

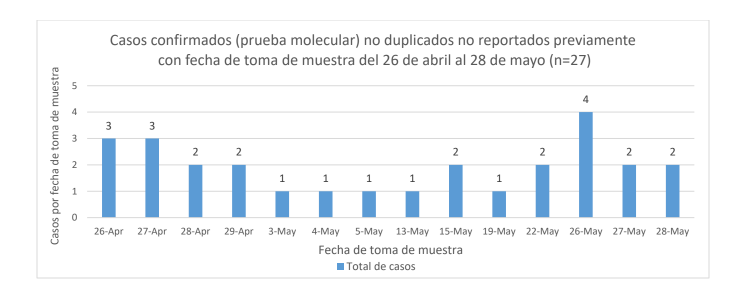
DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

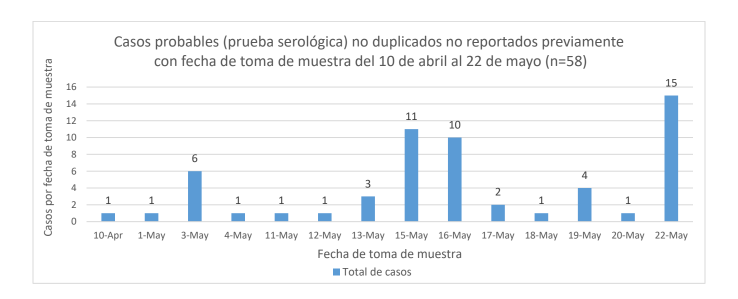
Fecha de actualización de datos:	11 de junio de 2020
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	duplicados): 13
* Total de casos confirmados acumulados ² :	1443
¹ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) ac	licionales (no duplicados): 86
* Total de casos probables acumulados ³ :	4093
Desglose de casos probables acumulados por	inmunoglobulina (Ig) detectada:
*Subtotal de casos probables IgM+:	2012
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	633
*Subtotal de casos probables IgG+:	1437
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	da: <u>11</u>
⁴ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	146
*Muertes Confirmadas COVID-19:	56
*Muertes Probables COVID-19:	90

¹El cambio en el número de casos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de mayo al 8 junio de 2020. Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables puede disminuir dependiendo de los resultados de las pruebas moleculares realizadas posterior a la prueba serológica de éstas haber sido realizadas.

² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado por la cantidad de 27 casos adicionales. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 26 de abril al 28 de mayo de 2020. Estos fueron identificados mediante el esfuerzo de diferentes entidades, laboratorios clínicos y del Departamento de Salud para asegurar que toda muestra realizada para COVID-19 sea registrada en el BioPortal, independientemente de la fecha en que se tomó la misma. La gráfica muestra la distribución de los 27 casos por la fecha de toma de la muestra.



³ El total acumulado de casos probables fue ajustado por la cantidad de 58 casos adicionales. Las muestras de estos casos fueron tomadas del 10 de abril al 22 de mayo de 2020. Estos fueron identificados mediante el esfuerzo de diferentes entidades, laboratorios clínicos y del Departamento de Salud para asegurar que toda muestra realizada para COVID-19 sea registrada en el BioPortal, independientemente de la fecha en que se tomó la misma. La gráfica muestra la distribución de los 58 casos por la fecha de toma de la muestra.



⁴Muertes 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 (%)	
	_		
* Adjuntas	8	0.6	
* Aguada	10	0.7	
* Aguadilla	16	1.2	
* Aguas Buenas	17	1.2	
* Aibonito	8	0.6	
* Añasco	8	0.6	
* Arecibo	18	1.3	
* Arroyo	6	0.4	
* Barceloneta	2	0.1	
* Barranquitas	10	0.7	
* Bayamón	84	6.1	
* Cabo Rojo	21	1.5	
* Caguas	52	3.8	
* Camuy	1	0.1	
* Canóvanas	19	1.4	
* Carolina	82	5.9	
* Cataño	11	0.8	
* Cayey	11	0.8	
* Ceiba	7	0.5	
* Ciales	17	1.2	
* Cidra	11	0.8	
* Coamo	4	0.3	
* Comerío	3	0.2	
* Corozal	9	0.7	
* Dorado	16	1.2	
* Fajardo	3	0.2	
* Florida	3	0.2	
* Guánica	17	1.2	
* Guayama	7	0.5	
* Guayanilla	4	0.3	
* Guaynabo	93	6.7	
* Gurabo	12	0.9	
* Hatillo	10	0.7	
* Hormigueros	13	0.9	
* Humacao	9	0.7	
* Isabela	14	1.0	
* Jayuya	3	0.2	
* Juana Díaz	17	1.2	
* Juncos	9	0.7	
* Lajas	8	0.6	
* Lares	5	0.4	
* Las Marías * Las Piedras	7 12	0.4 0.5 0.9	

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
	(11)	(70)	
* Loíza	5	0.4	
* Luquillo	7	0.5	
* Manatí	5	0.4	
* Maricao	5	0.4	
* Maunabo	3	0.2	
* Mayagüez	46	3.3	
* Moca	19	1.4	
* Morovis	4	0.3	
* Naguabo	2	0.1	
* Naranjito	1	0.1	
* Orocovis	9	0.7	
* Patillas	4	0.3	
* Peñuelas	6	0.4	
* Ponce	50	3.6	
* Quebradillas	19	1.4	
* Rincón	4	0.3	
* Rio Grande	13	0.9	
* Sabana Grande	16	1.2	
* Salinas	11	0.8	
* San Germán	19	1.4	
* San Juan	262	19.0	
* San Lorenzo	7	0.5	
* San Sebastián	25	1.8	
* Santa Isabel	2	0.1	
* Toa Alta	29	2.1	
* Toa Baja	28	2.0	
* Trujillo Alto	27	2.0	
* Utuado	1	0.1	
* Vega Alta	12	0.9	
* Vega Baja	9	0.7	
* Villalba	12	0.9	
* Yabucoa	5	0.4	
* Yauco	18	1.3	
* Otro lugar fuera de PR	14		
* No disponible	47		
* Total	1443		

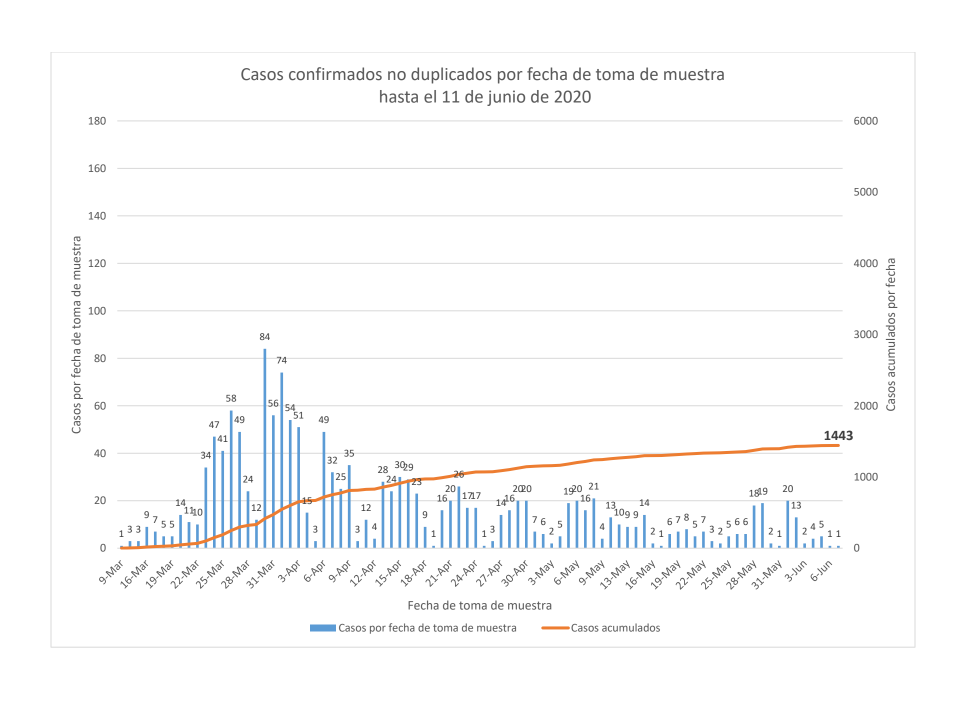
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	94	6.8
* Bayamón	212	15.3
* Caguas	158	11.4
* Fajardo	30	2.2
* Mayagüez	231	16.6
* Metro	496	35.7
* Ponce	169	12.2
* Fuera de PR	14	
* No disponible	39	

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

Grupo de edad	Femenino		d Femenino Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	16	2.3	14	1.9	30	2.1
10-19	39	5.5	34	4.6	73	5.1
20-29	110	15.6	98	13.3	208	14.4
30-39	116	16.4	121	16.5	237	16.4
40-49	120	17.0	145	19.7	265	18.4
50-59	146	20.7	142	19.3	288	20.0
60-69	99	14.0	92	12.5	191	13.3
70-79	36	5.1	62	8.4	98	6.8
≥ 80	24	3.4	27	3.7	51	3.5
No disponible	1	-	1	-	2	-
Total	707	100.0	736	100.0	1443	100.0



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

Competential	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	31	0.8	
* Aguada	17	0.4	
* Aguadilla	15	0.4	
* Aguas Buenas	31	0.8	
* Aibonito	28	0.7	
* Añasco	29	0.7	
* Arecibo	77	1.9	
* Arroyo	13	0.3	
* Barceloneta	18	0.4	
* Barranquitas	54	1.3	
* Bayamón	243	6.1	
* Cabo Rojo	37	0.9	
* Caguas	142	3.5	
* Camuy	23	0.6	
* Canóvanas	89	2.2	
* Carolina	174	4.3	
* Cataño	19	0.5	
* Cayey	86	2.1	
* Ceiba	18	0.4	
* Ciales	26	0.6	
* Cidra	47	1.2	
* Coamo	33	0.8	
* Comerío	29	0.7	
* Corozal	30	0.7	
* Culebra	2	0.0	
* Dorado	67	1.7	
* Fajardo	43	1.1	
* Florida	23	0.6	
* Guánica	15	0.4	
* Guayama	48	1.2	
* Guayanilla	26	0.6	
* Guaynabo	173	4.3	
* Gurabo	64	1.6	
* Hatillo	16	0.4	
* Hormigueros	11	0.3	
* Humacao	48	1.2	
* Isabela	13	0.3	
* Jayuya	12	0.3	
* Juana Díaz	42	1.0	
* Juncos	29	0.7	
* Lajas	31	0.8	
* Lares	48	1.2	
* Las Marías	6	0.1	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	30	0.7	
* Loíza	35	0.9	
* Luquillo	23	0.6	
* Manatí	35	0.9	
* Maricao	6	0.1	
* Maunabo	16	0.4	
* Mayagüez	81	2.0	
* Moca	16	0.4	
* Morovis	50	1.2	
* Naguabo	33	0.8	
* Naranjito	61	1.5	
* Orocovis	50	1.2	
* Patillas	39	1.0	
* Peñuelas	12	0.3	
* Ponce	88	2.2	
* Quebradillas	15	0.4	
* Rincón	21	0.5	
* Rio Grande	75	1.9	
* Sabana Grande	23	0.6	
* Salinas	76	1.9	
* San Germán	26	0.6	
* San Juan	504	12.6	
* San Lorenzo	51	1.3	
* San Sebastián	54	1.3	
* Santa Isabel	25	0.6	
* Toa Alta	99	2.5	
* Toa Baja	123	3.1	
* Trujillo Alto	86	2.1	
* Utuado	8	0.2	
* Vega Alta	42	1.0	
* Vega Baja	57	1.4	
* Vieques	20	0.5	
* Villalba	26	0.6	
* Yabucoa	23	0.6	
* Yauco	53	1.3	
* Otro lugar fuera de PR	6		
* No disponible	79		
* Total	4093		

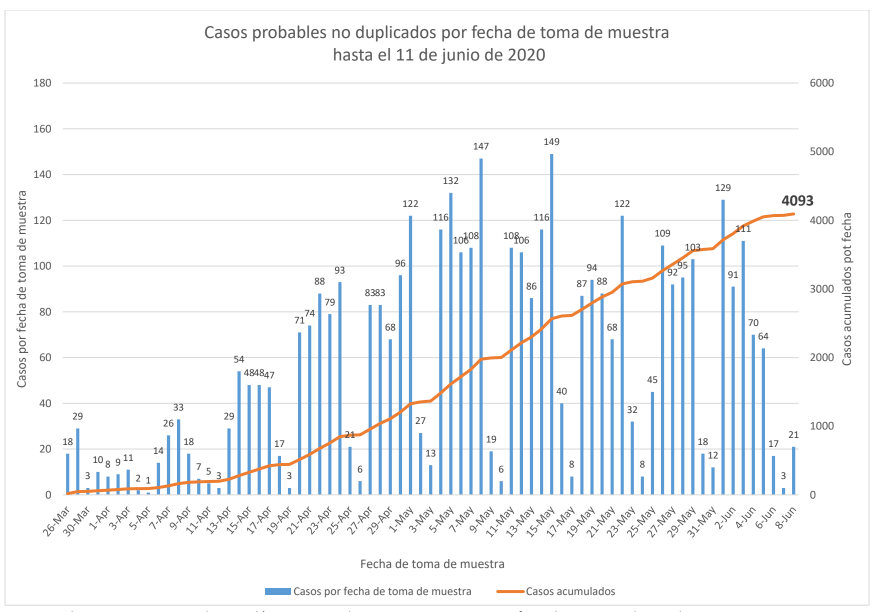
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	396	9.9
* Bayamón	818	20.4
* Caguas	628	15.7
* Fajardo	181	4.5
* Mayagüez	386	9.6
* Metro	1061	26.5
* Ponce	539	13.4
* Fuera de PR	6	
* No disponible	78	

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

Grupo de edad Femenino		enino	Masculino		Total	
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	38	1.8	43	2.2	81	2.0
10-19	56	2.6	66	3.4	122	3.0
20-29	277	13.0	280	14.4	557	13.6
30-39	322	15.1	283	14.5	605	14.8
40-49	364	17.0	357	18.3	721	17.7
50-59	427	20.0	387	19.9	814	19.9
60-69	335	15.7	290	14.9	625	15.3
70-79	213	10.0	155	8.0	368	9.0
≥ 80	103	4.8	88	4.5	191	4.7
No disponible	5	-	4	-	9	-
Total	2140	100.0	1953	100.0	4093	100.0



Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

