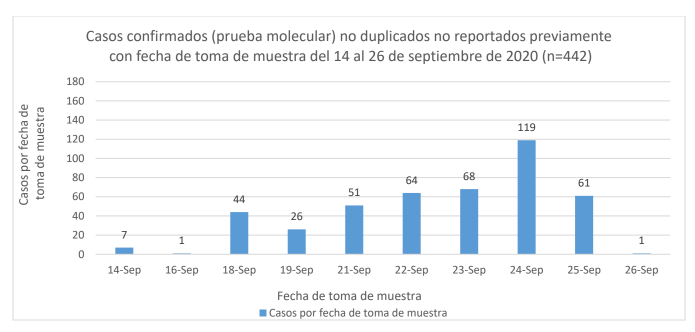


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

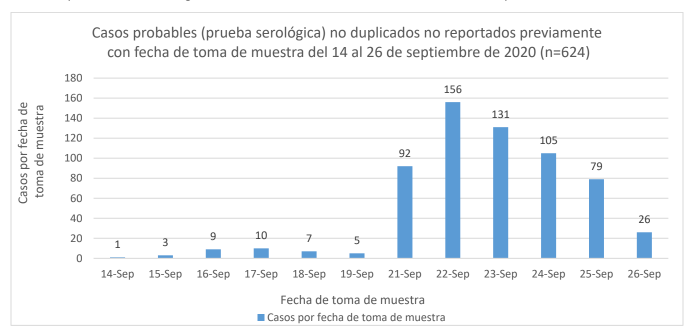
echa de actualización de datos:	28 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	o duplicados):	442
* Total de casos confirmados acumulados²:	23,801	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	dicionales (no duplicados)	624
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	24,666	
Desglose de casos probables acumulados po	r inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	6520	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	6853	
*Subtotal de casos probables IgG+:	11283	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	ada: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	_	654
*Muertes Confirmadas COVID-19:	483	
*Muertes Probables COVID-19:	171	

¹ 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 14 al 26 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 442 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

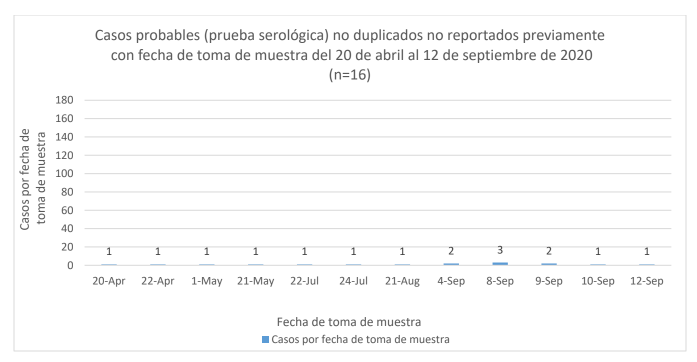


² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 20 de agosto de 2020.

³ Los casos probables son casos con una prueba serológica 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 14 al 26 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 624 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

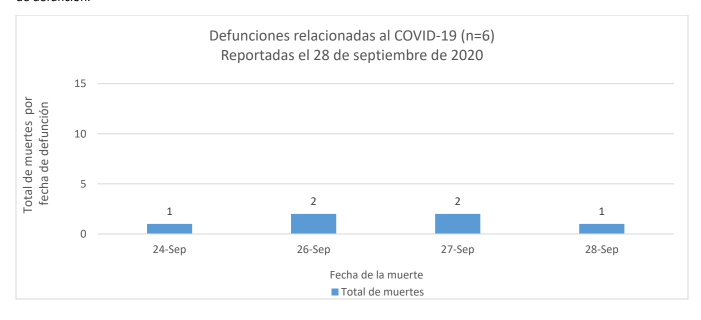


⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y nueve (39) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Por otra parte, se sumaron dieciséis (16) casos con fecha de toma de muestra del 20 de abril al 12 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 16 casos por la fecha de toma de la muestra.



⁵ 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; 2) Personas con una prueba serológica 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. 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 seis (6) muertes adicionales reportadas hoy, 28 de septiembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
	(11)	(70)	
* Adjuntas	77	0.3	
* Aguada	171	0.7	
* Aguadilla	180	0.8	
* Aguas Buenas	149	0.6	
* Aibonito	56	0.2	
* Añasco	69	0.3	
* Arecibo	399	1.7	
* Arroyo	41	0.2	
* Barceloneta	120	0.5	
* Barranquitas	172	0.7	
* Bayamón	2078	8.9	
* Cabo Rojo	133	0.6	
* Caguas	865	3.7	
* Camuy	123	0.5	
* Canóvanas	377	1.6	
* Carolina	1741	7.5	
* Cataño	229	1.0	
* Cayey	91	0.4	
* Ceiba	62	0.3	
* Ciales	141	0.6	
* Cidra	153	0.7	
* Coamo	93	0.4	
* Comerío	126	0.5	
* Corozal	277	1.2	
* Culebra	17	0.1	
* Dorado	311	1.3	
* Fajardo	251	1.1	
* Florida	82	0.4	
* Guánica	39	0.2	
* Guayama	100	0.4	
* Guayanilla	48	0.2	
* Guaynabo	961	4.1	
* Gurabo	302	1.3	
* Hatillo	152	0.7	
* Hormigueros	88	0.4	
* Humacao	253	1.1	
* Isabela	117	0.5	
* Jayuya	38	0.2	
* Juana Díaz	145	0.6	
* Juncos	228	1.0	
* Lajas	40	0.2	
* Lares	93	0.4	
* Las Marías	47	0.2	

	Frecuencia	Porciento	
Característica			
	(n)	(%)	
* Las Piedras	269	1.2	
* Loíza	154	0.7	
* Luquillo	119	0.5	
* Manatí	230	1.0	
* Maricao	45	0.2	
* Maunabo	40	0.2	
* Mayagüez	373	1.6	
* Moca	137	0.6	
* Morovis	305	1.3	
* Naguabo	110	0.5	
* Naranjito	268	1.1	
* Orocovis	178	0.8	
* Patillas	46	0.2	
* Peñuelas	53	0.2	
* Ponce	422	1.8	
* Quebradillas	104	0.4	
* Rincón	98	0.4	
* Rio Grande	332	1.4	
* Sabana Grande	78	0.3	
* Salinas	84	0.4	
* San Germán	111	0.5	
* San Juan	4684	20.1	
* San Lorenzo	306	1.3	
* San Sebastián	90	0.4	
* Santa Isabel	39	0.2	
* Toa Alta	683	2.9	
* Toa Baja	761	3.3	
* Trujillo Alto	615	2.6	
* Utuado	45	0.2	
* Vega Alta	370	1.6	
* Vega Baja	574	2.5	
* Vieques	22	0.1	
* Villalba	56	0.2	
* Yabucoa	128	0.5	
* Yauco	158	0.7	
* Otro lugar fuera de PR	161		
* No disponible	318		
* Total	23801		

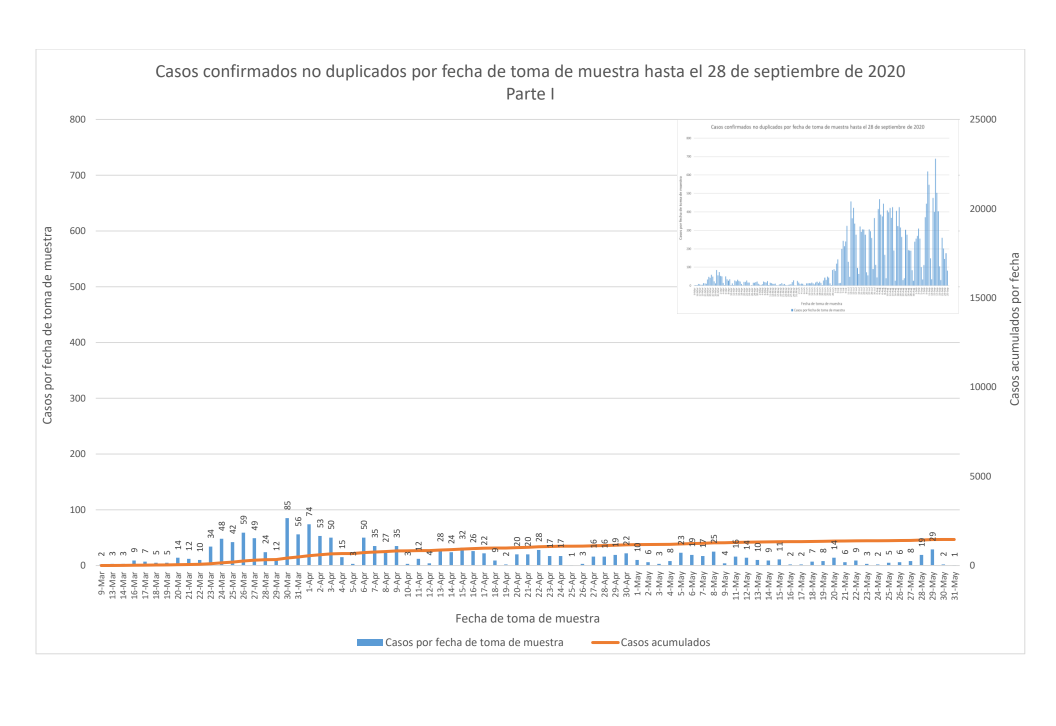
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

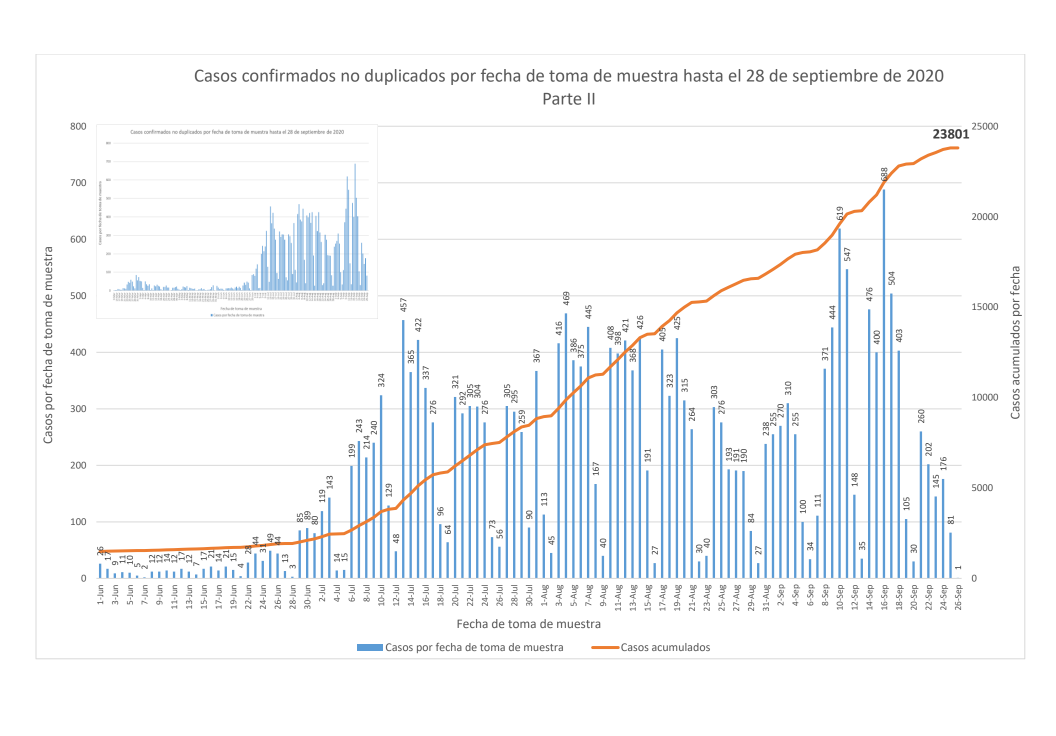
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	2375	10.1
* Bayamón	5446	23.1
* Caguas	2950	10.8
* Fajardo	803	3.3
* Mayagüez	1777	8.8
* Metro	8539	37.0
* Ponce	1440	6.9
* Fuera de PR	160	
* No disponible	311	

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

Grupo de edad Femenino		Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	573	4.5	563	5.1	1136	4.8
10-19	943	7.4	910	8.3	1853	7.8
20-29	2392	18.7	1784	16.2	4176	17.6
30-39	2140	16.8	1876	17.0	4016	16.9
40-49	2165	17.0	1939	17.6	4104	17.3
50-59	1979	15.5	1745	15.8	3724	15.7
60-69	1289	10.1	1130	10.2	2419	10.2
70-79	776	6.1	700	6.3	1476	6.2
≥ 80	503	3.9	380	3.4	883	3.7
No disponible	7	-	7	-	14	-
Total	12767	100.0	11034	100.0	23801	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	73	0.3	
* Aguada	73 177	0.7	
* Aguadilla	258	1.1	
* Aguas Buenas	133	0.6	
* Aibonito	102	0.4	
* Añasco	156	0.7	
* Arecibo	446	1.9	
* Arroyo	128	0.5	
* Barceloneta	130	0.5	
* Barranquitas	304	1.3	
* Bayamón	1769	7.4	
* Cabo Rojo	216	0.9	
* Caguas	788	3.3	
* Camuy	172	0.7	
* Canóvanas	352	1.5	
* Carolina	1171	4.9	
* Cataño	240	1.0	
* Cayey	272	1.1	
* Ceiba	82	0.3	
* Ciales	118	0.5	
* Cidra	189	0.8	
* Coamo	214	0.9	
* Comerío	128	0.5	
* Corozal	357	1.5	
* Culebra	6	0.0	
* Dorado	500	2.1	
* Fajardo	319	1.3	
* Florida	188	0.8	
* Guánica	68	0.3	
* Guayama	201	8.0	
* Guayanilla	135	0.6	
* Guaynabo	835	3.5	
* Gurabo	260	1.1	
* Hatillo	162	0.7	
* Hormigueros	87	0.4	
* Humacao	301	1.3	
* Isabela	159	0.7	
* Jayuya	195	0.8	
* Juana Díaz	210	0.9	
* Juncos	179	0.8	
* Lajas	127	0.5	
* Lares	253	1.1	
* Las Marías	62	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	230	1.0
* Loíza	135	0.6
* Luquillo	155	0.7
* Manatí	348	1.5
* Maricao	40	0.2
* Maunabo	85	0.4
* Mayagüez	461	1.9
* Moca	220	0.9
* Morovis	222	0.9
* Naguabo	103	0.4
* Naranjito	366	1.5
* Orocovis	170	0.7
* Patillas	130	0.5
* Peñuelas	70	0.3
* Ponce	528	2.2
* Quebradillas	79	0.3
* Rincón	98	0.4
* Rio Grande	284	1.2
* Sabana Grande	125	0.5
* Salinas	363	1.5
* San Germán	154	0.6
* San Juan	3166	13.3
* San Lorenzo	214	0.9
* San Sebastián	307	1.3
* Santa Isabel	142	0.6
* Toa Alta	626	2.6
* Toa Baja	670	2.8
* Trujillo Alto	514	2.2
* Utuado	107	0.5
* Vega Alta	409	1.7
* Vega Baja	411	1.7
* Vieques	71	0.3
* Villalba	80	0.3
* Yabucoa	190	0.8
* Yauco	257	1.1
* Otro lugar fuera de PR	630	
* No disponible	284	
* Total	24666	

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 SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	2640	11.1	
* Bayamón	5536	23.3	
* Caguas	3046	12.8	
* Fajardo	917	3.9	
* Mayagüez	2647	11.1	
* Metro	6173	26.0	
* Ponce	2794	11.8	
* Fuera de PR	629		
* No disponible	284		

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Maso	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	431	3.1	385	3.5	816	3.3	
10-19	847	6.2	709	6.5	1556	6.3	
20-29	2283	16.6	1789	16.4	4072	16.5	
30-39	2081	15.1	1598	14.7	3679	14.9	
40-49	2233	16.3	1787	16.4	4020	16.3	
50-59	2175	15.8	1792	16.4	3967	16.1	
60-69	1755	12.8	1447	13.3	3202	13.0	
70-79	1174	8.5	926	8.5	2100	8.5	
≥ 80	762	5.5	461	4.2	1223	5.0	
No disponible	14	-	17	-	31	-	
Total	13755	100.0	10911	100.0	24666	100.0	



Nota: Incluye 10 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

