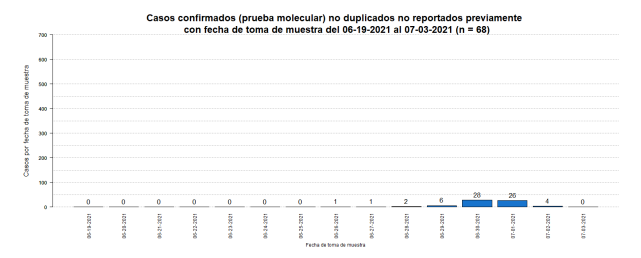


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

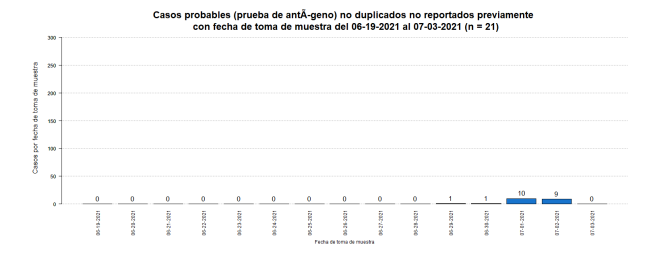
Fecha de actualización de datos:	04 de julio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	duplicados)	68
* Total de casos confirmados acumulados ²	123,149	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	licados)	21
* Total de casos probables acumulados ⁴	17,152	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	203
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	135,019	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,552	
*Muertes confirmadas ⁹	2,197	
*Muertes probables ⁹	355	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de junio de 2021 al 03 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 68 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



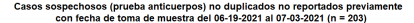
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 03 de junio de 2021. Por otra parte, se restaron tres (3) casos duplicados.

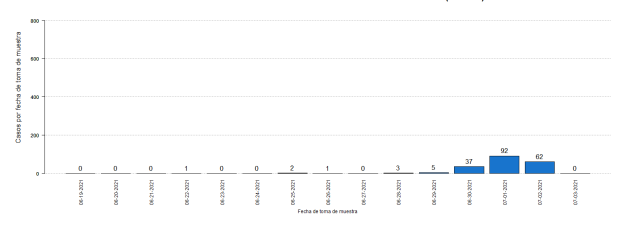
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de junio de 2021 al 03 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 21 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



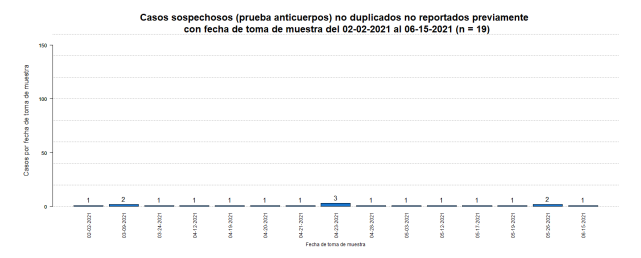
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron quince (15) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 09 de abril de 2021. Por otra parte, se restaron tres (3) casos duplicados.

⁵Los 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 19 de junio de 2021 al 03 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 203 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.





⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diecinueve (19) casos previos all 19 de junio de 2021. Por otro lado, se restaron seis (6) casoss duplicados.



⁷El 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 reportan defunciones adicionales hoy, 04 de julio de 2021.

⁸El 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.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

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

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

Company of the control of the contro	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1080	0.4
* Aguadilla	1244	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	651	0.5
* Arecibo	2785	2.3
* Arroyo	263	0.2
* Barceloneta	692	0.6
* Barranquitas	1015	0.8
* Bayamón	9254	7.7
* Cabo Rojo	693	0.6
* Caguas	5746	4.8
* Camuy	1041	0.9
* Canóvanas	1780	1.5
* Carolina	8017	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1016	0.9
* Ceiba	246	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	715	0.6
* Comerío	612	0.5
* Corozal	1383	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1843	1.5
* Fajardo	819	0.7
* Florida * Guánica	484	0.4
* Guayama	192 748	0.2 0.6
* Guayanilla	345	0.8
* Guaynabo	3951	3.3
* Gurabo	1991	3.3 1.7
* Hatillo	1041	0.9
* Hormigueros	350	0.3
* Humacao	1744	1.5
* Isabela	1065	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1834	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	689	0.6
* Las Marías	225	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1324	1.1
* Loíza	1118	0.9
* Luquillo	585	0.5
* Manatí	1311	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1635	1.4
* Moca	1171	1.0
* Morovis	1301	1.1
* Naguabo	853	0.7
* Naranjito	1306	1.1
* Orocovis	848	0.7
* Patillas	284	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3031	2.5
* Quebradillas	710	0.6
* Rincón	461	0.4
* Rio Grande	1691	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	458	0.4
* San Juan	17172	14.4
* San Lorenzo	1511	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3518	2.9
* Toa Baja	3499	2.9
* Trujillo Alto	2683	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1576	1.3
* Vega Baja	2705	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	683	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	753	0.6
* Otro lugar fuera de PR	271	
* No disponible	3401	
* Total	123149	

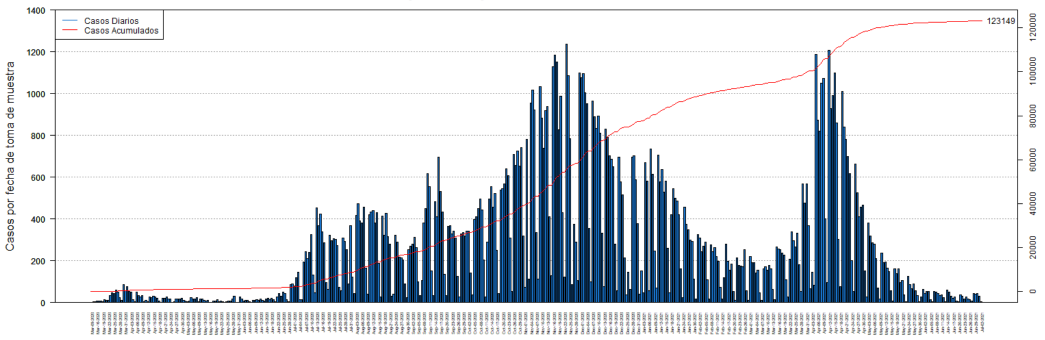
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14324	12.0
* Bayamón	26010	21.8
* Caguas	19994	16.7
* Fajardo	3420	2.9
* Mayagüez	10762	9.0
* Metro	34717	29.1
* Ponce	10246	8.6
* Fuera de PR	271	
* No disponible	3405	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3961	6.0	3986	6.9	7947	6.5
10 – 19	6510	9.9	6147	10.7	12657	10.3
20 – 29	12120	18.5	10122	17.6	22242	18.1
30 – 39	10720	16.4	9486	16.5	20206	16.4
40 – 49	10617	16.2	9448	16.4	20065	16.3
50 – 59	9575	14.6	8371	14.6	17946	14.6
60 – 69	6116	9.3	5162	9.0	11278	9.2
70 – 79	3707	5.7	3172	5.5	6879	5.6
≥ 80	2220	3.4	1569	2.7	3789	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65620	100.0	57529	100.0	123149	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-03-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	ada Frecuencia Ac		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	la Fre		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-17	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	Facha	
Fecha	(n)	(n)	reciia	(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	20	122804		
Jun-18	28	122832		
Jun-19	6	122838		
Jun-20	5	122843		
Jun-21	37	122880		
Jun-22	32	122912		
Jun-23	18	122930		
Jun-24	27	122957		
Jun-25	16	122973		
Jun-26	13	122986		
Jun-27	6	122992		
Jun-28	42	123034		
Jun-29	40	123074		
Jun-30	42	123116		
Jul-01	29	123145		
Jul-02	4	123149		

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	290	1.8
* Aguas Buenas	120	0.7
* Aibonito	129	0.8
* Añasco	148	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	543	3.3
* Camuy	155	0.9
* Canóvanas	177	1.1
* Carolina	676	4.1
* Cataño	84	0.5
* Cayey	272	1.6
* Ceiba	147	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	195	1.2
* Coamo	163	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	178	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	208	1.3
* Fajardo	410	2.5
* Florida	76	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	89	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	322	2.0
* Gurabo	194	1.2
* Hatillo	104	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	327	2.0
* Isabela	342	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	430	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	97	0.6
* Las Marías	30	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	305	1.8
* Loíza	160	1.0
* Luquillo	168	1.0
* Manatí	126	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	82	0.5
* Peñuelas	123	0.7
* Ponce	391	2.4
* Quebradillas	198	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	472	2.9
* Sabana Grande	84	0.5
* Salinas	121	0.7
* San Germán	174	1.1
* San Juan	1324	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	286	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	422	2.6
* Toa Baja	391	2.4
* Trujillo Alto	316	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	24	
* No disponible	620	
* Total	17152	

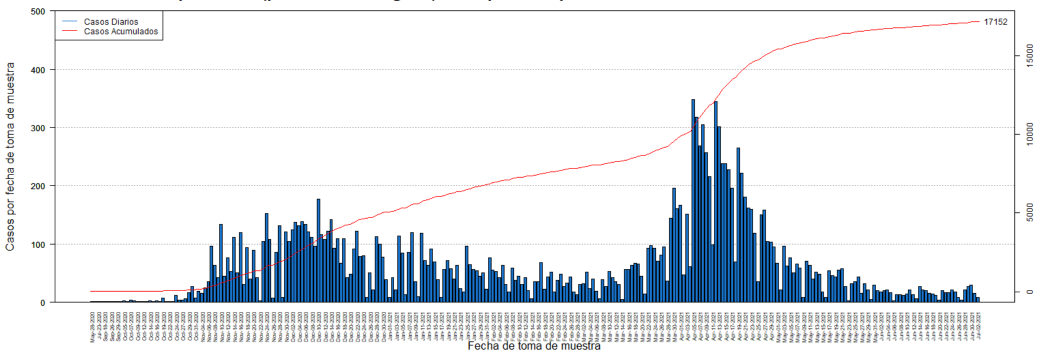
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1585	9.6
* Bayamón	3212	19.5
* Caguas	3219	19.5
* Fajardo	1279	7.7
* Mayagüez	2725	16.5
* Metro	2975	18.0
* Ponce	1513	9.2
* Fuera de PR	25	
* No disponible	619	

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

Grupo de edad	oo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	832	9.2	841	10.4	1673	9.8
10 – 19	1060	11.7	1149	14.2	2209	12.9
20 – 29	1634	18.0	1498	18.6	3132	18.3
30 – 39	1432	15.8	1262	15.6	2694	15.7
40 – 49	1318	14.6	1211	15.0	2529	14.8
50 – 59	1079	11.9	942	11.7	2021	11.8
60 – 69	742	8.2	581	7.2	1323	7.7
70 – 79	464	5.1	325	4.0	789	4.6
≥ 80	494	5.5	262	3.2	756	4.4
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	9066	100.0	8086	100.0	17152	100.0

Casos probables (prueba de antÃ-geno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-03-2021



Foobs	Frecuencia	Acumulada	a Frech		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	Fecha Frec		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	- 1	
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	
or-02	47	9937	May-15	
or-03	151	10088	May-16	
or-04	61	10149	May-17	
or-05	348	10497	May-18	
or-06	317	10814	May-19	
pr-07	268	11082	May-20	
pr-08	305	11387	May-21	
pr-09	257	11644	May-22	
pr-10	216	11860	May-23	
pr-11	99	11959	May-24	
or-12	345	12304	May-25	
r-13	301	12605	May-26	
r-14	238	12843	May-27	
or-15	238	13081	May-28	
r-16	227	13308	May-29	
or-17	196	13504	May-30	
r-18	69	13573	May-31	
or-19	265	13838	Jun-01	
r-20	222	14060	Jun-02	
or-20	181	14241	Jun-03	
or-21 or-22	162	14241	Jun-04	
	160		Jun-05	
or-23		14563	Jun-06	
pr-24 pr-25	118	14681	Jun-07	
pr-25 pr-26	35	14716	Jun-08	
pr-26	150	14866	Jun-09	
pr-27	158	15024	Jun-10	
pr-28	104	15128	Jun-11	
pr-29	103	15231	Jun-12	
pr-30	95	15326	Jun-13	
1ay-01	67	15393	Jun-14	
ay-02	22	15415	Jun-15	
lay-03	96	15511	Jun-16	
1ay-04	62	15573	Jun-17	
/lay-05	77	15650	Jun-18	

Cocho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	12	16939
Jun-20	4	16943
Jun-21	20	16963
Jun-22	17	16980
Jun-23	17	16997
Jun-24	22	17019
Jun-25	18	17037
Jun-26	8	17045
Jun-27	4	17049
Jun-28	21	17070
Jun-29	27	17097
Jun-30	30	17127
Jul-01	16	17143
Jul-02	9	17152

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	224	0.3
* Aguada	334 1135	0.3 0.9
* Aguadilla		
* Aguas Buenas	1671	1.3 0.5
* Ajbonito	661	0.5
* Añasco	528 848	_
* Arecibo		0.7 2.3
* Arroyo	2983 709	0.5
* Barceloneta		
	819	0.6
* Barranquitas	1471	1.1
* Bayamón	8890	6.9
* Cabo Rojo	1345	1.0
* Caguas	5199	4.0
* Camuy	1530	1.2
* Canóvanas	1525	1.2
* Carolina	6704	5.2
* Cataño	1060	0.8
* Cayey	1177	0.9
* Ceiba	341	0.3
* Ciales	742	0.6
* Cidra	1206	0.9
* Coamo	1526	1.2
* Comerío	542	0.4
* Corozal	1465	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1923	1.5
* Fajardo	1228	1.0
* Florida	683	0.5
* Guánica	373	0.3
* Guayama	1399	1.1
* Guayanilla	817	0.6
* Guaynabo	4128	3.2
* Gurabo	1525	1.2
* Hatillo	1433	1.1
* Hormigueros	431	0.3
* Humacao	2154	1.7
* Isabela	1121	0.9
* Jayuya	428	0.3
* Juana Díaz	1262	1.0
* Juncos	1210	0.9
* Lajas	606	0.5
* Lares	1469	1.1
* Las Marías	269	0.2

C	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	1204	0.0
* Loíza	1204 790	0.9 0.6
* Luquillo	643	0.6
* Manatí	1581	1.2
* Maricao	143	0.1
* Maunabo	143 417	0.1
* Mayagüez	2481	1.9
* Moca	1355	1.9
* Morovis	1157	0.9
	699	0.9
* Naguabo * Naranjito		1.1
* Orocovis	1455	
* Patillas	1082	0.8
* Peñuelas	639 533	0.5 0.4
* Ponce		
* Quebradillas	3796	2.9
* Rincón	935	0.7
	564	0.4
* Rio Grande * Sabana Grande	1595	1.2
	545	0.4
* Salinas	1436	1.1
* San Germán	730	0.6
* San Juan	16418	12.7
* San Lorenzo	1222	0.9
* San Sebastián	1943	1.5
* Santa Isabel	993	0.8
* Toa Alta	3214	2.5
* Toa Baja	3296	2.6
* Trujillo Alto	2715	2.1
* Utuado	1090	0.8
* Vega Alta	1672	1.3
* Vega Baja	2200	1.7
* Vieques	218	0.2
* Villalba	682	0.5
* Yabucoa	1369	1.1
* Yauco	1496	1.2
* Otro lugar fuera de PR	938	
* No disponible	4881	
* Total	135019	

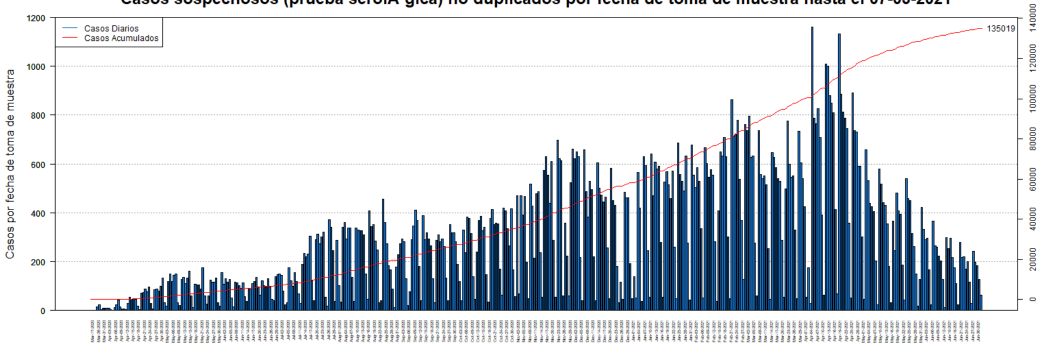
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16623	12.9
* Bayamón	26069	20.2
* Caguas	18571	14.4
* Fajardo	4047	3.1
* Mayagüez	15187	11.8
* Metro	32281	25.0
* Ponce	16423	12.7
* Fuera de PR	940	
* No disponible	4878	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Femenino Masculino		Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2375	3.0	2357	4.2	4732	3.5	
10 – 19	5293	6.8	4508	8.0	9801	7.3	
20 – 29	12940	16.5	9095	16.1	22035	16.3	
30 – 39	11815	15.1	7876	13.9	19691	14.6	
40 – 49	12252	15.7	8414	14.9	20666	15.3	
50 – 59	11852	15.2	8363	14.8	20215	15.0	
60 – 69	10217	13.1	7793	13.8	18010	13.4	
70 – 79	7485	9.6	5692	10.1	13177	9.8	
≥ 80	3969	5.1	2501	4.4	6470	4.8	
No Disponible	126	-	96	-	222	-	
Total	78324	100.0	56695	100.0	135019	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-03-2021



Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1948
Mar-19	1	2	May-08	149	2097
Mar-20	1	3	May-09	32	2129
Mar-26	16	19	May-10	20	2149
Mar-27	23	42	May-11	126	2275
Mar-30	3	45	May-12	135	2410
Mar-31	9	54	May-13	110	2520
Apr-01	8	62	May-14	134	2654
Apr-02	8	70	May-15	161	2815
Apr-03	9	79	May-16	59	2874
Apr-04	3	82	May-17	12	2886
Apr-05	1	83	May-18	108	2994
Apr-06	13	96	May-19	106	3100
Apr-07	24	120	May-20	106	3206
Apr-08	43	163	May-21	88	3294
Apr-09	16	179	May-22	174	3468
Apr-10	7	186	May-23	60	3528
Apr-11	6	192	May-24	25	3553
Apr-12	3	195	May-25	60	3613
Apr-13	29	224	May-26	125	3738
Apr-14	55	279	May-27	117	3855
Apr-15	47	326	May-28	116	3971
Apr-16	48	374	May-29	133	4104
Apr-17	46	420	May-30	32	4136
Apr-18	17	437	May-31	17	4153
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4307
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4414
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4545
Apr-21	89	672	Jun-04	117	4662
•			Jun-05	128	4790
Apr-23	78 95	750 845	Jun-06	50	4840
Apr-24	28	873	Jun-07	14	4854
Apr-25			Jun-08	117	4971
Apr-26	7	880	Jun-09	113	5084
Apr-27	84	964	Jun-10	103	5187
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5279
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5391
Apr-30	100	1232	Jun-13	56	5447
May-01	133	1365	Jun-14	38	5485
May-02	32	1397	Jun-15	87	5572
May-03	18	1415	Jun-16	92	5664
May-04	119	1534	Jun-17	109	5773
May-05	150	1684	Jun-18	118	5891
May-06	119	1803	Jun-19	137	6028

	Frecuencia	Acumulada	Facha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6123	Aug-02	34	12618
Jun-21	62	6185	Aug-03	342	12960
Jun-22	123	6308	Aug-04	359	13319
Jun-23	103	6411	Aug-05	293	13612
Jun-24	95	6506	Aug-06	337	13949
Jun-25	130	6636	Aug-07	338	14287
Jun-26	96	6732	Aug-08	137	14424
Jun-27	46	6778	Aug-09	37	14461
Jun-28	40	6818	Aug-10	339	14800
Jun-29	139	6957	Aug-11	329	15129
Jun-30	148	7105	Aug-12	328	15457
Jul-01	149	7254	Aug-13	328	15785
Jul-02	144	7398	Aug-14	309	16094
Jul-03	80	7478	Aug-15	149	16243
Jul-04	22	7500	Aug-16	47	16290
Jul-05	32	7532	Aug-17	409	16699
Jul-06	174	7706	Aug-18	344	17043
Jul-07	122	7828	Aug-19	352	17395
Jul-08	98	7926	Aug-20	284	17679
Jul-09	154	8080	Aug-21	248	17927
Jul-10	119	8199	Aug-22	31	17958
Jul-11	67	8266	Aug-23	39	17997
Jul-12	30	8296	Aug-24	455	18452
Jul-13	189	8485	Aug-25	361	18813
Jul-14	233	8718	Aug-26	272	19085
Jul-15	219	8937	Aug-27	184	19269
Jul-16	232	9169	Aug-28	166	19435
Jul-17	305	9474	Aug-29	87	19522
Jul-18	121	9595	Aug-30	13	19535
Jul-19	39	9634	Aug-31	178	19713
Jul-20	289	9923	Sep-01	229	19942
Jul-21	312	10235	Sep-02	272	20214
Jul-22	272	10507	Sep-03	293	20507
Jul-23	301	10808	Sep-04	283	20790
Jul-24	320	11128	Sep-05	129	20919
Jul-25	54	11182	Sep-06	21	20940
Jul-26	19	11201	Sep-07	77	21017
Jul-27	371	11572	Sep-08	291	21308
Jul-28	340	11912	Sep-09	347	21655
Jul-29	246	12158	Sep-10	410	22065
Jul-30	38	12196	Sep-11 Sep-12	369 181	22434 22615
Jul-31	286	12482	Sep-12 Sep-13	40	22655
Aug-01	102	12584		389	23044
VaR-01	102	12384	Sep-14	389	23044

	Frecuencia	Acumulada	Facha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-15	291	23335	Oct-28	334	34526
Sep-16	318	23653	Oct-29	266	34792
Sep-17	294	23947	Oct-30	417	35209
Sep-18	266	24213	Oct-31	166	35375
Sep-19	130	24343	Nov-01	56	35431
Sep-20	32	24375	Nov-02	469	35900
Sep-21	287	24662	Nov-03	67	35967
Sep-22	309	24971	Nov-04	470	36437
Sep-23	282	25253	Nov-05	391	36828
Sep-24	292	25545	Nov-06	467	37295
Sep-25	263	25808	Nov-07	197	37492
Sep-26	134	25942	Nov-08	48	37540
Sep-27	40	25982	Nov-09	517	38057
Sep-28	352	26334	Nov-10	427	38484
Sep-29	319	26653	Nov-11	215	38699
Sep-30	318	26971	Nov-12	479	39178
Oct-01	281	27252	Nov-13	488	39666
Oct-02	190	27442	Nov-14	238	39904
Oct-03	119	27561	Nov-15	55	39959
Oct-04	41	27602	Nov-16	575	40534
Oct-05	330	27932	Nov-17	631	41165
Oct-06	236	28168	Nov-18	553	41718
Oct-07	383	28551	Nov-19	438	42156
Oct-08	376	28927	Nov-20	611	42767
Oct-09	316	29243	Nov-21	288	43055
Oct-10	138	29381	Nov-22	53	43108
Oct-11	46	29427	Nov-23	698	43806
Oct-12	240	29667	Nov-24	623	44429
Oct-12	370	30037	Nov-25	614	45043
Oct-13	387	30424	Nov-26	59	45102
Oct-15	327	30751	Nov-27	357	45459
Oct-15	341	31092	Nov-28	224	45683
			Nov-29	60	45743
Oct-17	148	31240	Nov-30	522	46265
Oct-18	35	31275	Dec-01	661	46926
Oct-19	376	31651	Dec-02	623	47549
Oct-20	415	32066	Dec-03	649	48198
Oct-21	353	32419	Dec-04	631	48829
Oct-22	358	32777	Dec-05	216	49045
Oct-23	356	33133	Dec-06	39	49084
Oct-24	170	33303	Dec-07	659	49743
Oct-25	62	33365	Dec-08	486	50229
Oct-26	418	33783	Dec-09	383	50612
Oct-27	409	34192	Dec-10	529	51141

PL.	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51637	Jan-23	260	67034
Dec-12	219	51856	Jan-24	48	67082
Dec-13	41	51897	Jan-25	686	67768
Dec-14	606	52503	Jan-26	557	68325
Dec-15	501	53004	Jan-27	530	68855
Dec-16	473	53477	Jan-28	490	69345
Dec-17	446	53923	Jan-29	632	69977
Dec-18	464	54387	Jan-30	276	70253
Dec-19	256	54643	Jan-31	42	70295
Dec-20	49	54692	Feb-01	679	70974
Dec-21	581	55273	Feb-02	555	71529
Dec-22	451	55724	Feb-03	505	72034
Dec-23	431	56155	Feb-04	585	72619
Dec-24	181	56336	Feb-05	529	73148
Dec-25	32	56368	Feb-06	335	73483
Dec-26	115	56483	Feb-07	51	73534
Dec-27	45	56528	Feb-08	667	74201
Dec-28	485	57013	Feb-09	601	74802
Dec-29	461	57474	Feb-10	547	75349
Dec-30	462	57936	Feb-11	578	75927
Dec-31	193	58129	Feb-12	553	76480
Jan-01	48	58177	Feb-13	283	76763
Jan-02	139	58316	Feb-14	37	76800
Jan-03	51	58367	Feb-15	407	77207
Jan-04	565	58932	Feb-16	651	77858
Jan-05	419	59351	Feb-17	634	78492
Jan-06	38	59389	Feb-18	709	79201
Jan-07	630	60019	Feb-19	631	79832
Jan-08	593	60612	Feb-20	301	80133
Jan-09	246	60858	Feb-21	48	80181
Jan-10	53	60911	Feb-22	864	81045
Jan-11	642	61553	Feb-23	714	81759
Jan-12	469	62022	Feb-24	723	82482
Jan-13	608	62630	Feb-25	780	83262
Jan-14	579	63209	Feb-26	537	83799
Jan-15	590	63799	Feb-27	368	84167
Jan-16	278	64077	Feb-28	126	84293
Jan-17	55	64132	Mar-01	761 726	85054 85700
Jan-18	527	64659	Mar-02	736	85790 86587
Jan-19	568	65227	Mar-03 Mar-04	797 627	86587 87214
Jan-20	516	65743	Mar-05	632	87214
Jan-21	460	66203	Mar-06	276	88122
Jan-22	571	66774	Mar-07	60	88182

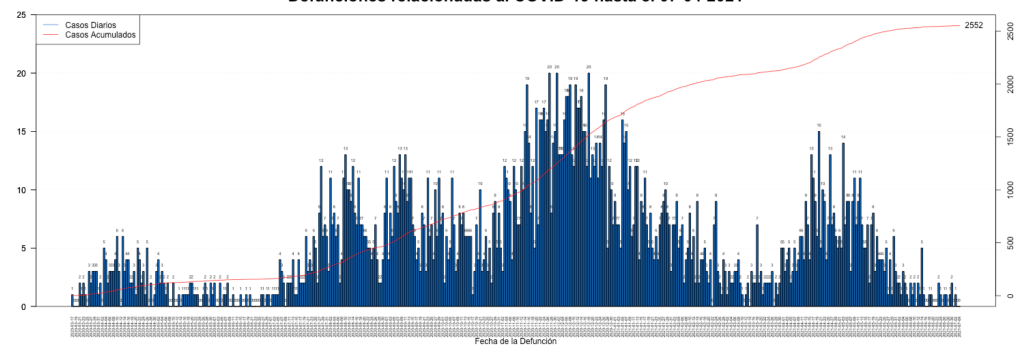
	Frecuencia	Acumulada	_ ,	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Mar-08	736	88918	Apr-20	
Mar-09	558	89476	Apr-21	
Mar-10	540	90016	Apr-22	
Mar-11	550	90566	Apr-23	
Mar-12	515	91081	Apr-24	
Mar-13	253	91334	Apr-25	
Mar-14	45	91379	Apr-26	
Mar-15	648	92027	Apr-27	
Mar-16	627	92654	Apr-28	
Mar-17	585	93239	Apr-29	
Mar-18	540	93779	Apr-30	
Mar-19	529	94308	May-01	
Mar-20	288	94596	May-02	
Mar-21	53	94649	May-03	
Mar-22	497	95146	May-04	
Mar-23	777	95923	May-05	
Mar-24	600	96523	May-06	
Mar-25	547	97070	May-07	
/lar-26	552	97622	May-08	
Mar-27	329	97951	May-09	
lar-28	48	97999	May-10	
/lar-29	734	98733	May-11	
Лar-30	604	99337	May-12	
lar-31	540	99877	May-13	
pr-01	426	100303	May-14	
pr-02	53	100356	May-15	
pr-03	175	100531	May-16 May-17	
pr-04	28	100559	May-18	
pr-05	1160	101719	May-19	
pr-06	788	102507	May-20	
pr-07	765	103272	May-21	
Apr-08	826	104098	May-22	
Apr-09	708	104806	May-23	
Apr-10	391	105197	May-24	
Apr-11	64	105261	May-25	
Apr-12	1008	106269	May-26	
Apr-13	1001	107270	May-27	
Apr-14	881	108151	May-28	
Apr-15	849	109000	May-29	
Apr-16	810	109810	May-30	
Apr-17	415	110225	May-31	
Apr-18	67	110292	Jun-01	
Apr-19	1132	111424	Jun-02	

'a aba	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-03	289	129661
Jun-04	295	129956
Jun-05	166	130122
Jun-06	22	130144
Jun-07	367	130511
Jun-08	266	130777
Jun-09	259	131036
Jun-10	224	131260
Jun-11	203	131463
Jun-12	126	131589
Jun-13	13	131602
Jun-14	299	131901
Jun-15	253	132154
Jun-16	297	132451
Jun-17	217	132668
Jun-18	176	132844
Jun-19	110	132954
Jun-20	23	132977
Jun-21	280	133257
Jun-22	216	133473
Jun-23	220	133693
Jun-24	169	133862
Jun-25	201	134063
Jun-26	116	134179
Jun-27	29	134208
Jun-28	243	134451
Jun-29	197	134648
Jun-30	183	134831
Jul-01	126	134957
Jul-02	62	135019

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-04-2021



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	Facha		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	ϵ
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	
r-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	

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(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		2541
	0	
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	1	2547
Jun-27	1	2548
Jun-28	0	2548
Jun-29	1	2549
Jun-30	2	2551
Jul-01	0	2551
Jul-02	1	2552
Jul-03	0	2552
Jul-04	0	2552