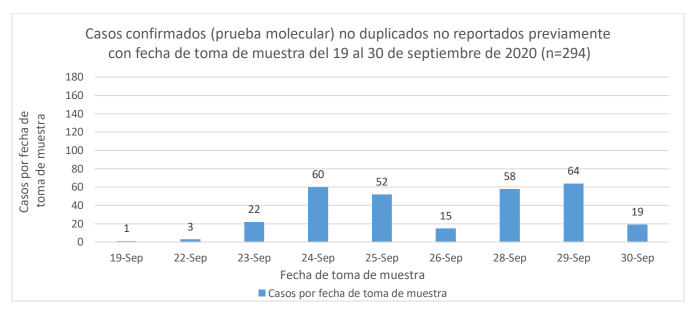


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

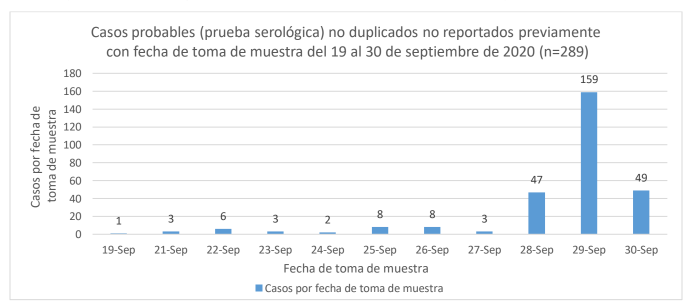
Fecha de actualización de datos:	2 de octubre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no o	duplicados):	294
* Total de casos confirmados acumulados ² :	24,804	-
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) adi	cionales (no duplicados)	289
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	25,571	-
Desglose de casos probables acumulados por i	nmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	6,658	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	7,118	
*Subtotal de casos probables IgG+:	11,785	
*Subtotal de casos probables Ig no especificad	la: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		681
*Muertes Confirmadas COVID-19:	508	
*Muertes Probables COVID-19:	173	

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 19 al 30 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 294 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

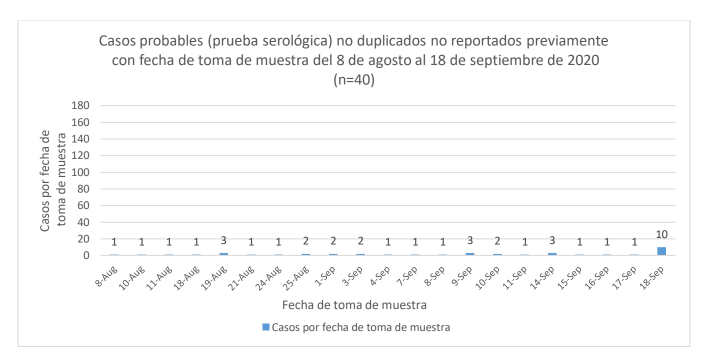


² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cinco (5) casos: dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 18 de agosto de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 26 de agosto de 2020, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 27 de agosto de 2020, y un (1) caso con fecha de toma de muestra del 11 de septiembre 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 19 al 30 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 289 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se sumaron cuarenta (40) casos con fecha de toma de muestra del 8 de agosto al 18 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 40 casos adicionales por la fecha de toma de 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 ocho (8) muertes adicionales reportadas hoy, 2 de octubre de 2020, por la fecha de defunción.



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

Característica	Frecuencia	Porciento		
	(n)	(%)		
* Adjuntas	81	0.3		
* Aguada	175	0.7		
* Aguadilla	183	0.8		
	163	0.8		
* Aguas Buenas * Aibonito	58	-		
* Añasco	58 72	0.2 0.3		
* Arecibo	428	1.8		
* Arroyo	428	0.2		
* Barceloneta	126	0.5		
* Barranquitas	189	0.8		
	2151	8.8		
* Bayamón * Caba Baia	_			
* Cabo Rojo	138	0.6		
* Caguas	893	3.7		
* Camuy	132	0.5		
* Canóvanas	389	1.6		
* Carolina	1818	7.5		
* Cataño	237	1.0		
* Cayey	100	0.4		
* Ceiba	62	0.3		
* Ciales	165	0.7		
* Cidra	164	0.7		
* Coamo	93	0.4		
* Comerío	128	0.5		
* Corozal	293	1.2		
* Culebra	17	0.1		
* Dorado	323	1.3		
* Fajardo	254	1.0		
* Florida	89	0.4		
* Guánica	40	0.2		
* Guayama	102	0.4		
* Guayanilla	49	0.2		
* Guaynabo	994	4.1		
* Gurabo	314	1.3		
* Hatillo	171	0.7		
* Hormigueros	91	0.4		
* Humacao	290	1.2		
* Isabela	122	0.5		
* Jayuya	44	0.2		
* Juana Díaz	151	0.6		
* Juncos	241	1.0		
* Lajas	44	0.2		
* Lares	94	0.4		
* Las Marías	49	0.2		

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Las Piedras	288	1.2	
* Loíza	161	0.7	
* Luquillo	121	0.5	
* Manatí	240	1.0	
* Maricao	46	0.2	
* Maunabo	46	0.2	
* Mayagüez	376	1.5	
* Moca	143	0.6	
* Morovis	318	1.3	
* Naguabo	124	0.5	
* Naranjito	283	1.2	
* Orocovis	186	0.8	
* Patillas	46	0.2	
* Peñuelas	53	0.2	
* Ponce	428	1.8	
* Quebradillas	106	0.4	
* Rincón	103	0.4	
* Rio Grande	346	1.4	
* Sabana Grande	80	0.3	
* Salinas	86	0.4	
* San Germán	114	0.5	
* San Juan	4851	19.9	
* San Lorenzo	325	1.3	
* San Sebastián	92	0.4	
* Santa Isabel	42	0.2	
* Toa Alta	708	2.9	
* Toa Baja	791	3.3	
* Trujillo Alto	641	2.6	
* Utuado	49	0.2	
* Vega Alta	386	1.6	
* Vega Baja	597	2.5	
* Vieques	22	0.1	
* Villalba	68	0.3	
* Yabucoa	150	0.6	
* Yauco	157	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	163		
* No disponible	310		
* Total	24804		

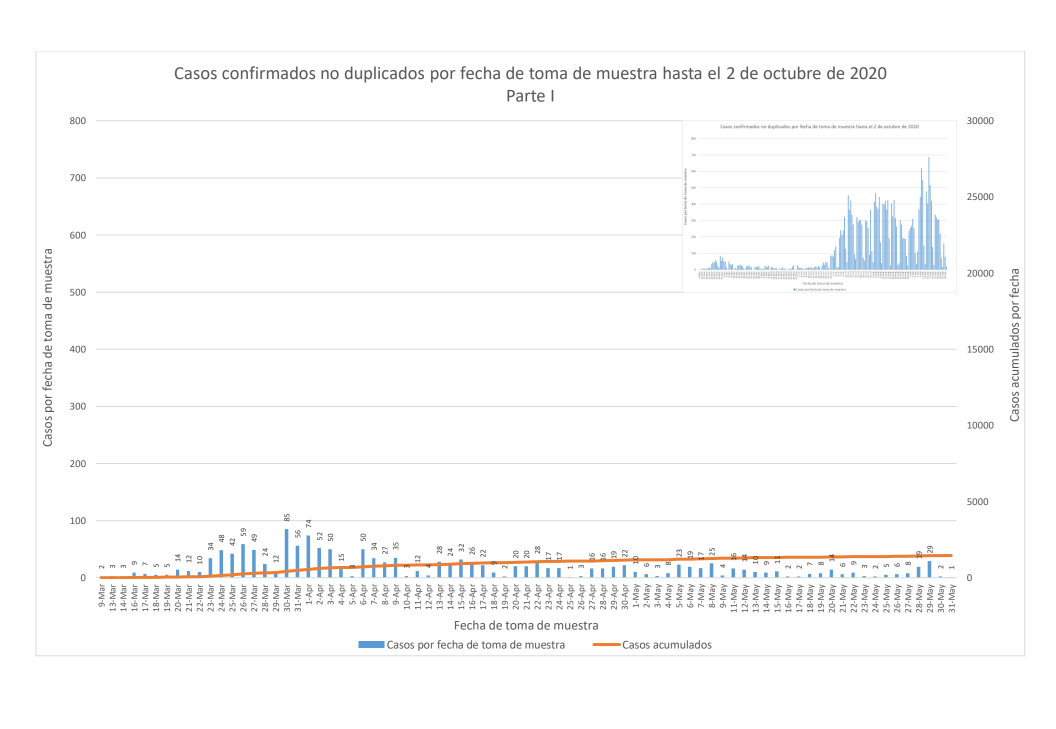
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

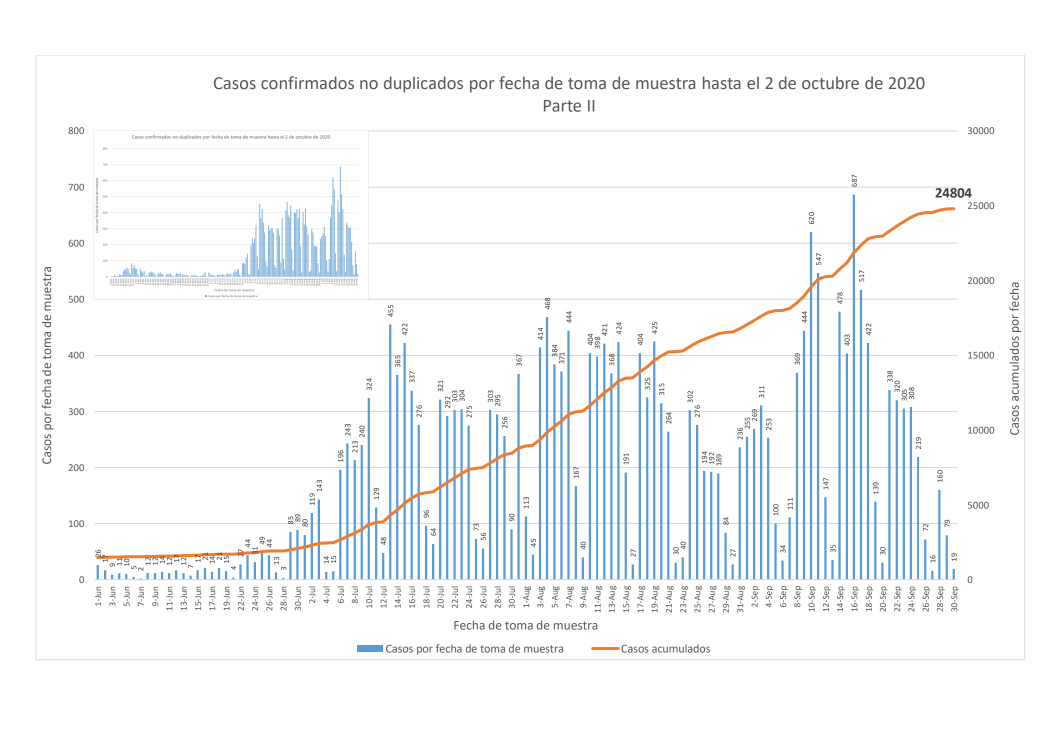
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	2515	10.1
* Bayamón	5675	23.1
* Caguas	3156	10.8
* Fajardo	822	3.3
* Mayagüez	1828	8.8
* Metro	8862	37.0
* Ponce	1481	6.9
* Fuera de PR	184	
* No disponible	281	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	604	4.5	593	5.2	1197	4.8
10-19	987	7.4	950	8.3	1937	7.8
20-29	2493	18.7	1847	16.1	4340	17.5
30-39	2225	16.7	1938	16.9	4163	16.8
40-49	2239	16.8	2017	17.6	4256	17.2
50-59	2066	15.5	1811	15.8	3877	15.6
60-69	1351	10.2	1183	10.3	2534	10.2
70-79	810	6.1	739	6.4	1549	6.3
≥ 80	530	4.0	400	3.5	930	3.8
No disponible	12	-	9	1	21	-
Total	13317	100.0	11487	100.0	24804	100.0





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

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	75	0.3	
* Aguada	188	0.8	
* Aguadilla	265	1.1	
* Aguas Buenas	138	0.6	
* Aibonito	103	0.4	
* Añasco	158	0.6	
* Arecibo	471	1.9	
* Arroyo	137	0.6	
* Barceloneta	138	0.6	
* Barranquitas	310	1.3	
* Bayamón	1818	7.4	
* Cabo Rojo	220	0.9	
* Caguas	806	3.3	
* Camuy	176	0.7	
* Canóvanas	354	1.4	
* Carolina	1207	4.9	
* Cataño	249	1.0	
* Cayey	281	1.1	
* Ceiba	83	0.3	
* Ciales	125	0.5	
* Cidra	191	0.8	
* Coamo	216	0.9	
* Comerío	132	0.5	
* Corozal	378	1.5	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	512	2.1	
* Fajardo	330	1.3	
* Florida	245	1.0	
* Guánica	72	0.3	
* Guayama	213	0.9	
* Guayanilla	135	0.5	
* Guaynabo	859	3.5	
* Gurabo	263	1.1	
* Hatillo	167	0.7	
* Hormigueros	88	0.4	
* Humacao	320	1.3	
* Isabela	163	0.7	
* Jayuya	199	0.8	
* Juana Díaz	218	0.9	
* Juncos	188	0.8	
* Lajas	130	0.5	
* Lares	262	1.1	
* Las Marías	62	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	232	0.9
* Loíza	136	0.6
* Luquillo	154	0.6
* Manatí	362	1.5
* Maricao	41	0.2
* Maunabo	91	0.4
* Mayagüez	477	1.9
* Moca	225	0.9
* Morovis	223	0.9
* Naguabo	127	0.5
* Naranjito	386	1.6
* Orocovis	174	0.7
* Patillas	133	0.5
* Peñuelas	70	0.3
* Ponce	541	2.2
* Quebradillas	84	0.3
* Rincón	103	0.4
* Rio Grande	296	1.2
* Sabana Grande	125	0.5
* Salinas	378	1.5
* San Germán	158	0.6
* San Juan	3277	13.3
* San Lorenzo	224	0.9
* San Sebastián	349	1.4
* Santa Isabel	146	0.6
* Toa Alta	663	2.7
* Toa Baja	702	2.8
* Trujillo Alto	530	2.2
* Utuado	118	0.5
* Vega Alta	410	1.7
* Vega Baja	422	1.7
* Vieques	73	0.3
* Villalba	82	0.3
* Yabucoa	224	0.9
* Yauco	264	1.1
* Otro lugar fuera de PR	641	
* No disponible	280	
* Total	25571	

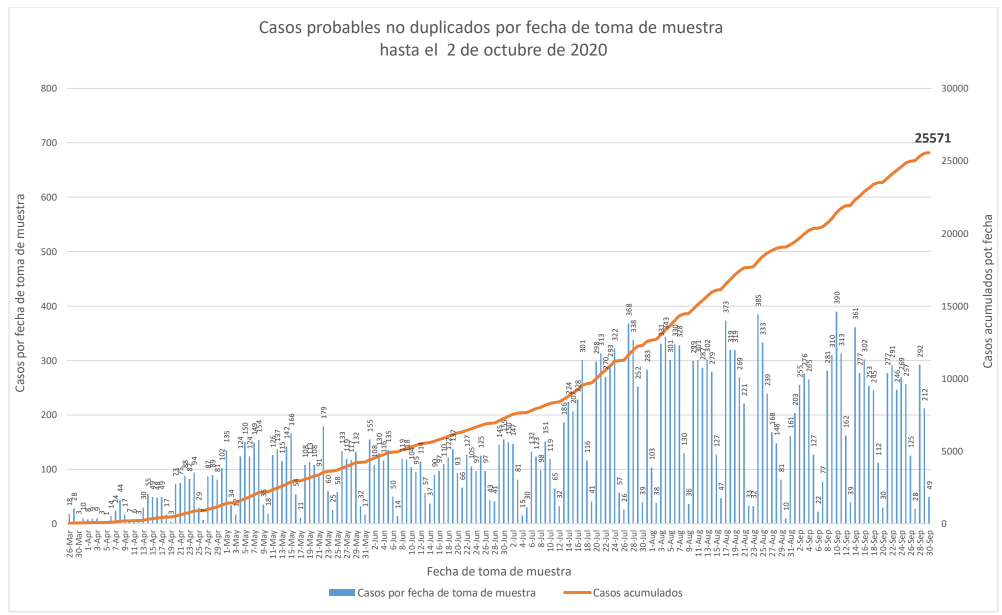
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	2795	11.3
* Bayamón	5733	23.3
* Caguas	3188	12.9
* Fajardo	941	3.8
* Mayagüez	2752	11.2
* Metro	6363	25.8
* Ponce	2879	11.7
* Fuera de PR	669	
* No disponible	251	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	448	3.1	399	3.5	847	3.3
10-19	894	6.3	750	6.6	1644	6.4
20-29	2367	16.6	1859	16.5	4226	16.5
30-39	2150	15.1	1655	14.7	3805	14.9
40-49	2320	16.3	1845	16.3	4165	16.3
50-59	2251	15.8	1847	16.4	4098	16.0
60-69	1809	12.7	1497	13.3	3306	12.9
70-79	1223	8.6	958	8.5	2181	8.5
≥ 80	789	5.5	479	4.2	1268	5.0
No disponible	15	-	16	-	31	-
Total	14266	100.0	11305	100.0	25571	100.0



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

