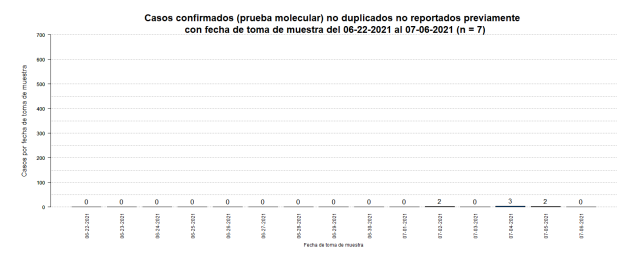


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

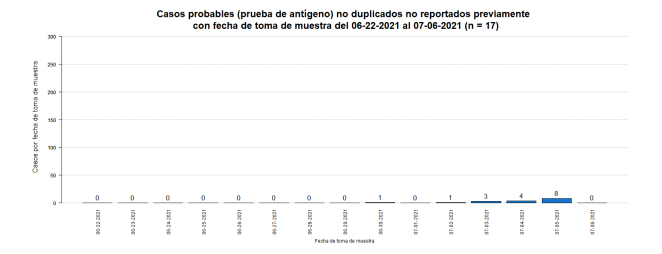
Fecha de actualización de datos:	07 de julio de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	7
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	123,268	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	17
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	17,166	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	21
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	135,145	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	s)	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,553	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	2,197	
*Muertes probables <sup>9</sup>	356	
*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 22 de junio de 2021 al 06 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 7 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



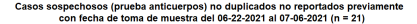
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

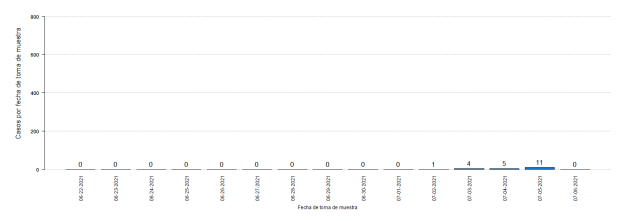
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de junio de 2021 al 06 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 17 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dos (2) 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 22 de junio de 2021 al 06 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 21 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



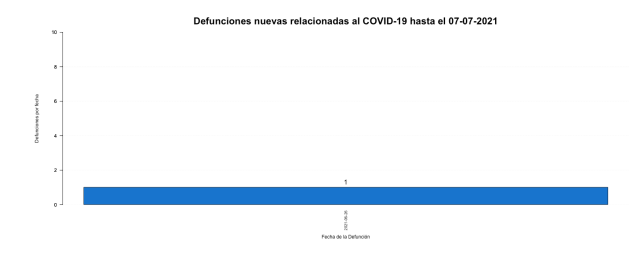


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

<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.

La gráfica muestra la distribución de la única (1) muerte adicional reportada hoy, 07 de julio de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte confirmada como muerte probable por COVID-19 al corroborarse que el resultado de la prueba molecular previamente documentado era negativo.



<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	0 - 15

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

Competential	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1080	0.4 0.9
* Aguadilla	1245	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	651	0.5
* Arecibo	2786	2.3
* Arroyo	267	0.2
* Barceloneta	693	0.6
* Barranquitas	1015	0.8
* Bayamón	9256	7.7
* Cabo Rojo	693	0.6
* Caguas	5755	4.8
* Camuy	1041	0.9
* Canóvanas	1781	1.5
* Carolina	8029	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1017	0.9
* Ceiba	246	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	715	0.6
* Comerío	612	0.5
* Corozal	1384	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1844	1.5
* Fajardo	819	0.7
* Florida	487	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	751	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3962	3.3
* Gurabo	1995	1.7
* Hatillo	1041	0.9
* Hormigueros	350	0.3
* Humacao	1744	1.5
* Isabela	1066	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1835	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	689	0.6
* Las Marías Nota: La información sun	226	0.2

C	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1325	1.1
* Loíza	1118	0.9
* Luquillo	585	0.5
* Manatí	1311	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	312	0.3
* Mayagüez	1636	1.4
* Moca	1171	1.0
* Morovis	1302	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1306	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	284	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3032	2.5
* Quebradillas	710	0.6
* Rincón	462	0.4
* Rio Grande	1690	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	460	0.4
* San Juan	17199	14.4
* San Lorenzo	1511	1.3
* San Sebastián	1031	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3522	2.9
* Toa Baja	3503	2.9
* Trujillo Alto	2689	2.2
* Utuado	857	0.7
* Vega Alta	1577	1.3
* Vega Baja	2708	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	683	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	753	0.6
* Otro lugar fuera de PR	272	
* No disponible	3402	
* Total	123268	

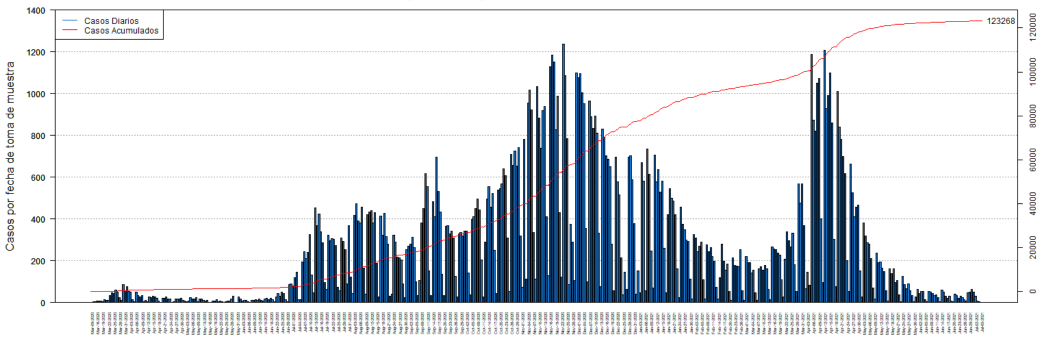
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14335	12.0
* Bayamón	26024	21.8
* Caguas	20013	16.7
* Fajardo	3420	2.9
* Mayagüez	10770	9.0
* Metro	34774	29.1
* Ponce	10254	8.6
* Fuera de PR	272	
* No disponible	3406	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3964	6.0	3989	6.9	7953	6.5
10 – 19	6528	9.9	6152	10.7	12680	10.3
20 – 29	12136	18.5	10128	17.6	22264	18.1
30 – 39	10727	16.3	9493	16.5	20220	16.4
40 – 49	10629	16.2	9455	16.4	20084	16.3
50 – 59	9582	14.6	8376	14.6	17958	14.6
60 – 69	6122	9.3	5167	9.0	11289	9.2
70 – 79	3714	5.7	3176	5.5	6890	5.6
≥ 80	2221	3.4	1569	2.7	3790	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65697	100.0	57571	100.0	123268	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-06-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	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	
Apr-03	50	662	May-17	2	
Apr-04	15	677	May-18	7	1349
Apr-05	3	680	May-19	8	1357
Apr-06	49	729	May-20	14	1371
Apr-07	33	762	May-21	5	1376
Apr-08	27	789	May-22	9	1385
Apr-09	34	823	May-23	3	1388
Apr-10	3	826	May-24	2	1390
Apr-11	12	838	May-25	5	1395
Apr-12	4	842	May-26	6	1401
Apr-13	27	869	May-27	8	1409
Apr-14	23	892	May-28	19	1428
Apr-15	32	924	May-29	29	1457
Apr-16	26	950	May-30	2	1459
Apr-17	22	972	May-31	1	1460
Apr-18	9	981	Jun-01	26	1486
Apr-19	2	983	Jun-02 Jun-03	17 9	1503 1512
Apr-20	21	1004	Jun-03 Jun-04	11	1512
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	10	1523
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	1719	Aug-03	416	9425
Jun-22	27	1746	Aug-04	473	9898
Jun-23	44	1790	Aug-05	392	10290
Jun-24	31	1821	Aug-06	380	10670
Jun-25	49	1870	Aug-07	457	11127
Jun-26	45	1915	Aug-08	166	11293
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11333
Jun-28	3	1933	Aug-10	422	11755
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12187
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12628
Jul-01	80	2187	Aug-13	381	13009
Jul-02	119	2306	Aug-14	431	13440
Jul-03	144	2450	Aug-15	189	13629
Jul-04	14	2464	Aug-16	27	13656
Jul-05	15	2479	Aug-17	413	14069
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14391
Jul-07	244	2918	Aug-19	426	14817
Jul-08	212	3130	Aug-20	315	15132
Jul-09	240	3370	Aug-21 Aug-22	281 30	15413 15443
Jul-10	324	3694	Aug-22 Aug-23	39	15482
Jul-11	131	3825	Aug-24	322	15804
Jul-12	48	3873	Aug-25	288	16092
Jul-13	454	4327	Aug-26	216	16308
Jul-14	367	4694	Aug-27	214	16522
Jul-15	423	5117	Aug-28	204	16726
Jul-16	339	5456	Aug-29	89	16815
Jul-17	286	5742	Aug-30	25	16840
Jul-18	97	5839	Aug-31	254	17094
Jul-19	64	5903	Sep-01	269	17363
Jul-20	321	6224	Sep-02	278	17641
Jul-21	296	6520	Sep-03	313	17954
Jul-22	306	6826	Sep-04	263	18217

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18317	Oct-18	44	32132
Sep-05	34	18351	Oct-19	537	32669
Sep-07	106	18457	Oct-20	544	33213
Sep-08	380	18837	Oct-21	569	33782
Sep-09	451	19288	Oct-22	639	34421
Sep-10	618	19906	Oct-23	608	35029
Sep-11	555	20461	Oct-24	309	35338
Sep-12	152	20613	Oct-25	52	35390
Sep-13	34	20647	Oct-26	709	36099
Sep-14	483	21130	Oct-27	658	36757
Sep-15	412	21542	Oct-28	726	37483
Sep-16	695	22237	Oct-29	654	38137
Sep-17	533	22770	Oct-30	742	38879
Sep-18	435	23205	Oct-31	319	39198
Sep-19	136	23341	Nov-01	74	39272
Sep-20	33	23374	Nov-02	781	40053
Sep-21	366	23740	Nov-03	111	40164
Sep-22	369	24109	Nov-04	955	41119
Sep-23	329	24438	Nov-05	1016	42135
Sep-24	341	24779	Nov-06	923	43058
Sep-25	309	25088	Nov-07	336	43394
Sep-26	127	25215	Nov-08	112	43506
Sep-27	26	25241	Nov-09	1033	44539
Sep-28	328	25569	Nov-10	884	45423
Sep-29	335	25904	Nov-11	737	46160
Sep-30	320	26224	Nov-12	920	47080
Oct-01	342	26566	Nov-13	937	48017
Oct-02	342	26908	Nov-14	412	48429
Oct-03	141	27049	Nov-15	129	48558
Oct-04	36	27085	Nov-16	1127	49685
Oct-05	399	27484	Nov-17	1185	50870
Oct-06	412	27896	Nov-18	1151	52021
Oct-07	449	28345	Nov-19	828	52849
Oct-08	497	28842	Nov-20	986	53835
Oct-09	445	29287	Nov-21	431	54266
Oct-10	203	29490	Nov-22	122	54388
Oct-11	27	29517	Nov-23	1235	55623
Oct-12	291	29808	Nov-24	1086	56709
Oct-13	496	30304	Nov-25	783	57492
Oct-14	555	30859	Nov-26	87 272	57579 57052
Oct-15	458	31317	Nov-27 Nov-28	373 290	57952 58242
Oct-16	521	31838	Nov-29	105	58347
Oct-10	250	32088	Nov-30	1099	59446
OCC 17	230	32000	1404-20	1099	33440

Casha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-01	1076	60522	Jan-13	636	82568
Dec-02	1095	61617	Jan-14	529	83097
Dec-03	1003	62620	Jan-15	581	83678
Dec-04	951	63571	Jan-16	260	83938
Dec-05	354	63925	Jan-17	48	83986
Dec-06	99	64024	Jan-18	419	84405
Dec-07	964	64988	Jan-19	545	84950
Dec-08	889	65877	Jan-20	498	85448
Dec-09	835	66712	Jan-21	486	85934
Dec-10	892	67604	Jan-22	422	86356
Dec-11	809	68413	Jan-23	162	86518
Dec-12	332	68745	Jan-24	23	86541
Dec-13	76	68821	Jan-25	457	86998
Dec-14	831	69652	Jan-26	376	87374
Dec-15	792	70444	Jan-27	349	87723
Dec-16	703	71147	Jan-28	298	88021
Dec-17	686	71833	Jan-29	294	88315
Dec-18	651	72484	Jan-30	111	88426
Dec-19	279	72763	Jan-31	16	88442
Dec-20	56	72819	Feb-01	327	88769
Dec-21	696	73515	Feb-02	308	89077
Dec-22	579	74094	Feb-03	244	89321
Dec-23	514	74608	Feb-04	269	89590
Dec-24	215	74823	Feb-05	289	89879
Dec-25	37	74860	Feb-06	110	89989
Dec-26	146	75006	Feb-07	19	90008
Dec-27	63	75069	Feb-08	277	90285
	697		Feb-09	242	90527
Dec-28		75766 76468	Feb-10	262	90789
Dec-29	702	76468	Feb-11	220	91009
Dec-30	588	77056	Feb-12	198	91207
Dec-31	378	77434	Feb-13	74	91281
Jan-01	39	77473	Feb-14	18	91299
Jan-02	152	77625	Feb-15	119	91418
Jan-03	47	77672	Feb-16	279	91697
Jan-04	671	78343	Feb-17	198	91895
Jan-05	582	78925	Feb-18	156	92051
Jan-06	57	78982	Feb-19	184	92235
Jan-07	734	79716	Feb-20	54	92289
Jan-08	614	80330	Feb-21	11	92300
Jan-09	248	80578	Feb-22	215	92515
Jan-10	70	80648	Feb-23	179	92694
Jan-11	706	81354	Feb-24	176	92870
Jan-12	578	81932	Feb-25	170	93040

_	Frecuencia	Acumulada	Foot-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93294	Apr-10	400	105955
Feb-27	58	93352	Apr-11	96	106051
Feb-28	11	93363	Apr-12	1206	107257
Mar-01	219	93582	Apr-13	930	108187
Mar-02	191	93773	Apr-14	992	109179
Mar-03	190	93963	Apr-15	1099	110278
Mar-04	141	94104	Apr-16	859	111137
Mar-05	156	94260	Apr-17	301	111438
Mar-06	46	94306	Apr-18	75	111513
Mar-07	12	94318	Apr-19	1010	112523
	162	94480	Apr-20	840	113363
Mar-08 Mar-09			Apr-21	781	114144
	173 156	94653 94809	Apr-22	698	114842
Mar-10			Apr-23	618	115460
Mar-11	179	94988	Apr-24	201	115661
Mar-12	162	95150	Apr-25	55	115716
Mar-13	63	95213	Apr-26	664	116380
Mar-14	13	95226	Apr-27	525	116905
Mar-15	265	95491	Apr-28	412	117317
Mar-16	256	95747	Apr-29	455	117772
Mar-17	252	95999	Apr-30	465	118237
Mar-18	237	96236	May-01	151	118388
Mar-19	226	96462	May-02	27	118415
Mar-20	110	96572	May-03	381	118796
Mar-21	27	96599	May-04	318	119114
Mar-22	209	96808	May-05	286	119400
Mar-23	337	97145	May-06	278	119678
Mar-24	296	97441	May-07	212	119890
Mar-25	267	97708	May-08	70	119960
Mar-26	331	98039	May-09	18	119978
Mar-27	181	98220	May-10	237	120215
Mar-28	55	98275	May-11	190	120405
Mar-29	568	98843	May-12	195	120600
Mar-30	477	99320	May-13	164	120764
Mar-31	569	99889	May-14	150	120914
Apr-01	369	100258	May-15	56	120970
Apr-02	66	100324	May-16	8	120978
Apr-03	146	100470	May-17	161	121139
Apr-04	84	100554	May-18	138	121277
Apr-05	1188	101742	May-19	162	121439
Apr-06	873	102615	May-20	97	121536
Apr-07	820	103435	May-21	106	121642
Apr-08	1049	104484	May-22	37	121679
Apr-09	1071	105555	May-23	5	121684

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121809
May-25	86	121895
May-26	66	121961
May-27	88	122049
May-28	57	122106
May-29	33	122139
May-30	4	122143
May-31	28	122171
Jun-01	62	122233
Jun-02	43	122276
Jun-03	54	122330
Jun-04	52	122382
Jun-05	14	122396
Jun-06	4	122400
Jun-07	53	122453
Jun-08	51	122504
Jun-09	42	122546
Jun-10	33	122579
Jun-11	37	122616
Jun-12	23	122639
Jun-13	5	122644
Jun-14	59	122703
Jun-15	50	122753
Jun-16	31	122784
Jun-17	21	122805
Jun-18	29	122834
Jun-19	6	122840
Jun-20	5	122845
Jun-21	40	122885
Jun-22	34	122919
Jun-23	21	122940
Jun-24	32	122972
Jun-25	23	122995
Jun-26	15	123010
Jun-27	6	123016
Jun-28	48	123064
Jun-29	49	123113
Jun-30	62	123115
Jul-01	51	123173
Jul-01 Jul-02	29	123225
	8	
Jul-03		123263
Jul-04	3	123266
Nota: La informac	2	123268

# **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 <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	33	0.2
* Aguada	251	1.5
* Aguadilla	291	1.8
* Aguas Buenas	121	0.7
* Aibonito	129	0.8
* Añasco	149	0.9
* Arecibo	212	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	80	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1119	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	547	3.3
* Camuy	155	0.9
* Canóvanas	177	1.1
* Carolina	677	4.1
* Cataño	84	0.5
* Cayey	271	1.6
* Ceiba	147	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	196	1.2
* Coamo	163	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	177	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	207	1.3
* Fajardo	410	2.5
* Florida	76	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	322	1.9
* Gurabo	195	1.2
* Hatillo	105	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	328	2.0
* Isabela	343	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	429	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	97	0.6
* Las Marías	31	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	306	1.9
* Loíza	160	1.0
* Luquillo	168	1.0
* Manatí	127	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	349	2.1
* Moca	232	1.4
* Morovis	168	1.0
* Naguabo	217	1.3
* Naranjito	260	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	124	0.8
* Ponce	392	2.4
* Quebradillas	198	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	472	2.9
* Sabana Grande	84	0.5
* Salinas	122	0.7
* San Germán	173	1.0
* San Juan	1328	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	286	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	421	2.5
* Toa Baja	390	2.4
* Trujillo Alto	315	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	196	1.2
* Vega Baja	261	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.4
* Yabucoa	186	1.1
* Yauco	84	0.5
* Otro lugar fuera de PR	25	
* No disponible	620	
* Total	17166	

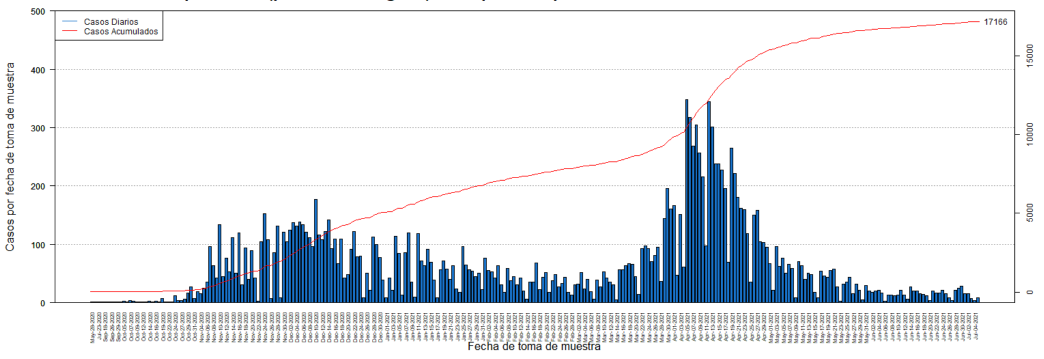
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1587	9.6
* Bayamón	3208	19.4
* Caguas	3226	19.5
* Fajardo	1279	7.7
* Mayagüez	2728	16.5
* Metro	2979	18.0
* Ponce	1514	9.2
* Fuera de PR	26	
* No disponible	619	

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

Grupo de edad	Fem	enino	Masculino		To	tal	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	832	9.2	842	10.4	1674	9.8	
10 – 19	1059	11.7	1153	14.3	2212	12.9	
20 – 29	1637	18.1	1499	18.5	3136	18.3	
30 – 39	1432	15.8	1265	15.7	2697	15.7	
40 – 49	1319	14.6	1215	15.0	2534	14.8	
50 – 59	1080	11.9	941	11.6	2021	11.8	
60 – 69	741	8.2	581	7.2	1322	7.7	
70 – 79	463	5.1	325	4.0	788	4.6	
≥ 80	494	5.5	262	3.2	756	4.4	
No Disponible	11	-	15	-	26	-	
Total	9068	100.0	8098	100.0	17166	100.0	

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-06-2021



Foobs	Frecuencia	Acumulada	da Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(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	89	1268
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1311
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1314
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1418
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1570
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1678
Oct-08	3	22	Nov-26	7	
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1771
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1903
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1911
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2032
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2137
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2261
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2398
Oct-18	1	36	Dec-04	132	2530
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2668
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2802
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2923
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3034
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3130
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3307
Oct-27	4	68	Dec-11	116	3423
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3531
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3653
Oct-30	27	118	Dec-14	142	3795
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3888
Nov-02	19	144	Dec-16	109	3997
Nov-04	15	159	Dec-17	67	4064
Nov-05	25	184	Dec-18	109	4173
Nov-06	35	219	Dec-19	43	4216
Nov-07	96	315	Dec-20	48 92	4264 4356
Nov-08	64	379	Dec-21 Dec-22	122	4478
Nov-09	43	422	Dec-23	79	4478
Nov-10	134	556	Dec-24	80	4637
Nov-11	45	601	Dec-25	9	4646
Nov-12	77	678	Dec-26	51	4697
			Dec-20		

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frec Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	Techa	(n)	(n)
Dec-27	21	4718	Feb-08	59	7168
Dec-28	113	4831	Feb-09	38	7206
Dec-29	100	4931	Feb-10	45	7251
Dec-30	78	5009	Feb-11	31	7282
Dec-31	39	5048	Feb-12	42	7324
Jan-01	8	5056	Feb-13	20	7344
Jan-02	42	5098	Feb-14	6	7350
Jan-03	21	5119	Feb-15	35	7385
Jan-04	114	5233	Feb-16	36	7421
Jan-05	85	5318	Feb-17	68	7489
Jan-06	13	5331	Feb-18	23	7512
Jan-07	86	5417	Feb-19	44	7556
Jan-08	120	5537	Feb-20	52	7608
Jan-09	35	5572	Feb-21	18	7626
Jan-10	10	5582	Feb-22	38	7664
Jan-11	119	5701	Feb-23	48	7712
Jan-12	72	5773	Feb-24	27	7739
Jan-13	63	5836	Feb-25	33	7772
Jan-14	92	5928	Feb-26	44	7816
Jan-15	69	5997	Feb-27	18	7834
Jan-16	39	6036	Feb-28	13	7847
Jan-17	8	6044	Mar-01	31	7878
Jan-18	57	6101	Mar-02	32	7910
Jan-19	72	6173	Mar-03	52	7962
Jan-20	58	6231	Mar-04	24	7986
Jan-21	40	6271	Mar-05	40	8026
Jan-22	64	6335	Mar-06	19	8045
Jan-23	24	6359	Mar-07	6	8051
	18		Mar-08	39	8090
Jan-24		6377	Mar-09	27	8117
Jan-25	96	6473	Mar-10	53	8170
Jan-26	65	6538	Mar-11	43	8213
Jan-27	57	6595	Mar-12	36	8249
Jan-28	54	6649	Mar-13	31	8280
Jan-29	45	6694	Mar-14	5	8285
Jan-30	51	6745	Mar-15	57	8342
Jan-31	23	6768	Mar-16	57	8399
Feb-01	77	6845	Mar-17	64	8463
Feb-02	55	6900	Mar-18	67	8530
Feb-03	53	6953	Mar-19	66	8596
Feb-04	43	6996	Mar-20	45	8641
Feb-05	64	7060	Mar-21	14	8655
Feb-06	31	7091	Mar-22	93	8748
Feb-07	18	7109	Mar-23	97	8845

	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Mar-24	93	8938	May-06	
Mar-25	71	9009	May-07	
Mar-26	81	9090	May-08	
Mar-27	95	9185	May-09	
Mar-28	37	9222	May-10	
Mar-29	144	9366	May-11	
Mar-30	196	9562	May-12	
Mar-31	161	9723	May-13	
pr-01	167	9890	May-14	
pr-02	47	9937	May-15	
pr-03	151	10088	May-16	
pr-04	61	10149	May-17	
or-05	348	10497	May-18	
or-06	317	10814	May-19	
pr-07	268	11082	May-20	
or-08	305	11387	May-21	
pr-09	257	11644	May-22	
or-10	216	11860	May-23	
pr-11	98	11958	May-24	
or-12	345	12303	May-25	
r-13	301	12604	May-26	
r-14	238	12842	May-27	
or-15	238	13080	May-28	
r-16	227	13307	May-29	
r-17	196	13507	May-30	
or-18	69	13572	May-31	
r-19	265	13837	Jun-01	
-19 -20	203	14059	Jun-02	
			Jun-03	
r-21 - 22	181	14240	Jun-04	
or-22	162	14402	Jun-05	
r-23	160	14562	Jun-06	
Apr-24	118	14680	Jun-07	
pr-25	35	14715	Jun-08	
pr-26	150	14865	Jun-09	
pr-27	158	15023	Jun-10	
pr-28	104	15127	Jun-11	
pr-29	103	15230	Jun-12	
pr-30	95	15325	Jun-13	
lay-01	67	15392	Jun-14	
1ay-02	22	15414	Jun-15	
lay-03	96	15510	Jun-16	
1ay-04	62	15572	Jun-17	
1ay-05	77	15649	Jun-18	

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	12	16935
Jun-20	4	16939
Jun-21	20	16959
Jun-22	17	16976
Jun-23	17	16993
Jun-24 Jun-25	21 15	17014 17029
Jun-26	8	17029
Jun-27	4	17037
Jun-28	21	17062
Jun-29	25	17087
Jun-30	29	17116
Jul-01	15	17131
Jul-02	16	17147
Jul-03	7	17154
Jul-04	4	17158
Jul-05	8	17166

# **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
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	334	0.3
* Aguada	1138	0.9
* Aguadilla	1674	1.3
* Aguas Buenas	660	0.5
* Aibonito	528	0.4
* Añasco	850	0.7
* Arecibo	2985	2.3
* Arroyo	710	0.5
* Barceloneta	819	0.6
* Barranquitas	1471	1.1
* Bayamón	8903	6.9
* Cabo Rojo	1345	1.0
* Caguas	5200	4.0
* Camuy	1531	1.2
* Canóvanas	1530	1.2
* Carolina	6709	5.2
* Cataño	1062	0.8
* Cayey	1177	0.9
* Ceiba	343	0.3
* Ciales	742	0.6
* Cidra	1206	0.9
* Coamo	1529	1.2
* Comerío	542	0.4
* Corozal	1465	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1924	1.5
* Fajardo	1229	1.0
* Florida	683	0.5
* Guánica	373	0.3
* Guayama	1401	1.1
* Guayanilla	817	0.6
* Guaynabo	4135	3.2
* Gurabo	1525	1.2
* Hatillo	1433	1.1
* Hormigueros	431	0.3
* Humacao	2156	1.7
* Isabela	1122	0.9
* Jayuya	428	0.3
* Juana Díaz	1262	1.0
* Juncos	1211	0.9
* Lajas	606	0.5
* Lares	1469	1.1
* Las Marías	269	0.2

C	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	4205	0.0
* Loíza	1205 790	0.9 0.6
* Luquillo	643	0.6
* Manatí	1582	1.2
* Maricao	143	0.1
* Maunabo	143 417	0.1
* Mayagüez	2482	1.9
* Moca	1358	1.9
* Morovis	1157	0.9
	699	0.9
* Naguabo * Naranjito		1.1
* Orocovis	1456	
* Patillas	1083	0.8
* Peñuelas	640	0.5 0.4
* Ponce	535 3801	2.9
* Quebradillas		
* Rincón	935	0.7
	564	0.4
* Rio Grande * Sabana Grande	1598	1.2
	546	0.4
* Salinas	1437	1.1
* San Germán	730	0.6
* San Juan	16432	12.7
* San Lorenzo	1222	0.9
* San Sebastián	1942	1.5
* Santa Isabel	993	0.8
* Toa Alta	3222	2.5
* Toa Baja	3299	2.6
* Trujillo Alto	2718	2.1
* Utuado	1099	0.8
* Vega Alta	1672	1.3
* Vega Baja	2201	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	683	0.5
* Yabucoa	1369	1.1
* Yauco	1499	1.2
* Otro lugar fuera de PR	940	
* No disponible	4887	
* Total	135145	

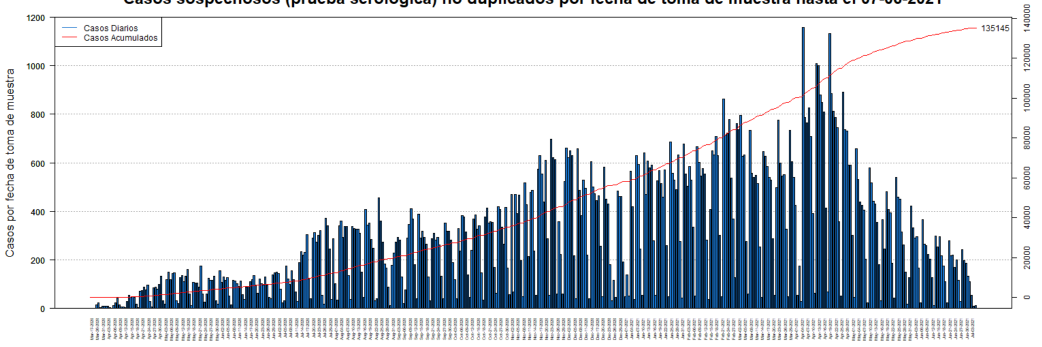
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16637	12.9
* Bayamón	26098	20.2
* Caguas	18575	14.4
* Fajardo	4052	3.1
* Mayagüez	15200	11.8
* Metro	32315	25.0
* Ponce	16442	12.7
* Fuera de PR	942	
* No disponible	4884	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2377	3.0	2363	4.2	4740	3.5
10 – 19	5302	6.8	4517	8.0	9819	7.3
20 – 29	12956	16.6	9102	16.1	22058	16.3
30 – 39	11830	15.1	7880	13.9	19710	14.6
40 – 49	12260	15.7	8423	14.9	20683	15.3
50 – 59	11858	15.1	8365	14.8	20223	15.0
60 – 69	10232	13.1	7798	13.8	18030	13.4
70 – 79	7488	9.6	5696	10.1	13184	9.8
≥ 80	3973	5.1	2503	4.4	6476	4.8
No Disponible	126	-	96	-	222	-
Total	78402	100.0	56743	100.0	135145	100.0

# Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-06-2021



	Frecuencia	Frecuencia Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1
Mar-17	1	1	May-07	145	194
Mar-19	1	2	May-08	148	209
Mar-20	1	3	May-09	32	21
Mar-26	16	19	May-10	20	21
Mar-27	23	42	May-11	126	22
Mar-30	3	45	May-12	135	24
Mar-31	9	54	May-13	110	25:
Apr-01	8	62	May-14	134	26
Apr-02	8	70	May-15	161	283
Apr-03	9	79	May-16	59	287
Apr-04	3	82	May-17	12	288
Apr-05	1	83	May-18	108	299
Apr-06	13	96	May-19	106	309
Apr-07	24	120	May-20	106	320
•	43	163	May-21	88	329
Apr-08	16	179	May-22	174	346
Apr-09			May-23	60	352
Apr-10	7	186	May-24	25	355
Apr-11	6	192	May-25	60	361
Apr-12	3	195	May-26	125	373
Apr-13	29	224	May-27	117	385
Apr-14	55	279	, May-28	116	397
Apr-15	47	326	, May-29	133	
Apr-16	48	374	May-30	32	
Apr-17	46	420	May-31	17	415
Apr-18	17	437	Jun-01	154	430
Apr-19	3	440	Jun-02	107	441
Apr-20	70	510	Jun-03	131	
Apr-21	73	583	Jun-04	117	466
Apr-22	89	672	Jun-05	128	478
Apr-23	78	750	Jun-06	50	483
Apr-24	95	845	Jun-07	14	
Apr-25	28	873	Jun-08	117	497
Apr-26	7	880	Jun-09	113	508
Apr-27	84	964	Jun-10	103	518
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	527
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	539
Apr-30	100	1232	Jun-13	56	544
May-01	133	1365	Jun-14	38	548
May-02	32	1397	Jun-15	87	557
May-03	18	1415	Jun-16	92	566
May-04	119	1534	Jun-17	109	57
May-05	150	1684	Jun-18	118	589
May-06	119	1803	Jun-19	137	60.

	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6122	Aug-02	34	12617
Jun-21	62	6184	Aug-03	342	12959
Jun-22	123	6307	Aug-04	359	13318
Jun-23	103	6410	Aug-05	293	13611
Jun-24	95	6505	Aug-06	337	13948
Jun-25	130	6635	Aug-07	338	14286
Jun-26	96	6731	Aug-08	137	14423
Jun-27	46	6777	Aug-09	37	14460
Jun-28	40	6817	Aug-10	339	14799
Jun-29	139	6956	Aug-11	329	15128
Jun-30	148	7104	Aug-12	328	15456
Jul-01	149	7253	Aug-13	328	15784
Jul-02	144	7397	Aug-14	309	16093
Jul-03	80	7477	Aug-15	149	16242
Jul-04	22	7499	Aug-16	47	16289
Jul-05	32	7531	Aug-17	409	16698
Jul-06	174	7705	Aug-18	344	17042
Jul-07	122	7827	Aug-19	352	17394
Jul-08	98	7925	Aug-20	284	17678
Jul-09	154	8079	Aug-21	248	17926
Jul-10	119	8198	Aug-22	31	17957
Jul-11	67	8265	Aug-23	39	17996
Jul-12	30	8295	Aug-24	455	18451
Jul-13	189	8484	Aug-25	361	18812
Jul-14	233	8717	Aug-26	272	19084
Jul-15	219	8936	Aug-27	184	19268
Jul-16	232	9168	Aug-28	166	19434
Jul-17	305	9473	Aug-29	87	19521
Jul-18	121	9594	Aug-30	13	19534
Jul-19	39	9633	Aug-31	178	19712
Jul-20	289	9922	Sep-01	229	19941
Jul-21	312	10234	Sep-02	272	20213
Jul-22	272	10506	Sep-03	293	20506
Jul-23	301	10807	Sep-04	283	20789
Jul-24	320	11127	Sep-05	129	20918
Jul-25	54	11181	Sep-06	21	20939
Jul-26	19	11200	Sep-07	77	21016
Jul-27	371	11571	Sep-08	291	21307
Jul-28	340	11911	Sep-09	347	21654
Jul-29	246	12157	Sep-10	410	22064
Jul-30	38	12195	Sep-12	369 181	22433 22614
Jul-31	286	12481	Sep-12 Sep-13	40	22654
Aug-01	102	12583		389	23043
unk-n1	102	12383	Sep-14	389	23043

Fecha     (n)     (n)       Sep-15     291     23334     Oct-28       Sep-16     318     23652     Oct-29	(n) 334	(n)
Sep-16 318 23652 Oct-29		
Sep-16 318 23652 Oct-29		
15052	200	34525
	266	34791
Sep-17 294 23946 Oct-30	417	35208
Sep-18 266 24212 Oct-31	166	35374
Sep-19 130 24342 Nov-01	56	35430
Sep-20 32 24374 Nov-02	469	35899
Sep-21 287 24661 Nov-03	67	35966
Sep-22 309 24970 Nov-04	470	36436
Sep-23 282 25252 Nov-05	391	36827
Sep-24 292 25544 Nov-06	467	37294
Sep-25 263 25807 Nov-07	197	37491
Sep-26 134 25941 Nov-08	48	37539
Sep-27 40 25981 Nov-09	517	38056
Sep-28 352 26333 Nov-10	427	38483
Sep-29 319 26652 Nov-11	215	38698
Sep-30 318 26970 Nov-12	479	39177
Oct-01 281 27251 Nov-13	487	39664
Oct-02 190 27441 Nov-14	238	39902
Oct-03 119 27560 Nov-15	55	39957
Oct-04 41 27601 Nov-16	575	40532
Oct-05 330 27931 Nov-17	631	41163
Oct-06 236 28167 Nov-18	553	41716
Oct-07 383 28550 Nov-19	438	42154
Oct-08 376 28926 Nov-20	611	42765
Oct-09 316 29242 Nov-21	288	43053
Oct-10 138 29380 Nov-22	53	43106
Oct-11 46 29426 Nov-23	698	43804
Oct-12 240 29666 Nov-24	623	44427
Oct-13 370 30036 Nov-25	614	45041
Oct-14 387 30423 NOV-26	59	45100
Oct-15 327 30750 Nov-2/	357	45457
Oct-16 341 31091 NOV-28	224	45681
Oct17 1/48 31239 NOV-29	60	45741
Oct.18 35 21274 NOV-30	522	46263
Oct.19 376 31650	661	46924
Oct 20 415 22065 Dec-02	623	47547
Oct 21 252 22419	649	48196
04.22	631	48827
256 22422	216	49043
170	39 650	49082 49741
Oct-24 1/0 33302 Dec-07 Oct-25 62 33364 Dec-08	659 486	49741 50227
Oct-26 418 33782 Dec-09	383	50610
Oct-27 409 34191 Dec-10	529	51139

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51635	Jan-23	260	67032
Dec-12	219	51854	Jan-24	48	67080
Dec-13	41	51895	Jan-25	686	67766
Dec-14	606	52501	Jan-26	557	68323
Dec-15	501	53002	Jan-27	530	68853
Dec-16	473	53475	Jan-28	490	69343
Dec-17	446	53921	Jan-29	632	69975
Dec-18	464	54385	Jan-30	276	70251
Dec-19	256	54641	Jan-31	42	70293
Dec-20	49	54690	Feb-01	679	70972
Dec-21	581	55271	Feb-02	555	71527
Dec-22	451	55722	Feb-03	505	72032
Dec-23	431	56153	Feb-04	585	72617
Dec-24	181	56334	Feb-05	529	73146
Dec-25	32	56366	Feb-06	334	73480
Dec-26	115	56481	Feb-07	51	73531
Dec-27	45	56526	Feb-08	667	74198
Dec-28	485	57011	Feb-09	601	74799
Dec-29	461	57472	Feb-10	547	75346
Dec-30	462	57934	Feb-11	578	75924
Dec-31	193	58127	Feb-12	553	76477
Jan-01	48	58175	Feb-13	283	76760
Jan-02	139	58314	Feb-14	37	76797
Jan-03	51	58365	Feb-15	407	77204
Jan-04	565	58930	Feb-16	651	77855
Jan-05	419	59349	Feb-17	634	78489
Jan-06	38	59387	Feb-18	709	79198
Jan-07	630	60017	Feb-19	630	79828
	593		Feb-20	301	80129
Jan-08		60610	Feb-21	48	80177
Jan-09	246	60856 60909	Feb-22	864	81041
Jan-10 Jan-11	53 642		Feb-23	714	81755
		61551	Feb-24	722	82477
Jan-12	469	62020	Feb-25	780	83257
Jan-13	608	62628	Feb-26	537	83794
Jan-14	579	63207	Feb-27	368	84162
Jan-15	590	63797	Feb-28	126	84288
Jan-16	278	64075	Mar-01	761	85049
Jan-17	55	64130	Mar-02	736	85785
Jan-18	527	64657	Mar-03	797	86582
Jan-19	568	65225	Mar-04	627	87209
Jan-20	516	65741	Mar-05	632	87841
Jan-21	460	66201	Mar-06	276	88117
Jan-22	571	66772	Mar-07	60 L nodría variar una voz so:	88177

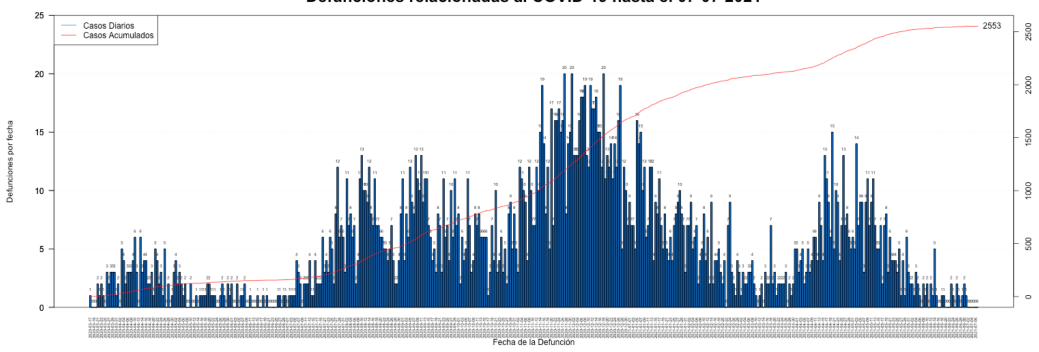
Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-08	735	88912	Apr-20	886	112300
Mar-09	558	89470	Apr-21	812	113112
Mar-10	540	90010	Apr-22	788	113900
Mar-11	548	90558	Apr-23	745	114645
Mar-12	515	91073	Apr-24	358	115003
Mar-13	253	91326	Apr-25	52	115055
Mar-14	45	91371	Apr-26	890	115945
Mar-15	648	92019	Apr-27	736	116681
Mar-16	627	92646	Apr-28	730	117411
Mar-17	585	93231	Apr-29	590	118001
Mar-18	540	93771	Apr-30	590	118591
Mar-19	529	94300	May-01	302	118893
Mar-20	288	94588	May-02	47	118940
Mar-21	53	94641	May-03	659	119599
Mar-22	497	95138	May-04	533	120132
Mar-23	777	95915	May-05	440	120572
Mar-24	600	96515	May-06	424	120996
Mar-25	547	97062	May-07	404	121400
Mar-26	552	97614	May-08	202	121602
Mar-27	328	97942	May-09	23	121625
Mar-28	48	97990	May-10	580	122205
Mar-29	734	98724	May-11	519	122724
Mar-30	604	99328	May-12	441	123165
Mar-31	540	99868	May-13	432	123597
Apr-01	426	100294	May-14	354	123951
Apr-01 Apr-02	53	100234	May-15	181	124132
Apr-02 Apr-03	175	100547	May-16	33	124165
·	28	100522	May-17	365	124530
Apr-04			May-18	245	124775
Apr-05	1159	101709	May-19	482	125257
Apr-06	788	102497	May-20	408	125665
Apr-07	765	103262	May-21	393	126058
Apr-08	826	104088	May-22	186	126244
Apr-09	708	104796	May-23	43	126287
Apr-10	391	105187	May-24	540	126827
Apr-11	64	105251	May-25	460	127287
Apr-12	1008	106259	May-26	451	127738
Apr-13	1001	107260	May-27	316	128054
Apr-14	881	108141	May-28	262	128316
Apr-15	849	108990	May-29	149	128465
Apr-16	810	109800	May-30	17	128482
Apr-17	415	110215	May-31	128	128610
Apr-18	67	110282	Jun-01	421	129031
Apr-19	1132	111414	Jun-02	331	129362

- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha		cia Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)		
Jun-03	289	129651					
Jun-04	295	129946					
Jun-05	166	130112					
Jun-06	22	130134					
Jun-07	367	130501					
Jun-08	266	130767					
Jun-09	259	131026					
Jun-10	224	131250					
Jun-11	203	131453					
Jun-12	126	131579					
Jun-13	13	131592					
Jun-14	299	131891					
Jun-15	253	132144					
Jun-16	297	132441					
Jun-17	216	132657					
Jun-18	176	132833					
Jun-19	110	132943					
Jun-20	23	132966					
Jun-21	280	133246					
Jun-22	216	133462					
Jun-23	220	133682					
Jun-24	169	133851					
Jun-25	201	134052					
Jun-26	117	134169					
Jun-27	29 243	134198 134441					
Jun-28 Jun-29	197	134638					
Jun-30	187	134825					
Jul-01	134	134959					
Jul-02	111	135070					
Jul-03	55	135125					
Jul-04	9	135123					
Jul-05	11	135145					
341 03		133143					

# **Desglose Defunciones**

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

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



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	A
reciia	(n)	(n)	i cona	(n)	
Mar-17	1	1	Apr-29	0	
Mar-18	0	1	Apr-30	1	
Mar-19	0	1	May-01	3	
Mar-20	0	1	May-02	4	
Mar-21	2	3	May-03	2	
Mar-22	1	4	May-04	3	
Mar-23	2	6	May-05	2	
Mar-24	1	7	May-06	1	
Mar-25	0	7	May-07	2	
Mar-26	3	10	May-08	0	
Mar-27	2	12	May-09	0	
Mar-28	3	15	May-10	2	
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	
Apr-02	0	24	May-15	1	
Apr-03	5	29	May-16	1	
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
\pr-07	3	41	May-20	2	
pr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	
pr-10	6	54	May-23	1	
\pr-11	3	57	May-24	0	
\pr-12	0	57	May-25	0	
pr-13	6	63	May-26	1	
pr-14	3	66	May-27	2	
\pr-15	4	70	May-28	1	
\pr-16	4	74	May-29	0	
ιρι 10 \pr-17	2	76	May-30	2	
\pr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
pr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-22	2	93	Jun-05	0	
Apr-23 Apr-24	3	96	Jun-06	1	
Apr-24 Apr-25	1	97	Jun-07	1	
Apr-25 Apr-26	5	102	Jun-08	2	
Apr-20 Apr-27	0	102	Jun-09 Jun-10	0	
pr-2 <i>1</i> pr-28	2	102	Jun-10 Jun-11	0	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fools		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(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	
Sep-15	7	616	Oct-28	8	
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	
Sep-21	7	649	Nov-03	12	
Sep-22	3	652	Nov-04	11	
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	
Sep-26	4	680	Nov-08	12	
Sep-27	10	690	Nov-09	10	
Sep-28	6	696	Nov-10	7	
Sep-29	11	707	Nov-11	7	
Sep-30	7	714	Nov-12	12	
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1001
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-03	6	730	Nov-15	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16	14	
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1057
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1069
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	16	1114
Oct-11	7	779	Nov-23	16	1130
Oct-12	8	787	Nov-24	17	
Oct-13	6	793	Nov-25	15	1162
Oct-14	6	799	Nov-26 Nov-27	16 20	1178 1198
Oct-15	6	805	Nov-27 Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-28	14	
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Focha	
	(n)	(n)	Fecha	(1
Dec-03	13	1281	Jan-15	
Dec-04	13	1294	Jan-16	
Dec-05	16	1310	Jan-17	
Dec-06	18	1328	Jan-18	
Dec-07	18	1346	Jan-19	
Dec-08	19	1365	Jan-20	;
Dec-09	13	1378	Jan-21	Į.
Dec-10	12	1390	Jan-22	4
Dec-11	19	1409	Jan-23	$\epsilon$
ec-12	17	1426	Jan-24	4
ec-13	17	1443	Jan-25	7
ec-14	18	1461	Jan-26	8
ec-15	15	1476	Jan-27	9
ec-16	15	1491	Jan-28	10
Dec-17	12	1503	Jan-29	8
ec-18	20	1523	Jan-30	7
ec-19	11	1534	Jan-31	3 7
ec-20	13	1547	Feb-01	7
ec-21	12	1559	Feb-02 Feb-03	9
ec-22	14	1573	Feb-03	5
ec-23	11	1584	Feb-05	6
ec-24	14	1598	Feb-05	7
ec-25	12	1610	Feb-07	2
ec-26	16	1626	Feb-08	4
ec-27	19	1645	Feb-09	5
ec-28	5	1650	Feb-10	8
ec-29	12	1662	Feb-11	4
ec-30	10	1672	Feb-12	6
ec-31	7	1679	Feb-13	2
an-01	9	1688	Feb-14	9
an-02	7	1695	Feb-15	2
an-03	7	1702	Feb-16	4
an-04	5	1707	Feb-17	4
lan-05	16	1723	Feb-18	5
an-06	14	1737	Feb-19	3
lan-07	15	1752	Feb-20	2
an-08	10	1762	Feb-21	4
an-09	12	1774	Feb-22	0
an-10	6	1780	Feb-23	7
lan-11	7	1787	Feb-24	9
an-12	12	1799	Feb-25	3
an-13	12	1811	Feb-26	2
an-14	4	1815	Feb-27	1

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
-ecna	(n)	(n)	Fecha	
eb-28	4	2065	Apr-12	
Mar-01	3	2068	Apr-13	
∕lar-02	1	2069	Apr-14	
Mar-03	3	2072	Apr-15	
Mar-04	2	2074	Apr-16	
∕Iar-05	2	2076	Apr-17	
1ar-06	3	2079	Apr-18	
ar-07	3	2082	Apr-19	
ar-08	4	2086	Apr-20	
r-09	2	2088	Apr-21	
ır-10	1	2089	Apr-22	
ar-11	0	2089	Apr-23	
ır-12	1	2090	Apr-24	
ır-13	2	2092	Apr-25	
ar-14	0	2092	Apr-26	
ar-15	3	2095	Apr-27	
ır-16	2	2097	Apr-28	
r-17	2	2099	Apr-29	
ır-18	7	2106	Apr-30	
r-19	2	2108	May-01	
r-20	3	2111	May-02	
-21	1	2112	May-03	
-22	2	2114	May-04	
-23	2	2116	May-05	
r-24	2	2118	May-06	
ar-25	2	2120	May-07	
r-26	3	2123	May-08	
r-27	0	2123	May-09	
r-28	2	2125	May-10	
ar-29	1	2126	May-11	
ır-30	2	2128	May-12 May-13	
ar-31	5	2133	May-14	
r-01	5	2138	May-15	
r-02	3	2141	May-16	
r-03	4	2145		
or-04	5	2150	May-17	
r-05	2	2152	May-18 May-19	
r-06	3	2155	May-20	
or-07	5	2160	May-21	
r-08	3	2163	May-22	
r-09	4	2167	May-23	
r-10	6	2173	May-24	
r-11	6	2179	May-25	

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	. ,	,			
May-26	5	2501			
May-27	1	2502			
May-28	4	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	5	2540			
Jun-15	1	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			