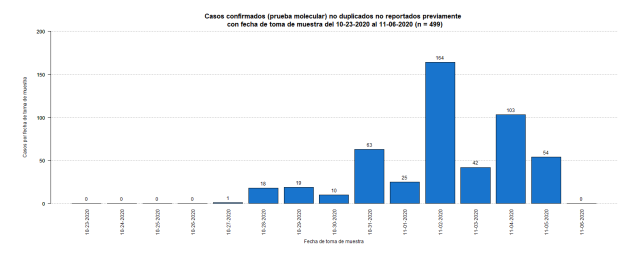


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

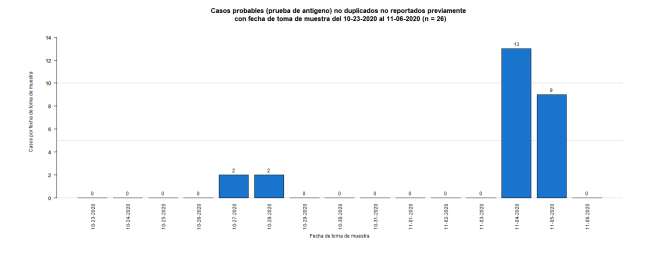
Fecha de actualización de datos:	7 de noviembre de 2020	<u></u>
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	499
* Total de casos confirmados acumulados ²	37,999	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	26
* Total de casos probables acumulados ⁴	101	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	138
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	34,066	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	10
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	872	
*Muertes confirmadas ⁹	669	
*Muertes probables ⁹	203	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de octubre de 2020 al 6 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 499 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



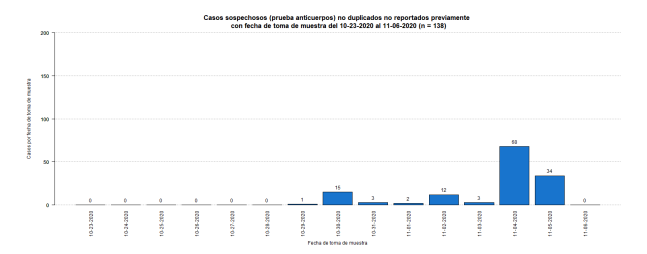
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron diez (10) casos: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 30 de marzo de 2020, un caso (1) con fecha de toma de muestra del 27 de agosto de 2020, un caso (1) con fecha de toma de muestra del 28 de agosto de 2020 , cuatro casos (4) con fecha de toma de muestra del 13 de octubre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 21 de octubre de 2020, y dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 22 de octubre de 2020.

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 23 de octubre de 2020 al 6 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 26 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe.

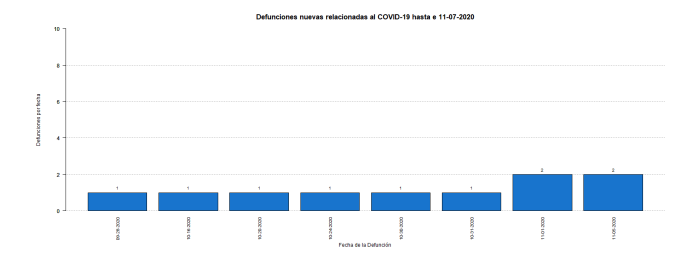
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de octubre de 2020 al 6 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 138 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta y cuatro (44) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron siete (7) casos: un (1) casos con fecha de toma de muestra del 12 de abril de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 27 de junio de 2020, dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 06 de julio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 24 de septiembre de 2020, y dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 20 de octubre de 2020.

⁷Muertes 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 antígeno específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica 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 diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 7 de noviembre de 2020, por la fecha de defunción.



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Caractarística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	427	0.2
	127	0.3
* Aguada	272	0.7
* Aguadilla	331 246	0.9 0.7
* Aguas Buenas * Aibonito	246 91	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
* Añasco	163	0.3 0.4
* Arecibo		• • •
	644	1.7
* Arroyo * Barceloneta	56	0.2
	198	0.5
* Barranquitas	292	0.8 8.5
* Bayamón	3122	
* Cabo Rojo	205	0.6
* Caguas	1448	3.9
* Camuy	235	0.6
* Canóvanas	567	1.5
* Carolina	2798	7.6
* Cataño	358	1.0
* Cayey	221	0.6
* Ceiba	84	0.2
* Ciales	231	0.6
* Cidra	282	0.8
* Coamo	173	0.5
* Comerío	156	0.4
* Corozal	469	1.3
* Culebra	18	0.1
* Dorado	603	1.6
* Fajardo	330	0.9
* Florida	117	0.3
* Guánica	71	0.2
* Guayama	146	0.4
* Guayanilla	90	0.2
* Guaynabo	1476	4.0
* Gurabo	502	1.4
* Hatillo	255	0.7
* Hormigueros	119	0.3
* Humacao	411	1.1
* Isabela	214	0.6
* Jayuya	88	0.2
* Juana Díaz	240	0.7
* Juncos	372	1.0
* Lajas	68	0.2
* Lares	178	0.5
* Las Marías	59	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
*		
* Las Piedras	412	1.1
* Loíza	236	0.6
* Luquillo	176	0.5
* Manatí	340	0.9
* Maricao	50	0.1
* Maunabo	66	0.2
* Mayagüez	508	1.4
* Moca	263	0.7
* Morovis	389	1.1
* Naguabo	259	0.7
* Naranjito	418	1.1
* Orocovis	245	0.7
* Patillas	72	0.2
* Peñuelas	70	0.2
* Ponce	689	1.9
* Quebradillas	195	0.5
* Rincón	121	0.3
* Rio Grande	530	1.4
* Sabana Grande	94	0.3
* Salinas	150	0.4
* San Germán	145	0.4
* San Juan	7015	19.0
* San Lorenzo	509	1.4
* San Sebastián	229	0.6
* Santa Isabel	73	0.2
* Toa Alta	1139	3.1
* Toa Baja	1196	3.2
* Trujillo Alto	1078	2.9
* Utuado	150	0.4
* Vega Alta	538	1.5
* Vega Baja	830	2.3
* Vieques	24	0.1
* Villalba	178	0.5
* Yabucoa	231	0.6
* Yauco	223	0.6
* Otro lugar fuera de PR	167	5.0
* No disponible	865	
* Total	37,999	

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

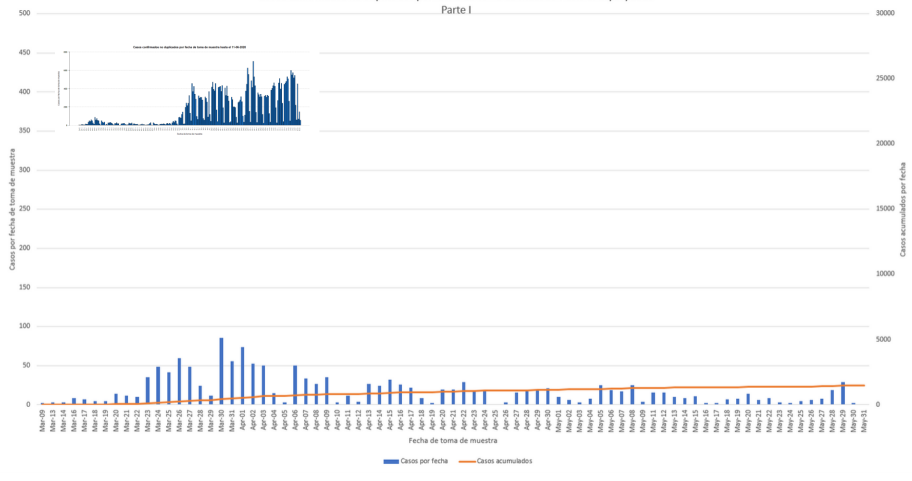
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

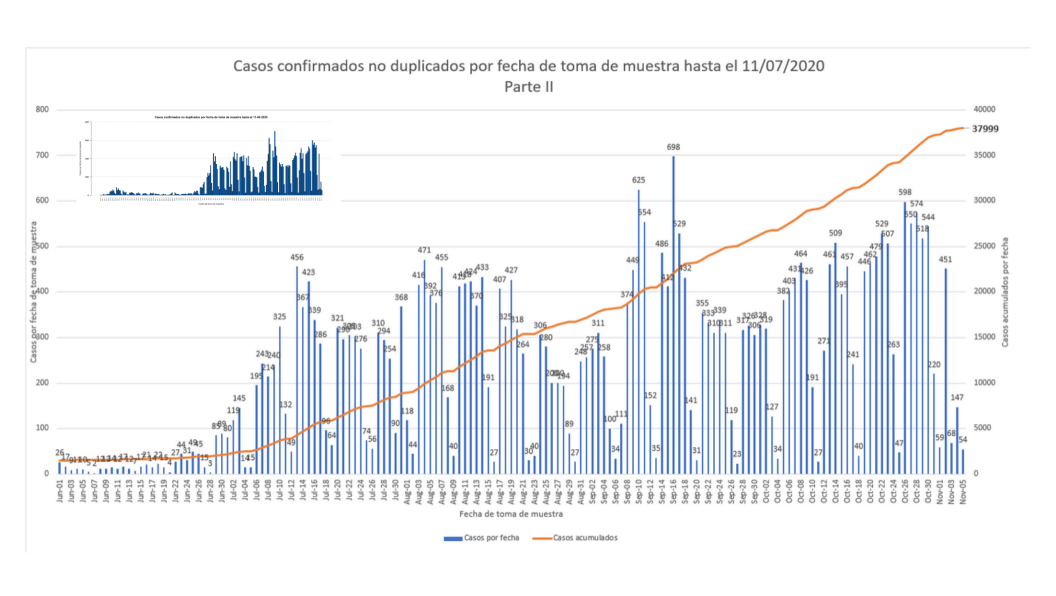
Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	3759	10.2
* Bayamón	8529	23.1
* Caguas	5043	13.7
* Fajardo	1162	3.2
* Mayagüez	2839	7.7
* Metro	13170	35.7
* Ponce	2445	6.6
* Fuera de PR	767	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	972	4.8	1013	5.8	1985	5.2
10 – 19	1633	8.0	1511	8.6	3144	8.3
20 – 29	3794	18.6	2905	16.6	6699	17.7
30 – 39	3446	16.9	2957	16.9	6403	16.9
40 – 49	3398	16.6	3037	17.3	6435	17.0
50 – 59	3140	15.4	2732	15.6	5872	15.5
60 – 69	2056	10.1	1743	10.0	3799	10.0
70 – 79	1227	6.0	1075	6.1	2302	6.1
≥ 80	771	3.8	546	3.1	1317	3.5
No Disponible	20	ı	23	-	43	1
Total	20457	100.0	17542	100.0	37999	100.0







DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	0	0.0
* Aguada	0	0.0
* Aguadilla	0	0.0
* Aguas Buenas	1	1.1
* Aibonito	0	0.0
* Añasco	0	0.0
* Arecibo	1	1.1
* Arroyo	1	1.1
* Barceloneta	0	0.0
* Barranquitas	0	0.0
* Bayamón	1	1.1
* Cabo Rojo	5	5.6
* Caguas	15	16.7
* Camuy	2	2.2
* Canóvanas	0	0.0
* Carolina	4	4.4
* Cataño	0	0.0
* Cayey	0	0.0
* Ceiba	0	0.0
* Ciales	0	0.0
* Cidra	1	1.1
* Coamo	0	0.0
* Comerío	0	0.0
* Corozal	0	0.0
* Culebra	0	0.0
* Dorado	1	1.1
* Fajardo	7	7.8
* Florida	0	0.0
* Guánica	0	0.0
* Guayama	4	4.4
* Guayanilla	0	0.0
* Guaynabo	2	2.2
* Gurabo	5	5.6
* Hatillo	1	1.1
* Hormigueros	0	0.0
* Humacao	0	0.0
* Isabela	7	7.8
* Jayuya	0	0.0
* Juana Díaz	0	0.0
* Juncos	0	0.0
* Lajas	0	0.0
* Lares		
	0	0.0
* Las Marías	0	0.0

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
	0	0.0
* Las Piedras		
* Loíza	0	0.0
* Luquillo	0	0.0
* Manatí	0	0.0
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	0	0.0
* Mayagüez	1	1.1
* Moca	0	0.0
* Morovis	1	1.1
* Naguabo	1	1.1
* Naranjito	0	0.0
* Orocovis	0	0.0
* Patillas	0	0.0
* Peñuelas	0	0.0
* Ponce	0	0.0
* Quebradillas	10	11.1
* Rincón	0	0.0
* Rio Grande	1	1.1
* Sabana Grande	0	0.0
* Salinas	0	0.0
* San Germán	0	0.0
* San Juan	5	5.6
* San Lorenzo	0	0.0
* San Sebastián	0	0.0
* Santa Isabel	0	0.0
* Toa Alta	0	0.0
* Toa Baja	0	0.0
* Trujillo Alto	1	1.1
* Utuado	0	0.0
* Vega Alta	0	0.0
* Vega Baja	0	0.0
* Vieques	0	0.0
* Villalba	11	12.2
* Yabucoa	1	1.1
* Yauco	0	0.0
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	10	
* Total	101	

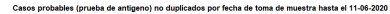
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

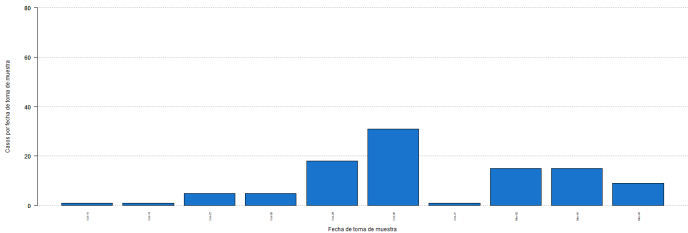
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	15	17.2
* Bayamón	2	2.3
* Caguas	22	25.3
* Fajardo	8	9.2
* Mayagüez	13	14.9
* Metro	12	13.8
* Ponce	15	17.2
* Fuera de PR	0	
* No disponible	14	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Fem	enino	Maso	culino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	4	4.3	1	3.3	5	5.0
10 – 19	2	4.3	3	0.0	5	5.0
20 – 29	8	17	12	20.0	20	19.8
30 – 39	7	12.8	7	16.7	14	13.9
40 – 49	11	17	6	23.3	17	16.8
50 – 59	7	10.6	5	10.0	12	11.9
60 – 69	4	8.5	4	10.0	8	7.9
70 – 79	2	2.1	3	6.7	5	5.0
≥ 80	11	23.4	4	10.0	15	14.9
No Disponible	0	-	0	-	0	-
Total	56	100.0	45	100.0	101	100.0





DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	85	0.3
* Aguada	234	0.7
* Aguadilla	388	1.2
* Aguas Buenas	186	0.6
* Aibonito	141	0.4
* Añasco	192	0.6
* Arecibo	577	1.8
* Arroyo	160	0.5
* Barceloneta	166	0.5
* Barranguitas	391	1.2
* Bayamón	2341	7.1
* Cabo Rojo	373	1.1
* Caguas	1078	3.3
* Camuy	228	0.7
* Canóvanas	445	1.4
* Carolina	1673	5.1
* Cataño	313	1.0
* Cayey	357	1.1
* Ceiba	138	0.4
* Ciales	168	0.5
* Cidra	227	0.7
* Coamo	296	0.9
* Comerío	168	0.5
* Corozal	525	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	642	2.0
* Fajardo	474	1.5
* Florida	305	0.9
* Guánica	113	0.3
* Guayama	263	0.8
* Guayanilla	194	0.6
* Guaynabo	1059	3.2
* Gurabo	355	1.1
* Hatillo	224	0.7
* Hormigueros	112	0.3
* Humacao	450	1.4
* Isabela	246	0.8
* Jayuya	227	0.7
* Juana Díaz	278	0.9
* Juncos	284	0.9
* Lajas	168	0.5
* Lares	336	1.0
* Las Marías	74	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	()	(* - 7
* Las Piedras		
	341	1.0
* Loíza	179	0.6
* Luquillo	181	0.6
* Manatí	487	1.5
* Maricao	48	0.2
* Maunabo	118	0.4
* Mayagüez	591	1.8
* Moca	306	0.9
* Morovis	278	0.9
* Naguabo	150	0.5
* Naranjito	490	1.5
* Orocovis	220	0.7
* Patillas	148	0.5
* Peñuelas	100	0.3
* Ponce	725	2.2
* Quebradillas	128	0.4
* Rincón	130	0.4
* Rio Grande	420	1.3
* Sabana Grande	157	0.5
* Salinas	474	1.5
* San Germán	211	0.6
* San Juan	4315	13.2
* San Lorenzo	297	0.9
* San Sebastián	660	2.0
* Santa Isabel	231	0.7
* Toa Alta	852	2.6
* Toa Baja	1012	3.1
* Trujillo Alto	695	2.1
* Utuado	181	0.6
* Vega Alta	520	1.6
* Vega Baja	528	1.6
* Vieques	84	0.3
* Villalba	135	0.4
* Yabucoa	286	0.9
* Yauco	433	1.3
* Otro lugar fuera de PR	640	1.5
* No disponible	656	
* Total	34,066	

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

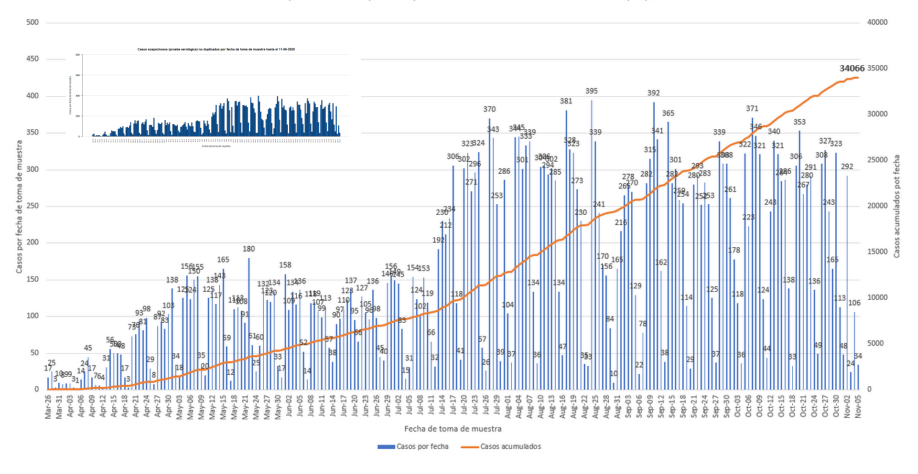
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	3609	11.0
* Bayamón	7473	22.8
* Caguas	4268	13.0
* Fajardo	1302	4.0
* Mayagüez	3893	11.9
* Metro	8365	25.5
* Ponce	3860	11.8
* Fuera de PR	248	
* No disponible	1048	

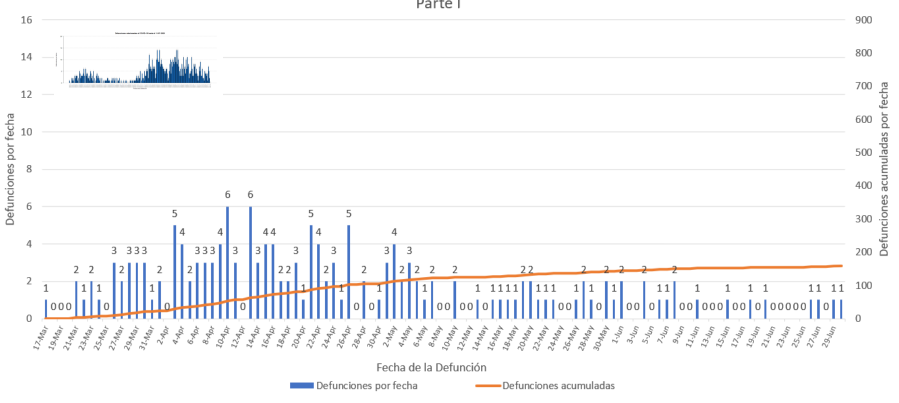
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	644	3.4	585	3.9	1229	3.6
10 – 19	1224	6.4	1008	6.7	2232	6.6
20 – 29	3181	16.7	2470	16.5	5651	16.6
30 – 39	2906	15.3	2147	14.3	5053	14.9
40 – 49	3047	16.0	2432	16.2	5479	16.1
50 – 59	2956	15.5	2406	16.1	5362	15.8
60 – 69	2375	12.5	1979	13.2	4354	12.8
70 – 79	1653	8.7	1297	8.7	2950	8.7
≥ 80	1050	5.5	665	4.4	1715	5.0
No Disponible	21	-	20	-	41	-
Total	19057	100.0	15009	100.0	34066	100.0

Casos sospechosos no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/07/2020



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 7 de noviembre de 2020 Parte I



Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 7 de noviembre de 2020

