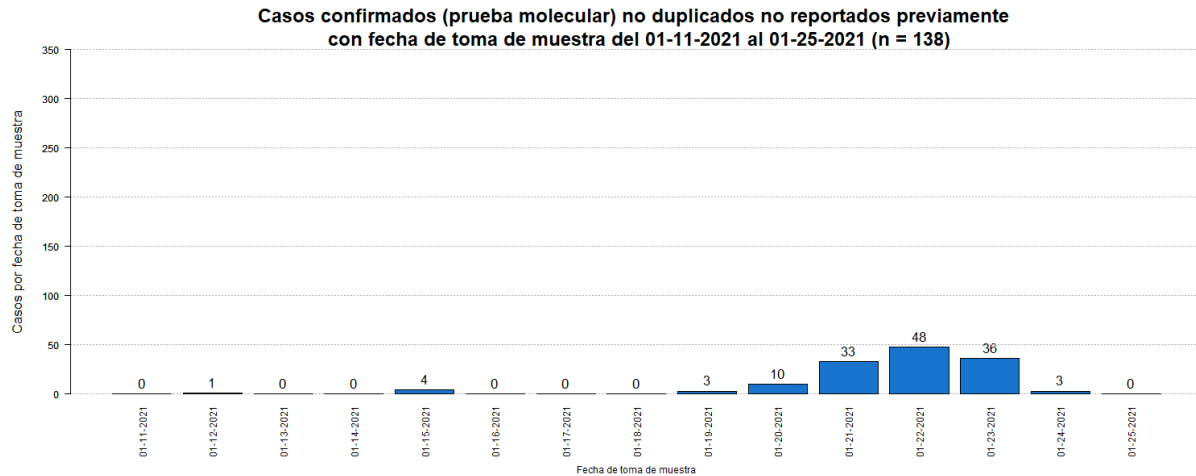


DEPARTAMENTO DE SALUD
INFORME DE CASOS COVID-19

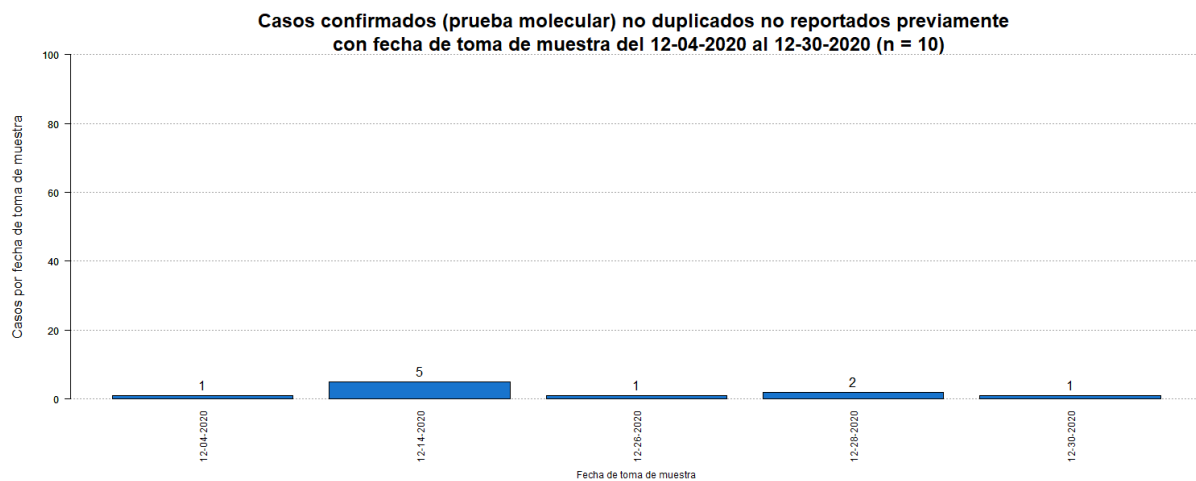
Fecha de actualización de datos: 26 de enero de 2021

¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)		<u>138</u>
* Total de casos confirmados acumulados ²	<u>85,694</u>	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados)		<u>44</u>
* Total de casos probables acumulados ⁴	<u>6,550</u>	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)		<u>153</u>
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	<u>66,871</u>	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		<u>11</u>
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	<u>1,794</u>	
* Muertes confirmadas ⁹	<u>1,509</u>	
* Muertes probables ⁹	<u>285</u>	
* Muertes sospechosas ⁹	<u>0</u>	

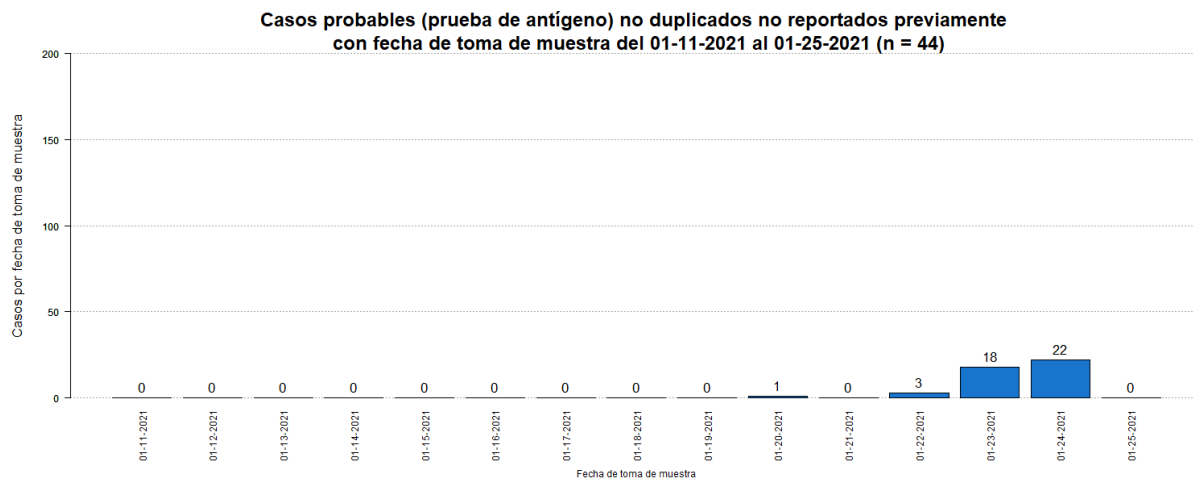
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de enero de 2021 al 25 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 138 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron diez (10) casos previos al 11 de enero de 2021. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.

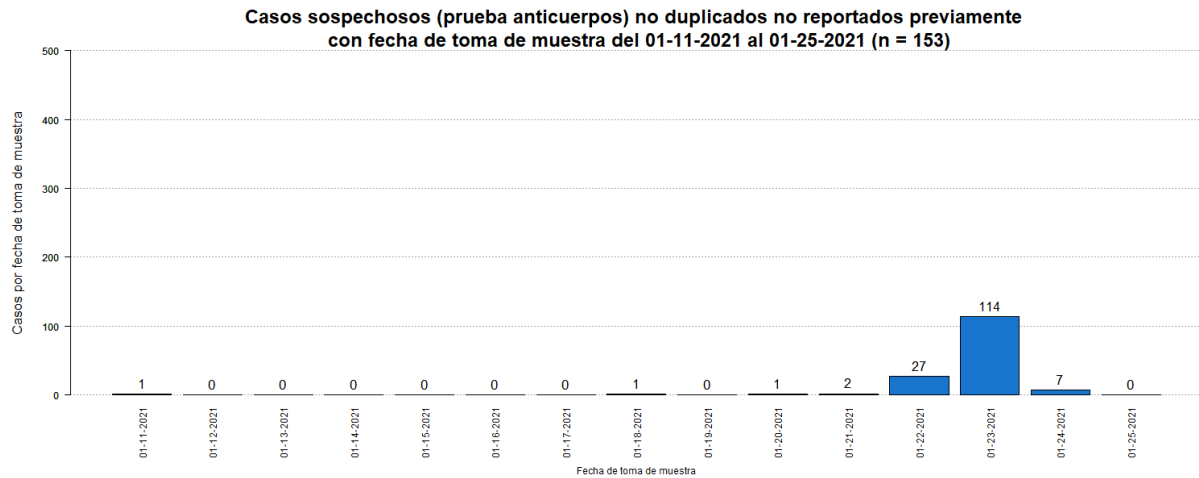


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de enero de 2021 al 25 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 44 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

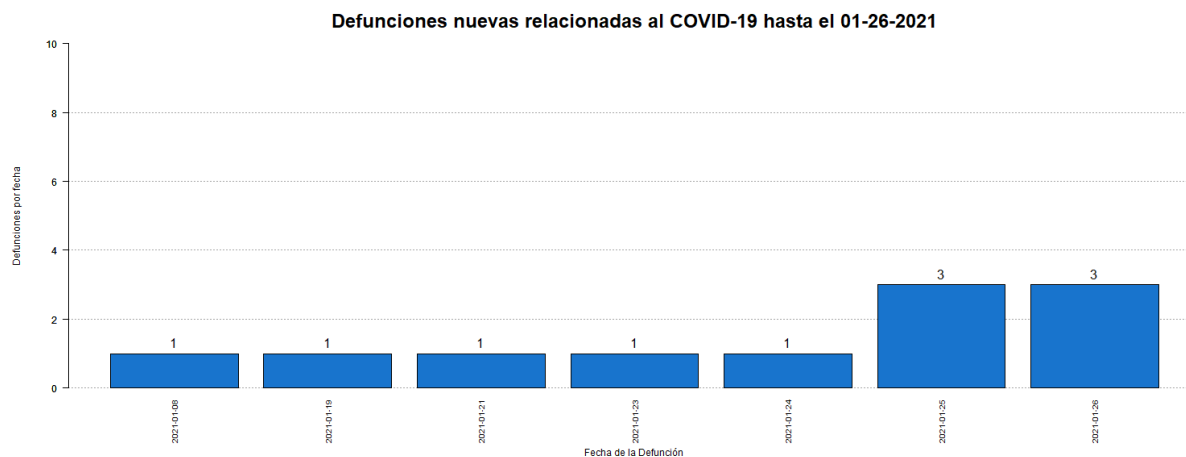
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de enero de 2021 al 25 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 153 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 17 de noviembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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.

La gráfica muestra la distribución de las once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 26 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



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.

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	762	0.9
* Aguadilla	899	1.1
* Aguas Buenas	722	0.9
* Aibonito	360	0.4
* Añasco	487	0.6
* Arecibo	1988	2.4
* Arroyo	166	0.2
* Barceloneta	481	0.6
* Barranquitas	704	0.8
* Bayamón	6722	8.1
* Cabo Rojo	423	0.5
* Caguas	3897	4.7
* Camuy	766	0.9
* Canóvanas	1166	1.4
* Carolina	5582	6.7
* Cataño	825	1.0
* Cayey	758	0.9
* Ceiba	172	0.2
* Ciales	507	0.6
* Cidra	816	1.0
* Coamo	521	0.6
* Comerío	444	0.5
* Corozal	973	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1343	1.6
* Fajardo	565	0.7
* Florida	315	0.4
* Guánica	111	0.1
* Guayama	467	0.6
* Guayanilla	185	0.2
* Guaynabo	2962	3.6
* Gurabo	1235	1.5
* Hatillo	692	0.8
* Hormigueros	249	0.3
* Humacao	1003	1.2
* Isabela	772	0.9
* Jayuya	142	0.2
* Juana Díaz	682	0.8
* Juncos	1195	1.4
* Lajas	158	0.2
* Lares	455	0.5
* Las Marías	107	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	858	1.0
* Loíza	669	0.8
* Luquillo	355	0.4
* Manatí	962	1.2
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	183	0.2
* Mayagüez	1104	1.3
* Moca	895	1.1
* Morovis	911	1.1
* Naguabo	516	0.6
* Naranjito	924	1.1
* Orocovis	526	0.6
* Patillas	185	0.2
* Peñuelas	319	0.4
* Ponce	1849	2.2
* Quebradillas	457	0.6
* Rincón	257	0.3
* Rio Grande	1078	1.3
* Sabana Grande	202	0.2
* Salinas	476	0.6
* San Germán	316	0.4
* San Juan	12345	14.9
* San Lorenzo	1003	1.2
* San Sebastián	820	1.0
* Santa Isabel	269	0.3
* Toa Alta	2479	3.0
* Toa Baja	2479	3.0
* Trujillo Alto	1918	2.3
* Utuado	611	0.7
* Vega Alta	1182	1.4
* Vega Baja	1966	2.4
* Vieques	38	0.0
* Villalba	522	0.6
* Yabucoa	592	0.7
* Yauco	513	0.6
* Otro lugar fuera de PR	214	
* No disponible	2504	
* Total	85694	

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.

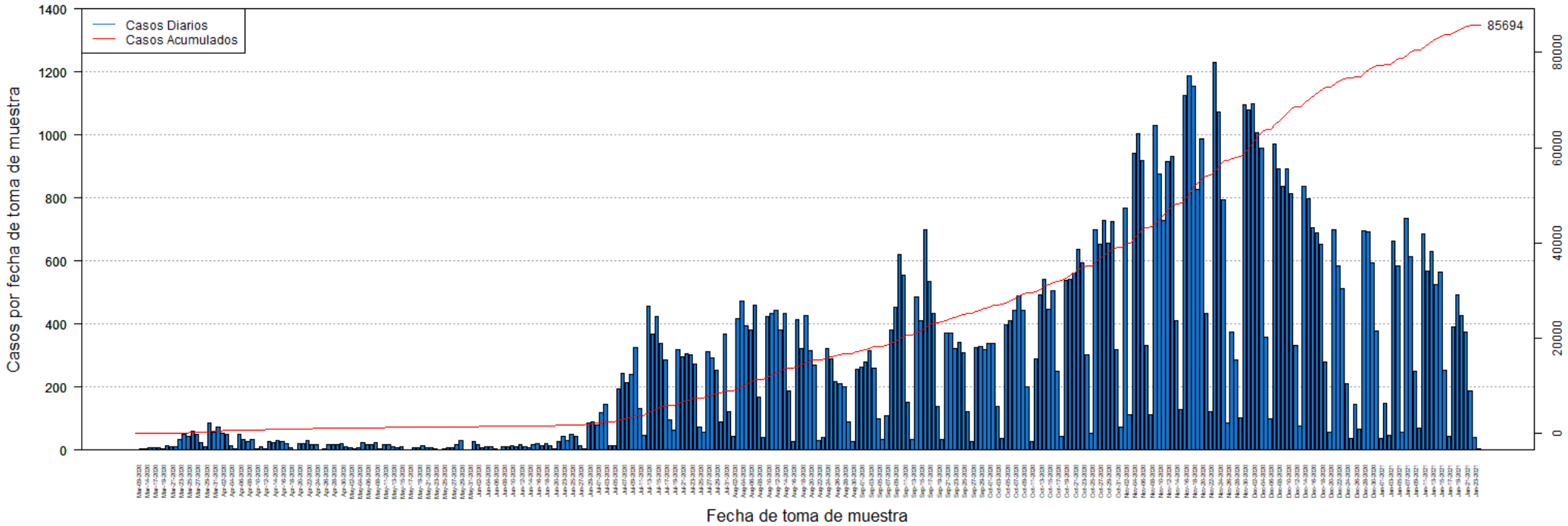
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	10101	12.2
* Bayamón	18579	22.4
* Caguas	13126	15.8
* Fajardo	2232	2.7
* Mayagüez	7501	9.0
* Metro	24629	29.7
* Ponce	6738	8.1
* Fuera de PR	2524	
* 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	2427	5.3	2421	6.1	4848	5.7
10 – 19	3923	8.5	3682	9.3	7605	8.9
20 – 29	8325	18.1	6726	17.0	15051	17.6
30 – 39	7594	16.5	6486	16.4	14080	16.5
40 – 49	7508	16.3	6713	16.9	14221	16.6
50 – 59	7016	15.3	6057	15.3	13073	15.3
60 – 69	4558	9.9	3859	9.7	8417	9.8
70 – 79	2833	6.2	2427	6.1	5260	6.1
≥ 80	1769	3.8	1256	3.2	3025	3.5
No Disponible	61	-	53	-	114	-
Total	46014	100.0	39680	100.0	85694	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-25-2021



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	395	10309
Aug-06	382	10691
Aug-07	461	11152
Aug-08	167	11319
Aug-09	40	11359
Aug-10	424	11783
Aug-11	432	12215
Aug-12	443	12658
Aug-13	382	13040
Aug-14	432	13472
Aug-15	189	13661
Aug-16	27	13688
Aug-17	413	14101
Aug-18	322	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	256	17116
Sep-01	264	17380
Sep-02	278	17658
Sep-03	314	17972
Sep-04	260	18232

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	18332
Sep-06	34	18366
Sep-07	108	18474
Sep-08	380	18854
Sep-09	453	19307
Sep-10	620	19927
Sep-11	556	20483
Sep-12	152	20635
Sep-13	34	20669
Sep-14	485	21154
Sep-15	412	21566
Sep-16	699	22265
Sep-17	534	22799
Sep-18	434	23233
Sep-19	138	23371
Sep-20	33	23404
Sep-21	370	23774
Sep-22	372	24146
Sep-23	323	24469
Sep-24	342	24811
Sep-25	310	25121
Sep-26	123	25244
Sep-27	26	25270
Sep-28	326	25596
Sep-29	330	25926
Sep-30	320	26246
Oct-01	337	26583
Oct-02	338	26921
Oct-03	139	27060
Oct-04	36	27096
Oct-05	398	27494
Oct-06	409	27903
Oct-07	444	28347
Oct-08	490	28837
Oct-09	443	29280
Oct-10	201	29481
Oct-11	27	29508
Oct-12	289	29797
Oct-13	493	30290
Oct-14	543	30833
Oct-15	447	31280
Oct-16	506	31786
Oct-17	249	32035

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-18	44	32079
Oct-19	537	32616
Oct-20	541	33157
Oct-21	562	33719
Oct-22	637	34356
Oct-23	595	34951
Oct-24	303	35254
Oct-25	52	35306
Oct-26	698	36004
Oct-27	653	36657
Oct-28	730	37387
Oct-29	656	38043
Oct-30	724	38767
Oct-31	319	39086
Nov-01	74	39160
Nov-02	767	39927
Nov-03	113	40040
Nov-04	941	40981
Nov-05	1004	41985
Nov-06	918	42903
Nov-07	332	43235
Nov-08	114	43349
Nov-09	1029	44378
Nov-10	876	45254
Nov-11	730	45984
Nov-12	914	46898
Nov-13	932	47830
Nov-14	412	48242
Nov-15	129	48371
Nov-16	1125	49496
Nov-17	1188	50684
Nov-18	1154	51838
Nov-19	828	52666
Nov-20	986	53652
Nov-21	432	54084
Nov-22	123	54207
Nov-23	1231	55438
Nov-24	1071	56509
Nov-25	793	57302
Nov-26	87	57389
Nov-27	375	57764
Nov-28	287	58051
Nov-29	104	58155
Nov-30	1096	59251

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	1080	60331
Dec-02	1100	61431
Dec-03	1008	62439
Dec-04	958	63397
Dec-05	357	63754
Dec-06	100	63854
Dec-07	970	64824
Dec-08	892	65716
Dec-09	838	66554
Dec-10	893	67447
Dec-11	814	68261
Dec-12	333	68594
Dec-13	76	68670
Dec-14	838	69508
Dec-15	797	70305
Dec-16	705	71010
Dec-17	689	71699
Dec-18	653	72352
Dec-19	278	72630
Dec-20	58	72688
Dec-21	698	73386
Dec-22	584	73970
Dec-23	512	74482
Dec-24	212	74694
Dec-25	37	74731
Dec-26	145	74876
Dec-27	65	74941
Dec-28	695	75636
Dec-29	693	76329
Dec-30	593	76922
Dec-31	377	77299
Jan-01	36	77335
Jan-02	147	77482
Jan-03	47	77529
Jan-04	662	78191
Jan-05	584	78775
Jan-06	58	78833
Jan-07	734	79567
Jan-08	613	80180
Jan-09	251	80431
Jan-10	69	80500
Jan-11	685	81185
Jan-12	569	81754

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-13	631	82385
Jan-14	525	82910
Jan-15	566	83476
Jan-16	254	83730
Jan-17	44	83774
Jan-18	392	84166
Jan-19	494	84660
Jan-20	428	85088
Jan-21	376	85464
Jan-22	188	85652
Jan-23	39	85691
	3	85694

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	25	0.4
* Aguada	108	1.7
* Aguadilla	122	1.9
* Aguas Buenas	41	0.7
* Aibonito	35	0.6
* Añasco	73	1.2
* Arecibo	110	1.7
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	41	0.7
* Bayamón	469	7.5
* Cabo Rojo	63	1.0
* Caguas	280	4.5
* Camuy	26	0.4
* Canóvanas	73	1.2
* Carolina	264	4.2
* Cataño	30	0.5
* Cayey	115	1.8
* Ceiba	70	1.1
* Ciales	28	0.4
* Cidra	104	1.7
* Coamo	87	1.4
* Comerío	57	0.9
* Corozal	67	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	70	1.1
* Fajardo	189	3.0
* Florida	35	0.6
* Guánica	16	0.3
* Guayama	37	0.6
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	154	2.4
* Gurabo	71	1.1
* Hatillo	33	0.5
* Hormigueros	23	0.4
* Humacao	76	1.2
* Isabela	112	1.8
* Jayuya	15	0.2
* Juana Díaz	54	0.9
* Juncos	85	1.4
* Lajas	36	0.6
* Lares	32	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Las Piedras	91	1.4
* Loíza	60	1.0
* Luquillo	66	1.0
* Manatí	39	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	118	1.9
* Moca	116	1.8
* Morovis	71	1.1
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	100	1.6
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	47	0.7
* Ponce	186	3.0
* Quebradillas	70	1.1
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	181	2.9
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	40	0.6
* San Germán	44	0.7
* San Juan	525	8.3
* San Lorenzo	74	1.2
* San Sebastián	122	1.9
* Santa Isabel	25	0.4
* Toa Alta	152	2.4
* Toa Baja	166	2.6
* Trujillo Alto	133	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	42	0.7
* Vega Baja	71	1.1
* Vieques	73	1.2
* Villalba	44	0.7
* Yabucoa	47	0.7
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	6	
* No disponible	253	
* Total	6550	

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.

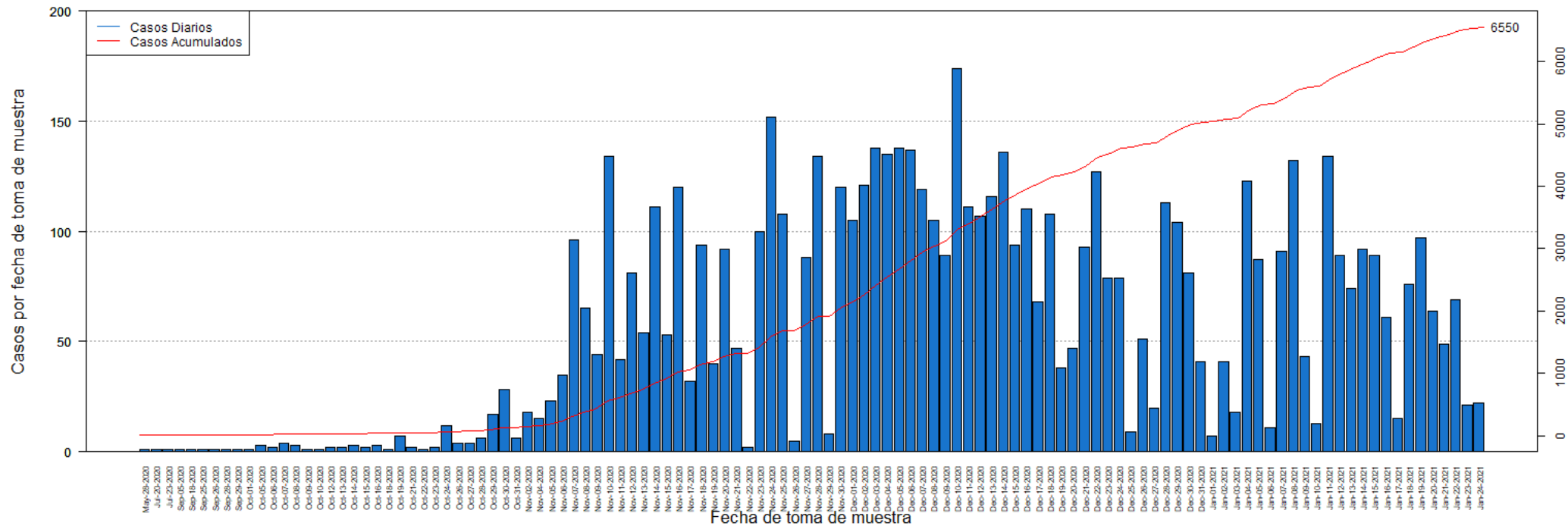
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	573	9.1
* Bayamón	1208	19.2
* Caguas	1078	17.1
* Fajardo	580	9.2
* Mayagüez	991	15.7
* Metro	1207	19.2
* Ponce	649	10.3
* Fuera de PR	2	
* 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	219	6.1	213	7.3	432	6.6
10 – 19	330	9.1	319	10.9	649	9.9
20 – 29	559	15.5	467	16.0	1026	15.7
30 – 39	564	15.6	436	15.0	1000	15.3
40 – 49	572	15.8	474	16.3	1046	16.0
50 – 59	505	14.0	411	14.1	916	14.0
60 – 69	337	9.3	272	9.3	609	9.3
70 – 79	216	6.0	164	5.6	380	5.8
≥ 80	316	8.7	159	5.5	475	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3625	100.0	2925	100.0	6550	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-25-2021



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	135	2538
Dec-05	138	2676
Dec-06	137	2813
Dec-07	119	2932
Dec-08	105	3037
Dec-09	89	3126
Dec-10	174	3300
Dec-11	111	3411
Dec-12	107	3518
Dec-13	116	3634
Dec-14	136	3770
Dec-15	94	3864
Dec-16	110	3974
Dec-17	68	4042
Dec-18	108	4150
Dec-19	38	4188
Dec-20	47	4235
Dec-21	93	4328
Dec-22	127	4455
Dec-23	79	4534
Dec-24	79	4613
Dec-25	9	4622
Dec-26	51	4673

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	4693
Dec-28	113	4806
Dec-29	104	4910
Dec-30	81	4991
Dec-31	41	5032
Jan-01	7	5039
Jan-02	41	5080
Jan-03	18	5098
Jan-04	123	5221
Jan-05	87	5308
Jan-06	11	5319
Jan-07	91	5410
Jan-08	132	5542
Jan-09	43	5585
Jan-10	13	5598
Jan-11	134	5732
Jan-12	89	5821
Jan-13	74	5895
Jan-14	92	5987
Jan-15	89	6076
Jan-16	61	6137
Jan-17	15	6152
Jan-18	76	6228
Jan-19	97	6325
Jan-20	64	6389
Jan-21	49	6438
Jan-22	69	6507
Jan-23	21	6528
Jan-24	22	6550

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	165	0.3
* Aguada	539	0.8
* Aguadilla	903	1.4
* Aguas Buenas	310	0.5
* Aibonito	265	0.4
* Añasco	381	0.6
* Arecibo	1296	2.0
* Arroyo	291	0.5
* Barceloneta	371	0.6
* Barranquitas	958	1.5
* Bayamón	4527	7.0
* Cabo Rojo	726	1.1
* Caguas	2191	3.4
* Camuy	492	0.8
* Canóvanas	833	1.3
* Carolina	3315	5.2
* Cataño	653	1.0
* Cayey	664	1.0
* Ceiba	218	0.3
* Ciales	376	0.6
* Cidra	528	0.8
* Coamo	683	1.1
* Comerío	322	0.5
* Corozal	941	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1127	1.8
* Fajardo	783	1.2
* Florida	441	0.7
* Guánica	195	0.3
* Guayama	573	0.9
* Guayanilla	399	0.6
* Guaynabo	1852	2.9
* Gurabo	653	1.0
* Hatillo	522	0.8
* Hormigueros	192	0.3
* Humacao	993	1.5
* Isabela	582	0.9
* Jayuya	299	0.5
* Juana Díaz	643	1.0
* Juncos	597	0.9
* Lajas	332	0.5
* Lares	767	1.2
* Las Marías	165	0.3

Característica	Frecuencia (n)	Porcentaje (%)
* Las Piedras	632	1.0
* Loíza	393	0.6
* Luquillo	358	0.6
* Manatí	859	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	247	0.4
* Mayagüez	1082	1.7
* Moca	659	1.0
* Morovis	555	0.9
* Naguabo	313	0.5
* Naranjito	852	1.3
* Orocovis	432	0.7
* Patillas	244	0.4
* Peñuelas	238	0.4
* Ponce	1541	2.4
* Quebradillas	325	0.5
* Rincón	307	0.5
* Rio Grande	816	1.3
* Sabana Grande	283	0.4
* Salinas	831	1.3
* San Germán	410	0.6
* San Juan	8235	12.8
* San Lorenzo	503	0.8
* San Sebastián	1196	1.9
* Santa Isabel	501	0.8
* Toa Alta	1560	2.4
* Toa Baja	1839	2.9
* Trujillo Alto	1497	2.3
* Utuado	420	0.7
* Vega Alta	999	1.6
* Vega Baja	1143	1.8
* Vieques	121	0.2
* Villalba	268	0.4
* Yabucoa	619	1.0
* Yauco	799	1.2
* Otro lugar fuera de PR	695	
* No disponible	1952	
* Total	66871	

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.

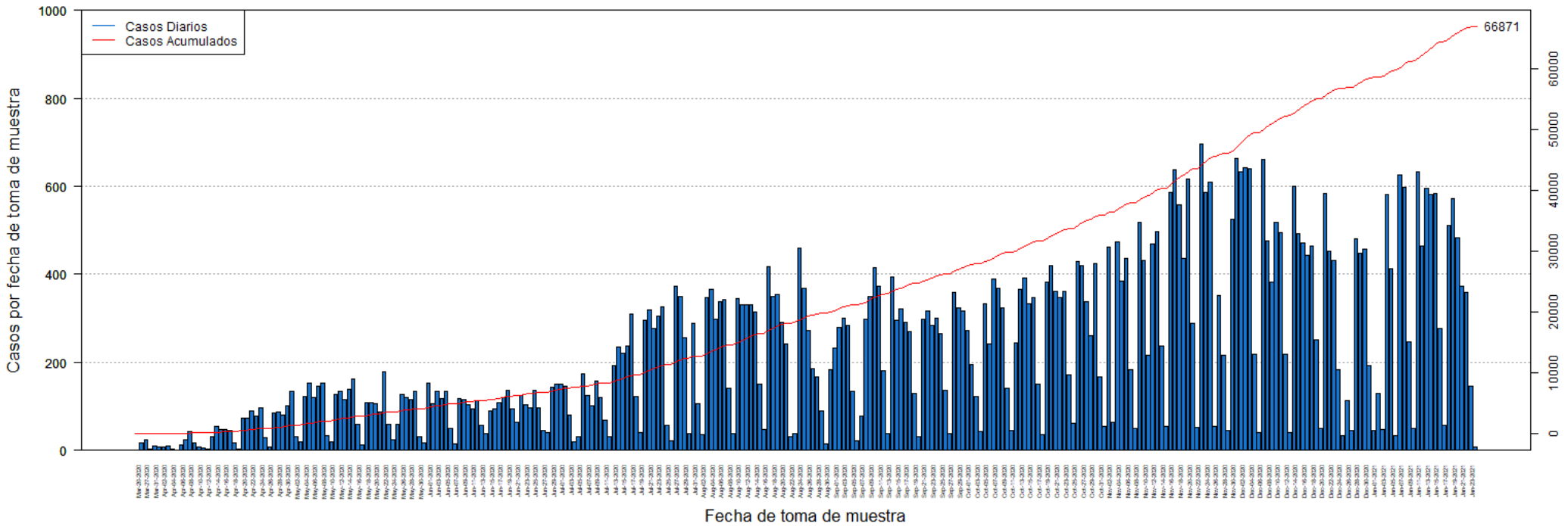
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Por ciento (%)
* Arecibo	7570	11.8
* Bayamón	14204	22.1
* Caguas	8509	13.3
* Fajardo	2302	3.6
* Mayagüez	7833	12.2
* Metro	16122	25.1
* Ponce	7663	11.9
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2439	

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

Grupo de edad (años)	Femenino		Masculino		Total	
	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1469	3.9	1394	4.8	2863	4.3
10 – 19	2819	7.5	2470	8.5	5289	7.9
20 – 29	6768	17.9	5125	17.6	11893	17.8
30 – 39	5889	15.6	4304	14.8	10193	15.3
40 – 49	6061	16.1	4472	15.4	10533	15.8
50 – 59	5622	14.9	4381	15.1	10003	15.0
60 – 69	4369	11.6	3537	12.2	7906	11.8
70 – 79	2974	7.9	2283	7.9	5257	7.9
≥ 80	1753	4.6	1085	3.7	2838	4.3
No Disponible	54	-	42	-	95	-
Total	37778	100.0	29093	100.0	66871	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-25-2021



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	125	7939
Jul-08	101	8040
Jul-09	158	8198
Jul-10	120	8318
Jul-11	68	8386
Jul-12	30	8416
Jul-13	192	8608
Jul-14	235	8843
Jul-15	221	9064
Jul-16	238	9302
Jul-17	309	9611
Jul-18	123	9734
Jul-19	41	9775
Jul-20	296	10071
Jul-21	319	10390
Jul-22	276	10666
Jul-23	306	10972
Jul-24	325	11297
Jul-25	58	11355
Jul-26	22	11377
Jul-27	374	11751
Jul-28	349	12100
Jul-29	255	12355
Jul-30	39	12394
Jul-31	289	12683
Aug-01	106	12789
Aug-02	35	12824
Aug-03	346	13170

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Aug-04	365	13535
Aug-05	297	13832
Aug-06	338	14170
Aug-07	342	14512
Aug-08	140	14652
Aug-09	37	14689
Aug-10	345	15034
Aug-11	330	15364
Aug-12	330	15694
Aug-13	331	16025
Aug-14	315	16340
Aug-15	150	16490
Aug-16	47	16537
Aug-17	417	16954
Aug-18	350	17304
Aug-19	355	17659
Aug-20	292	17951
Aug-21	241	18192
Aug-22	31	18223
Aug-23	39	18262
Aug-24	459	18721
Aug-25	368	19089
Aug-26	272	19361
Aug-27	186	19547
Aug-28	168	19715
Aug-29	89	19804
Aug-30	14	19818
Aug-31	183	20001
Sep-01	233	20234
Sep-02	280	20514
Sep-03	300	20814
Sep-04	284	21098
Sep-05	133	21231
Sep-06	21	21252
Sep-07	78	21330
Sep-08	298	21628
Sep-09	350	21978
Sep-10	416	22394
Sep-11	374	22768
Sep-12	182	22950
Sep-13	39	22989
Sep-14	395	23384
Sep-15	295	23679
Sep-16	321	24000

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	24290
Sep-18	271	24561
Sep-19	129	24690
Sep-20	32	24722
Sep-21	297	25019
Sep-22	317	25336
Sep-23	283	25619
Sep-24	300	25919
Sep-25	266	26185
Sep-26	137	26322
Sep-27	39	26361
Sep-28	358	26719
Sep-29	324	27043
Sep-30	316	27359
Oct-01	273	27632
Oct-02	195	27827
Oct-03	123	27950
Oct-04	42	27992
Oct-05	332	28324
Oct-06	241	28565
Oct-07	390	28955
Oct-08	368	29323
Oct-09	323	29646
Oct-10	140	29786
Oct-11	46	29832
Oct-12	245	30077
Oct-13	367	30444
Oct-14	392	30836
Oct-15	333	31169
Oct-16	348	31517
Oct-17	151	31668
Oct-18	35	31703
Oct-19	382	32085
Oct-20	419	32504
Oct-21	362	32866
Oct-22	346	33212
Oct-23	362	33574
Oct-24	171	33745
Oct-25	61	33806
Oct-26	430	34236
Oct-27	419	34655
Oct-28	338	34993
Oct-29	261	35254

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Oct-30	424	35678
Oct-31	168	35846
Nov-01	54	35900
Nov-02	463	36363
Nov-03	65	36428
Nov-04	474	36902
Nov-05	384	37286
Nov-06	435	37721
Nov-07	184	37905
Nov-08	49	37954
Nov-09	517	38471
Nov-10	431	38902
Nov-11	217	39119
Nov-12	470	39589
Nov-13	498	40087
Nov-14	238	40325
Nov-15	55	40380
Nov-16	586	40966
Nov-17	637	41603
Nov-18	558	42161
Nov-19	435	42596
Nov-20	616	43212
Nov-21	288	43500
Nov-22	53	43553
Nov-23	695	44248
Nov-24	585	44833
Nov-25	610	45443
Nov-26	54	45497
Nov-27	352	45849
Nov-28	215	46064
Nov-29	45	46109
Nov-30	526	46635
Dec-01	664	47299
Dec-02	632	47931
Dec-03	643	48574
Dec-04	640	49214
Dec-05	218	49432
Dec-06	40	49472
Dec-07	660	50132
Dec-08	475	50607
Dec-09	383	50990
Dec-10	517	51507
Dec-11	495	52002
Dec-12	218	52220

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	52261
Dec-14	601	52862
Dec-15	492	53354
Dec-16	471	53825
Dec-17	443	54268
Dec-18	464	54732
Dec-19	252	54984
Dec-20	49	55033
Dec-21	584	55617
Dec-22	452	56069
Dec-23	431	56500
Dec-24	184	56684
Dec-25	33	56717
Dec-26	114	56831
Dec-27	45	56876
Dec-28	480	57356
Dec-29	448	57804
Dec-30	458	58262
Dec-31	193	58455
Jan-01	46	58501
Jan-02	130	58631
Jan-03	48	58679
Jan-04	581	59260
Jan-05	412	59672
Jan-06	34	59706
Jan-07	626	60332
Jan-08	597	60929
Jan-09	246	61175
Jan-10	51	61226
Jan-11	632	61858
Jan-12	464	62322
Jan-13	596	62918
Jan-14	582	63500
Jan-15	583	64083
Jan-16	278	64361
Jan-17	56	64417
Jan-18	511	64928
Jan-19	571	65499
Jan-20	484	65983
Jan-21	374	66357
Jan-22	360	66717
Jan-23	147	66864
Jan-24	7	66871

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	6	1685
Jan-09	6	1691
Jan-10	5	1696
Jan-11	6	1702
Jan-12	10	1712
Jan-13	11	1723
Jan-14	4	1727

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jan-15	8	1735
Jan-16	8	1743
Jan-17	10	1753
Jan-18	6	1759
Jan-19	4	1763
Jan-20	8	1771
Jan-21	4	1775
Jan-22	3	1778
Jan-23	6	1784
Jan-24	3	1787
Jan-25	4	1791
Jan-26	3	1794

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.