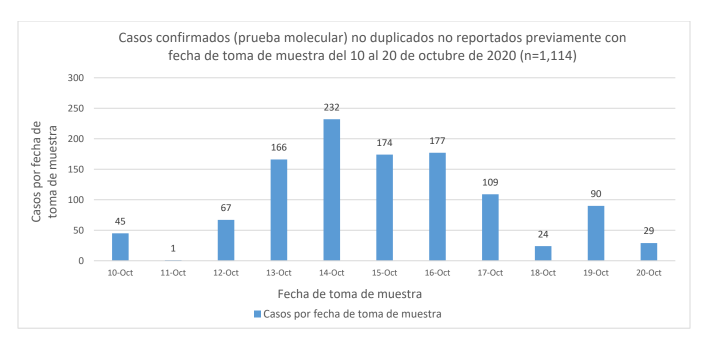


DEPARTAMENTO DE SALUD

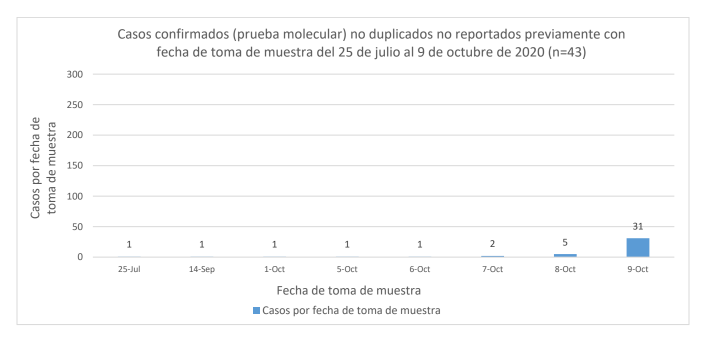
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	22 de octubre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (n	o duplicados):	1,114
* Total de casos confirmados acumulados²:	30,956	
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	adicionales (no duplicados)	878
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	30,028	
Desglose de casos probables acumulados po	or inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	7,313	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	8,549	
*Subtotal de casos probables IgG+:	14,156	
*Subtotal de casos probables Ig no especific	ada: <u>10</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):	-	791
*Muertes Confirmadas COVID-19:	602	
*Muertes Probables COVID-19:	189	

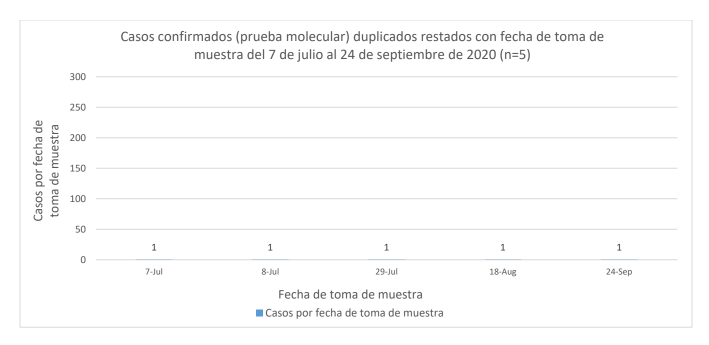
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 al 20 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 1,114 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



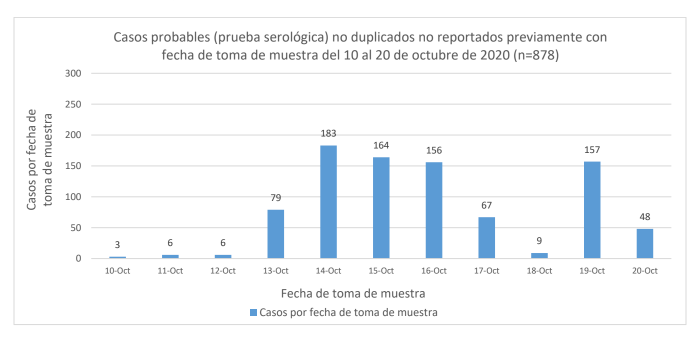
² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuarenta y tres (43) casos con fecha de toma de muestra del 25 de julio de 2020 al 9 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 43 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



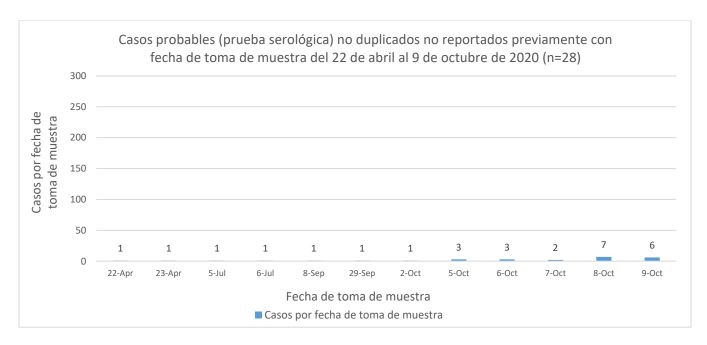
Por otra parte, entre los casos confirmados, se restaron cinco (5) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 7 de julio de 2020 al 24 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 5 casos por la fecha de toma de la muestra.



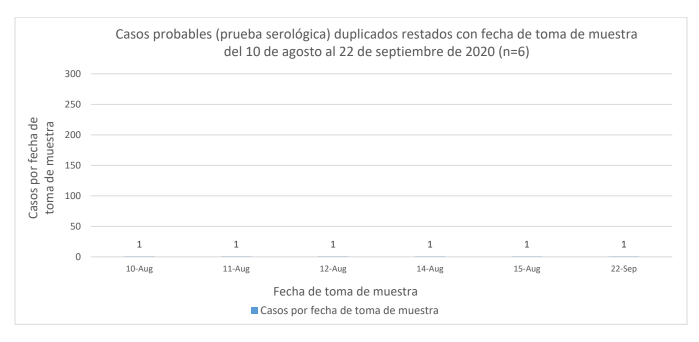
³ Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 al 20 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 878 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cinco (105) 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 veintiocho (28) casos con fecha de toma de muestra del 22 de abril de 2020 al 9 de octubre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 28 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



Además, entre los casos probables, se restaron seis (6) casos duplicados con fecha de toma de muestra del 10 de agosto de 2020 al 22 de septiembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 6 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 ocho (8) muertes adicionales reportadas hoy, 22 de octubre 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	93	0.3		
* Aguada	204	0.7		
* Aguadilla	230	0.8		
* Aguas Buenas	195	0.6		
* Aibonito	73	0.2		
* Añasco	81	0.3		
* Arecibo	527	1.7		
* Arroyo	49	0.2		
* Barceloneta	157	0.5		
* Barranquitas	226	0.7		
* Bayamón	2624	8.7		
* Cabo Rojo	165	0.5		
* Caguas	1147	3.8		
* Camuy	174	0.6		
* Canóvanas	483	1.6		
* Carolina	2369	7.8		
* Cataño	298	1.0		
* Cayey	145	0.5		
* Ceiba	71	0.2		
* Ciales	184	0.6		
* Cidra	192	0.6		
* Coamo	116	0.4		
* Comerío	132	0.4		
* Corozal	367	1.2		
* Culebra	17	0.1		
* Dorado	483	1.6		
* Fajardo	291	1.0		
* Florida	103	0.3		
* Guánica	54	0.2		
* Guayama	121	0.4		
* Guayanilla	87	0.3		
* Guaynabo	1217	4.0		
* Gurabo	415	1.4		
* Hatillo	218	0.7		
* Hormigueros	104	0.3		
* Humacao	360	1.2		
* Isabela	151	0.5		
* Jayuya	58	0.2		
* Juana Díaz	177	0.6		
* Juncos	314	1.0		
* Lajas	54	0.2		
* Lares	120	0.4		
* Las Marías	56	0.2		

	Frecuencia	Porciento	
Característica			
	(n)	(%)	
* Las Piedras	369	1.2	
* Loíza	199	0.7	
* Luquillo	145	0.5	
* Manatí	292	1.0	
* Maricao	47	0.2	
* Maunabo	60	0.2	
* Mayagüez	436	1.4	
* Moca	161	0.5	
* Morovis	342	1.1	
* Naguabo	234	0.8	
* Naranjito	347	1.1	
* Orocovis	211	0.7	
* Patillas	49	0.2	
* Peñuelas	62	0.2	
* Ponce	541	1.8	
* Quebradillas	150	0.5	
* Rincón	114	0.4	
* Rio Grande	446	1.5	
* Sabana Grande	87	0.3	
* Salinas	100	0.3	
* San Germán	124	0.4	
* San Juan	5997	19.8	
* San Lorenzo	430	1.4	
* San Sebastián	118	0.4	
* Santa Isabel	53	0.2	
* Toa Alta	886	2.9	
* Toa Baja	974	3.2	
* Trujillo Alto	847	2.8	
* Utuado	76	0.3	
* Vega Alta	473	1.6	
* Vega Baja	688	2.3	
* Vieques	23	0.1	
* Villalba	93	0.3	
* Yabucoa	199	0.7	
* Yauco	171	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	163		
* No disponible	547		
* Total	30956		

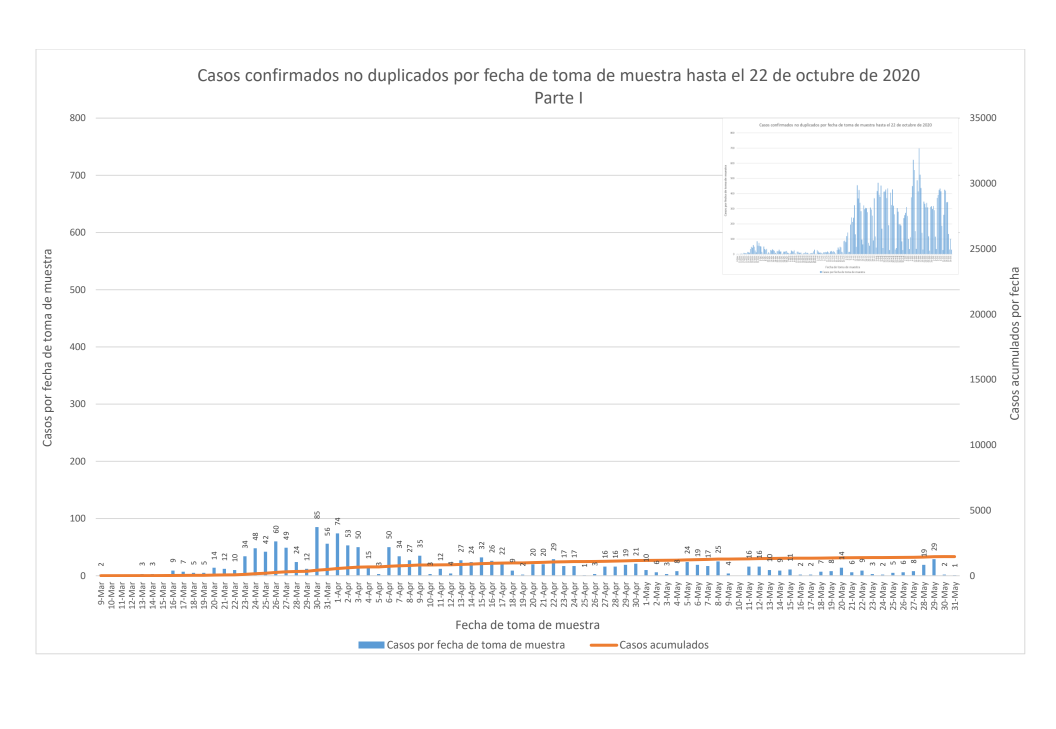
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

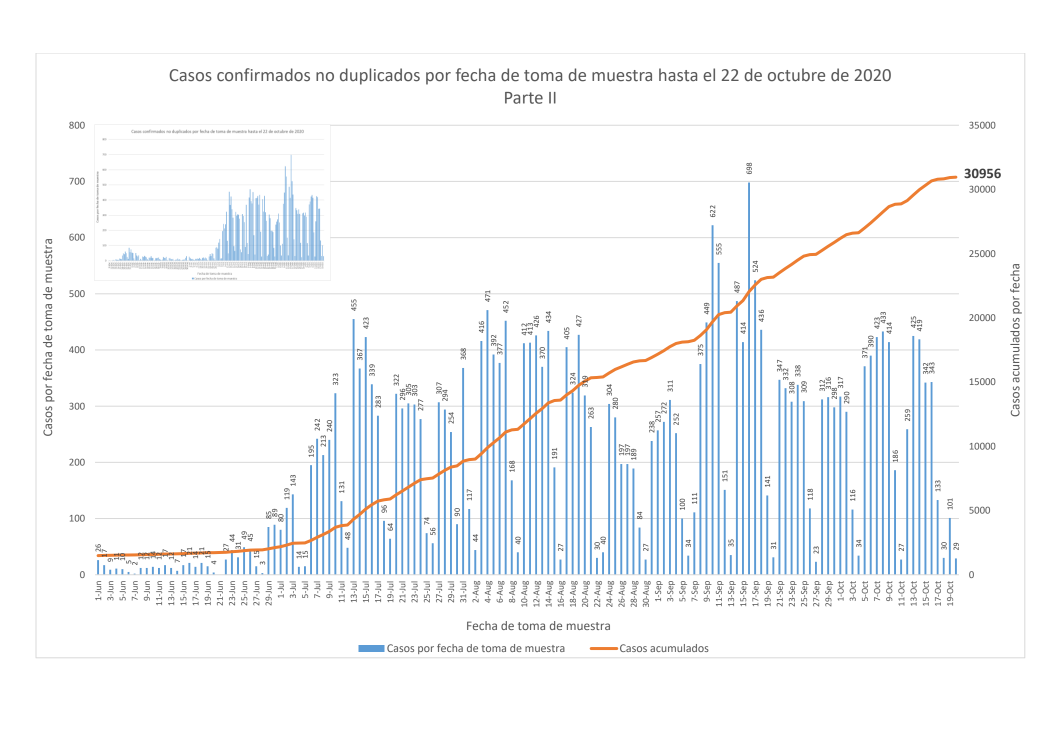
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Pogión do Solud	Frecuencia	Porciento	
Región de Salud	(n)	(%)	
* Arecibo	3031	10.0	
* Bayamón	7024	23.2	
* Caguas	4131	13.7	
* Fajardo	994	3.3	
* Mayagüez	2131	7.0	
* Metro	11119	36.8	
* Ponce	1824	6.0	
* Fuera de PR	416		
* No disponible	286		

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	773	4.6	788	5.5	1561	5.0
10-19	1300	7.8	1211	8.5	2511	8.1
20-29	3113	18.7	2309	16.2	5422	17.5
30-39	2790	16.8	2429	17.0	5219	16.9
40-49	2766	16.6	2473	17.3	5239	16.9
50-59	2577	15.5	2253	15.8	4830	15.6
60-69	1699	10.2	1444	10.1	3143	10.2
70-79	990	5.9	889	6.2	1879	6.1
≥ 80	641	3.9	477	3.3	1118	3.6
No disponible	16	-	18	-	34	-
Total	16665	100.0	14291	100.0	30956	100.0





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

Q	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	84	0.3	
* Aguada	211	0.7	
* Aguadilla	310	1.1	
* Aguas Buenas	164	0.6	
* Aibonito	130	0.4	
* Añasco	176	0.6	
* Arecibo	516	1.8	
* Arroyo	146	0.5	
* Barceloneta	149	0.5	
* Barranquitas	355	1.2	
* Bayamón	2069	7.2	
* Cabo Rojo	325	1.1	
* Caguas	948	3.3	
* Camuy	185	0.6	
* Canóvanas	400	1.4	
* Carolina	1465	5.1	
* Cataño	289	1.0	
* Cayey	339	1.2	
* Ceiba	111	0.4	
* Ciales	139	0.5	
* Cidra	213	0.7	
* Coamo	267	0.9	
* Comerío	143	0.5	
* Corozal	476	1.6	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	558	1.9	
* Fajardo	416	1.4	
* Florida	269	0.9	
* Guánica	91	0.3	
* Guayama	246	0.9	
* Guayanilla	153	0.5	
* Guaynabo	966	3.3	
* Gurabo	313	1.1	
* Hatillo	186	0.6	
* Hormigueros	103	0.4	
* Humacao	388	1.3	
* Isabela	202	0.7	
* Jayuya	219	0.8	
* Juana Díaz	252	0.9	
* Juncos	248	0.9	
* Lajas	150	0.5	
* Lares	296	1.0	
* Las Marías	65	0.2	

* Las Piedras * Loíza * Luquillo * Manatí	283 158 168 412 44	1.0 0.5 0.6
* Loíza * Luquillo * Manatí	158 168 412	0.5 0.6
* Loíza * Luquillo * Manatí	158 168 412	0.5 0.6
* Luquillo * Manatí	168 412	0.6
* Manatí	412	
		1.4
* Maricao		0.2
* Maunabo	113	0.4
* Mayagüez	544	1.9
* Moca	264	0.9
* Morovis	254	0.9
* Naguabo	127	0.4
* Naranjito	453	1.6
* Orocovis	200	0.7
* Patillas	146	0.5
* Peñuelas	87	0.3
* Ponce	650	2.2
* Quebradillas	104	0.4
* Rincón	119	0.4
* Rio Grande	356	1.2
* Sabana Grande	145	0.5
* Salinas	426	1.5
* San Germán	178	0.6
* San Juan	3822	13.2
* San Lorenzo	266	0.9
* San Sebastián	565	2.0
* Santa Isabel	168	0.6
* Toa Alta	760	2.6
* Toa Baja	885	3.1
* Trujillo Alto	598	2.1
* Utuado	148	0.5
* Vega Alta	464	1.6
* Vega Baja	468	1.6
* Vieques	81	0.3
* Villalba	107	0.4
* Yabucoa	263	0.9
* Yauco	342	1.2
* Otro lugar fuera de PR	641	±.£
* No disponible	483	
* Total	30028	

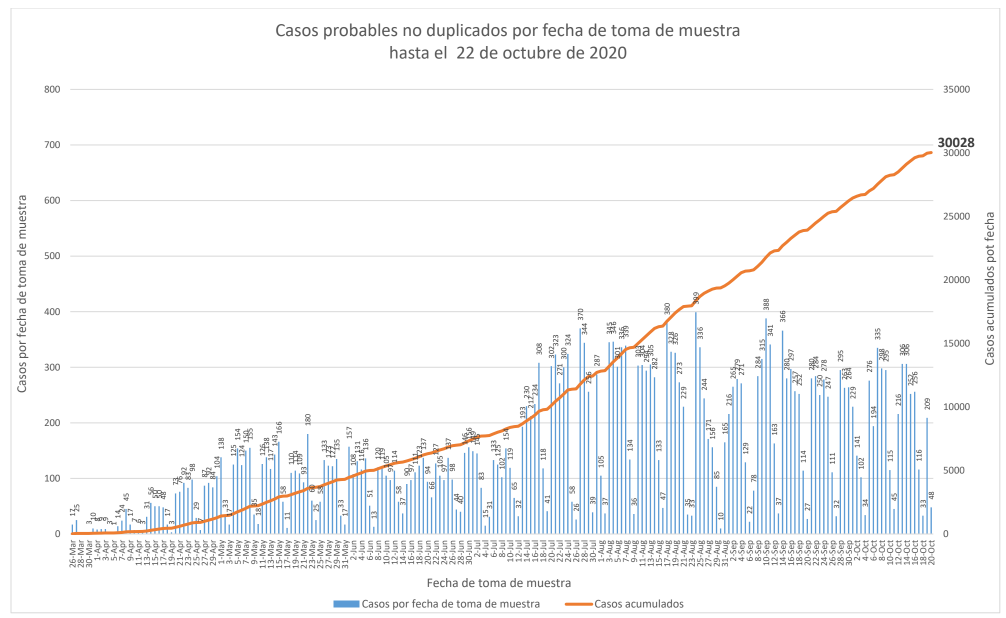
Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

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

Dogića do Colud	Frecuencia	Porciento	
Región de Salud	(n)	(%)	
* Arecibo	3129	10.8	
* Bayamón	6652	23.0	
* Caguas	3795	13.1	
* Fajardo	1137	3.9	
* Mayagüez	3404	11.8	
* Metro	7408	25.6	
* Ponce	3383	11.7	
* Fuera de PR	872		
* No disponible	248		

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	541	3.2	497	3.7	1038	3.5
10-19	1051	6.3	872	6.6	1923	6.4
20-29	2765	16.5	2187	16.5	4952	16.5
30-39	2521	15.1	1912	14.4	4433	14.8
40-49	2704	16.2	2144	16.2	4848	16.2
50-59	2633	15.7	2153	16.2	4786	16.0
60-69	2103	12.6	1757	13.2	3860	12.9
70-79	1468	8.8	1159	8.7	2627	8.8
≥ 80	937	5.6	588	4.4	1525	5.1
No disponible	19	-	17	-	36	-
Total	16742	100.0	13286	100.0	30028	100.0



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

