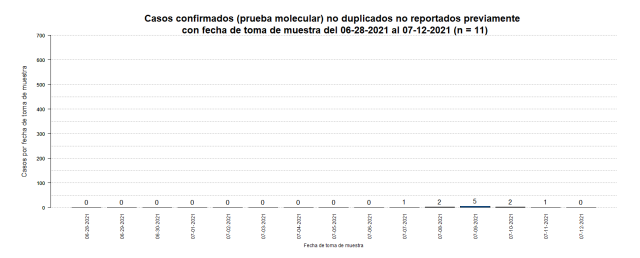


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

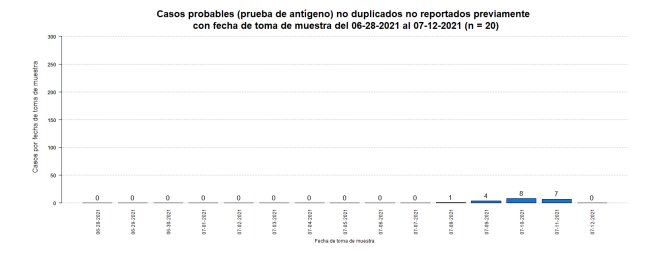
Fecha de actualización de datos:	13 de julio de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	11
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	123,588	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du <sub>l</sub>	plicados)	20
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	17,386	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	38
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	136,234	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,555	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,197	
*Muertes probables <sup>9</sup>	358	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

<sup>1</sup>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 28 de junio de 2021 al 12 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 11 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

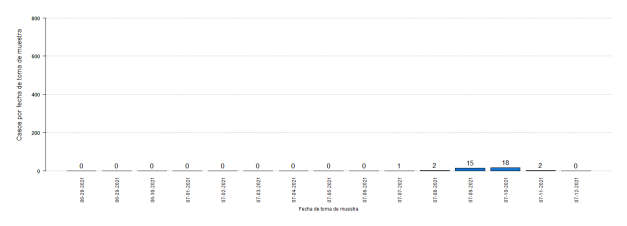
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de junio de 2021 al 12 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 20 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



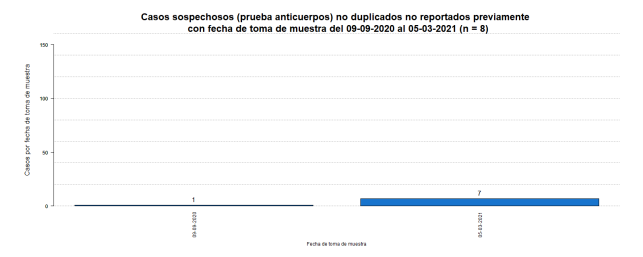
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos 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 junio de 2021 al 12 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 38 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 06-28-2021 al 07-12-2021 (n = 38)



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ocho (8) casos previos al 28 de junio de 2021.



<sup>7</sup>El número de muertes adicionales 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.

Afortunadamente, no se reportaron defunciones adicionales hoy, 13 de julio de 2021.

<sup>8</sup>El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

<sup>9</sup>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, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos 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. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de 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.

# **Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)**

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 15

## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1082	0.4
* Aguadilla	1248	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	654	0.5
* Arecibo	2796	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	694	0.6
* Barranquitas	1016	0.8
* Bayamón	9279	7.7
* Cabo Rojo	697	0.6
* Caguas	5767	4.8
* Camuy	1046	0.9
* Canóvanas	1784	1.5
* Carolina	8043	6.7
* Cataño	1157	1.0
* Cayey	1017	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1104	0.9
* Coamo	714	0.6
* Comerío	613	0.5
* Corozal	1385	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1854	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	496	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	752	0.6
* Guayanilla	347	0.3
* Guaynabo	3977	3.3
* Gurabo	2000	1.7
* Hatillo	1043	0.9
* Hormigueros	351	0.3
* Humacao	1746	1.5
* Isabela	1069	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1014	0.8
* Juncos	1835	1.5
* Lajas	289	0.2
* Lares	693	0.6
* Las Marías	228	0.2

0	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1327	1.1
* Loíza	1117	0.9
* Luquillo	587	0.5
* Manatí	1311	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	312	0.3
* Mayagüez	1645	1.4
* Moca	1174	1.0
* Morovis	1304	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1308	1.1
* Orocovis	854	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	448	0.4
* Ponce	3047	2.5
* Quebradillas	711	0.6
* Rincón	462	0.4
* Rio Grande	1696	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	463	0.4
* San Juan	17249	14.4
* San Lorenzo	1512	1.3
* San Sebastián	1033	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3531	2.9
* Toa Baja	3510	2.9
* Trujillo Alto	2702	2.3
* Utuado	859	0.7
* Vega Alta	1580	1.3
* Vega Baja	2718	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	684	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	756	0.6
* Otro lugar fuera de PR	272	
* No disponible	3413	
* Total	123588	

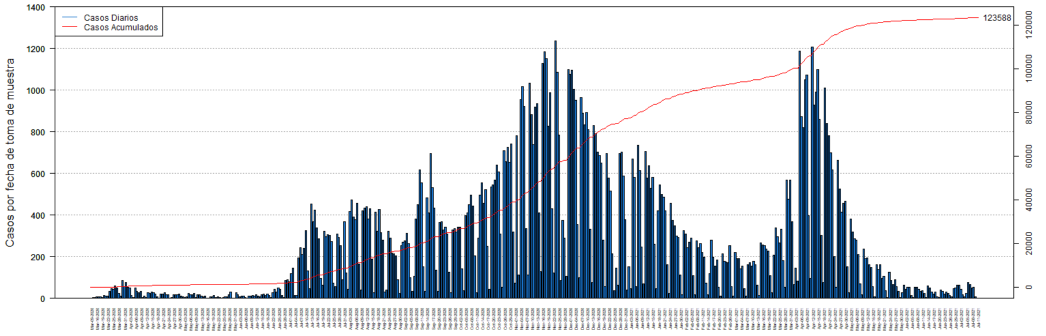
## DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14381	12.0
* Bayamón	26087	21.8
* Caguas	20047	16.7
* Fajardo	3430	2.9
* Mayagüez	10807	9.0
* Metro	34868	29.1
* Ponce	10279	8.6
* Fuera de PR	272	
* No disponible	3417	

# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	3981	6.1	4000	6.9	7981	6.5	
10 – 19	6552	10.0	6170	10.7	12722	10.3	
20 – 29	12176	18.5	10159	17.6	22335	18.1	
30 – 39	10753	16.3	9517	16.5	20270	16.4	
40 – 49	10650	16.2	9489	16.5	20139	16.3	
50 – 59	9598	14.6	8398	14.6	17996	14.6	
60 – 69	6133	9.3	5174	9.0	11307	9.2	
70 – 79	3723	5.7	3182	5.5	6905	5.6	
≥ 80	2222	3.4	1571	2.7	3793	3.1	
No Disponible	74	-	66	-	140	-	
Total	65862	100.0	57726	100.0	123588	100.0	

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-12-2021



### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1086
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1089
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1105
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1122
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1141
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1162
Mar-19	5	35	May-01	10	1172
Mar-20	14	49	May-02	6	1178
Mar-21	12	61	May-03	3	1181
Mar-22	10	71	May-04	6	1187
Mar-23	34	105	May-05	24	1211
Mar-24	48	153	May-06	19	1230
Mar-25	43	196	May-07	16	1246
Mar-26	60	256	May-08	25	1271
Mar-27	49	305	May-09	4	1275
Mar-28	24	329	May-11	16	1291
Mar-29	12	341	May-12	17	1308
Mar-30	87	428	May-13	10	1318
Mar-31	57	485	May-14	9	1327
Apr-01	75	560	May-15	11	1338
Apr-02	52	612	May-16	2	1340
Apr-03	50	662	May-17	2	1342
Apr-04	15	677	May-18	7	1349 1357
Apr-05	3	680	May-19 May-20	8	1357
Apr-06	49	729	May-21	5	1371
Apr-07	33	762	May-22	9	1376
Apr-08	27	789	May-23	3	1388
Apr-09	34	823	May-24	2	1390
Apr-10	3	826	May-25	5	1395
Apr-11	12	838	May-26	6	1401
Apr-12	4	842	May-27	8	1409
Apr-13	27	869	May-28	19	1428
Apr-14	23	892	May-29	29	1457
Apr-15	32	924	May-30	2	1459
Apr-16	26	950	May-31	1	1460
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1486
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1503
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1512
Apr-20	21	1004	Jun-04	11	1523
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1533
Apr-22	27	1051	Jun-06	5	1538
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1540
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1552

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7129
Jun-10	14	1578	Jul-24	273	7402
Jun-11	12	1590	Jul-25	73	7475
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7531
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7841
Jun-14	7	1626	Jul-28	293	8134
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8386
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8476
Jun-17	15	1679	Jul-31	368	8844
Jun-18	21	1700	Aug-01	122	8966
Jun-19	15	1715	Aug-02	43	9009
Jun-20	4	1713	Aug-03	416	9425
Jun-22	27	1713	Aug-04	473	9898
Jun-23	44	1790	Aug-05	392	10290
Jun-24	31	1821	Aug-06	379	10669
Jun-25	49	1870	Aug-07	457	11126
Jun-26	45	1915	Aug-08	166	11292
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11332
Jun-28	3	1933	Aug-10	422	11754
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12186
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12627
Jul-01	80	2107	Aug-13	381	13008
Jul-02	119	2306	Aug-14	431	13439
Jul-02 Jul-03	144	2450	Aug-15	189	13628
Jul-03	14	2464	Aug-16	27	13655
Jul-05	15	2479	Aug-17	413	14068
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14390
Jul-07	244	2918	Aug-19	426	14816
Jul-08	212	3130	Aug-20	315	15131
Jul-09		3370	Aug-21	281	15412
Jul-10	240 324	3694	Aug-22	30	15442
Jul-10 Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15481
	48		Aug-24	322	15803
Jul-12		3873	Aug-25	288	16091
Jul-13	454 367	4327 4694	Aug-26	216	16307
Jul-14	423		Aug-27	214	16521
Jul-15		5117	Aug-28	204	16725
Jul-16	339	5456	Aug-29	89	16814
Jul-17	286	5742	Aug-30	25	16839
Jul-18	97	5839	Aug-31	254	17093
Jul-19	64	5903	Sep-01	269	17362
Jul-20	321	6224	Sep-02	277	17639
Jul-21	296	6520	Sep-03	313	17952
Jul-22	306	6826	Sep-04	263	18215

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18315	Oct-18	44	32130
Sep-05	34	18349	Oct-19	536	32666
Sep-07	106	18455	Oct-20	544	33210
Sep-08	380	18835	Oct-21	569	33779
Sep-09	451	19286	Oct-22	639	34418
Sep-10	618	19904	Oct-23	608	35026
Sep-11	555	20459	Oct-24	309	35335
Sep-12	152	20611	Oct-25	52	35387
Sep-13	34	20645	Oct-26	709	36096
Sep-14	483	21128	Oct-27	658	36754
Sep-15	412	21540	Oct-28	726	37480
Sep-16	695	22235	Oct-29	654	38134
Sep-17	533	22768	Oct-30	742	38876
Sep-17	435	23203	Oct-31	319	39195
Sep-19	136	23203	Nov-01	74	39269
Sep-20	33	23372	Nov-02	781	40050
Sep-21	366	23738	Nov-03	111	40161
Sep-22	369	24107	Nov-04	955	41116
Sep-23	329	24436	Nov-05	1016	42132
Sep-24	341	24777	Nov-06	923	43055
Sep-25	309	25086	Nov-07	336	43391
Sep-26	127	25213	Nov-08	112	43503
Sep-27	26	25239	Nov-09	1033	44536
Sep-28	328	25567	Nov-10	884	45420
Sep-29	335	25902	Nov-11	737	46157
Sep-30	320	26222	Nov-12	920	47077
Oct-01	342	26564	Nov-13	936	48013
Oct-02	342	26906	Nov-14	412	48425
Oct-03	141	27047	Nov-15	129	48554
Oct-04	36	27083	Nov-16	1127	49681
Oct-05	399	27482	Nov-17	1185	50866
Oct-06	412	27894	Nov-18	1151	52017
Oct-07	449	28343	Nov-19	828	52845
Oct-08	497	28840	Nov-20	986	53831
Oct-09	445	29285	Nov-21	431	54262
Oct-10	203	29488	Nov-22	122	54384
Oct-11	27	29515	Nov-23	1235	55619
Oct-12	291	29806	Nov-24	1086	56705
Oct-12	496	30302	Nov-25	783	57488
Oct-13	555	30302	Nov-26	87	57575 57048
Oct-15	458	31315	Nov-27	373	57948 58238
Oct-15	521	31836	Nov-28 Nov-29	290 105	58238 58343
Oct-16 Oct-17	250	32086			
OCC-17	250	52080	Nov-30	1099	59442

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	, ,			
Dec-01	1076	60518	Jan-13	636	82563
Dec-02	1075	61613	Jan-14	529	83092
Dec-03	1003	62616	Jan-15	581	83673
Dec-04	951	63567	Jan-16	260	83933
Dec-05	354	63921	Jan-17	48	83981
Dec-06	99	64020	Jan-18	419	84400
Dec-07	964	64984	Jan-19	545	84945
Dec-08	888	65872	Jan-20	498	85443
Dec-09	835	66707	Jan-21	486	85929
Dec-10	892	67599	Jan-22	422	86351
Dec-11	809	68408	Jan-23	162	86513
Dec-12	332	68740	Jan-24	23	86536
Dec-12	76	68816	Jan-25	457	86993
Dec-14	831	69647	Jan-26	376	87369
Dec-15	792	70439	Jan-27	349	87718
Dec-16	703	71142	Jan-28	298	88016
Dec-17	686	71828	Jan-29	294	88310
Dec-18	651	72479	Jan-30	111	88421
Dec-18	279	72758	Jan-31	16	88437
Dec-20	56	72814	Feb-01	326	88763
Dec-21	696	73510	Feb-02	308	89071
Dec-22	579	74089	Feb-03	244	89315
Dec-23	514	74603	Feb-04	269	89584
Dec-24	215	74818	Feb-05	289	89873
Dec-25	37	74855	Feb-06	110	89983
Dec-26	146	75001	Feb-07	19	90002
Dec-27	63	75064	Feb-08	277	90279
Dec-28	697	75761	Feb-09	242	90521
Dec-29	702	76463	Feb-10	262	90783
Dec-30	588	77051	Feb-11	220	91003
Dec-31	378	77429	Feb-12	198	91201
Jan-01	39	77468	Feb-13	74	91275
Jan-02	152	77620	Feb-14	18	91293
Jan-03	47	77667	Feb-15	119	91412
Jan-04	671	78338	Feb-16	279	91691
Jan-05	582	78920	Feb-17	198	91889
Jan-06	57	78920	Feb-18	156	92045
Jan-07	734	79711	Feb-19	184	92229
Jan-08	614	80325	Feb-20	54	92283
Jan-09	248	80573	Feb-21	11	92294
Jan-10	70	80643	Feb-22	215	92509
Jan-11	706	81349	Feb-23 Feb-24	179 176	92688 92864
Jan-12	578	81927			
Jail-12	5/8	91927	Feb-25	170	93034

	Frecuencia	Acumulada	E. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93288	Apr-10	399	105948
Feb-27	58	93346	Apr-11	96	106044
Feb-28	11	93357	Apr-12	1206	107250
Mar-01	219	93576	Apr-13	930	108180
Mar-02	191	93767	Apr-14	992	109172
Mar-03	190	93957	Apr-15	1098	110270
Mar-04	141	94098	Apr-16	859	111129
Mar-05	156	94254	Apr-17	301	111430
Mar-06	46	94300	Apr-18	75	111505
Mar-07	12	94312	Apr-19	1010	112515
Mar-08	162	94474	Apr-20	840	113355
Mar-09	173	94647	Apr-21	781	114136
Mar-10	156	94803	Apr-22	698	114834
Mar-11	179	94982	Apr-23	618	115452
Mar-12	162	95144	Apr-24	201	115653
Mar-13	63	95207	Apr-25	55	115708
Mar-14	13	95220	Apr-26	664	116372
Mar-15	265	95485	Apr-27	525	116897
Mar-16	256	95741	Apr-28	413	117310
Mar-17	252		Apr-29	458	117768
Mar-18	237	95993	Apr-30	465	118233
Mar-19	226	96230	May-01	151	118384
		96456	May-02	27	118411
Mar-20	110 27	96566	May-03	381	118792
Mar-21	209	96593	May-04	318	119110
Mar-22		96802	May-05	286	119396
Mar-23	337 296	97139	May-06	278	119674
Mar-24	296	97435	May-07	212	119886
Mar-25		97702	May-08	70	119956
Mar-26	331	98033 98214	May-09	18	119974
Mar-27	181 55	98214	May-10	237	120211
Mar-28	568		May-11	190	120401
Mar-29	477	98837	May-12	195	120596
Mar-30		99314	May-13	163	120759
Mar-31	569	99883	May-14	150	120909
Apr-01	369	100252	May-15	56	120965
Apr-02	66	100318	May-16	8	120973
Apr-03	146	100464	May-17	161	121134
Apr-04	84	100548	May-18	138	121272
Apr-05	1188	101736	May-19	162	121434
Apr-06	873	102609	May-20	97	121531
Apr-07	820	103429	May-21	106	121637
Apr-08	1049	104478	May-22	37	121674
Apr-09	1071	105549	May-23	5	121679

86 121890 Jul-0 66 121956 Jul-0 88 122044 Jul-0 57 122101 Jul-1	1a
86 121890 J 66 121956 J 88 122044 J 57 122101 J 33 122134 J	
86 121890 J 66 121956 J 88 122044 J 57 122101 J 33 122134 J	
66 121956 88 122044 57 122101 33 122134	Jul-06
88 122044 57 122101 33 122134	Jul-07
57 122101 33 122134	Jul-08
33 122134	Jul-09
	Jul-10
4 122138	Jul-11
28 122166	
62 122228	
43 122271	
54 122325	
52 122377	
14 122391	
4 122395	
53 122448	
53 122501	
42 122543	
33 122576	
37 122613	
23 122636	
5 122641	
60 122701	
50 122751	
31 122782	
21 122803	
32 122835	
7 122842	
5 122847	
40 122887	
34 122921	
21 122942	
32 122974	
23 122997	
15 123012	
6 123018	
48 123066	
49 123115	
64 123179	
63 123242	
45 123287	
16 123303	
7 123310	
24 123334	

# **Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)**

-	Distribución de casos probables por municipio	17
-	Distribución de casos probables por región de salud	18
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	18
-	Gráfica de casos probables diarios	19
_	Distribución de casos probables por fecha	20 - 23

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	34	0.2
* Aguada	252	1.5
* Aguadilla	298	1.8
* Aguas Buenas	122	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	152	0.9
* Arecibo	213	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	81	0.5
* Barranquitas	212	1.3
* Bayamón	1140	6.8
* Cabo Rojo	231	1.4
* Caguas	551	3.3
* Camuy	158	0.9
* Canóvanas	181	1.1
* Carolina	690	4.1
* Cataño	86	0.5
* Cayey	272	1.6
* Ceiba	149	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	164	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	178	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	208	1.2
* Fajardo	417	2.5
* Florida	78	0.5
* Guánica	41	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	42	0.3
* Guaynabo	323	1.9
* Gurabo	198	1.2
* Hatillo	107	0.6
* Hormigueros	69	0.4
* Humacao	332	2.0
* Isabela	352	2.1
* Jayuya	80	0.5
* Juana Díaz	116	0.7
* Juncos	435	2.6
* Lajas	155	0.9
* Lares	101	0.6
* Las Marías	34	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	305	1.8
* Loíza	161	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	128	0.8
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	362	2.2
* Moca	234	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	217	1.3
* Naranjito	265	1.6
* Orocovis	43	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.8
* Ponce	399	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	475	2.8
* Sabana Grande	87	0.5
* Salinas	123	0.7
* San Germán	172	1.0
* San Juan	1354	8.1
* San Lorenzo	250	1.5
* San Sebastián	289	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	423	2.5
* Toa Baja	392	2.3
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	43	0.3
* Vega Alta	198	1.2
* Vega Baja	264	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.4
* Yabucoa	188	1.1
* Yauco	87	0.5
* Otro lugar fuera de PR	26	
* No disponible	626	
* Total	17386	

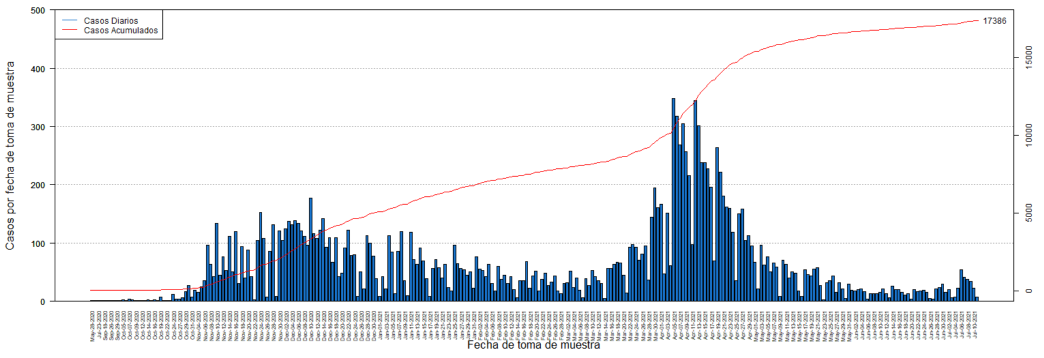
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1604	9.6
* Bayamón	3246	19.4
* Caguas	3256	19.5
* Fajardo	1290	7.7
* Mayagüez	2776	16.6
* Metro	3025	18.1
* Ponce	1537	9.2
* Fuera de PR	27	
* No disponible	625	

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino Masculino		de edad Femenino Masculino		ulino	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	850	9.3	860	10.5	1710	9.8	
10 – 19	1074	11.7	1176	14.4	2250	13.0	
20 – 29	1661	18.1	1530	18.7	3191	18.4	
30 – 39	1446	15.8	1275	15.6	2721	15.7	
40 – 49	1339	14.6	1226	15.0	2565	14.8	
50 – 59	1090	11.9	942	11.5	2032	11.7	
60 – 69	748	8.2	588	7.2	1336	7.7	
70 – 79	469	5.1	328	4.0	797	4.6	
≥ 80	497	5.4	262	3.2	759	4.4	
No Disponible	11	-	14	-	25	-	
Total	9185	100.0	8201	100.0	17386	100.0	

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-12-2021



- 1	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	731
Jul-20	1	2	Nov-14	112	843
Jul-23	1	3	Nov-15	51	894
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1014
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1045
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1139
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1179
Sep-28	1	8	Nov-20	88	1267
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1310
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1313
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1417
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1569
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1677
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1684
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1770
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1902
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1910
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2031
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2136
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2260
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2397
Oct-18	1	36	Dec-04	132	2529
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2667
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2801
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2922
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3033
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3129
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3306
Oct-27	4	68	Dec-11	116	3422
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3530
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3652
Oct-30	27	118	Dec-14	142	3794
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3887
	19		Dec-16	109	3996
Nov-02 Nov-04	15	144	Dec-17	67	4063
	25	159 184	Dec-18	109	4172
Nov-05			Dec-19	43	4215
Nov-06	35	219	Dec-20	48	4263
Nov-07	96	315	Dec-21	92	4355
Nov-08	64	379	Dec-22	122	4477
Nov-09	43	422	Dec-23	79	4556
Nov-10	134	556	Dec-24	80	4636
Nov-11	45	601	Dec-25	9	4645
Nov-12	77	678	Dec-26	51	4696

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4717	Feb-08	60	7167
Dec-28	113	4830	Feb-09	38	7205
Dec-29	100	4930	Feb-10	45	7250
Dec-30	78	5008	Feb-11	31	7281
Dec-31	39	5047	Feb-12	42	7323
Jan-01	8	5055	Feb-13	20	7343
Jan-02	42	5097	Feb-14	6	7349
Jan-03	21	5118	Feb-15	35	7384
Jan-04	113	5231	Feb-16	36	7420
Jan-05	85	5316	Feb-17	68	7488
Jan-06	13	5329	Feb-18	23	7511
Jan-07	86	5415	Feb-19	44	7555
Jan-08	120	5535	Feb-20	52	7607
Jan-09	35	5570	Feb-21	18	7625
Jan-10	10	5580	Feb-22	38	7663
Jan-11	119	5699	Feb-23	48	7711
Jan-12	72	5771	Feb-24	27	7738
Jan-13	63	5834	Feb-25	33	7771
Jan-14	92	5926	Feb-26	44	7815
Jan-15	69	5995	Feb-27	18	7833
Jan-16	39	6034	Feb-28	13	7846
Jan-17	8	6042	Mar-01	31	7877
Jan-18	57	6099	Mar-02	32	7909
Jan-19	72	6171	Mar-03	52	7961
Jan-20	58	6229	Mar-04	24	7985
Jan-21	40	6269	Mar-05	40	8025
Jan-22	64	6333	Mar-06	19	8044
Jan-23	24	6357	Mar-07	6	8050
Jan-24	18	6375	Mar-08	39	8089
Jan-25	96	6471	Mar-09	27	8116
Jan-26	65	6536	Mar-10	53	8169
Jan-27	57	6593	Mar-11	43	8212
Jan-28	54	6647	Mar-12	36	8248
Jan-29	45	6692	Mar-13	31	8279
Jan-30	51	6743	Mar-14	5	8284
Jan-31	23	6766	Mar-15	57	8341
Feb-01	77	6843	Mar-16	57	8398
	55		Mar-17	64	8462
Feb-02		6898	Mar-18	67	8529
Feb-03	53	6951	Mar-19	66	8595
Feb-04	43	6994	Mar-20	45	8640
Feb-05	64	7058	Mar-21	14	8654
Feb-06	31	7089	Mar-22	93	8747
Feb-07	18	7107	Mar-23	97	8844

	Frecuencia	Acumulada	Page -	Frecuencia	Acu
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-24	93	8937	May-06	51	
Mar-25	71	9008	May-07	66	
Mar-26	81	9089	May-08	59	
Mar-27	95	9184	May-09	8	
Mar-28	37	9221	May-10	71	
Mar-29	144	9365	May-11	64	
Mar-30	195	9560	May-12	40	
Mar-31	161	9721	May-13	51	
Apr-01	167	9888	May-14	48	
Apr-02	47	9935	May-15	18	
Apr-03	151	10086	May-16	9	
Apr-04	61	10147	May-17	54	
Apr-05	348	10495	May-18	46	
.pr-06	317	10812	May-19	44	
Apr-07	268	11080	May-20	55	
Apr-08	305	11385	May-21	58	
Apr-09	257	11642	May-22	27	
Apr-10	216	11858	May-23	3	
Apr-11	98	11956	May-24	32	
Apr-12	345	12301	May-25	35	
.pr-13	301	12602	May-26	44	
Apr-14	238	12840	May-27	16	
Apr-15	238	13078	May-28	32	
Apr-16	227	13305	May-29	21	
Apr-17	196	13501	May-30	5	
Apr-18	69	13570	May-31	30	
Apr-19	264	13834	Jun-01	19	
Apr-20	222	14056	Jun-02	18	
Apr-21	181	14237	Jun-03	20	
Apr-22	162	14399	Jun-04	21	
Apr-23	160	14559	Jun-05 Jun-06	17 4	
Apr-24	118	14677	Jun-07	13	
Apr-25	35	14712	Jun-08	13	
Apr-26	150	14862	Jun-09	13	
Apr-27	158	15020	Jun-10	15	
Apr-28	104	15124	Jun-10 Jun-11	22	
Apr-29	113	15237	Jun-12	13	
Apr-30	95	15332	Jun-13	6	
May-01	67	15399	Jun-14	26	
May-02	22	15421	Jun-15	20	
May-03	96	15517	Jun-16	20	
May-04	62	15579	Jun-17	15	
Лау-05	76	15655	Jun-18	11	

r h.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	13	16941
Jun-20	4	16945
Jun-21	20	16965
Jun-22	17	16982
Jun-23	18	17000
Jun-24	19	17019
Jun-25	15	17034
Jun-26	5	17039
Jun-27	4	17043
Jun-28	21	17064
Jun-29	24	17088
Jun-30	30	17118
Jul-01	15	17133
Jul-02	20	17153
Jul-03	6	17159
Jul-04	7	17166
Jul-05	23	17189
Jul-06	54	17243
Jul-07	41	17284
Jul-08	38	17322
Jul-09	34	17356
Jul-10	23	17379
Jul-11	7	17386
301 11	,	17300

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	. 25
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	26
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	26
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	27
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	. 28 - 33

## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	334	0.3
* Aguada	1151	0.9
* Aguadilla	1688	1.3
* Aguas Buenas	666	0.5
* Aibonito	532	0.4
* Añasco	854	0.7
* Arecibo	3017	2.3
* Arroyo	718	0.6
* Barceloneta	827	0.6
* Barranquitas	1470	1.1
* Bayamón	8984	6.9
* Cabo Rojo	1352	1.0
* Caguas	5245	4.0
* Camuy	1559	1.2
* Canóvanas	1545	1.2
* Carolina	6754	5.2
* Cataño	1064	0.8
* Cayey	1181	0.9
* Ceiba	351	0.3
* Ciales	746	0.6
* Cidra	1210	0.9
* Coamo	1533	1.2
* Comerío	546	0.4
* Corozal	1479	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1945	1.5
* Fajardo	1237	0.9
* Florida	687	0.5
* Guánica	374	0.3
* Guayama	1412	1.1
* Guayanilla	824	0.6
* Guaynabo	4170	3.2
* Gurabo	1539	1.2
* Hatillo	1453	1.1
* Hormigueros	435	0.3
* Humacao	2177	1.7
* Isabela	1141	0.9
* Jayuya	432	0.3
* Juana Díaz	1271	1.0
* Juncos	1216	0.9
* Lajas	609	0.5
* Lares	1474	1.1
* Las Marías	269	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	1200	0.0
* Loíza	1209 797	0.9 0.6
* Luquillo	650	0.6
* Manatí	1594	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	420	0.1
* Mayagüez	2513	1.9
* Moca	1377	1.1
* Morovis	1173	0.9
* Naguabo	707	0.5
* Naranjito	1462	1.1
* Orocovis	1087	0.8
* Patillas	643	0.5
* Peñuelas	542	0.4
* Ponce	3829	2.9
* Quebradillas	944	0.7
* Rincón	572	0.4
* Rio Grande	1615	1.2
* Sabana Grande	552	0.4
* Salinas	1445	1.1
* San Germán	735	0.6
* San Juan	16542	12.7
* San Lorenzo	1232	0.9
* San Sebastián	1954	1.5
* Santa Isabel	994	0.8
* Toa Alta	3250	2.5
* Toa Baja	3318	2.5
* Trujillo Alto	2734	2.1
* Utuado	1133	0.9
* Vega Alta	1687	1.3
* Vega Baja	2211	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	697	0.5
* Yabucoa	1375	1.1
* Yauco	1511	1.2
* Otro lugar fuera de PR	945	
* No disponible	4929	
* Total	136234	

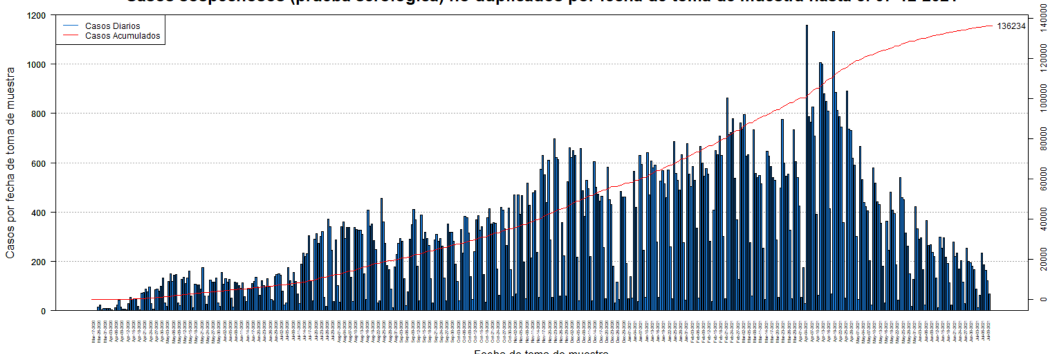
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16819	12.9
* Bayamón	26291	20.2
* Caguas	18709	14.4
* Fajardo	4094	3.1
* Mayagüez	15346	11.8
* Metro	32543	25.0
* Ponce	16559	12.7
* Fuera de PR	947	
* No disponible	4926	

### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2402	3.0	2391	4.2	4793	3.5
10 – 19	5396	6.8	4573	8.0	9969	7.3
20 – 29	13054	16.5	9194	16.1	22248	16.4
30 – 39	11932	15.1	7933	13.9	19865	14.6
40 – 49	12338	15.6	8472	14.8	20810	15.3
50 – 59	11950	15.1	8412	14.7	20362	15.0
60 – 69	10321	13.1	7847	13.8	18168	13.4
70 – 79	7551	9.6	5732	10.0	13283	9.8
≥ 80	4000	5.1	2513	4.4	6513	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
Total	79070	100.0	57164	100.0	136234	100.0

# Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-12-2021



# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA:

Fh.	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuenci Fecha	
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1948
Mar-19	1	2	May-08	148	2096
Mar-20	1	3	May-09	32	2128
Mar-26	16	19	May-10	20	2148
Mar-27	23	42	May-11	126	2274
Mar-30	3	45	May-12	135	2409
Mar-31	9	54	May-13	110	2519
Apr-01	8	62	May-14	134	2653
Apr-02	8	70	May-15	161	2814
Apr-03	9	79	May-16	59	2873
Apr-04	3	82	May-17	12	2885
Apr-05	1	83	May-18	108	2993
Apr-06	13	96	May-19	106	3099
Apr-07	24	120	May-20	106	3205
Apr-08	43	163	May-21	88	3293
Apr-09	16	179	May-22	174	3467
Apr-10	7	186	May-23	60	3527
Apr-11	6	192	May-24	25	3552
Apr-12	3	195	May-25	60	3612
Apr-13	29	224	May-26	125	3737
Apr-14	55	279	May-27	117	3854
Apr-15	47	326	May-28	116	3970
Apr-16	48	374	May-29	133	4103
Apr-17	46	420	May-30	32	4135
Apr-18	17	437	May-31	17	4152
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4306
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4413
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4544
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4661
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4789
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4839
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4853
Apr-26	7	880	Jun-08	117	4970
Apr-27	84	964	Jun-09	113	5083
Apr-28	88	1052	Jun-10	103	5186
Apr-29	80	1132	Jun-11	92	5278
Apr-30	100	1232	Jun-12	112 56	5390 5446
May-01	133	1365	Jun-13 Jun-14	38	5446
May-02	32	1397	Jun-15	87	5571
May-03	18	1415	Jun-16	92	5663
May-04	119	1534	Jun-17	109	5772
May-05	150	1684	Jun-18	118	5890
May-06	119	1803	Jun-19	136	6026

### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Frecuencia Acumulada	Frecuencia	Acumulada			
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6121	Aug-02	34	12615
Jun-21	62	6183	Aug-03	342	12957
Jun-22	123	6306	Aug-04	359	13316
Jun-23	103	6409	Aug-05	293	13609
Jun-24	95	6504	Aug-06	337	13946
Jun-25	130	6634	Aug-07	338	14284
Jun-26	96	6730	Aug-08	137	14421
Jun-27	46	6776	Aug-09	37	14458
Jun-28	40	6816	Aug-10	339	14797
Jun-29	139	6955	Aug-11	329	15126
Jun-30	148	7103	Aug-12	328	15454
Jul-01	149	7252	Aug-13	328	15782
Jul-02	143	7395	Aug-14	309	16091
Jul-03	80	7475	Aug-15	149	16240
Jul-04	22	7497	Aug-16	47	16287
Jul-05	32	7529	Aug-17	409	16696
Jul-06	174	7703	Aug-18	343	17039
Jul-07	122	7825	Aug-19	352	17391
Jul-08	98	7923	Aug-20	284	17675
Jul-09	154	8077	Aug-21	247	17922
Jul-10	119	8196	Aug-22	31	17953
Jul-11	67	8263	Aug-23	39	17992
Jul-12	30	8293	Aug-24	455	18447
Jul-13	189	8482	Aug-25	361	18808
Jul-14	233	8715	Aug-26	272	19080
Jul-15	219	8934	Aug-27	184	19264
Jul-16	232	9166	Aug-28	166	19430
Jul-17	305	9471	Aug-29	87	19517
Jul-18	121	9592	Aug-30	13	19530
Jul-19	39	9631	Aug-31	178	19708
Jul-20	289	9920	Sep-01	229	19937
Jul-21	312	10232	Sep-02	272	20209
Jul-22	272	10504	Sep-03	293	20502
Jul-23	301	10805	Sep-04	283	20785
Jul-24	320	11125	Sep-05	129	20914
Jul-25	54	11179	Sep-06	21	20935
Jul-26	19	11198	Sep-07 Sep-08	77 291	21012 21303
Jul-27	371	11569	Sep-08 Sep-09	348	21303
Jul-28	340	11909	Sep-10	410	22061
Jul-29	246	12155	Sep-10	368	22429
Jul-30	38	12193	Sep-12	181	22610
Jul-31	286	12479	Sep-13	40	22650
Aug-01	102	12581	Sep-14	389	23039

### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	F. J.	Frecuencia	a Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n	
Sep-15	291	23330	Oct-28	333	3451	
Sep-16	318	23648	Oct-29	266	3478	
Sep-17	294	23942	Oct-30	417	3519	
Sep-18	266	24208	Oct-31	166	3536	
Sep-19	130	24338	Nov-01	56	3542	
Sep-20	32	24370	Nov-02	469	3589	
Sep-21	287	24657	Nov-03	67	3595	
Sep-22	309	24966	Nov-04	469	3642	
Sep-23	282	25248	Nov-05	391	3681	
Sep-24	292	25540	Nov-06	467	3728	
Sep-25	263	25803	Nov-07	197	37482	
Sep-26	134	25937	Nov-08	48	37529	
Sep-27	40	25977	Nov-09	517	38046	
Sep-28	352	26329	Nov-10	427	3847	
Sep-29	319	26648	Nov-11	215	38688	
Sep-30	318	26966	Nov-12	479	3916	
Oct-01	281	27247	Nov-13	487	3965	
Oct-02	189	27436	Nov-14	238	39892	
Oct-03	119	27555	Nov-15	55	3994	
Oct-04	41	27596	Nov-16	575	40522	
Oct-05	330	27926	Nov-17	631	41153	
Oct-06	235	28161	Nov-18	552	4170	
Oct-07	383	28544	Nov-19	438	42143	
Oct-08	376	28920	Nov-20	611	4275	
Oct-09	315	29235	Nov-21	288	43042	
Oct-10	138	29373	Nov-22	53	4309	
Oct-11	46	29419	Nov-23	698	43793	
Oct-12	240	29659	Nov-24	623	44416	
Oct-13	370	30029	Nov-25	614	45030	
Oct-14	386	30415	Nov-26	59	45089	
Oct-15	327	30742	Nov-27	357	45440	
Oct-16	341	31083	Nov-28	224	45670	
Oct-17	148	31231	Nov-29	60	45730	
Oct-18	35	31266	Nov-30	522	46252	
	376	31642	Dec-01	661	46913	
Oct-19 Oct-20	415	32057	Dec-02	623	47536	
	353	32057	Dec-03	649	48185	
Oct-21			Dec-04	631	48816	
Oct-22	358	32768	Dec-05	216	49032	
Oct-23	356	33124	Dec-06	39	4907:	
Oct-24	170	33294	Dec-07	659	49730	
Oct-25	62	33356	Dec-08	486	50216	
Oct-26	418	33774	Dec-09	383	50599	
Oct-27	409	34183	Dec-10	529	51128	

### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

_		Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	495	51623	Jan-23	260	67019
Dec-12	219	51842	Jan-24	48	67067
Dec-13	41	51883	Jan-25	686	67753
Dec-14	606	52489	Jan-26	556	68309
Dec-15	501	52990	Jan-27	530	68839
Dec-16	473	53463	Jan-28	490	69329
Dec-17	446	53909	Jan-29	632	69961
Dec-18	464	54373	Jan-30	276	70237
Dec-19	256	54629	Jan-31	42	70279
Dec-20	49	54678	Feb-01	679	70958
Dec-21	581	55259	Feb-02	555	71513
Dec-22	450	55709	Feb-03	505	72018
Dec-23	431	56140	Feb-04	585	72603
Dec-24	181	56321	Feb-05	529	73132
Dec-25	32	56353	Feb-06	334	73466
Dec-26	115	56468	Feb-07	51	73517
Dec-27	45	56513	Feb-08	667	74184
Dec-28	485	56998	Feb-09	600	74784
Dec-29	461	57459	Feb-10	547	75331
Dec-30	462	57921	Feb-11	578	75909
Dec-31	193	58114	Feb-12	553	76462
Jan-01	48	58162	Feb-13	283	76745
Jan-02	139	58301	Feb-14	37	76782
Jan-03	51	58352	Feb-15	407	77189
Jan-04	565	58917	Feb-16	651	77840
Jan-05	419	59336	Feb-17	634	78474
Jan-06	38	59374	Feb-18	709	79183
Jan-07	630	60004	Feb-19	630	79813
Jan-08	593	60597	Feb-20	301	80114
Jan-09	246	60843	Feb-21	48	80162
Jan-10	53	60896	Feb-22	864	81026
Jan-11	642	61538	Feb-23	714	81740
Jan-12	469	62007	Feb-24	722	82462
Jan-13	608	62615	Feb-25	780	83242
Jan-14	579	63194	Feb-26	537	83779
Jan-15	590	63784	Feb-27	368	84147
Jan-16	278	64062	Feb-28	126	84273
Jan-17	55	64117	Mar-01	761	85034
Jan-18	527	64644	Mar-02	736	85770
Jan-19	568	65212	Mar-03	797	86567
Jan-20	516	65728	Mar-04	627	87194 97926
			Mar-05	632	87826
Jan-21	460 571	66188	Mar-06	276	88102
Jan-22	571	66759	Mar-07	60	88162

# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Eacha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-08	735	88897	Apr-20	885	112281
Mar-09	558	89455	Apr-21	812	113093
Mar-10	540	89995	Apr-22	788	113881
Mar-11	548	90543	Apr-23	744	114625
Mar-12	515	91058	Apr-24	358	114983
Mar-13	253	91311	Apr-25	52	115035
Mar-14	45	91356	Apr-26	890	115925
Mar-15	648	92004	Apr-27	736	116661
Mar-16	627	92631	Apr-28	730	117391
Mar-17	584	93215	Apr-29	619	118010
Mar-18	540	93755	Apr-30	590	118600
Mar-19	529	94284	May-01	302	118902
Mar-20	288	94572	May-02	47	118949
Mar-21	53	94625	May-03	666	119615
Mar-22	497	95122	May-04	533	120148
Mar-23	777	95899	May-05	440	120588
Mar-24	600	96499	May-06	423	121011
Mar-25	547	97046	May-07	404	121415
Mar-26	553	97599	May-08	202	121617
Mar-27	328	97927	May-09	23	121640
Mar-28	48	97975	May-10	580	122220
Mar-29	734	98709	May-11	518	122738
Mar-30	604	99313	May-12	441	123179
Mar-31	540	99853	May-13	432	123611
Apr-01	426	100279	May-14	354	123965
Apr-02	53	100273	May-15	181	124146
Apr-03	175	100507	May-16	33	124179
Apr-04	28	100535	May-17	364	124543
Apr-05	1159	101694	May-18	245	124788
Apr-06		102482	May-19	482	125270
Apr-07	788 765	102482	May-20	408	125678
Apr-08	826	104073	May-21	393	126071
	708		May-22	186	126257
Apr-09	391	104781	May-23	43	126300
Apr-10		105172	May-24	540	126840
Apr-11	64 1007	105236	May-25	460	127300
Apr-12	1007	106243	May-26	451	127751
Apr-13	1001	107244	May-27	316	128067
Apr-14	880	108124	May-28	262	128329
Apr-15	849	108973	May-29	149	128478
Apr-16	810	109783	May-30	17	128495
Apr-17	414	110197	May-31	128	128623
Apr-18	67	110264	Jun-01	421	129044
Apr-19	1132	111396	Jun-02	331	129375

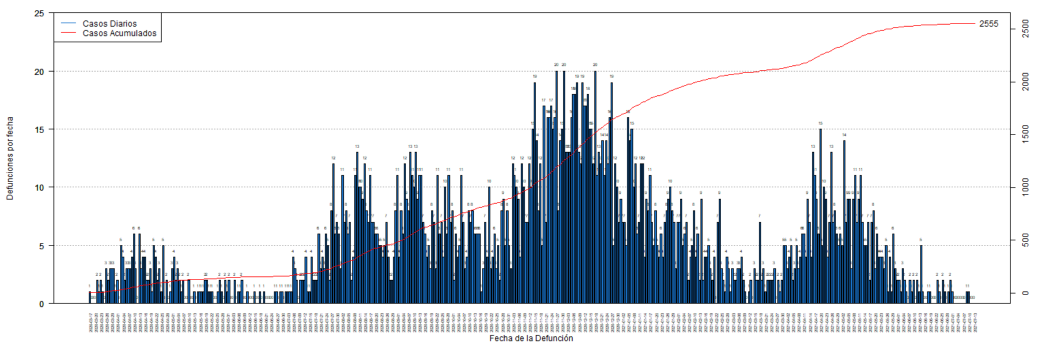
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Frecuencia Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha (n)
lun-03	289	129664	
Jun-04	295	129959	
Jun-05	166	130125	
Jun-06	22	130147	
lun-07	366	130513	
un-08	266	130779	
un-09	269	131048	
un-10	237	131285	
un-11	220	131505	
un-12	133	131638	
un-13	13	131651	
un-14	299	131950	
un-15	253	132203	
un-16	297	132500	
un-17	217	132717	
un-18	191	132908	
un-19	114	133022	
un-20	23	133045	
un-21	280	133325	
un-22	220	133545	
un-23	235	133780	
un-24	169	133949	
un-25	203	134152	
un-26	117	134269	
un-27	29	134298	
un-28	255	134553	
un-29	199	134752	
un-30	195	134947	
ul-01	181	135128	
ul-02	167	135295	
ul-03	89	135384	
ul-04	12	135396	
ul-05	63	135459	
ul-06	234	135693	
ul-07	187	135880	
ul-08	163	136043	
ul-09	121	136164	
ul-10	68	136232	
Iul-11	2	136234	

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	35
_	Distribución de defunciones por fecha	36 - 41

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-13-2021



## DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA:

Fecha	/ \		Fecha		Acumulada
	(n)	(n)	reena	(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	
Mar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04 Jun-05	2	
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul
reciia	(n)	(n)	1 Conta	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	
Jun-15	1	153	Jul-28	12	
Jun-16	0	153	Jul-29	6	
Jun-17	0	153	Jul-30	7	
Jun-18	1	154	Jul-31	6	
Jun-19	0	154	Aug-01	3	
Jun-20	1	155	Aug-02	11	
Jun-21	0	155	Aug-03	7	
Jun-22	0	155	Aug-04	8	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	
Jun-27	1	157	Aug-09	11	
Jun-28	0	157	Aug-10	13	
lun-29	1	158	Aug-11	10	
lun-30	1	159	Aug-12	10	
Jul-01	0	159	Aug-13	9	
Iul-02	1	160	Aug-14	12	
Jul-03	1	161	Aug-15	8	
Jul-04	1	162	Aug-16	7	
Jul-05	1	163	Aug-17	11	
Jul-06	4	167	Aug-18	7	
Jul-07	3	170	Aug-19	7	
Jul-08	2	172	Aug-20	6	
Jul-09	0	172	Aug-21	6	
Jul-10	2	174	Aug-22	5	
Jul-11	2	176	Aug-23	5	
Jul-12	2	178	Aug-24	4	
Jul-13	4	182	Aug-25	5	
Jul-14	1	183	Aug-26	7	
Jul-15	1	184	Aug-27	4	
Jul-16	4	188	Aug-28	2	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-18	2	192	Aug-30	4	
Jul-19	2	194	Aug-31	8	
Jul-20	6	200	Sep-01	11	
Jul-21	3	203	Sep-02 Sep-03	4 8	
Jul-22	4	207	Sep-03	6	
Jul-23	3	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	4	826
Sep-08	13	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	10	565	Oct-23	4	843
Sep-11	13	578	Oct-24	6	849
Sep-12	9	587	Oct-25	3	852
Sep-13	11	598	Oct-26	5	857
Sep-14	11	609	Oct-27	2	859
Sep-15	7	616	Oct-28	8	867
Sep-16	6	622	Oct-29	9	876
Sep-17	4	626	Oct-30	5	881
Sep-18	5	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-26 Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-28	11	707	Nov-11	7	979
Sep-29 Sep-30	7	707	Nov-12	12	991
			Nov-13	10	1001
Oct-01 Oct-02	8	722	Nov-14	15	1016
	2	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	6	730	Nov-16	14	1049
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1069
Oct-06	11	750	Nov-19	5	1074
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1091
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1130
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1147
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1178
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1198
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1824
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1832
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1843
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1850
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1855
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1863
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1868
Dec-10	12	1390	Jan-22	4	1872
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1878
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1882
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1889
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1897
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1906
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1916
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1924
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	1931
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1934
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1941
Dec-21	12	1559	Feb-02	7	
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1957
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1962
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	
Dec-25	12	1610	Feb-06	7	
Dec-26	16	1626	Feb-07	2	
Dec-27	19	1645	Feb-08	4	
Dec-28	5	1650	Feb-09	5	
Dec-29	12	1662	Feb-10	8	
Dec-30	10	1672	Feb-11	4	
Dec-31	7	1679	Feb-12	6	
Jan-01	9	1688	Feb-13	2	2006
Jan-02	7	1695	Feb-14	9	2015
Jan-03	7	1702	Feb-15	2	2017
Jan-04	5	1707	Feb-16	4	2021
Jan-05	16	1723	Feb-17	4	2025
Jan-06	14	1737	Feb-18	5	2030
Jan-07	15	1752	Feb-19	3	2033
Jan-08	10	1762	Feb-20	2	
Jan-09	12	1774	Feb-21	4	2039
Jan-10	6	1780	Feb-22	0	2039
Jan-11	7	1787	Feb-23	7	2046
Jan-12	12	1799	Feb-24 Feb-25	9	2055 2058
Jan-13	12	1811	Feb-25	2	2058
Jan-14	4	1815	Feb-27	1	2060

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-28	4	2065	Apr-12	4	2183
Mar-01	3	2068	Apr-13	9	2192
Mar-02	1	2069	Apr-14	7	2199
Mar-03	3	2072	Apr-15	4	2203
Mar-04	2	2074	Apr-16	13	2216
Mar-05	2	2076	Apr-17	11	2227
Mar-06	3	2079	Apr-18	9	2236
Mar-07	3	2082	Apr-19	6	2242
Mar-08	4	2086	Apr-20	15	2257
Mar-09	2	2088	Apr-21	5	2262
Mar-10	1	2089	Apr-22	10	2272
Mar-11	0	2089	Apr-23	9	2281
Mar-12	1	2090	Apr-24	4	
Mar-13	2	2092	Apr-25	7	
Mar-14	0	2092	Apr-26	13	2305
Mar-15	3	2095	Apr-27	7	2312
Mar-16	2	2097	Apr-28	8	2320
Mar-17	2	2099	Apr-29	6	
Mar-18	7	2106	Apr-30	5	
Mar-19	2	2108	May-01	6	2337
Mar-20	3	2111	May-02	5	2342
Mar-21	1	2112	May-03	14	
Mar-22	2	2114	May-04	7	
Mar-23	2	2116	May-05	9	2372
Mar-24	2	2118	May-06	9	2381
Mar-25	2	2120	May-07	3	
Mar-26	3	2123	May-08	9	2393
Mar-27	0	2123	May-09	11	
Mar-28	2	2125	May-10	7	
Mar-29	1	2126	May-11	9	2420
Mar-30	2	2128	May-12	11	
Mar-31	5	2133	May-13	7	
Apr-01	5	2138	May-14	5	
Apr-02	3	2141	May-15	5	2448
Apr-03	4	2145	May-16	7	
Apr-04	5	2150	May-17	2	
Apr-05	2	2152	May-18	7	
Apr-06	3	2155	May-19	8	
Apr-07	5	2160	May-20	3	
Apr-07	3	2163	May-21	6	2481
Apr-09	4	2163	May-22	4	
Apr-10	6	2107	May-23	4	
	6		May-24	4	
Apr-11	ь	2179	May-25	3	2496

echa	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
	_	2524
May-26	5	2501
May-27 May-28	1 4	2502 2506
May-29	1	2507
May-30	6	2513
May-31	3	2516
Jun-01	2	2518
Jun-02	2	2520
Jun-03	1	2521
Jun-04	3	2524
Jun-05	2	2526
Jun-06	1	2527
Jun-07	0	2527
Jun-08	2	2529
Jun-09	1	2530
Jun-10	2	2532
Jun-11	0	2532
Jun-12	2	2534
Jun-13	1	2535
Jun-14 Jun-15	5 1	2540 2541
Jun-16	0	2541
Jun-17	0	2541
Jun-18	1	2542
Jun-19	1	2543
Jun-20	0	2543
Jun-21	0	2543
Jun-22	0	2543
Jun-23	2	2545
Jun-24	1	2546
Jun-25	0	2546
Jun-26	2	2548
Jun-27	1	2549
Jun-28	0	2549
Jun-29	1	2550
Jun-30	2	2552
Jul-01	1	2553
Jul-02	0	2553
Jul-03	0	2553
Jul-04	0	2553
Jul-05	0	2553
Jul-06	0	2553
Jul-07	0	2553