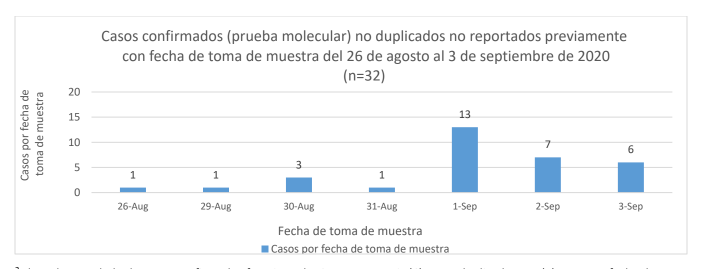


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

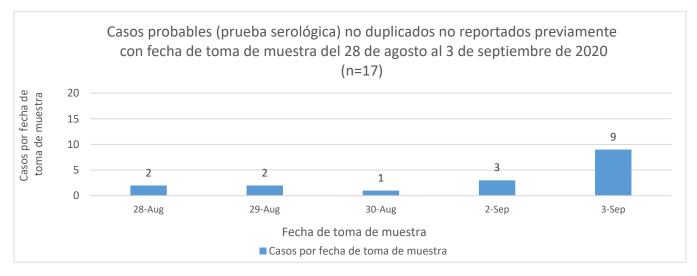
Fecha de actualización de datos:	5 de septiembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados):	32
* Total de casos confirmados acumulados ² :	16,269	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ad	icionales (no duplicados)	17
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	18,264	
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	5606	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	4682	
*Subtotal de casos probables IgG+:	7966	
*Subtotal de casos probables Ig no especificac	da: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		477
*Muertes Confirmadas COVID-19:	317	
*Muertes Probables COVID-19:	160	

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 26 de agosto al 3 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 32 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron seis (6) casos duplicados: un (1) caso con fecha de toma de muestra del 10 de julio, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 14 de julio, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 10 de agosto, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 10 de agosto y dos (2) casos con fecha de toma de muestra del 13 de agosto de 2020, respectivamente.

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 28 de agosto al 3 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 17 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El 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.

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.

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

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)		
	(11)	(/0)		
* Adjuntas	67	0.4		
* Aguada	97	0.6		
* Aguadilla	152	1.0		
* Aguas Buenas	103	0.7		
* Aibonito	43	0.3		
* Añasco	58	0.4		
* Arecibo	237	1.5		
* Arroyo	26	0.2		
* Barceloneta	47	0.3		
* Barranquitas	97	0.6		
* Bayamón	1433	9.1		
* Cabo Rojo	117	0.7		
* Caguas	544	3.4		
* Camuy	84	0.5		
* Canóvanas	276	1.7		
* Carolina	1174	7.4		
* Cataño	162	1.0		
* Cayey	59	0.4		
* Ceiba	34	0.2		
* Ciales	109	0.7		
* Cidra	99	0.6		
* Coamo	55	0.3		
* Comerío	81	0.5		
* Corozal	174	1.1		
* Culebra	16	0.1		
* Dorado	198	1.3		
* Fajardo	143	0.9		
* Florida	43	0.3		
* Guánica	32	0.2		
* Guayama	74	0.5		
* Guayanilla	37	0.2		
* Guaynabo	660	4.2		
* Gurabo	177	1.1		
* Hatillo	116	0.7		
* Hormigueros	69	0.4		
* Humacao	111	0.7		
* Isabela	86	0.5		
* Jayuya	28	0.2		
* Juana Díaz	119	0.8		
* Juncos	126	0.8		
* Lajas	28	0.2		
* Lares	74	0.5		
* Las Marías	39	0.2		

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(/	(/-/	
* Las Piedras	157	1.0	
* Loíza	106	0.7	
* Luquillo	85	0.5	
* Manatí	162	1.0	
* Maricao	32	0.2	
* Maunabo	25	0.2	
* Mayagüez	329	2.1	
* Moca	91	0.6	
* Morovis	235	1.5	
* Naguabo	63	0.4	
* Naranjito	194	1.2	
* Orocovis	131	0.8	
* Patillas	28	0.2	
* Peñuelas	50	0.3	
* Ponce	297	1.9	
* Quebradillas	62	0.4	
* Rincón	60	0.4	
* Rio Grande	228	1.4	
* Sabana Grande	62	0.4	
* Salinas	54	0.3	
* San Germán	87	0.6	
* San Juan	3228	20.4	
* San Lorenzo	143	0.9	
* San Sebastián	74	0.5	
* Santa Isabel	27	0.2	
* Toa Alta	470	3.0	
* Toa Baja	515	3.3	
* Trujillo Alto	396	2.5	
* Utuado	35	0.2	
* Vega Alta	216	1.4	
* Vega Baja	404	2.6	
* Vieques	21	0.1	
* Villalba	36	0.2	
* Yabucoa	74	0.5	
* Yauco	134	0.8	
* Otro lugar fuera de PR	143		
* No disponible	311		
* Total	16269		

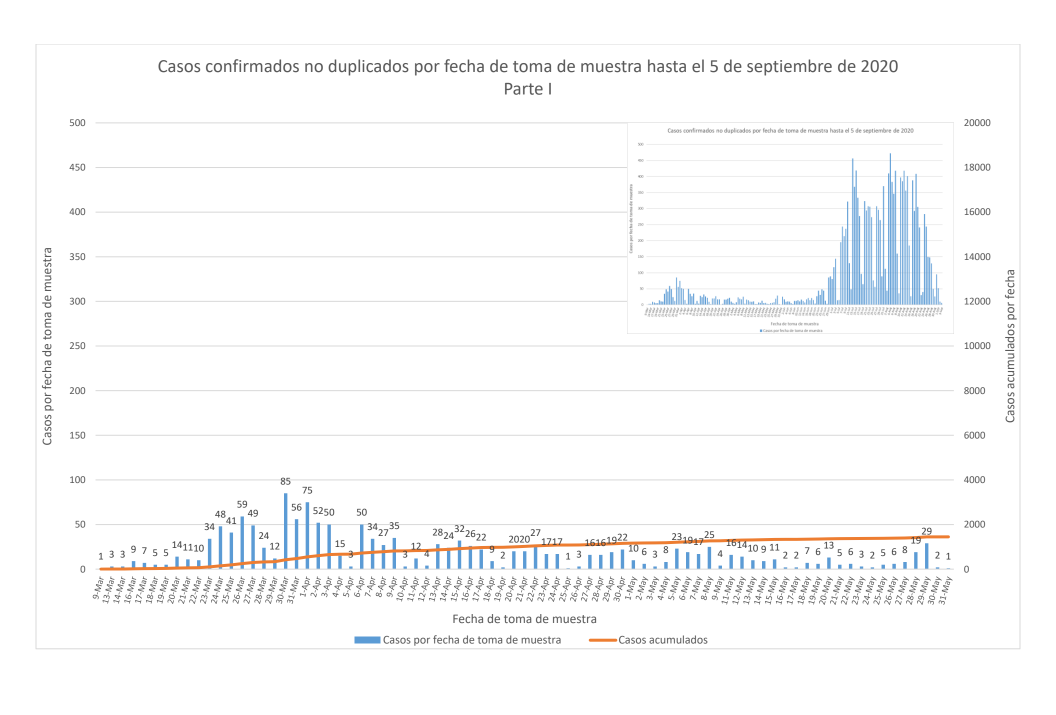
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

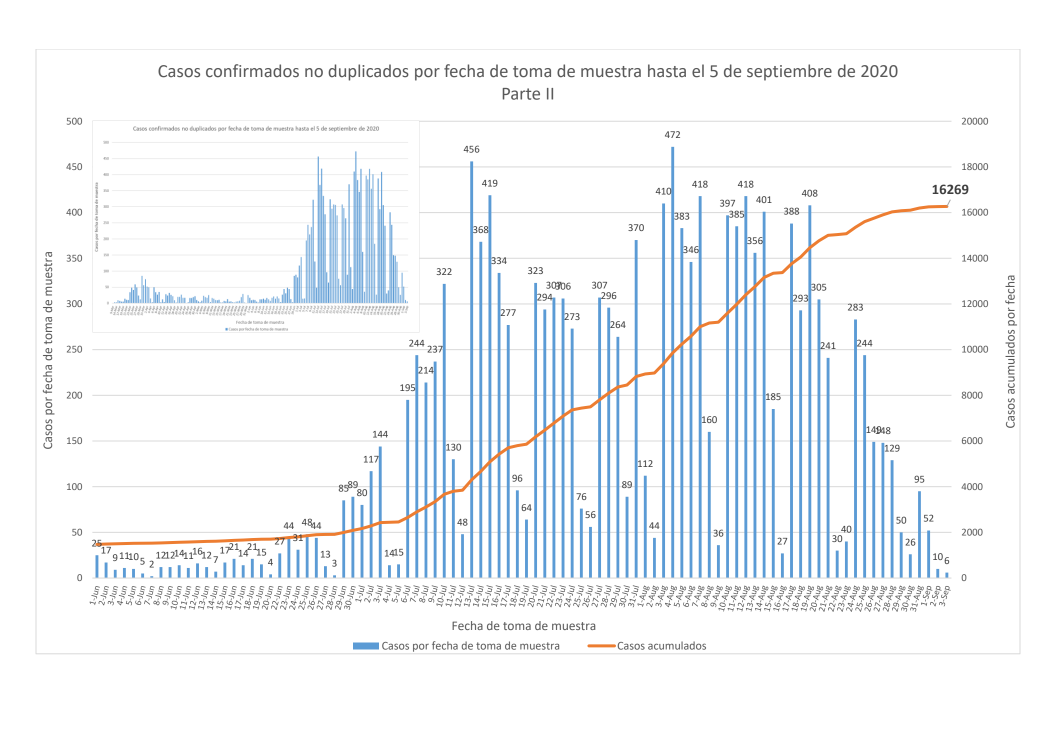
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1608	10.1	
* Bayamón	3671	23.1	
* Caguas	1724	10.8	
* Fajardo	527	3.3	
* Mayagüez	1381	8.8	
* Metro	5850	37.0	
* Ponce	1064	6.9	
* Fuera de PR	143		
* No disponible	301		

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino Mascul		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	370	4.3	377	4.9	747	4.6
10-19	658	7.7	624	8.1	1282	7.9
20-29	1638	19.1	1242	16.1	2880	17.7
30-39	1472	17.2	1316	17.1	2788	17.1
40-49	1429	16.7	1384	18.0	2813	17.3
50-59	1322	15.4	1215	15.8	2537	15.6
60-69	830	9.7	787	10.2	1617	9.9
70-79	496	5.8	477	6.2	973	6.0
≥ 80	352	4.1	272	3.5	624	3.8
No disponible	4	1	4	-	8	-
Total	8571	100.0	7698	100.0	16269	100.0





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

Constanting	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	62	0.4	
* Aguada	135	0.8	
* Aguadilla	184	1.1	
* Aguas Buenas	102	0.6	
* Aibonito	82	0.5	
* Añasco	136	0.8	
* Arecibo	293	1.7	
* Arroyo	105	0.6	
* Barceloneta	83	0.5	
* Barranquitas	253	1.4	
* Bayamón	1278	7.3	
* Cabo Rojo	162	0.9	
* Caguas	596	3.4	
* Camuy	113	0.6	
* Canóvanas	261	1.5	
* Carolina	806	4.6	
* Cataño	155	0.9	
* Cayey	215	1.2	
* Ceiba	58	0.3	
* Ciales	83	0.5	
* Cidra	143	0.8	
* Coamo	159	0.9	
* Comerío	93	0.5	
* Corozal	251	1.4	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	348	2.0	
* Fajardo	229	1.3	
* Florida	171	1.0	
* Guánica	52	0.3	
* Guayama	162	0.9	
* Guayanilla	111	0.6	
* Guaynabo	665	3.8	
* Gurabo	199	1.1	
* Hatillo	83	0.5	
* Hormigueros	59	0.3	
* Humacao	211	1.2	
* Isabela	129	0.7	
* Jayuya	181	1.0	
* Juana Díaz	154	0.9	
* Juncos	128	0.7	
* Lajas	90	0.5	
* Lares	180	1.0	
* Las Marías	47	0.3	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	151	0.9	
* Loíza	88	0.5	
* Luquillo	95	0.5	
* Manatí	216	1.2	
* Maricao	31	0.2	
* Maunabo	65	0.4	
* Mayagüez	337	1.9	
* Moca	169	1.0	
* Morovis	181	1.0	
* Naguabo	80	0.5	
* Naranjito	295	1.7	
* Orocovis	146	0.8	
* Patillas	109	0.6	
* Peñuelas	49	0.3	
* Ponce	372	2.1	
* Quebradillas	58	0.3	
* Rincón	70	0.4	
* Rio Grande	220	1.3	
* Sabana Grande	107	0.6	
* Salinas	263	1.5	
* San Germán	111	0.6	
* San Juan	2366	13.5	
* San Lorenzo	151	0.9	
* San Sebastián	213	1.2	
* Santa Isabel	108	0.6	
* Toa Alta	502	2.9	
* Toa Baja	434	2.5	
* Trujillo Alto	376	2.2	
* Utuado	71	0.4	
* Vega Alta	274	1.6	
* Vega Baja	285	1.6	
* Vieques	63	0.4	
* Villalba	62	0.4	
* Yabucoa	146	0.8	
* Yauco	187	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	610		
* No disponible	191		
* Total	18264		

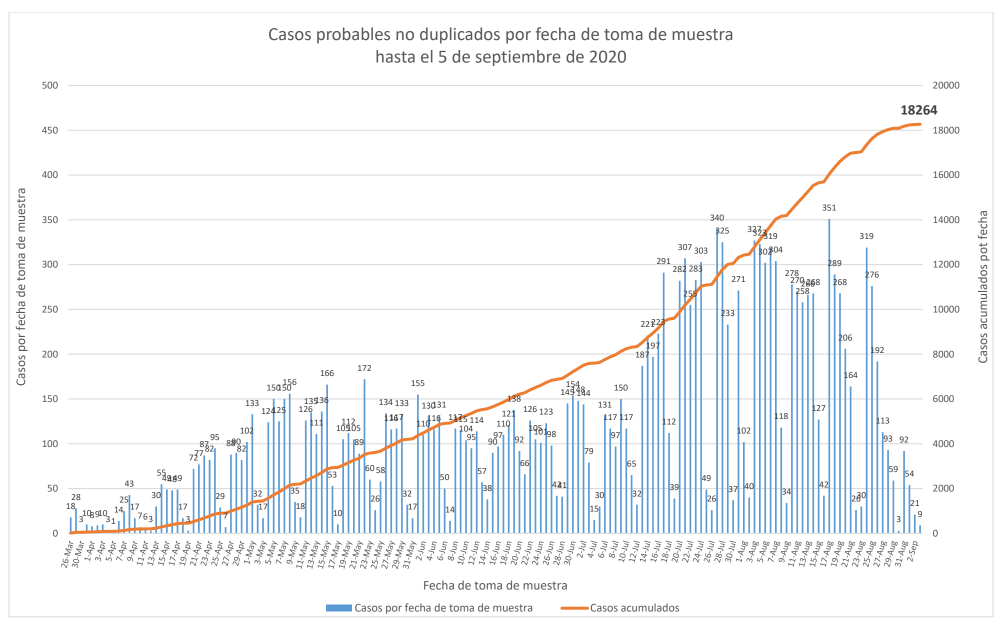
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Arecibo	1817	10.4	
* Bayamón	4029	23.1	
* Caguas	2269	13.0	
* Fajardo	670	3.8	
* Mayagüez	1980	11.3	
* Metro	4562	26.1	
* Ponce	2136	12.2	
* Fuera de PR	610		
* No disponible	191		

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino Masculino		Masculino		tal	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	295	2.9	267	3.3	562	3.1
10-19	585	5.8	505	6.2	1090	6.0
20-29	1657	16.5	1330	16.2	2987	16.4
30-39	1535	15.3	1215	14.8	2750	15.1
40-49	1641	16.3	1353	16.5	2994	16.4
50-59	1642	16.3	1388	16.9	3030	16.6
60-69	1286	12.8	1096	13.4	2382	13.1
70-79	851	8.5	693	8.5	1544	8.5
≥ 80	557	5.5	349	4.3	906	5.0
No disponible	9	-	10	-	19	-
Total	10058	100.0	8206	100.0	18264	100.0



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

