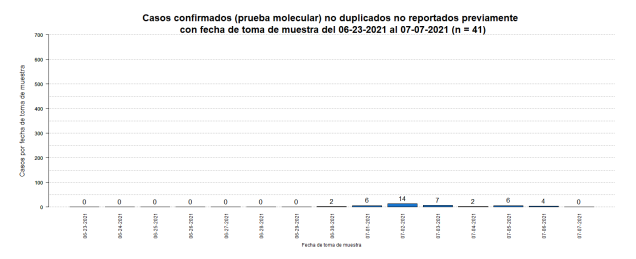


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### INFORME DE CASOS COVID-19

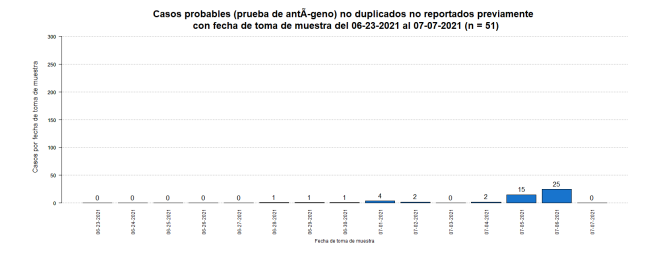
Fecha de actualización de datos:	08 de julio de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplica	dos)	41
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	123,303	-
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicados	)	51
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	17,208	-
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplic	ados)	174
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	135,309	-
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		0
* 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 23 de junio de 2021 al 07 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 41 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



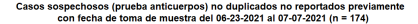
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron seis (6) casos duplicados.

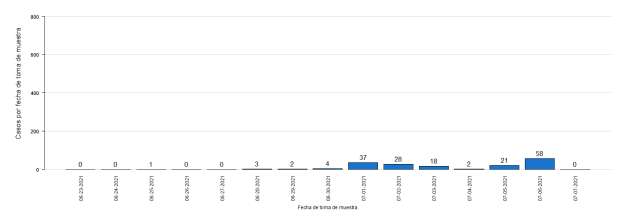
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de junio de 2021 al 07 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 51 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

<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 23 de junio de 2021 al 07 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 174 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.





<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron siete (7) casos duplicados.

<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, 8 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	0 - 15

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

Cavastavística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	425	0.4
* Aguada	435 1080	0.4 0.9
* Aguadilla	1246	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	652	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	5756	4.8
* Camuy	1042	0.9
* Canóvanas	1781	1.5
* Carolina	8032	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1017	0.9
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1095	0.9
* Coamo	714	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	3963	3.3
* Gurabo	1996	1.7
* Hatillo	1042	0.9
* Hormigueros	351	0.3
* Humacao	1745	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	226	0.2

C	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1325	1.1
* Loíza	1117	0.9
* Luquillo	587	0.5
* Manatí	1311	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	312	0.3
* Mayagüez	1638	1.4
* Moca	1171	1.0
* Morovis	1302	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1306	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3033	2.5
* Quebradillas	710	0.6
* Rincón	462	0.4
* Rio Grande	1691	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	461	0.4
* San Juan	17206	14.4
* San Lorenzo	1511	1.3
* San Sebastián	1031	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3523	2.9
* Toa Baja	3505	2.9
* Trujillo Alto	2689	2.2
* Utuado	857	0.7
* Vega Alta	1579	1.3
* Vega Baja	2710	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	3403	
* Total	123303	

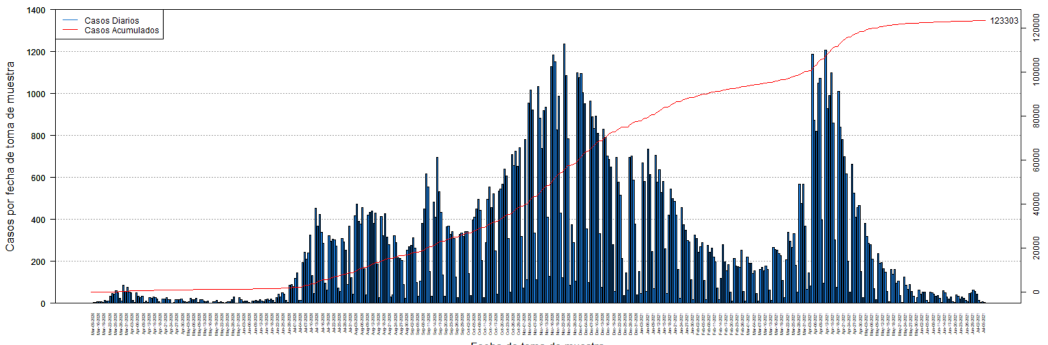
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14339	12.0
* Bayamón	26029	21.8
* Caguas	20019	16.7
* Fajardo	3424	2.9
* Mayagüez	10776	9.0
* Metro	34784	29.1
* Ponce	10253	8.6
* Fuera de PR	272	
* No disponible	3407	

# 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	3965	6.0	3990	6.9	7955	6.5
10 – 19	6533	10.0	6155	10.7	12688	10.3
20 – 29	12142	18.5	10129	17.6	22271	18.1
30 – 39	10729	16.3	9496	16.5	20225	16.4
40 – 49	10632	16.2	9462	16.4	20094	16.3
50 – 59	9582	14.6	8375	14.6	17957	14.6
60 – 69	6124	9.3	5168	9.0	11292	9.2
70 – 79	3714	5.7	3177	5.5	6891	5.6
≥ 80	2221	3.4	1569	2.7	3790	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65716	100.0	57587	100.0	123303	100.0

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



### 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	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	2187	Aug-13	381	13008
Jul-02	119	2306	Aug-14	431	13439
Jul-03	144	2450	Aug-15	189	13628
Jul-04	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	240	3370	Aug-21	281	15412
Jul-10	324	3694	Aug-22	30	15442
Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15481
Jul-12	48	3873	Aug-24	322	15803
Jul-13	454	4327	Aug-25	288	16091
Jul-14	367	4694	Aug-26	216	16307
Jul-15	423	5117	Aug-27	214	16521
Jul-16	339	5456	Aug-28 Aug-29	204 89	16725 16814
Jul-17	286	5742	Aug-29 Aug-30	25	16814
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	E!	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-18	435	23203	Oct-31	319	39195
Sep-19	136	23339	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-13	496	30302	Nov-25	783	57488
Oct-14	555	30857	Nov-26 Nov-27	87 272	57575 57948
Oct-15	458	31315	Nov-27 Nov-28	373 290	58238
Oct-16	521	31836	Nov-29	105	58343
Oct-17	250	32086		1099	
Oct-1/	250	32086	Nov-30	1099	59442

	Frecuencia	Acumulada	F. d	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Dec-01	1076	60518	Jan-13	636	82564
Dec-02	1075	61613	Jan-14	529	83093
Dec-03	1003	62616	Jan-15	581	83674
Dec-04	951	63567	Jan-16	260	83934
Dec-05	354	63921	Jan-17	48	83982
Dec-06	99	64020	Jan-18	419	84401
Dec-07	964	64984	Jan-19	545	84946
Dec-08	889	65873	Jan-20	498	85444
Dec-09	835	66708	Jan-21	486	85930
Dec-10	892	67600	Jan-22	422	86352
Dec-10	809	68409	Jan-23	162	86514
Dec-11	332	68741	Jan-24	23	86537
Dec-12	76	68817	Jan-25	457	86994
Dec-13	831	69648	Jan-26	376	87370
Dec-14 Dec-15	792	70440	Jan-27	349	87719
Dec-15	703	71143	Jan-28	298	88017
Dec-10 Dec-17	686	71143	Jan-29	294	88311
Dec-17	651	72480	Jan-30	111	88422
Dec-18	279	72759	Jan-31	16	88438
Dec-19	56	72739	Feb-01	326	88764
Dec-20	696	73511	Feb-02	308	89072
Dec-22	579	74090	Feb-03	244	89316
Dec-22	514	74604	Feb-04	269	89585
Dec-24	215	74819	Feb-05	289	89874
Dec-25	37	74813	Feb-06	110	89984
Dec-25	146	75002	Feb-07	19	90003
Dec-27	63	75065	Feb-08	277	90280
Dec-27	697	75762	Feb-09	242	90522
Dec-29	702	76464	Feb-10	262	90784
Dec-29		77052	Feb-11	220	91004
	588		Feb-12	198	91202
Dec-31	378 39	77430 77469	Feb-13	74	91276
Jan-01 Jan-02	152	77469	Feb-14	18	91294
Jan-02 Jan-03	152 47	77668	Feb-15	119	91413
			Feb-16	279	91692
Jan-04	671 582	78339 78021	Feb-17	198	91890
Jan-05	582 57	78921	Feb-18	156	92046
Jan-06		78978 70712	Feb-19	184	92230
Jan-07	734	79712	Feb-20	54	92284
Jan-08	614	80326	Feb-21	11	92295
Jan-09	248	80574	Feb-22	215	92510
Jan-10	70	80644	Feb-23	179	92689
Jan-11	706	81350	Feb-24	176	92865
Jan-12	578	81928	Feb-25	170	93035

	Frecuencia	Acumulada	Foot-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93289	Apr-10	399	105949
Feb-27	58	93347	Apr-11	96	106045
Feb-28	11	93358	Apr-12	1206	107251
Mar-01	219	93577	Apr-13	930	108181
Mar-02	191	93768	Apr-14	992	109173
Mar-03	190	93958	Apr-15	1099	110272
Mar-04	141	94099	Apr-16	859	111131
Mar-05	156	94255	Apr-17	301	111432
Mar-06	46	94301	Apr-18	75	111507
Mar-07	12	94313	Apr-19	1010	112517
Mar-08	162	94475	Apr-20	840	113357
Mar-09	173	94648	Apr-21	781	114138
Mar-10	156	94804	Apr-22	698	114836
Mar-11	179	94983	Apr-23	618	115454
Mar-12	162	95145	Apr-24	201	115655
Mar-13	63	95208	Apr-25	55	115710
Mar-14	13	95221	Apr-26	664	116374
Mar-15	265	95486	Apr-27	525	116899
Mar-16	256	95742	Apr-28	412	117311
Mar-17	252	95994	Apr-29	455	117766
Mar-18	237	96231	Apr-30	465	118231
Mar-19	226	96457	May-01	151	118382
Mar-20	110	96567	May-02	27	118409
Mar-21	27	96594	May-03	381	118790
Mar-22	209	96803	May-04	318	119108
Mar-23	337	97140	May-05	286	119394
Mar-24	296	97436	May-06	278	119672
Mar-25	267	97703	May-07	212	119884
Mar-26	331	98034	May-08	70	119954
Mar-27	404	98215	May-09	18	119972
	181 55	98270	May-10	237	120209
Mar-28 Mar-29	568	98838	May-11	190	120399
Mar-30	477	99315	May-12	195	120594
			May-13	164	120758
Mar-31	569 369	99884	May-14	150	120908
Apr-01	66	100253	May-15	56	120964
Apr-02		100319	May-16	8	120972
Apr-03	146	100465	May-17	161	121133
Apr-04	84	100549	May-18	138	121271
Apr-05	1188	101737	May-19	162	121433
Apr-06	873	102610	May-20	97	121530
Apr-07	820	103430	May-21	106	121636
Apr-08	1049	104479	May-22	37	121673
Apr-09	1071	105550	May-23	5	121678

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121803
May-25	86	121889
May-26	66	121955
May-27	88	122043
May-28	57	122100
May-29	33	122133
May-30	4	122137
May-31	28	122165
Jun-01	62	122227
Jun-02	43	122270
Jun-03	54	122324
Jun-04	52	122376
Jun-05	14	122390
Jun-06	4	122394
Jun-07	53	122447
Jun-08	51	122498
Jun-09	42	122540
Jun-10	33	122573
Jun-11	37	122610
Jun-12	23	122633
Jun-13	5	122638
Jun-14	59	122697
Jun-15	50	122747
Jun-16	31	122778
Jun-17	21	122799
Jun-18	29	122828
Jun-19	6	122834
Jun-20	5	122839
Jun-21	40	122879
Jun-22	34	122913
Jun-23	21	122934
Jun-24	32	122966
Jun-25	23	122989
Jun-26	15	123004
Jun-27	6	123010
Jun-28	48	123058
Jun-29	49	123107
Jun-30	64	123171
Jul-01	57	123228
Jul-02	43	123271
Jul-03	15	123286
Jul-04	5	123291
Jul-05	8	123299

# **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	252	1.5
* Aguadilla	292	1.8
* Aguas Buenas	121	0.7
* Aibonito	130	0.8
* Añasco	149	0.9
* Arecibo	212	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	80	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1124	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	551	3.3
* Camuy	155	0.9
* Canóvanas	177	1.1
* Carolina	680	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	1.2
* Fajardo	412	2.5
* Florida	76	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	323	2.0
* Gurabo	195	1.2
* Hatillo	105	0.6
* Hormigueros	67	0.4
* Humacao	330	2.0
* Isabela	343	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	429	2.6
* Lajas	155	0.9
* Lares	98	0.6
* Las Marías	32	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	306	1.8
* Loíza	160	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	127	0.8
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	351	2.1
* Moca	234	1.4
* Morovis	168	1.0
* Naguabo	217	1.3
* Naranjito	262	1.6
* Orocovis	43	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	125	0.8
* Ponce	395	2.4
* Quebradillas	198	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	472	2.8
* Sabana Grande	84	0.5
* Salinas	122	0.7
* San Germán	173	1.0
* San Juan	1332	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	287	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	422	2.5
* Toa Baja	390	2.4
* Trujillo Alto	315	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	197	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	17208	

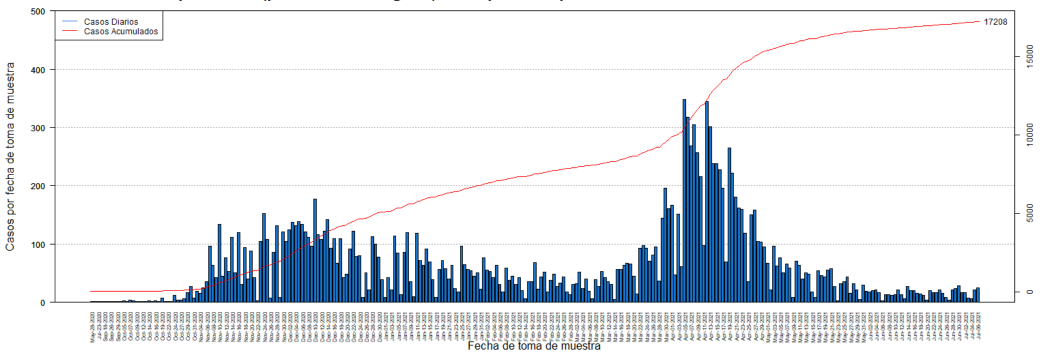
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1588	9.6
* Bayamón	3218	19.4
* Caguas	3235	19.5
* Fajardo	1280	7.7
* Mayagüez	2737	16.5
* Metro	2987	18.0
* Ponce	1518	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	de edad Femenino Masculino		ulino	ino Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	835	9.2	845	10.4	1680	9.8
10 – 19	1062	11.7	1159	14.3	2221	12.9
20 – 29	1645	18.1	1504	18.6	3149	18.3
30 – 39	1435	15.8	1264	15.6	2699	15.7
40 – 49	1324	14.6	1215	15.0	2539	14.8
50 – 59	1081	11.9	940	11.6	2021	11.8
60 – 69	742	8.2	581	7.2	1323	7.7
70 – 79	464	5.1	328	4.0	792	4.6
≥ 80	495	5.4	263	3.2	758	4.4
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	9094	100.0	8114	100.0	17208	100.0

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



Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(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	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
Nov-02	19	144	Dec-16	109	3996
Nov-04	15	159	Dec-17	67	4063
Nov-05	25	184	Dec-18	109	4172
Nov-06	35	219	Dec-19	43	4215
Nov-07	96	315	Dec-20	48	4263
Nov-08	64	379	Dec-21	92	4355
Nov-09	43	422	Dec-22	122	4477
Nov-10	134	556	Dec-23	79	4556 4636
Nov-10	45	601	Dec-24	80 9	4636 4645
Nov-11 Nov-12	45 77	678	Dec-25 Dec-26	51	4645
			Dec-26		

Fecha	Frecuencia	Acumulada	fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-27	21	4717	Feb-08	59	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	114	5232	Feb-16	36	7420
Jan-05	85	5317	Feb-17	68	7488
Jan-06	13	5330	Feb-18	23	7511
Jan-07	86	5416	Feb-19	44	7555
Jan-08	120	5536	Feb-20	52	7607
Jan-09	35	5571	Feb-21	18	7625
Jan-10	10	5581	Feb-22	38	7663
Jan-11	119	5700	Feb-23	48	7711
Jan-12	72	5772	Feb-24	27	7738
Jan-13	63	5835	Feb-25	33	7771
Jan-14	92	5927	Feb-26	44	7815
Jan-15	69	5996	Feb-27	18	7833
Jan-16	39	6035	Feb-28	13	7846
Jan-17	8	6043	Mar-01	31	7877
Jan-18	57	6100	Mar-02	32	7909
Jan-19	72	6172	Mar-03	52	7961
Jan-20	58	6230	Mar-04	24	7985
Jan-21	40	6270	Mar-05	40	8025
Jan-22	64	6334	Mar-06	19	8044
	24	6358	Mar-07	6	8050
Jan-23			Mar-08	39	8089
Jan-24	18	6376	Mar-09	27	8116
Jan-25	96	6472	Mar-10	53	8169
Jan-26	65	6537	Mar-11	43	8212
Jan-27	57	6594	Mar-12	36	8248
Jan-28	54	6648	Mar-13	31	8279
Jan-29	45	6693	Mar-14	5	8284
Jan-30	51	6744	Mar-15	57	8341
Jan-31	23	6767	Mar-16	57	8398
Feb-01	77	6844	Mar-17	64	8462
Feb-02	55	6899	Mar-18	67	8529
Feb-03	53	6952	Mar-19	66	8595
Feb-04	43	6995	Mar-20	45	8640
Feb-05	64	7059	Mar-21	14	8654
Feb-06	31	7090	Mar-22	93	8747
Feb-07	18	7108	Mar-23	97	8844

	Frecuencia	Acumulada	E. 1	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Mar-24	93	8937	May-06	
Mar-25	71	9008	May-07	
Mar-26	81	9089	May-08	
Mar-27	95	9184	May-09	
Mar-28	37	9221	May-10	
Mar-29	144	9365	May-11	
Mar-30	196	9561	May-12	
Mar-31	161	9722	May-13	
Apr-01	167	9889	May-14	
pr-02	47	9936	May-15	
pr-03	151	10087	May-16	
or-04	61	10148	May-17	
or-05	348	10496	May-18	
or-06	317	10813	May-19	
pr-07	268	11081	May-20	
.pr-08	305	11386	May-21	
or-09	257	11643	May-22	
or-10	216	11859	May-23	
pr-11	98	11957	May-24	
pr-12	345	12302	May-25	
or-13	301	12603	May-26	
or-14	238	12841	May-27	
or-15	238	13079	May-28	
r-16	227	13306	May-29	
or-17	196	13502	May-30	
or-18	69	13571	May-31	
or-19	265	13836	Jun-01	
or-20	203	14058	Jun-02	
or-20	181	14239	Jun-03	
or-21	162	14401	Jun-04	
	160		Jun-05	
or-23		14561	Jun-06	
pr-24 pr-25	118	14679	Jun-07	
Apr-25	35	14714	Jun-08	
pr-26	150	14864	Jun-09	
pr-27	158	15022	Jun-10	
pr-28	104	15126	Jun-11	
pr-29	103	15229	Jun-12	
pr-30	95	15324	Jun-13	
1ay-01	67	15391	Jun-14	
1ay-02	22	15413	Jun-15	
lay-03	96	15509	Jun-16	
1ay-04	62	15571	Jun-17	
⁄Iay-05	77	15648	Jun-18	

e	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n
Jun-19	12	16933		
Jun-20	4	16937		
Jun-21	20	16957		
Jun-22	17	16974		
Jun-23	17	16991		
Jun-24	21	17012		
Jun-25	15	17027		
Jun-26	8	17035		
Jun-27	4	17039		
Jun-28	22	17061		
Jun-29	24	17085		
Jun-30	29	17114		
Jul-01	17	17131		
Jul-02	17	17148		
Jul-03	7	17155		
Jul-04	6	17161		
Jul-05	22	17183		
Jul-06	25	17208		

# **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	1140	0.9
* Aguadilla	1676	1.3
* Aguas Buenas	660	0.5
* Aibonito	528	0.4
* Añasco	851	0.7
* Arecibo	2992	2.3
* Arroyo	712	0.5
* Barceloneta	822	0.6
* Barranquitas	1471	1.1
* Bayamón	8912	6.9
* Cabo Rojo	1346	1.0
* Caguas	5210	4.0
* Camuy	1532	1.2
* Canóvanas	1530	1.2
* Carolina	6712	5.2
* Cataño	1062	0.8
* Cayey	1178	0.9
* Ceiba	344	0.3
* Ciales	742	0.6
* Cidra	1206	0.9
* Coamo	1528	1.2
* Comerío	542	0.4
* Corozal	1473	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1928	1.5
* Fajardo	1230	0.9
* Florida	684	0.5
* Guánica	373	0.3
* Guayama	1402	1.1
* Guayanilla	818	0.6
* Guaynabo	4135	3.2
* Gurabo	1526	1.2
* Hatillo	1437	1.1
* Hormigueros	432	0.3
* Humacao	2158	1.7
* Isabela	1124	0.9
* Jayuya	428	0.3
* Juana Díaz	1262	1.0
* Juncos	1212	0.9
* Lajas	607	0.5
* Lares	1471	1.1
* Las Marías	269	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	1205	0.9
* Loíza	790	0.6
* Luquillo	644	0.5
* Manatí	1586	1.2
* Maricao	143	0.1
* Maunabo	418	0.3
* Mayagüez	2487	1.9
* Moca	1362	1.1
* Morovis	1158	0.9
* Naguabo	700	0.5
* Naranjito	1456	1.1
* Orocovis	1085	0.8
* Patillas	640	0.5
* Peñuelas	535	0.4
* Ponce	3812	2.9
* Quebradillas	940	0.7
* Rincón	564	0.4
* Rio Grande	1601	1.2
* Sabana Grande	546	0.4
* Salinas	1438	1.1
* San Germán	730	0.6
* San Juan	16451	12.7
* San Lorenzo	1224	0.9
* San Sebastián	1945	1.5
* Santa Isabel	993	0.8
* Toa Alta	3225	2.5
* Toa Baja	3306	2.6
* Trujillo Alto	2721	2.1
* Utuado	1107	0.9
* Vega Alta	1674	1.3
* Vega Baja	2204	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	685	0.5
* Yabucoa	1369	1.1
* Yauco	1499	1.2
* Otro lugar fuera de PR	940	
* No disponible	4888	
* Total	135309	

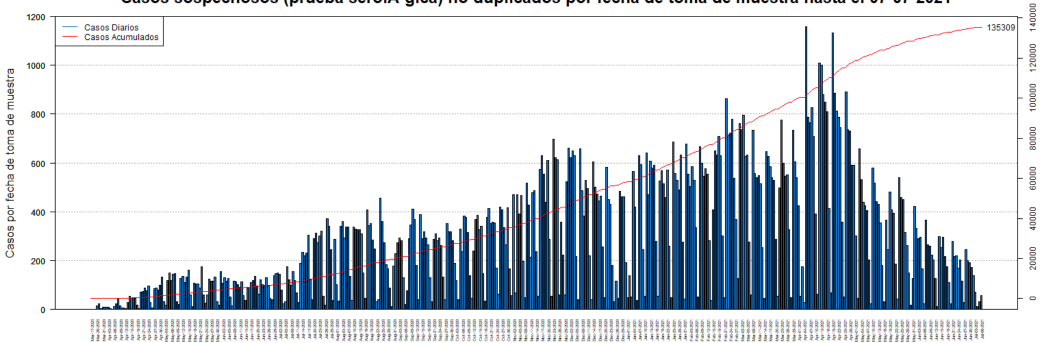
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16676	12.9
* Bayamón	26133	20.2
* Caguas	18594	14.4
* Fajardo	4058	3.1
* Mayagüez	15222	11.8
* Metro	32340	25.0
* Ponce	16459	12.7
* Fuera de PR	942	
* No disponible	4885	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	al
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2379	3.0	2368	4.2	4747	3.5
10 – 19	5316	6.8	4520	8.0	9836	7.3
20 – 29	12971	16.5	9110	16.1	22081	16.3
30 – 39	11844	15.1	7887	13.9	19731	14.6
40 – 49	12279	15.7	8431	14.9	20710	15.3
50 – 59	11871	15.1	8376	14.8	20247	15.0
60 – 69	10244	13.1	7806	13.8	18050	13.4
70 – 79	7500	9.6	5704	10.1	13204	9.8
≥ 80	3977	5.1	2504	4.4	6481	4.8
No Disponible	126	-	96	-	222	-
Total	78507	100.0	56802	100.0	135309	100.0

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



e	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	recna	(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-19 Apr-20	70	510	Jun-02	107	4413
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4544
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4661
-			Jun-05	128	4789
Apr-23 Apr-24	78 95	750 845	Jun-06	50	4839
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4853
	7	880	Jun-08	117	4970
Apr-26	84	964	Jun-09	113	5083
Apr-27			Jun-10	103	5186
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5278
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5390
Apr-30	100	1232	Jun-13	56	5446
May-01	133	1365	Jun-14	38	5484
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

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuenci	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6121	Aug-02	34	12616
Jun-21	62	6183	Aug-03	342	12958
Jun-22	123	6306	Aug-04	359	13317
Jun-23	103	6409	Aug-05	293	13610
Jun-24	95	6504	Aug-06	337	13947
Jun-25	130	6634	Aug-07	338	14285
Jun-26	96	6730	Aug-08	137	14422
Jun-27	46	6776	Aug-09	37	14459
Jun-28	40	6816	Aug-10	339	14798
Jun-29	139	6955	Aug-11	329	15127
Jun-30	148	7103	Aug-12	328	15455
Jul-01	149	7252	Aug-13	328	15783
Jul-02	144	7396	Aug-14	309	16092
Jul-03	80	7476	Aug-15	149	16241
Jul-04	22	7498	Aug-16	47	16288
Jul-05	32	7530	Aug-17	409	16697
Jul-06	174	7704	Aug-18	343	17040
Jul-07	122	7826	Aug-19	352	17392
Jul-08	98	7924	Aug-20	284	17676
Jul-09	154	8078	Aug-21	247	17923
Jul-10	119	8197	Aug-22	31	17954
Jul-11	67	8264	Aug-23	39	17993
Jul-12	30	8294	Aug-24	455	18448
Jul-13	189	8483	Aug-25	361	18809
Jul-13	233	8716	Aug-26	272	19081
Jul-15	219	8935	Aug-27	184	19265
Jul-16	232	9167	Aug-28	166	19431
Jul-17	305	9472	Aug-29	87	19518
Jul-17	121	9593	Aug-30	13	19531
Jul-19	39	9632	Aug-31	178	19709
Jul-20	289	9921	Sep-01	229	19938
Jul-20 Jul-21	312	10233	Sep-02	272	20210
Jul-22	272	10505	Sep-03	293	20503
Jul-23	301		Sep-04	283	20786
		10806	Sep-05	129	20915
Jul-24	320	11126	Sep-06	21	20936
Jul-25	54	11180	Sep-07	77	21013
Jul-26	19	11199	Sep-08	291	21304
Jul-27	371	11570	Sep-09	347	21651
Jul-28	340	11910	Sep-10	410	22061
Jul-29	246	12156	Sep-11	369	22430
Jul-30	38	12194	Sep-12	181	22611
Jul-31	286	12480	Sep-13	40	22651
Aug-01	102	12582	Sep-14	389	23040

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23331	Oct-28	334	34522
Sep-16	318	23649	Oct-29	266	34788
Sep-17	294	23943	Oct-30	417	35205
Sep-18	266	24209	Oct-31	166	35371
Sep-19	130	24339	Nov-01	56	35427
Sep-20	32	24371	Nov-02	469	35896
Sep-21	287	24658	Nov-03	67	35963
Sep-22	309	24967	Nov-04	469	36432
Sep-23	282	25249	Nov-05	391	36823
Sep-24	292	25541	Nov-06	467	37290
Sep-25	263	25804	Nov-07	197	37487
Sep-26	134	25938	Nov-08	48	37535
Sep-27	40	25978	Nov-09	517	38052
Sep-28	352	26330	Nov-10	427	38479
Sep-29	319	26649	Nov-11	215	38694
Sep-30	318	26967	Nov-12	479	39173
Oct-01	281	27248	Nov-13	487	39660
Oct-02	190	27438	Nov-14	238	39898
Oct-03	119	27557	Nov-15	55	39953
Oct-04	41	27598	Nov-16	575	40528
Oct-05	330	27928	Nov-17	631	41159
Oct-06	236	28164	Nov-18	553	41712
Oct-07	383	28547	Nov-19	438	42150
Oct-08	376	28923	Nov-20	611	42761
Oct-09	316	29239	Nov-21	288	43049
Oct-10	138	29377	Nov-22	53	43102
Oct-11	46	29423	Nov-23	698	43800
Oct-12	240	29663	Nov-24	623	44423
Oct-13	370	30033	Nov-25	614	45037
Oct-14	387	30420	Nov-26	59	45096
Oct-15	327	30747	Nov-27	357	45453
Oct-16	341	31088	Nov-28	224	45677
Oct-17	148	31236	Nov-29	60	45737
Oct-18	35	31271	Nov-30	522	46259
Oct-19	376	31647	Dec-01	661	46920
Oct-20	415	32062	Dec-02	623	47543
Oct-21	353	32415	Dec-03 Dec-04	649	48192 48823
Oct-22	358	32773	Dec-04	631 216	48823
Oct-23	356	33129	Dec-05	39	49039
Oct-24	170	33299	Dec-07	659	49078
Oct-25	62	33361	Dec-08	486	50223
Oct-26	418	33779	Dec-09	383	50606
Oct-27	409	34188	Dec-10	529	51135

	Frecuencia	Acumulada	e	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Dec-11	496	51631	Jan-23	260
Dec-12	219	51850	Jan-24	48
Dec-13	41	51891	Jan-25	686
Dec-14	606	52497	Jan-26	557
Dec-15	501	52998	Jan-27	530
Dec-16	473	53471	Jan-28	490
Dec-17	446	53917	Jan-29	632
Dec-18	464	54381	Jan-30	276
Dec-19	256	54637	Jan-31	42
Dec-20	49	54686	Feb-01	679
Dec-21	581	55267	Feb-02	555
Dec-22	450	55717	Feb-03	505
Dec-23	431	56148	Feb-04	585
Dec-24	181	56329	Feb-05	529
Dec-25	32	56361	Feb-06	334
Dec-26	115	56476	Feb-07	51
Dec-27	45	56521	Feb-08	667
Dec-28	485	57006	Feb-09	600
Dec-29	461	57467	Feb-10	547
Dec-30	462	57929	Feb-11	578
Dec-31	193	58122	Feb-12	553
an-01	48	58170	Feb-13	283
an-02	139	58309	Feb-14	37
an-03	51	58360	Feb-15	407
an-04	565	58925	Feb-16	651
an-05	419	59344	Feb-17	634
an-06	38	59382	Feb-18	709
an-07	630	60012	Feb-19	630
an-08	593	60605	Feb-20	301
an-09	246	60851	Feb-21	48
an-10	53	60904	Feb-22 Feb-23	864 714
an-11	642	61546	Feb-24	714
an-12	469	62015	Feb-25	780
an-13	608	62623	Feb-26	537
an-14	579	63202	Feb-27	368
an-15	590	63792	Feb-28	126
an-16	278	64070	Mar-01	761
an-17	55	64125	Mar-02	736
an-18	527	64652	Mar-03	797
an-19	568	65220	Mar-04	627
Jan-20	516	65736	Mar-05	632
Jan-21	460	66196	Mar-06	276
an-22	571	66767	Mar-07	60

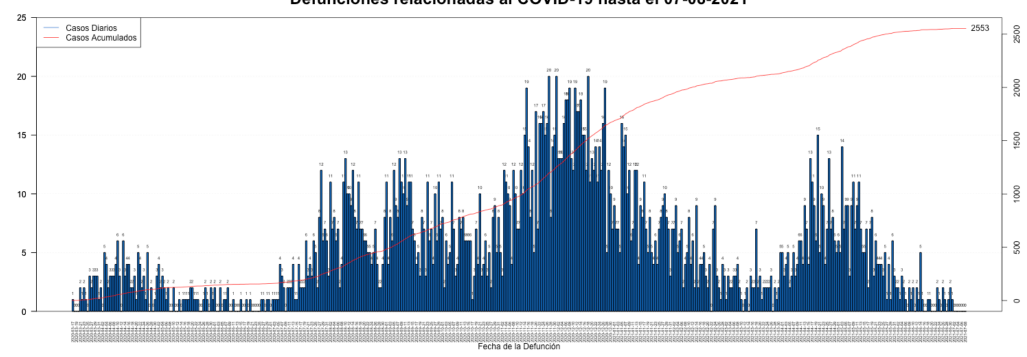
Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia A	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-08	735	88906	Apr-20	885	112292
Mar-09	558	89464	Apr-21	812	113104
Mar-10	540	90004	Apr-22	788	113892
Mar-11	548	90552	Apr-23	744	114636
Mar-12	515	91067	Apr-24	358	114994
Mar-13	253	91320	Apr-25	52	115046
Mar-14	45	91365	Apr-26	890	115936
Mar-15	648	92013	Apr-27	736	116672
Mar-16	627	92640	Apr-28	730	117402
Mar-17	585	93225	Apr-29	590	117992
Mar-18	540	93765	Apr-30	590	118582
Mar-19	529	94294	May-01	302	118884
Mar-20	288	94582	May-02	47	118931
Mar-21	53	94635	May-03	659	119590
Mar-22	497	95132	May-04	533	120123
Mar-23	777	95909	May-05	440	120563
Mar-24	600	96509	May-06	424	120987
Mar-25	547	97056	May-07	404	121391
Mar-26	552	97608	May-08	202	121593
Mar-27	328	97936	May-09	23	121616
Mar-28	48	97984	May-10	580	122196
Mar-29	734	98718	May-11	519	122715
Mar-30	604	99322	May-12	441	123156
Mar-31	540	99862	May-13	432	123588
Apr-01	426	100288	May-14	354	123942
Apr-02	53	100341	May-15	181	124123
Apr-03	175	100541	May-16	33	124156
Apr-04	28	100510	May-17	365	124521
Apr-05	1159	101703	May-18	245	124766
•			May-19	482	125248
Apr-06	788	102491	May-20	408	125656
Apr-07	765 826	103256	May-21	393	126049
Apr-08	826	104082	May-22	186	126235
Apr-09	708	104790	May-23	43	126278
Apr-10	391	105181	May-24	540	126818
Apr-11	64	105245	May-25	460	127278
Apr-12	1008	106253	May-26	451	127729
Apr-13	1001	107254	May-27	316	128045
Apr-14	880	108134	May-28	262	128307
Apr-15	849	108983	May-29	149	128456
Apr-16	810	109793	May-30	17	128473
Apr-17	415	110208	May-31	128	128601
Apr-18	67	110275	Jun-01	421	129022
Apr-19	1132	111407	Jun-02	331	129353

Fecha  Jun-03  Jun-04  Jun-05  Jun-05  Jun-06  22  Jun-07  Jun-08  Jun-09  Jun-10  Jun-11  Jun-11  Jun-11  Jun-12  Jun-13  Jun-14  299  Jun-15  Jun-16  297  Jun-16  297  Jun-17  216  Jun-18  Jun-19  Jun-20  Jun-21  Jun-21  Jun-21  Jun-22  Jun-23  Jun-24  Jun-25  Jun-26  Jun-26  Jun-27  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-29  Jun-20  Jun-20  Jun-20  Jun-21  Jun-25  Jun-26  Jun-27  Jun-29  Jun-20  Jun-20  Jun-20  Jun-20  Jun-20  Jun-20  Jun-21  Jun-25  Jun-26  Jun-27  Jun-29  Jun-20	Jun-03 289 129642 Jun-05 166 130103 Jun-06 22 130125 Jun-07 367 130492 Jun-08 266 130758 Jun-09 259 131017 Jun-10 224 131241 Jun-11 203 131444 Jun-12 126 131570 Jun-13 13 131583 Jun-14 299 131882 Jun-15 253 132135 Jun-16 297 132432 Jun-17 216 132648 Jun-17 216 132648 Jun-19 110 132934 Jun-19 110 132934 Jun-19 110 132934 Jun-20 23 132957 Jun-21 280 133237 Jun-22 216 133453 Jun-24 169 133842 Jun-25 202 134044 Jun-25 202 134044 Jun-26 117 134161 Jun-27 29 134190 Jun-28 246 134436 Jun-29 199 134826 Jun-29 199 134826 Jun-20 191 134826 Jun-27 29 134190 Jun-28 246 134436 Jun-29 199 134826 Jun-20 191 134826 Jun-20 191 134826 Jun-21 191 134826 Jun-22 191 134826 Jun-23 191 134826 Jun-24 199 134826 Jun-25 199 134635 Jun-26 117 134161 Jun-27 29 134190 Jun-28 246 134436 Jun-29 199 134826 Jun-20 139 135136 Jun-20 139 135136 Jun-20 139 135136 Jun-20 139 135136 Jun-20 131 135219	Facha	Frecuencia	Acumulada
Jun-04 295 129937  Jun-05 166 130103  Jun-06 22 130125  Jun-07 367 130492  Jun-08 266 130758  Jun-10 224 131241  Jun-11 203 131444  Jun-12 126 131570  Jun-15 253 132135  Jun-16 297 132432  Jun-17 216 132648  Jun-19 110 132934  Jun-19 110 132934  Jun-19 110 132934  Jun-20 23 133237  Jun-21 280 133237  Jun-22 216 133453  Jun-24 169 133842  Jun-25 202 134044  Jun-25 202 134044  Jun-26 117 134161  Jun-27 29 134190  Jun-28 246 134436  Jun-29 199 134635  Jun-29 199 134635  Jun-20 139 13826  Jun-21 14997  Jun-22 139 134997  Jun-23 14997  Jun-24 159 134997  Jun-25 149 14997  Jun-26 157 15836  Jun-27 29 134190  Jun-28 246 134436  Jun-29 199 134635  Jun-20 139 135136  Jun-20 139 135136  Jun-10 171 134997  Jul-01 171 134997  Jul-02 139 135136  Jul-04 11 135219  Jul-03 72 135208  Jul-04 11 135219  Jul-05 32 135251	Jun-04 295 129937  Jun-05 166 130103  Jun-06 22 130125  Jun-07 367 130492  Jun-08 266 130758  Jun-10 224 131241  Jun-11 203 131444  Jun-12 126 131570  Jun-15 253 132135  Jun-16 297 132432  Jun-17 216 132648  Jun-19 110 132934  Jun-19 110 132934  Jun-19 110 132934  Jun-20 23 133237  Jun-21 280 133237  Jun-22 216 133453  Jun-24 169 133842  Jun-25 202 134044  Jun-25 202 134044  Jun-26 117 134161  Jun-27 29 134190  Jun-28 246 134436  Jun-29 199 134635  Jun-29 199 134635  Jun-20 139 13826  Jun-21 14997  Jun-22 139 134997  Jun-23 14997  Jun-24 159 134997  Jun-25 149 14997  Jun-26 157 15836  Jun-27 29 134190  Jun-28 246 134436  Jun-29 199 134635  Jun-20 139 135136  Jun-20 139 135136  Jun-10 171 134997  Jul-01 171 134997  Jul-02 139 135136  Jul-04 11 135219  Jul-03 72 135208  Jul-04 11 135219  Jul-05 32 135251	Fecha	(n)	(n)
Jun-04	Jun-04			
Jun-04	Jun-04	Jun-03	289	129642
Jun-06	Jun-06			
Jun-07 367 130492 Jun-08 266 130758 Jun-09 259 131017 Jun-10 224 131241 Jun-11 203 131444 Jun-12 126 131570 Jun-13 13 131583 Jun-14 299 131882 Jun-15 253 132135 Jun-16 297 132432 Jun-17 216 132648 Jun-19 110 132934 Jun-19 110 132934 Jun-20 23 132957 Jun-21 280 133237 Jun-21 280 133337 Jun-22 216 133453 Jun-24 169 133842 Jun-25 202 133673 Jun-24 169 133842 Jun-25 202 134044 Jun-27 29 134190 Jun-28 246 134436 Jun-29 199 134635 Jun-29 199 134635 Jun-20 139 135136 Jul-01 171 134997 Jul-02 139 135136 Jul-03 72 135208 Jul-04 11 135219 Jul-05 32 135251	Jun-07 367 130492 Jun-08 266 130758 Jun-09 259 131017 Jun-10 224 131241 Jun-11 203 131444 Jun-12 126 131570 Jun-13 13 131583 Jun-14 299 131882 Jun-15 253 132135 Jun-16 297 132432 Jun-17 216 132648 Jun-19 110 132934 Jun-19 110 132934 Jun-20 23 132957 Jun-21 280 133237 Jun-21 280 133337 Jun-22 216 133453 Jun-24 169 133842 Jun-25 202 133673 Jun-24 169 133842 Jun-25 202 134044 Jun-27 29 134190 Jun-28 246 134436 Jun-29 199 134635 Jun-29 199 134635 Jun-20 139 135136 Jul-01 171 134997 Jul-02 139 135136 Jul-03 72 135208 Jul-04 11 135219 Jul-05 32 135251	Jun-05	166	130103
Jun-08   266   130758   Jun-10   224   131241   Jun-11   203   131444   Jun-12   126   131570   Jun-13   13   131583   Jun-14   299   131882   Jun-15   253   132135   Jun-16   297   132432   Jun-17   216   132648   Jun-19   110   132934   Jun-20   23   132957   Jun-21   280   133237   Jun-22   216   133453   Jun-24   169   133842   Jun-25   202   134044   Jun-25   202   134044   Jun-27   29   134190   Jun-28   246   134436   Jun-29   199   134635   Jun-20   139   135136   Jul-01   171   134997   Jul-02   139   135136   Jul-03   72   135208   Jul-04   11   135219   Jul-05   32   135251	Jun-08   266   130758   Jun-10   224   131241   Jun-11   203   131444   Jun-12   126   131570   Jun-13   13   131583   Jun-14   299   131882   Jun-15   253   132135   Jun-16   297   132432   Jun-17   216   132648   Jun-19   110   132934   Jun-20   23   132957   Jun-21   280   133237   Jun-22   216   133453   Jun-24   169   133842   Jun-25   202   134044   Jun-25   202   134044   Jun-27   29   134190   Jun-28   246   134436   Jun-29   199   134635   Jun-20   139   135136   Jul-01   171   134997   Jul-02   139   135136   Jul-03   72   135208   Jul-04   11   135219   Jul-05   32   135251	Jun-06	22	130125
Jun-09   259   131017   Jun-10   224   131241   Jun-11   203   131444   Jun-12   126   131570   Jun-13   13   131583   Jun-14   299   131882   Jun-15   253   132135   Jun-16   297   132432   Jun-17   216   132648   Jun-18   176   132824   Jun-19   110   132934   Jun-20   23   132957   Jun-21   280   133237   Jun-22   216   133453   Jun-24   169   133842   Jun-25   202   134044   Jun-26   117   134161   Jun-27   29   134190   Jun-28   246   134436   Jun-29   199   134635   Jun-29   199   134635   Jun-30   191   134826   Jun-10   171   134997   Jul-01   171   134997   Jul-02   139   135136   Jul-03   72   135208   Jul-04   11   135219   Jul-05   32   135251	Jun-09   259   131017   Jun-10   224   131241   Jun-11   203   131444   Jun-12   126   131570   Jun-13   13   131583   Jun-14   299   131882   Jun-15   253   132135   Jun-16   297   132432   Jun-17   216   132648   Jun-18   176   132824   Jun-19   110   132934   Jun-20   23   132957   Jun-21   280   133237   Jun-22   216   133453   Jun-24   169   133842   Jun-25   202   134044   Jun-26   117   134161   Jun-27   29   134190   Jun-28   246   134436   Jun-29   199   134635   Jun-29   199   134635   Jun-30   191   134826   Jun-10   171   134997   Jul-01   171   134997   Jul-02   139   135136   Jul-03   72   135208   Jul-04   11   135219   Jul-05   32   135251	Jun-07	367	130492
Jun-10  Jun-11  Jun-12  Jun-13  Jun-14  Jun-15  Jun-16  Jun-17  Jun-18  Jun-19  Jun-19  Jun-20  Jun-21  Jun-22  Jun-23  Jun-24  Jun-25  Jun-26  Jun-26  Jun-27  Jun-28  Jun-28  Jun-29  Jun-30  Jun-30  Jun-30  Jun-30  Jul-01  Jul-02  Jul-03  Jul-04  Jul-05  Jul-04  Jul-05  Jun-05  Jun-04  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-04  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-06  Jun-07  Jun-08  Jun-08	Jun-10  Jun-11  Jun-12  Jun-13  Jun-14  Jun-15  Jun-16  Jun-17  Jun-18  Jun-19  Jun-19  Jun-20  Jun-21  Jun-22  Jun-23  Jun-24  Jun-25  Jun-26  Jun-26  Jun-27  Jun-28  Jun-28  Jun-29  Jun-30  Jun-30  Jun-30  Jun-30  Jul-01  Jul-02  Jul-03  Jul-04  Jul-05  Jul-04  Jul-05  Jun-05  Jun-04  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-04  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-05  Jun-06  Jun-07  Jun-08  Jun-08			
Jun-11 Jun-12 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-19 Jun-20 Jun-21 Jun-22 Jun-22 Jun-23 Jun-24 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-28 Jun-29 Jun-30 Jun-20 Jun-20 Jun-20 Jun-21 Jun-25 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-29 Jun-20 Jun-20 Jun-20 Jun-20 Jun-20 Jun-20 Jun-21 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-28 Jun-29 Jun-29 Jun-20 Ju	Jun-11 Jun-12 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-19 Jun-20 Jun-21 Jun-22 Jun-22 Jun-23 Jun-24 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-28 Jun-29 Jun-30 Jun-20 Jun-20 Jun-20 Jun-21 Jun-25 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-29 Jun-20 Jun-20 Jun-20 Jun-20 Jun-20 Jun-20 Jun-21 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-28 Jun-29 Jun-29 Jun-20 Ju			
Jun-12  Jun-13  13  131583  Jun-14  299  131882  Jun-15  253  Jun-16  297  132432  Jun-17  216  132648  Jun-19  110  132934  Jun-20  23  132957  Jun-21  280  133237  Jun-22  216  133453  Jun-22  216  133453  Jun-24  169  133842  Jun-25  202  134044  Jun-25  202  134044  Jun-26  117  134161  Jun-27  29  134190  Jun-28  246  134436  Jun-29  199  134635  Jun-30  191  134826  Jun-30  191  134826  Jun-101  171  134997  Jun-102  139  135208  Jun-104  111  135219  Jun-105  32  135251	Jun-12  Jun-13  13  131583  Jun-14  299  131882  Jun-15  253  Jun-16  297  132432  Jun-17  216  132648  Jun-19  110  132934  Jun-20  23  132957  Jun-21  280  133237  Jun-22  216  133453  Jun-22  216  133453  Jun-24  169  133842  Jun-25  202  134044  Jun-25  202  134044  Jun-26  117  134161  Jun-27  29  134190  Jun-28  246  134436  Jun-29  199  134635  Jun-30  191  134826  Jun-30  191  134826  Jun-101  171  134997  Jun-102  139  135208  Jun-104  111  135219  Jun-105  32  135251			
Jun-13  Jun-14  299  131882  Jun-15  Jun-16  297  132432  Jun-17  216  132648  Jun-18  176  132824  Jun-19  110  132934  Jun-20  23  132957  Jun-21  280  133453  Jun-22  216  133453  Jun-23  220  133673  Jun-24  169  133842  Jun-25  202  134044  Jun-26  117  134161  Jun-27  29  134190  Jun-28  246  134436  Jun-29  199  134635  Jun-29  199  134635  Jun-20  139  135208  Jul-01  Jul-02  139  135219  Jul-05  32  135251	Jun-13  Jun-14  299  131882  Jun-15  Jun-16  297  132432  Jun-17  216  132648  Jun-18  176  132824  Jun-19  110  132934  Jun-20  23  132957  Jun-21  280  133453  Jun-22  216  133453  Jun-23  220  133673  Jun-24  169  133842  Jun-25  202  134044  Jun-26  117  134161  Jun-27  29  134190  Jun-28  246  134436  Jun-29  199  134635  Jun-29  199  134635  Jun-20  139  135208  Jul-01  Jul-02  139  135219  Jul-05  32  135251			
1001-14   299	1001-14   299			
Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-20 Jun-21 Jun-22 Jun-22 Jun-23 Jun-23 Jun-24 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-20 Ju	Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-20 Jun-21 Jun-22 Jun-22 Jun-23 Jun-23 Jun-24 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-20 Ju			
Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-20 Jun-21 Jun-22 Jun-22 Jun-23 Jun-23 Jun-24 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-20 Ju	Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-20 Jun-21 Jun-22 Jun-22 Jun-23 Jun-23 Jun-24 Jun-25 Jun-26 Jun-27 Jun-28 Jun-27 Jun-28 Jun-29 Jun-20 Ju			
Sun-17	Sun-17			
1001-18	1001-18			
Jun-19     110     132934       Jun-20     23     132957       Jun-21     280     133237       Jun-22     216     133453       Jun-23     220     133673       Jun-24     169     133842       Jun-25     202     134044       Jun-26     117     134161       Jun-27     29     134190       Jun-28     246     134436       Jun-29     199     134635       Jun-30     191     134826       Jul-01     171     134997       Jul-02     139     135136       Jul-03     72     135208       Jul-04     11     135219       Jul-05     32     135251	Jun-19     110     132934       Jun-20     23     132957       Jun-21     280     133237       Jun-22     216     133453       Jun-23     220     133673       Jun-24     169     133842       Jun-25     202     134044       Jun-26     117     134161       Jun-27     29     134190       Jun-28     246     134436       Jun-29     199     134635       Jun-30     191     134826       Jul-01     171     134997       Jul-02     139     135136       Jul-03     72     135208       Jul-04     11     135219       Jul-05     32     135251			
Jun-20     23     132957       Jun-21     280     133237       Jun-22     216     133453       Jun-23     220     133673       Jun-24     169     133842       Jun-25     202     134044       Jun-26     117     134161       Jun-27     29     134190       Jun-28     246     134436       Jun-29     199     134635       Jun-30     191     134826       Jul-01     171     134997       Jul-02     139     135136       Jul-03     72     135208       Jul-04     11     135219       Jul-05     32     135251	Jun-20     23     132957       Jun-21     280     133237       Jun-22     216     133453       Jun-23     220     133673       Jun-24     169     133842       Jun-25     202     134044       Jun-26     117     134161       Jun-27     29     134190       Jun-28     246     134436       Jun-29     199     134635       Jun-30     191     134826       Jul-01     171     134997       Jul-02     139     135136       Jul-03     72     135208       Jul-04     11     135219       Jul-05     32     135251			
Jun-21       280       133237         Jun-22       216       133453         Jun-23       220       133673         Jun-24       169       133842         Jun-25       202       134044         Jun-26       117       134161         Jun-27       29       134190         Jun-28       246       134436         Jun-29       199       134635         Jun-30       191       134826         Jul-01       171       134997         Jul-02       139       135136         Jul-03       72       135208         Jul-04       11       135219         Jul-05       32       135251	Jun-21       280       133237         Jun-22       216       133453         Jun-23       220       133673         Jun-24       169       133842         Jun-25       202       134044         Jun-26       117       134161         Jun-27       29       134190         Jun-28       246       134436         Jun-29       199       134635         Jun-30       191       134826         Jul-01       171       134997         Jul-02       139       135136         Jul-03       72       135208         Jul-04       11       135219         Jul-05       32       135251			
Jun-22       216       133453         Jun-23       220       133673         Jun-24       169       133842         Jun-25       202       134044         Jun-26       117       134161         Jun-27       29       134190         Jun-28       246       134436         Jun-29       199       134635         Jun-30       191       134826         Jul-01       171       134997         Jul-02       139       135136         Jul-03       72       135208         Jul-04       11       135219         Jul-05       32       135251	Jun-22       216       133453         Jun-23       220       133673         Jun-24       169       133842         Jun-25       202       134044         Jun-26       117       134161         Jun-27       29       134190         Jun-28       246       134436         Jun-29       199       134635         Jun-30       191       134826         Jul-01       171       134997         Jul-02       139       135136         Jul-03       72       135208         Jul-04       11       135219         Jul-05       32       135251			
Jun-23     220     133673       Jun-24     169     133842       Jun-25     202     134044       Jun-26     117     134161       Jun-27     29     134190       Jun-28     246     134436       Jun-29     199     134635       Jun-30     191     134826       Jul-01     171     134997       Jul-02     139     135136       Jul-03     72     135208       Jul-04     11     135219       Jul-05     32     135251	Jun-23     220     133673       Jun-24     169     133842       Jun-25     202     134044       Jun-26     117     134161       Jun-27     29     134190       Jun-28     246     134436       Jun-29     199     134635       Jun-30     191     134826       Jul-01     171     134997       Jul-02     139     135136       Jul-03     72     135208       Jul-04     11     135219       Jul-05     32     135251			
Jun-24     169     133842       Jun-25     202     134044       Jun-26     117     134161       Jun-27     29     134190       Jun-28     246     134436       Jun-29     199     134635       Jun-30     191     134826       Jul-01     171     134997       Jul-02     139     135136       Jul-03     72     135208       Jul-04     11     135219       Jul-05     32     135251	Jun-24     169     133842       Jun-25     202     134044       Jun-26     117     134161       Jun-27     29     134190       Jun-28     246     134436       Jun-29     199     134635       Jun-30     191     134826       Jul-01     171     134997       Jul-02     139     135136       Jul-03     72     135208       Jul-04     11     135219       Jul-05     32     135251			
Jun-25     202     134044       Jun-26     117     134161       Jun-27     29     134190       Jun-28     246     134436       Jun-29     199     134635       Jun-30     191     134826       Jul-01     171     134997       Jul-02     139     135136       Jul-03     72     135208       Jul-04     11     135219       Jul-05     32     135251	Jun-25     202     134044       Jun-26     117     134161       Jun-27     29     134190       Jun-28     246     134436       Jun-29     199     134635       Jun-30     191     134826       Jul-01     171     134997       Jul-02     139     135136       Jul-03     72     135208       Jul-04     11     135219       Jul-05     32     135251			
lun-26 117 134161	lun-26 117 134161			
1 un-27     29     134190       1 un-28     246     134436       1 un-29     199     134635       1 un-30     191     134826       1 ul-01     171     134997       1 ul-02     139     135136       1 ul-03     72     135208       1 ul-04     11     135219       1 ul-05     32     135251	1 un-27     29     134190       1 un-28     246     134436       1 un-29     199     134635       1 un-30     191     134826       1 ul-01     171     134997       1 ul-02     139     135136       1 ul-03     72     135208       1 ul-04     11     135219       1 ul-05     32     135251			
un-28 246 134436 un-29 199 134635 un-30 191 134826 ul-01 171 134997 ul-02 139 135136 ul-03 72 135208 ul-04 11 135219 ul-05 32 135251	un-28 246 134436 un-29 199 134635 un-30 191 134826 ul-01 171 134997 ul-02 139 135136 ul-03 72 135208 ul-04 11 135219 ul-05 32 135251			
un-29 199 134635 un-30 191 134826 ul-01 171 134997 ul-02 139 135136 ul-03 72 135208 ul-04 11 135219 ul-05 32 135251	un-29 199 134635 un-30 191 134826 ul-01 171 134997 ul-02 139 135136 ul-03 72 135208 ul-04 11 135219 ul-05 32 135251			
un-30 191 134826 ul-01 171 134997 ul-02 139 135136 ul-03 72 135208 ul-04 11 135219 ul-05 32 135251	un-30 191 134826 ul-01 171 134997 ul-02 139 135136 ul-03 72 135208 ul-04 11 135219 ul-05 32 135251			
ul-01 171 134997 ul-02 139 135136 ul-03 72 135208 ul-04 11 135219 ul-05 32 135251	ul-01 171 134997 ul-02 139 135136 ul-03 72 135208 ul-04 11 135219 ul-05 32 135251			
ul-02     139     135136       ul-03     72     135208       ul-04     11     135219       ul-05     32     135251	ul-02     139     135136       ul-03     72     135208       ul-04     11     135219       ul-05     32     135251			
ul-03 72 135208 ul-04 11 135219 ul-05 32 135251	ul-03 72 135208 ul-04 11 135219 ul-05 32 135251			
ul-04 11 135219 ul-05 32 135251	ul-04 11 135219 ul-05 32 135251			
Jul-05 32 135251	Jul-05 32 135251			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-08-2021



Defunciones por fecha

### 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		Fecha	Frecuencia	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		

Foobs	Frecuencia	Acumulada	Focha	
Fecha	(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

-ocho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
echa	(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	
∕lar-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	Acumulada
reciia	(n)	(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-03 Jul-04	0	2553
Jul-04 Jul-05	0	2553
Jul-05 Jul-06	0	2553 2553
Jul-07	0	2553