
May-06	119	1822
May-07	147	1969
May-08	154	2123

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-09	34	2157
May-10	20	2177
May-11	126	2303
May-12	135	2438
May-13	115	2553
May-14	139	2692
May-15	163	2855
May-16	59	2914
May-17	12	2926
May-18	109	3035
May-19	109	3144
May-20	107	3251
May-21	88	3339
May-22	178	3517
May-23	60	3577
May-24	25	3602
May-25	60	3662
May-26	127	3789
May-27	121	3910
May-28	116	4026
May-29	135	4161
May-30	32	4193
May-31	17	4210
Jun-01	154	4364
Jun-02	107	4471
Jun-03	133	4604
Jun-04	117	4721
Jun-05	133	4854
Jun-06	51	4905
Jun-07	14	4919
Jun-08	118	5037
Jun-09	116	5153
Jun-10	104	5257
Jun-11	95	5352
Jun-12	112	5464
Jun-13	57	5521
Jun-14	38	5559
Jun-15	90	5649
Jun-16	94	5743
Jun-17	109	5852
Jun-18	120	5972
Jun-19	137	6109
Jun-20	95	6204
Jun-21	65	6269

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-22	125	6394
Jun-23	104	6498
Jun-24	96	6594
Jun-25	136	6730
Jun-26	97	6827
Jun-27	46	6873
Jun-28	41	6914
Jun-29	144	7058
Jun-30	151	7209
Jul-01	150	7359
Jul-02	147	7506
Jul-03	81	7587
Jul-04	20	7607
Jul-05	32	7639
Jul-06	175	7814
Jul-07	126	7940
Jul-08	101	8041
Jul-09	158	8199
Jul-10	120	8319
Jul-11	68	8387
Jul-12	30	8417
Jul-13	192	8609
Jul-14	235	8844
Jul-15	221	9065
Jul-16	238	9303
Jul-17	310	9613
Jul-18	123	9736
Jul-19	41	9777
Jul-20	296	10073
Jul-21	319	10392
Jul-22	277	10669
Jul-23	306	10975
Jul-24	325	11300
Jul-25	58	11358
Jul-26	22	11380
Jul-27	374	11754
Jul-28	349	12103
Jul-29	255	12358
Jul-30	39	12397
Jul-31	289	12686
Aug-01	106	12792
Aug-02	35	12827
Aug-03	346	13173

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13538
Aug-05	297	13835
Aug-06	338	14173
Aug-07	342	14515
Aug-08	140	14655
Aug-09	37	14692
Aug-10	345	15037
Aug-11	330	15367
Aug-12	330	15697
Aug-13	331	16028
Aug-14	315	16343
Aug-15	150	16493
Aug-16	47	16540
Aug-17	417	16957
Aug-18	350	17307
Aug-19	355	17662
Aug-20	292	17954
Aug-21	241	18195
Aug-22	31	18226
Aug-23	39	18265
Aug-24	459	18724
Aug-25	368	19092
Aug-26	272	19364
Aug-27	186	19550
Aug-28	168	19718
Aug-29	89	19807
Aug-30	14	19821
Aug-31	183	20004
Sep-01	233	20237
Sep-02	280	20517
Sep-03	301	20818
Sep-04	284	21102
Sep-05	133	21235
Sep-06	21	21256
Sep-07	78	21334
Sep-08	298	21632
Sep-09	350	21982
Sep-10	416	22398
Sep-11	374	22772
Sep-12	182	22954
Sep-13	39	22993
Sep-14	395	23388
Sep-15	295	23683
Sep-16	321	24004

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-17	290	24294
Sep-18	271	24565
Sep-19	129	24694
Sep-20	32	24726
Sep-21	297	25023
Sep-22	317	25340
Sep-23	283	25623
Sep-24	300	25923
Sep-25	266	26189
Sep-26	137	26326
Sep-27	39	26365
Sep-28	358	26723
Sep-29	324	27047
Sep-30	316	27363
Oct-01	273	27636
Oct-02	195	27831
Oct-03	123	27954
Oct-04	42	27996
Oct-05	332	28328
Oct-06	241	28569
Oct-07	390	28959
Oct-08	368	29327
Oct-09	323	29650
Oct-10	140	29790
Oct-11	46	29836
Oct-12	245	30081
Oct-13	367	30448
Oct-14	392	30840
Oct-15	333	31173
Oct-16	349	31522
Oct-17	151	31673
Oct-18	35	31708
Oct-19	382	32090
Oct-20	419	32509
Oct-21	362	32871
Oct-22	346	33217
Oct-23	362	33579
Oct-24	171	33750
Oct-25	61	33811
Oct-26	430	34241
Oct-27	419	34660
Oct-28	338	34998
Oct-29	261	35259

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	425	35684
Oct-31	168	35852
Nov-01	54	35906
Nov-02	463	36369
Nov-03	65	36434
Nov-04	474	36908
Nov-05	384	37292
Nov-06	436	37728
Nov-07	184	37912
Nov-08	49	37961
Nov-09	517	38478
Nov-10	431	38909
Nov-11	217	39126
Nov-12	470	39596
Nov-13	498	40094
Nov-14	238	40332
Nov-15	55	40387
Nov-16	586	40973
Nov-17	636	41609
Nov-18	559	42168
Nov-19	435	42603
Nov-20	616	43219
Nov-21	288	43507
Nov-22	53	43560
Nov-23	695	44255
Nov-24	585	44840
Nov-25	610	45450
Nov-26	54	45504
Nov-27	352	45856
Nov-28	215	46071
Nov-29	45	46116
Nov-30	526	46642
Dec-01	664	47306
Dec-02	632	47938
Dec-03	643	48581
Dec-04	640	49221
Dec-05	218	49439
Dec-06	40	49479
Dec-07	660	50139
Dec-08	475	50614
Dec-09	383	50997
Dec-10	517	51514
Dec-11	495	52009
Dec-12	218	52227

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-13	41	52268
Dec-14	601	52869
Dec-15	492	53361
Dec-16	472	53833
Dec-17	444	54277
Dec-18	464	54741
Dec-19	252	54993
Dec-20	49	55042
Dec-21	584	55626
Dec-22	453	56079
Dec-23	432	56511
Dec-24	185	56696
Dec-25	33	56729
Dec-26	114	56843
Dec-27	45	56888
Dec-28	480	57368
Dec-29	449	57817
Dec-30	459	58276
Dec-31	193	58469
Jan-01	46	58515
Jan-02	130	58645
Jan-03	48	58693
Jan-04	581	59274
Jan-05	412	59686
Jan-06	34	59720
Jan-07	629	60349
Jan-08	598	60947
Jan-09	246	61193
Jan-10	51	61244
Jan-11	630	61874
Jan-12	464	62338
Jan-13	595	62933
Jan-14	581	63514
Jan-15	581	64095
Jan-16	278	64373
Jan-17	56	64429
Jan-18	510	64939
Jan-19	572	65511
Jan-20	481	65992
Jan-21	309	66301
Jan-22	51	66352

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

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

## Desglose Defunciones

---

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



## DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1
Mar-18	0	1
Mar-19	0	1
Mar-20	0	1
Mar-21	2	3
Mar-22	1	4
Mar-23	2	6
Mar-24	1	7
Mar-25	0	7
Mar-26	3	10
Mar-27	2	12
Mar-28	3	15
Mar-29	3	18
Mar-30	3	21
Mar-31	1	22
Apr-01	2	24
Apr-02	0	24
Apr-03	5	29
Apr-04	4	33
Apr-05	2	35
Apr-06	3	38
Apr-07	3	41
Apr-08	3	44
Apr-09	4	48
Apr-10	6	54
Apr-11	3	57
Apr-12	0	57
Apr-13	6	63
Apr-14	3	66
Apr-15	4	70
Apr-16	4	74
Apr-17	2	76
Apr-18	2	78
Apr-19	3	81
Apr-20	1	82
Apr-21	5	87
Apr-22	4	91
Apr-23	2	93
Apr-24	3	96
Apr-25	1	97
Apr-26	5	102
Apr-27	0	102
Apr-28	2	104

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Apr-29	0	104
Apr-30	1	105
May-01	3	108
May-02	4	112
May-03	2	114
May-04	3	117
May-05	2	119
May-06	1	120
May-07	2	122
May-08	0	122
May-09	0	122
May-10	2	124
May-11	0	124
May-12	0	124
May-13	1	125
May-14	0	125
May-15	1	126
May-16	1	127
May-17	1	128
May-18	1	129
May-19	2	131
May-20	2	133
May-21	1	134
May-22	1	135
May-23	1	136
May-24	0	136
May-25	0	136
May-26	1	137
May-27	2	139
May-28	1	140
May-29	0	140
May-30	2	142
May-31	1	143
Jun-01	2	145
Jun-02	0	145
Jun-03	0	145
Jun-04	2	147
Jun-05	0	147
Jun-06	1	148
Jun-07	1	149
Jun-08	2	151
Jun-09	0	151
Jun-10	0	151
Jun-11	1	152

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

**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152
Jun-13	0	152
Jun-14	0	152
Jun-15	1	153
Jun-16	0	153
Jun-17	0	153
Jun-18	1	154
Jun-19	0	154
Jun-20	1	155
Jun-21	0	155
Jun-22	0	155
Jun-23	0	155
Jun-24	0	155
Jun-25	0	155
Jun-26	1	156
Jun-27	1	157
Jun-28	0	157
Jun-29	1	158
Jun-30	1	159
Jul-01	0	159
Jul-02	1	160
Jul-03	1	161
Jul-04	1	162
Jul-05	1	163
Jul-06	2	165
Jul-07	3	168
Jul-08	2	170
Jul-09	1	171
Jul-10	3	174
Jul-11	2	176
Jul-12	2	178
Jul-13	5	183
Jul-14	0	183
Jul-15	1	184
Jul-16	4	188
Jul-17	2	190
Jul-18	2	192
Jul-19	1	193
Jul-20	5	198
Jul-21	3	201
Jul-22	3	204
Jul-23	5	209
Jul-24	6	215

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jul-25	5	220
Jul-26	2	222
Jul-27	8	230
Jul-28	12	242
Jul-29	6	248
Jul-30	7	255
Jul-31	6	261
Aug-01	5	266
Aug-02	10	276
Aug-03	6	282
Aug-04	7	289
Aug-05	6	295
Aug-06	7	302
Aug-07	2	304
Aug-08	4	308
Aug-09	10	318
Aug-10	14	332
Aug-11	10	342
Aug-12	9	351
Aug-13	9	360
Aug-14	14	374
Aug-15	7	381
Aug-16	8	389
Aug-17	10	399
Aug-18	8	407
Aug-19	7	414
Aug-20	6	420
Aug-21	6	426
Aug-22	5	431
Aug-23	5	436
Aug-24	5	441
Aug-25	6	447
Aug-26	6	453
Aug-27	4	457
Aug-28	1	458
Aug-29	2	460
Aug-30	5	465
Aug-31	8	473
Sep-01	10	483
Sep-02	4	487
Sep-03	9	496
Sep-04	7	503
Sep-05	11	514
Sep-06	9	523

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

**DISTRIBUCIÓN DE LAS DEFUNCIONES POR FECHA (continuación):**

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531
Sep-08	11	542
Sep-09	11	553
Sep-10	9	562
Sep-11	14	576
Sep-12	8	584
Sep-13	14	598
Sep-14	10	608
Sep-15	7	615
Sep-16	5	620
Sep-17	3	623
Sep-18	6	629
Sep-19	3	632
Sep-20	8	640
Sep-21	7	647
Sep-22	3	650
Sep-23	11	661
Sep-24	6	667
Sep-25	7	674
Sep-26	4	678
Sep-27	10	688
Sep-28	6	694
Sep-29	11	705
Sep-30	7	712
Oct-01	8	720
Oct-02	2	722
Oct-03	6	728
Oct-04	4	732
Oct-05	5	737
Oct-06	11	748
Oct-07	7	755
Oct-08	3	758
Oct-09	4	762
Oct-10	8	770
Oct-11	7	777
Oct-12	8	785
Oct-13	6	791
Oct-14	6	797
Oct-15	6	803
Oct-16	6	809
Oct-17	1	810
Oct-18	3	813
Oct-19	7	820

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-20	5	825
Oct-21	10	835
Oct-22	3	838
Oct-23	4	842
Oct-24	6	848
Oct-25	3	851
Oct-26	4	855
Oct-27	2	857
Oct-28	8	865
Oct-29	9	874
Oct-30	5	879
Oct-31	8	887
Nov-01	5	892
Nov-02	2	894
Nov-03	12	906
Nov-04	12	918
Nov-05	9	927
Nov-06	9	936
Nov-07	4	940
Nov-08	11	951
Nov-09	11	962
Nov-10	7	969
Nov-11	7	976
Nov-12	11	987
Nov-13	10	997
Nov-14	12	1009
Nov-15	21	1030
Nov-16	14	1044
Nov-17	8	1052
Nov-18	11	1063
Nov-19	6	1069
Nov-20	17	1086
Nov-21	7	1093
Nov-22	15	1108
Nov-23	16	1124
Nov-24	15	1139
Nov-25	15	1154
Nov-26	15	1169
Nov-27	18	1187
Nov-28	8	1195
Nov-29	14	1209
Nov-30	12	1221
Dec-01	20	1241
Dec-02	12	1253

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	1268
Dec-04	12	1280
Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	16	1322
Dec-08	17	1339
Dec-09	11	1350
Dec-10	11	1361
Dec-11	14	1375
Dec-12	13	1388
Dec-13	16	1404
Dec-14	17	1421
Dec-15	11	1432
Dec-16	14	1446
Dec-17	11	1457
Dec-18	19	1476
Dec-19	11	1487
Dec-20	11	1498
Dec-21	11	1509
Dec-22	14	1523
Dec-23	11	1534
Dec-24	12	1546
Dec-25	11	1557
Dec-26	15	1572
Dec-27	16	1588
Dec-28	4	1592
Dec-29	9	1601
Dec-30	7	1608
Dec-31	7	1615
Jan-01	7	1622
Jan-02	6	1628
Jan-03	7	1635
Jan-04	5	1640
Jan-05	15	1655
Jan-06	12	1667
Jan-07	12	1679
Jan-08	5	1684
Jan-09	6	1690
Jan-10	5	1695
Jan-11	6	1701
Jan-12	10	1711
Jan-13	11	1722
Jan-14	4	1726

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1734
Jan-16	8	1742
Jan-17	10	1752
Jan-18	6	1758
Jan-19	3	1761
Jan-20	8	1769
Jan-21	3	1772
Jan-22	3	1775
Jan-23	2	1777
Jan-24	1	1778

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.