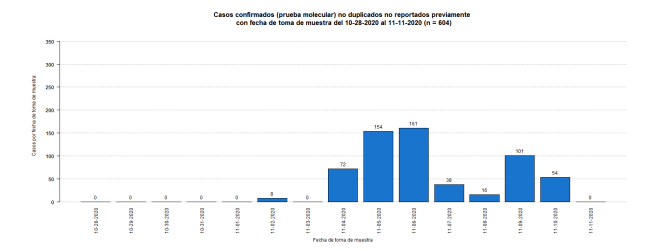


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

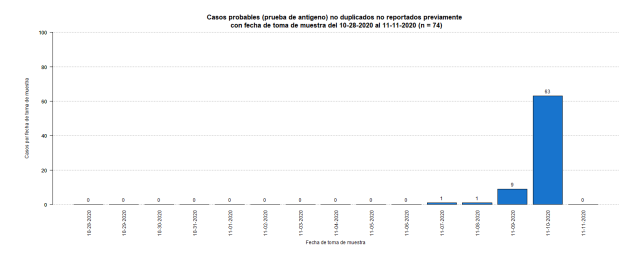
Fecha de actualización de datos:	12 de noviembre de 2020	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	604
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	40,574	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	uplicados)	74
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	545	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (	no duplicados)	240
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	35,416	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	las)	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	914	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	704	
*Muertes probables <sup>9</sup>	210	
*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 28 de octubre de 2020 al 11 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 604 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



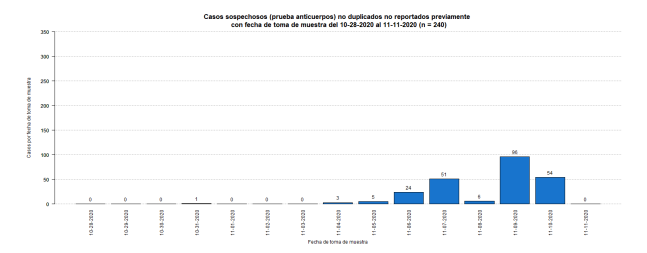
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 23 de octubre de 2020, y un (1) caso con fecha de toma de muestra del 27 de octubre de 2020.

<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 28 de octubre de 2020 al 11 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 74 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron trece (13) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe.

<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 28 de octubre de 2020 al 11 de noviembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 240 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



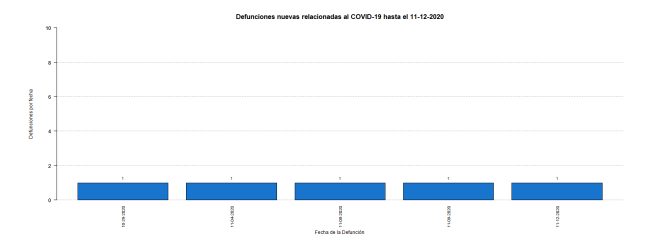
<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cincuenta y dos (52) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron dieciocho (18) casos: dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 30 de junio de 2020, once (11) casos con fecha de toma de muestra del 6 de julio de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 18 de septiembre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 22 de septiembre de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 26 de septiembre de 2020, y dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 16 de octubre 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 antícuerpo 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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 12 de noviembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adimeter		
* Adjuntas	134	0.3
* Aguada	287	0.7
* Aguadilla	364	0.9
* Aguas Buenas	260	0.7
* Aibonito	103	0.3
* Añasco * Arecibo	182	0.5
	710	1.8
* Arroyo	63	0.2
* Barceloneta	214	0.5
* Barranquitas	325	0.8
* Bayamón	3314	8.4
* Cabo Rojo	212	0.5
* Caguas	1560	4.0
* Camuy	264	0.7
* Canóvanas	600	1.5
* Carolina	2958	7.5
* Cataño	389	1.0
* Cayey	243	0.6
* Ceiba	87	0.2
* Ciales	259	0.7
* Cidra	290	0.7
* Coamo	187	0.5
* Comerío	160	0.4
* Corozal	497	1.3
* Culebra	19	0.0
* Dorado	640	1.6
* Fajardo	341	0.9
* Florida	131	0.3
* Guánica	73	0.2
* Guayama	180	0.5
* Guayanilla	93	0.2
* Guaynabo	1570	4.0
* Gurabo	538	1.4
* Hatillo	271	0.7
* Hormigueros	128	0.3
* Humacao	439	1.1
* Isabela	249	0.6
* Jayuya	101	0.3
* Juana Díaz	256	0.6
* Juncos	392	1.0
* Lajas	73	0.2
* Lares	196	0.5
* Las Marías	61	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	421	1.1
* Loíza	256	0.6
* Luquillo	180	0.5
* Manatí	367	0.9
* Maricao	50	0.1
* Maunabo	70	0.2
* Mayagüez	539	1.4
* Moca	301	0.8
* Morovis	410	1.0
* Naguabo	264	0.7
* Naranjito	439	1.1
* Orocovis	269	0.7
* Patillas	76	0.2
* Peñuelas	80	0.2
* Ponce	725	1.8
* Quebradillas	210	0.5
* Rincón	129	0.3
* Rio Grande	554	1.4
* Sabana Grande	96	0.2
* Salinas	166	0.4
* San Germán	154	0.4
* San Juan	7351	18.6
* San Lorenzo	526	1.3
* San Sebastián	323	0.8
* Santa Isabel	82	0.2
* Toa Alta	1215	3.1
* Toa Baja	1268	3.2
* Trujillo Alto	1139	2.9
* Utuado	164	0.4
* Vega Alta	577	1.5
* Vega Baja	888	2.3
* Vieques	24	0.1
* Villalba	227	0.6
* Yabucoa	242	0.6
* Yauco	244	0.6
* Otro lugar fuera de PR	168	
* No disponible	967	
* Total	40574	

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.

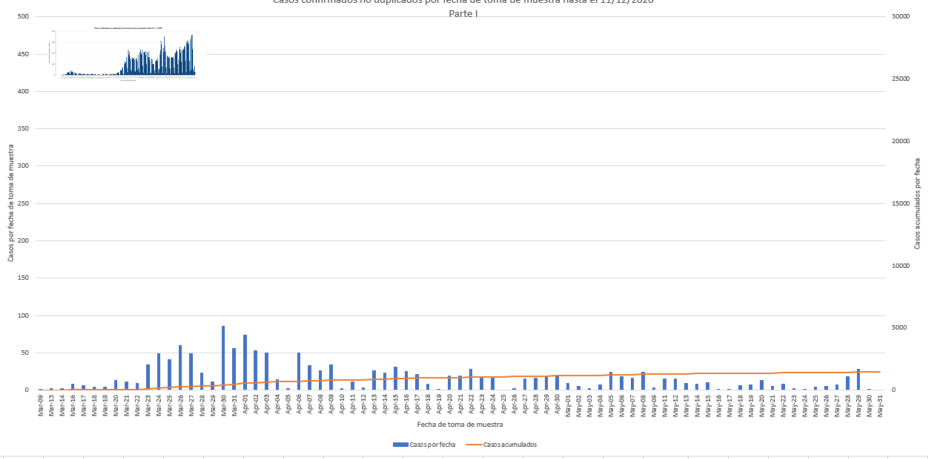
## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4079	10.4
* Bayamón	9085	23.1
* Caguas	5340	13.5
* Fajardo	1205	3.1
* Mayagüez	3145	8.0
* Metro	13871	35.2
* Ponce	2685	6.8
* Fuera de PR	879	
* No disponible	285	

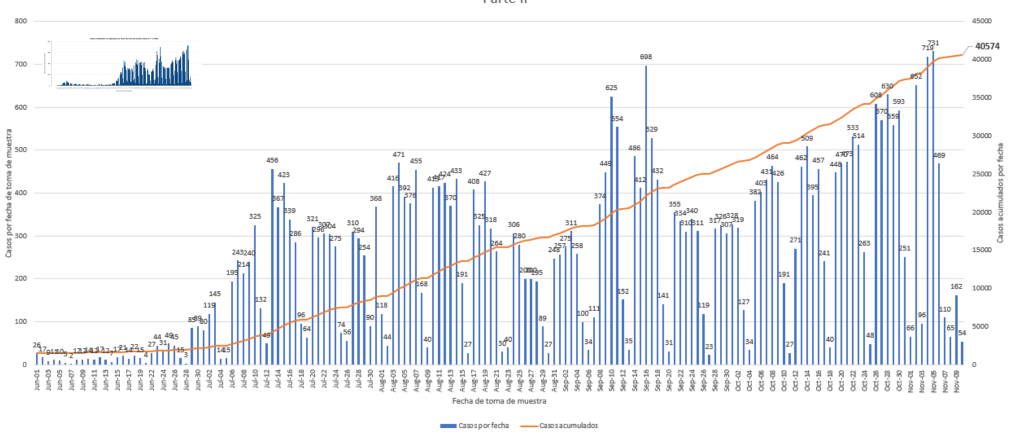
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1053	4.8	1069	5.7	2122	5.2
10 – 19	1733	7.9	1634	8.7	3367	8.3
20 – 29	4059	18.6	3082	16.5	7141	17.6
30 – 39	3700	16.9	3162	16.9	6862	16.9
40 – 49	3623	16.6	3230	17.3	6853	16.9
50 – 59	3358	15.4	2934	15.7	6292	15.5
60 – 69	2165	9.9	1867	10.0	4032	9.9
70 – 79	1330	6.1	1139	6.1	2469	6.1
≥ 80	808	3.7	583	3.1	1391	3.4
No Disponible	22	ı	23	-	45	-
Total	21851	100.0	18723	100.0	40574	100.0





Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/12/2020 Parte II



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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	0	0.0
* Aguada	1	0.2
* Aguadilla	3	0.6
* Aguas Buenas	4	0.8
* Aibonito	3	0.6
* Añasco	10	1.9
* Arecibo	2	0.4
* Arroyo	1	0.2
* Barceloneta	0	0.0
* Barranquitas	1	0.2
* Bayamón	47	9.1
* Cabo Rojo	8	1.5
* Caguas	62	12.0
* Camuy	1	0.2
* Canóvanas	4	0.8
* Carolina	38	7.3
* Cataño	12	2.3
* Cayey	3	0.6
* Ceiba	0	0.0
* Ciales	0	0.0
* Cidra	2	0.4
* Coamo	10	1.9
* Comerío	0	0.0
* Corozal	1	0.2
* Culebra	0	0.0
* Dorado	1	0.2
* Fajardo	5	1.0
* Florida	0	0.0
* Guánica	0	0.0
* Guayama	5	1.0
* Guayanilla	4	0.8
* Guaynabo	23	4.4
* Gurabo	16	3.1
* Hatillo	2	0.4
* Hormigueros	8	1.5
* Humacao	6	1.2
* Isabela	23	4.4
* Jayuya	0	0.0
* Juana Díaz	4	0.8
* Juncos	20	3.9
* Lajas	0	0.0
* Lares	0	0.0
* Las Marías	2	0.4
Las ivialids	۷	0.4

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	3	0.6
* Las Piedras		
* Loíza	14	2.7
* Luquillo	0	0.0
* Manatí	0	0.0
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	0	0.0
* Mayagüez	5	1.0
* Moca	4	0.8
* Morovis	2	0.4
* Naguabo	7	1.4
* Naranjito	0	0.0
* Orocovis	1	0.2
* Patillas	1	0.2
* Peñuelas	1	0.2
* Ponce	4	0.8
* Quebradillas	11	2.1
* Rincón	0	0.0
* Rio Grande	3	0.6
* Sabana Grande	2	0.4
* Salinas	2	0.4
* San Germán	1	0.2
* San Juan	64	12.4
* San Lorenzo	3	0.6
* San Sebastián	1	0.2
* Santa Isabel	1	0.2
* Toa Alta	5	1.0
* Toa Baja	21	4.1
* Trujillo Alto	10	1.9
* Utuado	0	0.0
* Vega Alta	3	0.6
* Vega Baja	2	0.4
* Vieques	0	0.0
* Villalba	12	2.3
* Yabucoa	1	0.2
* Yauco	2	0.4
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	26	
* Total	545	

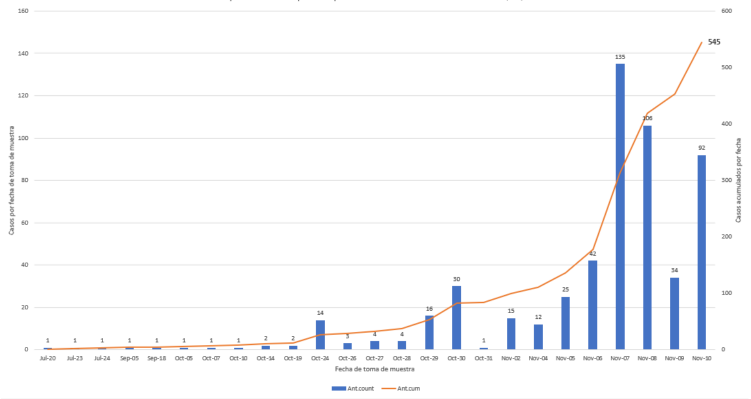
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	20	3.9
* Bayamón	92	17.8
* Caguas	129	25.0
* Fajardo	8	1.6
* Mayagüez	68	13.2
* Metro	153	29.7
* Ponce	46	8.9
* Fuera de PR	1	
* No disponible	28	

#### 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	6	2.1	13	5.0	19	3.5
10 – 19	18	6.4	22	8.5	40	7.4
20 – 29	38	13.5	43	16.5	81	14.9
30 – 39	45	16.0	47	18.1	92	17.0
40 – 49	49	17.4	41	15.8	90	16.6
50 – 59	49	17.4	46	17.7	95	17.5
60 – 69	17	6.0	23	8.8	40	7.4
70 – 79	22	7.8	12	4.6	34	6.3
≥ 80	38	13.5	13	5.0	51	9.4
No Disponible	2	-	1	-	3	-
Total	284	100.0	261	100.0	545	100.0



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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	87	0.3
* Aguada	253	0.7
* Aguadilla	407	1.2
* Aguas Buenas	189	0.6
* Aibonito	145	0.4
* Añasco	200	0.6
* Arecibo	603	1.8
* Arroyo	165	0.5
* Barceloneta	169	0.5
* Barranquitas	411	1.2
* Bayamón	2436	7.1
* Cabo Rojo	380	1.1
* Caguas	1124	3.3
* Camuy	241	0.7
* Canóvanas	457	1.3
* Carolina	1770	5.2
* Cataño	319	0.9
* Cayey	370	1.1
* Ceiba	144	0.4
* Ciales	179	0.5
* Cidra	232	0.7
* Coamo	314	0.9
* Comerío	171	0.5
* Corozal	553	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	667	2.0
* Fajardo	489	1.4
* Florida	308	0.9
* Guánica	118	0.3
* Guayama	276	0.8
* Guayanilla	197	0.6
* Guaynabo	1088	3.2
* Gurabo	364	1.1
* Hatillo	231	0.7
* Hormigueros	118	0.3
* Humacao	467	1.4
* Isabela	269	0.8
* Jayuya	228	0.7
* Juana Díaz	288	0.8
* Juncos	301	0.9
* Lajas	169	0.5
* Lares	350	1.0
* Las Marías	77	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(11)	(70)
* Las Piedras	266	1.1
* Loíza	366 181	1.1 0.5
* Luquillo	186	
* Manatí	501	0.5 1.5
* Maricao	49	0.1
* Maunabo	49 121	0.1
* Mayagüez	611	1.8
* Moca	344	1.0
* Morovis	284	0.8
* Naguabo	153	0.4
* Naranjito	503	1.5
* Orocovis	229	0.7
* Patillas	151	0.4
* Peñuelas	112	0.3
* Ponce	734	2.2
* Quebradillas	135	0.4
* Rincón	134	0.4
* Rio Grande	444	1.3
* Sabana Grande	159	0.5
* Salinas	488	1.4
* San Germán	212	0.6
* San Juan	4462	13.1
* San Lorenzo	313	0.9
* San Sebastián	717	2.1
* Santa Isabel	242	0.7
* Toa Alta	902	2.6
* Toa Baja	1048	3.1
* Trujillo Alto	718	2.1
* Utuado	198	0.6
* Vega Alta	530	1.6
* Vega Baja	542	1.6
* Vieques	85	0.2
* Villalba	142	0.4
* Yabucoa	307	0.9
* Yauco	444	1.3
* Otro lugar fuera de PR	644	
* No disponible	696	
* Total	35416	

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.

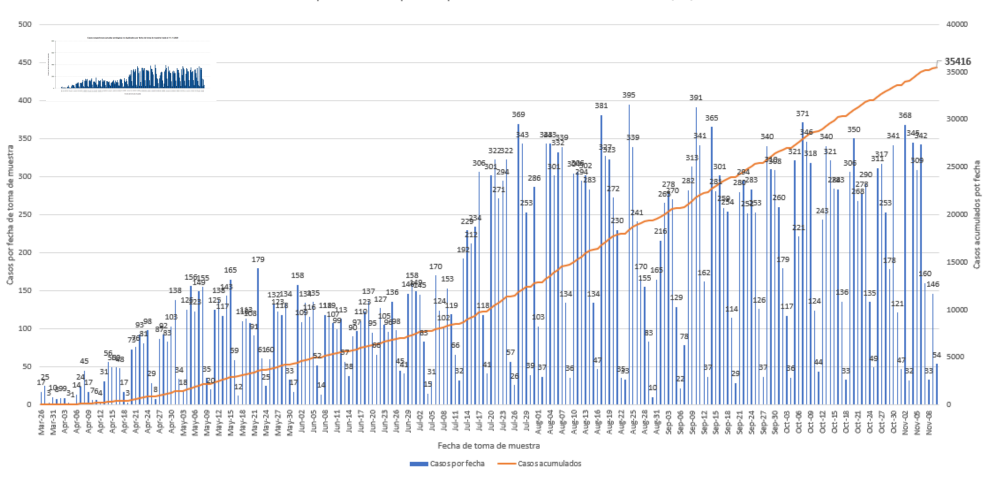
## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	3744	11.0
* Bayamón	7768	22.8
* Caguas	4450	13.1
* Fajardo	1353	4.0
* Mayagüez	4102	12.0
* Metro	8675	25.5
* Ponce	3984	11.7
* Fuera de PR	247	
* No disponible	1093	

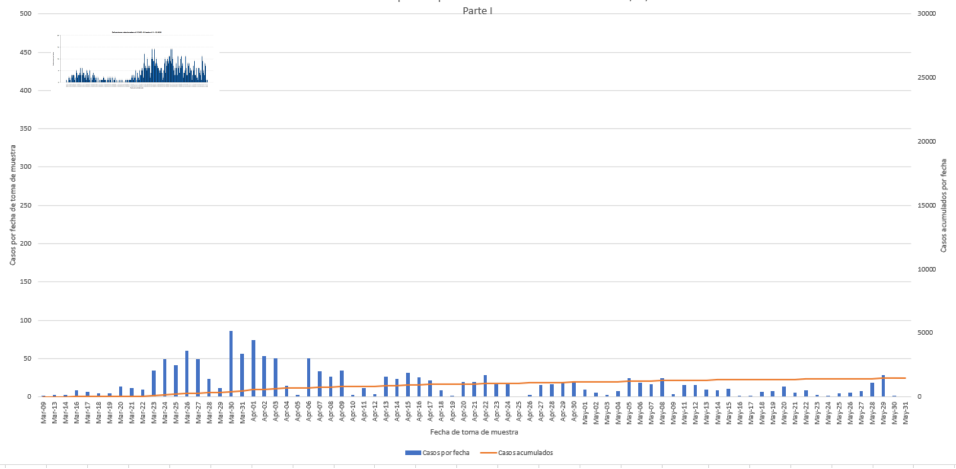
## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	675	3.4	613	3.9	1288	3.6
10 – 19	1292	6.5	1061	6.8	2353	6.7
20 – 29	3329	16.8	2577	16.5	5906	16.7
30 – 39	3016	15.2	2236	14.3	5252	14.8
40 – 49	3157	16	2507	16.1	5664	16.0
50 – 59	3057	15.4	2504	16.1	5561	15.7
60 – 69	2453	12.4	2050	13.2	4503	12.7
70 – 79	1719	8.7	1349	8.7	3068	8.7
≥ 80	1092	5.5	687	4.4	1779	5.0
No Disponible	21	-	21	-	42	-
Total	19811	100.0	15605	100.0	35416	100.0

#### Casos sospechosos no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 11/12/2020







## Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12 de noviembre de 2020 Parte II

