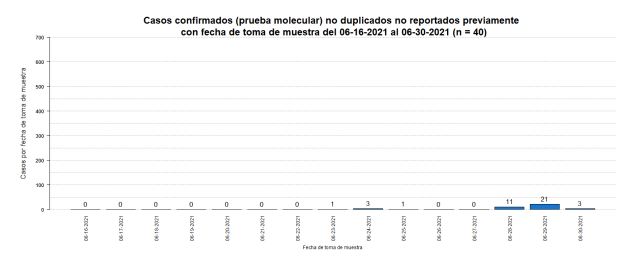


DEPARTAMENTO DE SALUD

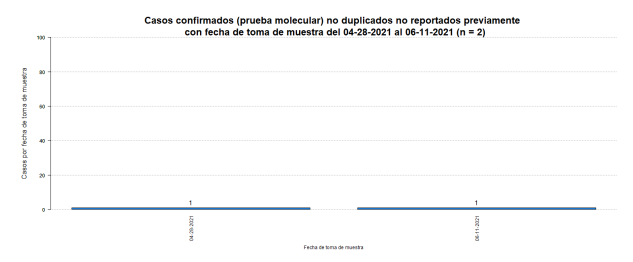
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	02 de julio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	uplicados)	40
* Total de casos confirmados acumulados ²	123,055	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplic	cados)	33
* Total de casos probables acumulados ⁴	17,120	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no d	luplicados)	225
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	134,628	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		2
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,552	
*Muertes confirmadas ⁹	2,197	
*Muertes probables ⁹	355	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

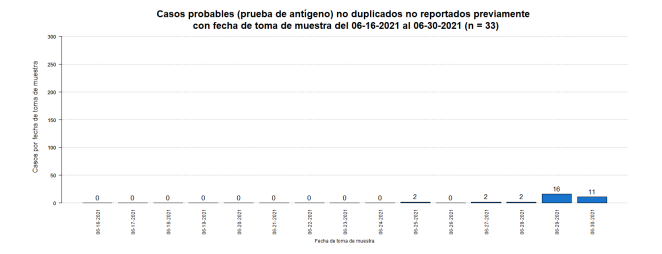
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de junio de 2021 al 01 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 40 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 17 de junio de 2021.

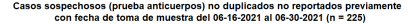


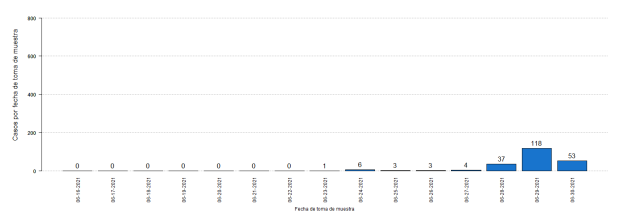
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de junio de 2021 al 01 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 33 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 17 de junio de 2021 al 01 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 225 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

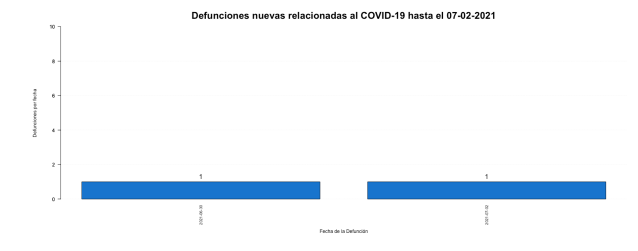




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 12 de junio de 2021.

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.

La gráfica muestra la distribución de las dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 02 de julio de 2021, por la fecha de defunción.



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 1	LO - 15

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1080	0.4
* Aguadilla	1244	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2780	2.3
* Arroyo	263	0.2
* Barceloneta	692	0.6
* Barranquitas	1014	0.8
* Bayamón	9242	7.7
* Cabo Rojo	692	0.6
* Caguas	5745	4.8
* Camuy	1041	0.9
* Canóvanas	1779	1.5
* Carolina	8010	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1016	0.9
* Ceiba	246	0.2
* Ciales	708	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	715	0.6
* Comerío	612	0.5
* Corozal	1384	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1842	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	483	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	746	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3946	3.3
* Gurabo	1990	1.7
* Hatillo	1041	0.9
* Hormigueros	348	0.3
* Humacao	1743	1.5
* Isabela	1063	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1834	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	687	0.6
* Las Marías	224	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1324	1.1
* Loíza	1118	0.9
* Luquillo	585	0.5
* Manatí	1310	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1634	1.4
* Moca	1171	1.0
* Morovis	1299	1.1
* Naguabo	853	0.7
* Naranjito	1306	1.1
* Orocovis	848	0.7
* Patillas	284	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3030	2.5
* Quebradillas	710	0.6
* Rincón	459	0.4
* Rio Grande	1688	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	457	0.4
* San Juan	17147	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	2680	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1575	1.3
* Vega Baja	2700	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	683	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	752	0.6
* Otro lugar fuera de PR	270	
* No disponible	3400	
* Total	123055	

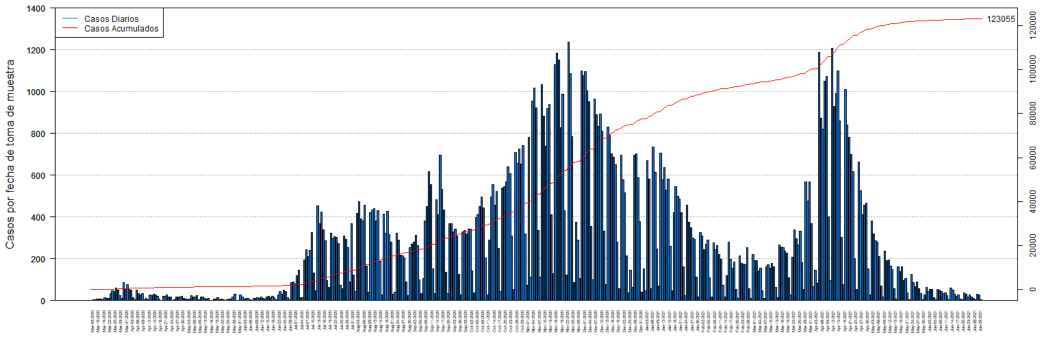
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14307	12.0
* Bayamón	25996	21.8
* Caguas	19991	16.7
* Fajardo	3418	2.9
* Mayagüez	10751	9.0
* Metro	34676	29.0
* Ponce	10242	8.6
* Fuera de PR	270	
* No disponible	3404	

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	3958	6.0	3984	6.9	7942	6.5
10 – 19	6495	9.9	6142	10.7	12637	10.3
20 – 29	12113	18.5	10108	17.6	22221	18.1
30 – 39	10710	16.4	9478	16.5	20188	16.4
40 – 49	10611	16.2	9442	16.4	20053	16.3
50 – 59	9570	14.6	8366	14.6	17936	14.6
60 – 69	6113	9.3	5162	9.0	11275	9.2
70 – 79	3707	5.7	3170	5.5	6877	5.6
≥ 80	2217	3.4	1568	2.7	3785	3.1
No Disponible	74	-	67	-	141	-
Total	65568	100.0	57487	100.0	123055	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-30-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1086
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1089
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1105
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1122
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1141
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1162
Mar-19	5	35	May-01	10	1172
Mar-20	14	49	May-02	6	1178
Mar-21	12	61	May-03	3	1181
Mar-22	10	71	May-04	6	1187
Mar-23	34	105	May-05	24	1211
Mar-24	48	153	May-06	19	1230
Mar-25	43	196	May-07	16	1246
Mar-26	60	256	May-08	25	1271
Mar-27	49	305	May-09	4	1275
Mar-28	24	329	May-11	16	1291
Mar-29	12	341	May-12	17	1308
Mar-30	87	428	May-13	10	1318
Mar-31	57	485	May-14	9	1327
Apr-01	75	560	May-15	11	1338
Apr-02	52	612	May-16	2	
Apr-03	50	662	May-17	2	
Apr-04	15	677	May-18	7	1349
Apr-05	3	680	May-19	8	1357
Apr-06	49	729	May-20	14	1371
Apr-07	33	762	May-21	5	1376
Apr-08	27	789	May-22	9	1385
Apr-09	34	823	May-23	3	1388
Apr-10	3	826	May-24	2	1390
Apr-11	12	838	May-25	5	1395
Apr-12	4	842	May-26	6	1401
Apr-13	27	869	May-27	8	1409
Apr-14	23	892	May-28	19	1428
Apr-15	32	924	May-29	29	1457
Apr-16	26	950	May-30	2	1459
Apr-17	22	972	May-31	1	1460
Apr-18	9	981	Jun-01	26	1486
Apr-19	2	983	Jun-02 Jun-03	17 9	1503 1512
Apr-20	21	1004	Jun-03 Jun-04	11	1512
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	10	1523
Apr-22	27	1051	Jun-06	5	1538
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1540
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1552

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7129
Jun-10	14	1578	Jul-24	273	7402
Jun-11	12	1590	Jul-25	73	7475
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7531
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7841
Jun-14	7	1626	Jul-28	293	8134
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8386
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8476
Jun-17	15	1679	Jul-31	368	8844
Jun-18	21	1700	Aug-01	122	8966
Jun-19	15	1715	Aug-02	43	9009
Jun-20	4	1719	Aug-03	416	9425
Jun-22	27	1746	Aug-04	473	9898
Jun-23	44	1790	Aug-05	392	10290
Jun-24	31	1821	Aug-06	380	10670
Jun-25	49	1870	Aug-07	458	11128
Jun-26	45	1915	Aug-08	166	11294
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11334
Jun-28	3	1933	Aug-10	422	11756
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12188
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12629
Jul-01	80	2187	Aug-13	381	13010
Jul-02	119	2306	Aug-14	431	13441
Jul-03	144	2450	Aug-15	189	13630
Jul-04	14	2464	Aug-16	27	13657
Jul-05	15	2479	Aug-17	413	14070
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14392
Jul-07	244	2918	Aug-19	426	14818
Jul-08	212	3130	Aug-20	315	15133
Jul-09	240	3370	Aug-21	281	15414
Jul-10	324	3694	Aug-22	30	15444
Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15483
Jul-12	48	3873	Aug-24	322	15805
Jul-13	454	4327	Aug-25	288	16093
Jul-14	367	4694	Aug-26	216	16309
Jul-15	423	5117	Aug-27	214	16523
Jul-16	339	5456	Aug-28	204	16727
Jul-17	286	5742	Aug-29	89	16816
Jul-18	97	5839	Aug-30	25	16841
Jul-18	64	5903	Aug-31	254	17095 17364
Jul-20	321	6224	Sep-01	269	17364 17642
Jul-20	296	6520	Sep-02 Sep-03	278 313	17642
Jul-21 Jul-22	306	6826		263	
JUI-22	300	0020	Sep-04	263	18218

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18318	Oct-18	44	32134
Sep-06	34	18352	Oct-19	537	32671
Sep-07	106	18458	Oct-20	544	33215
Sep-08	380	18838	Oct-21	569	33784
Sep-09	451	19289	Oct-22	639	34423
Sep-10	618	19907	Oct-23	608	35031
Sep-11	555	20462	Oct-24	309	35340
Sep-12	152	20614	Oct-25	52	35392
Sep-13	34	20648	Oct-26	709	36101
Sep-14	483	21131	Oct-27	658	36759
Sep-15	412	21543	Oct-28	726	37485
Sep-16	695	22238	Oct-29	654	38139
Sep-17	533	22771	Oct-30	742	38881
Sep-18	435	23206	Oct-31	319	39200
Sep-19	136	23342	Nov-01	74	39274
Sep-20	33	23375	Nov-02	781	40055
Sep-21	367	23742	Nov-03	111	40166
Sep-22	369	24111	Nov-04	955	41121
Sep-23	329	24440	Nov-05	1016	42137
Sep-24	341	24781	Nov-06	923	43060
Sep-25	309	25090	Nov-07	336	43396
Sep-26	127	25217	Nov-08	112	43508
Sep-27	26	25243	Nov-09	1033	44541
Sep-28	328	25571	Nov-10	884	45425
Sep-29	335	25906	Nov-11	737	46162
Sep-30	320	26226	Nov-12	920	47082
Oct-01	342	26568	Nov-13	937	48019
Oct-02	342	26910	Nov-14	412	48431
Oct-03	141	27051	Nov-15	129	48560
Oct-04	36	27087	Nov-16	1127	49687
Oct-05	399	27486	Nov-17	1185	50872
Oct-06	412	27898	Nov-18	1151	52023
Oct-07	449	28347	Nov-19	828	52851
Oct-08	497	28844	Nov-20	986	53837
Oct-09	445	29289	Nov-21	431	54268
Oct-10	203	29492	Nov-22	122	54390
Oct-11	27	29519	Nov-23	1235	55625
Oct-12	291	29810	Nov-24	1086	56711
Oct-13	496	30306	Nov-25 Nov-26	783 87	57494 57581
Oct-14	555	30861	Nov-26	373	57581
Oct-15	458	31319	Nov-28	290	58244
Oct-16	521	31840	Nov-29	105	58349
Oct-17	250	32090	Nov-30	1099	59448

	Frecuencia	Acumulada	Foods -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Dec-01	1076	60524	Jan-13	636	82571
Dec-02	1075	61619	Jan-14	529	83100
Dec-03	1003	62622	Jan-15	581	83681
Dec-04	951	63573	Jan-16	260	83941
Dec-05	354	63927	Jan-17	48	83989
Dec-06	99	64026	Jan-18	419	84408
Dec-07	964	64990	Jan-19	545	84953
Dec-08	889	65879	Jan-20	498	85451
Dec-09	835	66714	Jan-21	486	85937
Dec-10	892	67606	Jan-22	422	86359
Dec-10	809	68415	Jan-23	162	86521
Dec-11	332	68747	Jan-24	23	86544
Dec-12	76	68823	Jan-25	457	87001
Dec-13	831	69654	Jan-26	376	87377
Dec-14 Dec-15	792	70446	Jan-27	349	87726
Dec-15	703	71149	Jan-28	298	88024
Dec-10 Dec-17	686	71149	Jan-29	294	88318
	651	72486	Jan-30	111	88429
Dec-18	279		Jan-31	16	88445
Dec-19 Dec-20	56	72765 72821	Feb-01	327	88772
Dec-20	696	73517	Feb-02	308	89080
	579		Feb-03	244	89324
Dec-22 Dec-23	514	74096 74610	Feb-04	269	89593
Dec-24	215	74825	Feb-05	289	89882
	37		Feb-06	110	89992
Dec-25 Dec-26	146	74862 75008	Feb-07	19	90011
Dec-27	63	75071	Feb-08	277	90288
	697		Feb-09	242	90530
Dec-28	702	75768 76470	Feb-10	262	90792
Dec-29			Feb-11	220	91012
Dec-30	588	77058	Feb-12	198	91210
Dec-31	378 39	77436 77475	Feb-13	74	91284
Jan-01 Jan-02	152	77475	Feb-14	18	91302
	152 47	77627	Feb-15	119	91421
Jan-03			Feb-16	279	91700
Jan-04	671 582	78345	Feb-17	198	91898
Jan-05	582 57	78927	Feb-18	156	92054
Jan-06		78984 70710	Feb-19	184	92238
Jan-07	735	79719	Feb-20	54	92292
Jan-08	614	80333	Feb-21	11	92303
Jan-09	248	80581	Feb-22	215	92518
Jan-10	70	80651	Feb-23	179	92697
Jan-11	706	81357	Feb-24	176	92873
Jan-12	578	81935	Feb-25	170	93043

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93297	Apr-10	400	105958
Feb-27	58	93355	Apr-11	96	106054
Feb-28	11	93366	Apr-12	1206	107260
Mar-01	219	93585	Apr-13	930	108190
Mar-02	191	93776	Apr-14	992	109182
Mar-03	190	93966	Apr-15	1099	110281
Mar-04	141	94107	Apr-16	859	111140
Mar-05	156	94263	Apr-17	301	111441
Mar-06	46	94309	Apr-18	75	111516
Mar-07	12	94321	Apr-19	1010	112526
	162		Apr-20	840	113366
Mar-08 Mar-09		94483	Apr-21	781	114147
	173	94656	Apr-22	698	114845
Mar-10	156	94812	Apr-23	618	115463
Mar-11	179	94991	Apr-24	201	115664
Mar-12	162	95153	Apr-25	55	115719
Mar-13	63	95216	Apr-26	664	116383
Mar-14	13	95229	Apr-27	525	116908
Mar-15	265	95494	Apr-28	412	117320
Mar-16	256	95750	Apr-29	455	117775
Mar-17	252	96002	Apr-30	465	118240
Mar-18	237	96239	May-01	151	118391
Mar-19	226	96465	May-02	27	118418
Mar-20	110	96575	May-03	381	118799
Mar-21	27	96602	May-04	318	119117
Mar-22	209	96811	May-05	286	119403
Mar-23	337	97148	May-06	278	119681
Mar-24	296	97444	May-07	212	119893
Mar-25	267	97711	May-08	70	119963
Mar-26	331	98042	May-09	18	119981
Mar-27	181	98223	May-10	237	120218
Mar-28	55	98278	May-11	190	120408
Mar-29	568	98846	May-12	195	120603
Mar-30	477	99323	May-13	164	120767
Mar-31	569	99892	May-14	150	120917
Apr-01	369	100261	May-15	56	120973
Apr-02	66	100327	May-16	8	120981
Apr-03	146	100473	May-17	161	121142
Apr-04	84	100557	May-18	138	121280
Apr-05	1188	101745	May-19	162	121442
Apr-06	873	102618	May-20	97	121539
Apr-07	820	103438	May-21	106	121645
Apr-08	1049	104487	May-22	37	121682
Apr-09	1071	105558	May-23	5	121687

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121812
May-25	86	121898
May-26	66	121964
May-27	88	122052
May-28	57	122109
May-29	33	122142
May-30	4	122146
May-31	28	122174
Jun-01	62	122236
Jun-02	43	122279
Jun-03	53	122332
Jun-04	52	122384
Jun-05	14	122398
Jun-06	4	122402
Jun-07	53	122455
Jun-08	51	122506
Jun-09	42	122548
Jun-10	33	122581
Jun-11	37	122618
Jun-12	23	122641
Jun-13	5	122646
Jun-14	59	122705
Jun-15	50	122755
Jun-16	31	122786
Jun-17	20	122806
Jun-18	28	122834
Jun-19	6	122840
Jun-20	5	122845
Jun-21	37	122882
Jun-22	32	122914
Jun-23	18	122932
Jun-24	27	122959
Jun-25	16	122975
Jun-26	12	122987
Jun-27	5	122992
Jun-28	32	123024
Jun-29	28	123052
Jun-30	3	123055
34 33	J	110000

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	250	1.5
* Aguadilla	289	1.8
* Aguas Buenas	118	0.7
* Aibonito	129	0.8
* Añasco	150	0.9
* Arecibo	212	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	80	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1122	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	542	3.3
* Camuy	154	0.9
* Canóvanas	177	1.1
* Carolina	671	4.1
* Cataño	84	0.5
* Cayey	271	1.6
* Ceiba	146	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	195	1.2
* Coamo	163	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	177	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	208	1.3
* Fajardo	410	2.5
* Florida	75	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	317	1.9
* Gurabo	194	1.2
* Hatillo	104	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	326	2.0
* Isabela	342	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	429	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	30	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0.1)
	(n)	(%)
* Las Piedras	305	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	168	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	350	2.1
* Moca	232	1.4
* Morovis	168	1.0
* Naguabo	215	1.3
* Naranjito	258	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	82	0.5
* Peñuelas	123	0.7
* Ponce	389	2.4
* Quebradillas	198	1.2
* Rincón	85	0.5
* Rio Grande	472	2.9
* Sabana Grande	84	0.5
* Salinas	121	0.7
* San Germán	171	1.0
* San Juan	1322	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	419	2.5
* 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	69	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	85	0.5
* Otro lugar fuera de PR	24	
* No disponible	623	
* Total	17120	

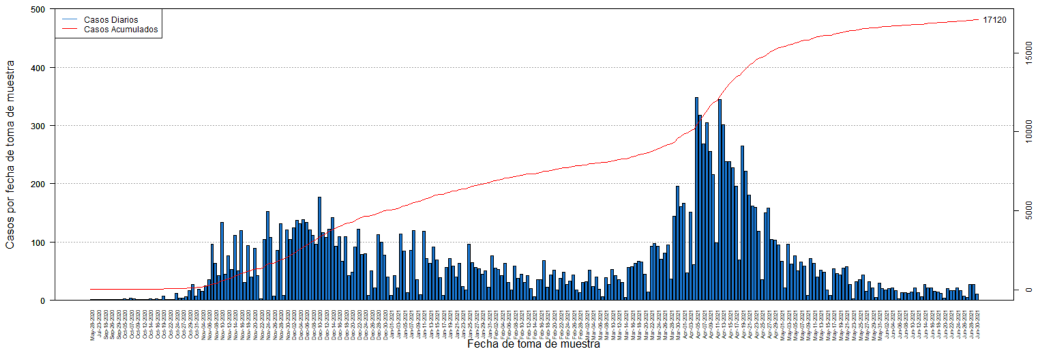
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1581	9.6
* Bayamón	3209	19.5
* Caguas	3210	19.5
* Fajardo	1278	7.8
* Mayagüez	2723	16.5
* Metro	2962	18.0
* Ponce	1510	9.2
* Fuera de PR	26	
* No disponible	621	

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

Grupo de edad	Fem	enino	Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	829	9.2	839	10.4	1668	9.8	
10 – 19	1054	11.7	1146	14.2	2200	12.9	
20 – 29	1629	18.0	1496	18.6	3125	18.3	
30 – 39	1432	15.8	1258	15.6	2690	15.7	
40 – 49	1317	14.6	1210	15.0	2527	14.8	
50 – 59	1082	12.0	942	11.7	2024	11.8	
60 – 69	741	8.2	578	7.2	1319	7.7	
70 – 79	462	5.1	323	4.0	785	4.6	
≥ 80	494	5.5	262	3.3	756	4.4	
No Disponible	11	-	15	-	26	-	
Total	9051	100.0	8069	100.0	17120	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-30-2021



	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	732
Jul-20	1	2	Nov-14	112	844
Jul-23	1	3	Nov-15	51	895
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1015
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1046
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1140
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1180
Sep-28	1	8	Nov-20	89	1269
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1312
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1315
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1419
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1571
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1679
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1686
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1772
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1904
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1912
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2033
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2138
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2262
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2399
Oct-18	1	36	Dec-04	132	2531
Oct-18	7	43	Dec-05	138	2669
		45	Dec-06	134	2803
Oct-21	2	45	Dec-07	121	2924
Oct-22	1		Dec-08	111	3035
Oct-23	2 12	48	Dec-09	96	3131
Oct-24		60	Dec-10	177	3308
Oct-26	4	64	Dec-11	116	3424
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3532
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3654
Oct-29	17	91	Dec-14	142	3796
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3889
Oct-31	7	125	Dec-16	109	3998
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4065
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4174
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4217
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4265
Nov-07	96	316	Dec-21	92	4357
Nov-08	64	380	Dec-22	122	4479
Nov-09	43	423	Dec-23	79	4558
Nov-10	134	557	Dec-24	80	4638
Nov-11	45	602	Dec-25	9	4647
Nov-12	77	679	Dec-26	51	4698

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fosha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-27	21	4719	Feb-08	59	7171
Dec-28	113	4832	Feb-09	38	7209
Dec-29	100	4932	Feb-10	45	7254
Dec-30	78	5010	Feb-11	31	7285
Dec-31	40	5050	Feb-12	42	7327
Jan-01	8	5058	Feb-13	20	7347
Jan-02	42	5100	Feb-14	6	7353
Jan-03	21	5121	Feb-15	35	7388
Jan-04	114	5235	Feb-16	36	7424
Jan-05	85	5320	Feb-17	68	7492
Jan-06	13	5333	Feb-18	23	7515
Jan-07	86	5419	Feb-19	44	7559
Jan-08	120	5539	Feb-20	52	7611
Jan-09	35	5574	Feb-21	18	7629
Jan-10	10	5584	Feb-22	38	7667
Jan-11	119	5703	Feb-23	48	7715
Jan-12	72	5775	Feb-24	27	7742
Jan-13	63	5838	Feb-25	33	7775
Jan-14	92	5930	Feb-26	44	7819
Jan-15	69	5999	Feb-27	18	7837
Jan-16	39	6038	Feb-28	13	7850
Jan-17	8	6046	Mar-01	31	7881
Jan-18	57	6103	Mar-02	32	7913
Jan-19	72	6175	Mar-03	52	7965
Jan-20	59	6234	Mar-04	24	7989
Jan-21	40	6274	Mar-05	40	8029
Jan-22	64	6338	Mar-06	19	8048
	24	6362	Mar-07	6	8054
Jan-23			Mar-08	39	8093
Jan-24	18	6380	Mar-09	27	8120
Jan-25	96	6476	Mar-10	53	8173
Jan-26	65	6541	Mar-11	43	8216
Jan-27	57	6598	Mar-12	36	8252
Jan-28	54	6652	Mar-13	31	8283
Jan-29	45	6697	Mar-14	5	8288
Jan-30	51	6748	Mar-15	57	8345
Jan-31	23	6771	Mar-16	58	8403
Feb-01	77	6848	Mar-17	64	8467
Feb-02	55	6903	Mar-18	67	8534
Feb-03	53	6956	Mar-19	66	8600
Feb-04	43	6999	Mar-20	45	8645
Feb-05	64	7063	Mar-21	14	8659
Feb-06	31	7094	Mar-22	93	8752
Feb-07	18	7112	Mar-23	97	8849

	Frecuencia	Acumulada		Fr
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Mar-24	93	8942	May-06	51
Mar-25	71	9013	May-07	66
Mar-26	81	9094	May-08	59
Mar-27	95	9189	May-09	8
Mar-28	37	9226	May-10	72
Mar-29	144	9370	May-11	64
Mar-30	196	9566	May-12	40
Mar-31	161	9727	May-13	52
Apr-01	167	9894	May-14	48
Apr-02	47	9941	May-15	18
Apr-03	151	10092	May-16	9
Apr-04	61	10153	May-17	54
.pr-05	348	10501	May-18	46
.pr-06	318	10819	May-19	44
Apr-07	268	11087	May-20	55
Apr-08	305	11392	May-21	58
Apr-09	256	11648	May-22	27
pr-10	216	11864	May-23	3
pr-11	99	11963	May-24	32
pr-12	345	12308	May-25	35
or-13	301	12609	May-26	44
pr-14	238	12847	May-27	16
pr-15	238	13085	May-28	32
or-16	227	13312	May-29	21
or-17	196	13508	May-30	5
pr-18	69	13577	May-31	30
pr-19	265	13842	Jun-01	20
pr-20	222	14064	Jun-02	18
pr-21	181	14245	Jun-03 Jun-04	20 21
pr-22	162	14407	Jun-05	17
pr-23	160	14567	Jun-06	3
pr-24	118	14685	Jun-07	13
pr-25	35	14720	Jun-08	13
pr-26	150	14870	Jun-09	12
pr-27	158	15028	Jun-10	14
pr-28	104	15132	Jun-11	22
pr-29	103	15235	Jun-12	13
or-30	95	15330	Jun-13	6
1ay-01	67	15397	Jun-14	27
1ay-02	22	15419	Jun-15	21
/lay-03	96	15515	Jun-16	22
1ay-04	62	15577	Jun-17	15
1ay-05	77	15654	Jun-18	14

Facho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	12	16946
Jun-20	4	16950
Jun-21	20	16970
Jun-22	17	16987
Jun-23	17	17004
Jun-24	22	17026
Jun-25	17	17043
Jun-26	7	17050
Jun-27	5	17055
Jun-28	27	17082
Jun-29	27	17109
Jun-30	11	17120
l		

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	1135	0.9
* Aguadilla	1667	1.3
* Aguas Buenas	659	0.5
* Aibonito	528	0.4
* Añasco	848	0.7
* Arecibo	2965	2.3
* Arroyo	707	0.5
* Barceloneta	814	0.6
* Barranquitas	1468	1.1
* Bayamón	8869	6.9
* Cabo Rojo	1343	1.0
* Caguas	5186	4.0
* Camuy	1516	1.2
* Canóvanas	1522	1.2
* Carolina	6682	5.2
* Cataño	1056	0.8
* Cayey	1172	0.9
* Ceiba	342	0.3
* Ciales	740	0.6
* Cidra	1204	0.9
* Coamo	1518	1.2
* Comerío	542	0.4
* Corozal	1465	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1920	1.5
* Fajardo	1227	1.0
* Florida	682	0.5
* Guánica	373	0.3
* Guayama	1396	1.1
* Guayanilla	815	0.6
* Guaynabo	4116	3.2
* Gurabo	1523	1.2
* Hatillo	1423	1.1
* Hormigueros	427	0.3
* Humacao	2147	1.7
* Isabela	1119	0.9
* Jayuya	426	0.3
* Juana Díaz	1255	1.0
* Juncos	1207	0.9
* Lajas	606	0.5
* Lares	1468	1.1
* Las Marías	270	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	1202	0.0
* Loíza	1202 789	0.9 0.6
* Luquillo	642	0.6
* Manatí	1578	1.2
* Maricao	143	0.1
* Maunabo	416	0.1
* Mayagüez	2472	1.9
* Moca	1350	1.0
* Morovis	1151	0.9
* Naguabo	698	0.5
* Naranjito	1453	1.1
* Orocovis	1079	0.8
* Patillas	639	0.5
* Peñuelas	533	0.4
* Ponce	3785	2.9
* Quebradillas	930	0.7
* Rincón	564	0.4
* Rio Grande	1588	1.2
* Sabana Grande	545	0.4
* Salinas	1436	1.1
* San Germán	730	0.6
* San Juan	16380	12.7
* San Lorenzo	1220	0.9
* San Sebastián	1934	1.5
* Santa Isabel	993	0.8
* Toa Alta	3208	2.5
* Toa Baja	3288	2.6
* Trujillo Alto	2705	2.1
* Utuado	1078	0.8
* Vega Alta	1666	1.3
* Vega Baja	2189	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	680	0.5
* Yabucoa	1369	1.1
* Yauco	1479	1.1
* Otro lugar fuera de PR	937	
* No disponible	4858	
* Total	134628	

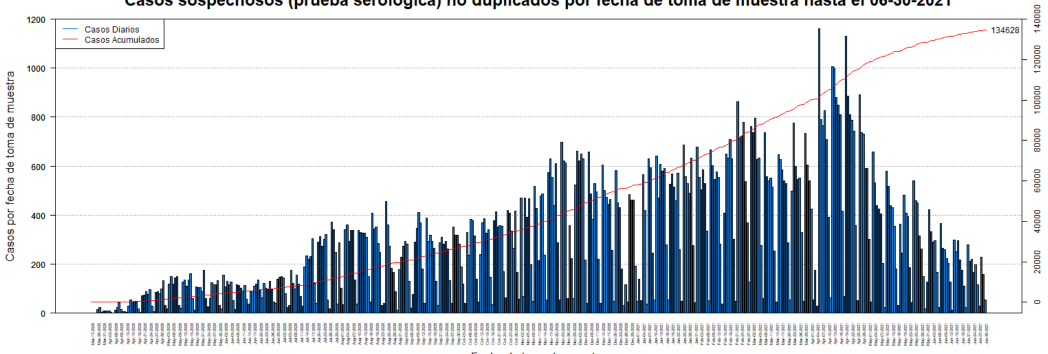
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16535	12.8
* Bayamón	26013	20.2
* Caguas	18531	14.4
* Fajardo	4038	3.1
* Mayagüez	15153	11.8
* Metro	32195	25.0
* Ponce	16369	12.7
* Fuera de PR	939	
* No disponible	4855	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino Tota		Femenino Masculino		l	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2370	3.0	2349	4.2	4719	3.5
10 – 19	5267	6.8	4492	8.0	9759	7.3
20 – 29	12899	16.5	9055	16.0	21954	16.3
30 – 39	11780	15.1	7853	13.9	19633	14.6
40 – 49	12224	15.7	8395	14.9	20619	15.3
50 – 59	11822	15.2	8338	14.8	20160	15.0
60 – 69	10194	13.1	7778	13.8	17972	13.4
70 – 79	7466	9.6	5678	10.1	13144	9.8
≥ 80	3953	5.1	2494	4.4	6447	4.8
No Disponible	125	-	96	-	221	-
Total	78100	100.0	56528	100.0	134628	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-30-2021



Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(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	135	2655
Apr-02	8	70	May-15	161	2816
Apr-03	9	79	May-16	59	2875
Apr-04	3	82	May-17	12	2887
Apr-05	1	83	May-18	108	2995
Apr-06	13	96	May-19	106	3101
Apr-07	24	120	May-20	106	3207
Apr-08	43	163	May-21	88	3295
Apr-09	16	179	May-22	174	3469
Apr-10	7	186	May-23	60	3529
Apr-11	6	192	May-24	25	3554
Apr-12	3	195	May-25	60	3614
Apr-13	29	224	May-26	125	3739
Apr-14	55	279	May-27	117	3856
Apr-15	47	326	May-28	116	3972
Apr-16	48	374	May-29	133	4105
Apr-17	46	420	May-30	32	4137
Apr-18	17	437	May-31	17	4154
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4308
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4415
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4546
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4663
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4791
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4841
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4855
Apr-26	7	880	Jun-08	117	4972
Apr-27	84	964	Jun-09	113	5085
Apr-28	88	1052	Jun-10	103	5188
Apr-29	80	1132	Jun-11	92	5280
Apr-30	100	1232	Jun-12	112	5392
Мау-01	133	1365	Jun-13	56	5448
May-01	32	1397	Jun-14	38	5486
May-03	18	1415	Jun-15	87	5573
May-04	119	1534	Jun-16	92	5665 5774
May-05	150	1684	Jun-17	109	5774
-			Jun-18	118	5892
May-06	119	1803	Jun-19	137	6029

- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia A	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-20	95	6124	Aug-02	34	12620
Jun-21	62	6186	Aug-03	342	12962
Jun-22	123	6309	Aug-04	359	13321
Jun-23	103	6412	Aug-05	293	13614
Jun-24	95	6507	Aug-06	337	13951
Jun-25	130	6637	Aug-07	338	14289
Jun-26	96	6733	Aug-08	137	14426
Jun-27	46	6779	Aug-09	37	14463
Jun-28	40	6819	Aug-10	339	14802
Jun-29	139	6958	Aug-11	329	15131
Jun-30	148	7106	Aug-12	328	15459
Jul-01	149	7255	Aug-13	328	15787
Jul-02	144	7399	Aug-14	309	16096
Jul-03	80	7479	Aug-15	149	16245
Jul-04	22	7501	Aug-16	47	16292
Jul-05	32	7533	Aug-17	409	16701
Jul-06	174	7707	Aug-18	344	17045
Jul-07	122	7829	Aug-19	352	17397
Jul-08	98	7927	Aug-20	284	17681
Jul-09	154	8081	Aug-21	248	17929
Jul-10	119	8200	Aug-22	31	17960
	67	8267	Aug-23	39	17999
Jul-11			Aug-24	455	18454
Jul-12	30	8297	Aug-25	361	18815
Jul-13	189	8486	Aug-26	272	19087
Jul-14	233	8719	Aug-27	184	19271
Jul-15	219	8938	Aug-28	166	19437
Jul-16	232	9170	Aug-29	87	19524
Jul-17	305	9475	Aug-30	13	19537
Jul-18	121	9596	Aug-31	178	19715
Jul-19	39	9635	Sep-01	229	19944
Jul-20	289	9924	Sep-02	272	20216
Jul-21	312	10236	Sep-03	293	20509
Jul-22	272	10508	Sep-04	283	20792
Jul-23	301	10809	Sep-05	130	20922
Jul-24	320	11129	Sep-06	21	20943
Jul-25	54	11183	Sep-07	77	21020
Jul-26	19	11202	Sep-08	291	21311
Jul-27	371	11573	Sep-09	347	21658
Jul-28	340	11913	Sep-10	410	22068
Jul-29	247	12160	Sep-11	369	22437
Jul-30	38	12198	Sep-12	181	22618
Jul-31	286	12484	Sep-13	40	22658
Aug-01	102	12586	Sep-14	389	23047

- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia A	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-15	292	23339	Oct-28	334	34531
Sep-16	318	23657	Oct-29	266	34797
Sep-17	294	23951	Oct-30	417	35214
Sep-18	266	24217	Oct-31	166	35380
Sep-19	130	24347	Nov-01	56	35436
Sep-20	32	24379	Nov-02	469	35905
Sep-21	287	24666	Nov-03	67	35972
Sep-22	309	24975	Nov-04	470	36442
Sep-23	282	25257	Nov-05	391	36833
Sep-24	292	25549	Nov-06	467	37300
Sep-25	263	25812	Nov-07	197	37497
Sep-26	134	25946	Nov-08	48	37545
Sep-27	40	25986	Nov-09	517	38062
Sep-28	352	26338	Nov-10	427	38489
Sep-29	319	26657	Nov-11	215	38704
Sep-30	318	26975	Nov-12	479	39183
Oct-01	281	27256	Nov-13	488	39671
Oct-02	190	27446	Nov-14	238	39909
Oct-03	119	27565	Nov-15	55	39964
Oct-04	41	27606	Nov-16	575	40539
Oct-05	330	27936	Nov-17	631	41170
Oct-06	237	28173	Nov-18	553	41723
Oct-07	383	28556	Nov-19	438	42161
Oct-08	376	28932	Nov-20	611	42772
Oct-09	316	29248	Nov-21	288	43060
Oct-10	138	29386	Nov-22	53	43113
Oct-11	46	29432	Nov-23	698	43811
Oct-12	240	29672	Nov-24	623	44434
Oct-13	370	30042	Nov-25	614	45048
Oct-14	387	30429	Nov-26	59	45107
Oct-15	327	30756	Nov-27	357	45464
Oct-16	341	31097	Nov-28	224	45688
Oct-17	148	31245	Nov-29	60	45748
Oct-18	35	31280	Nov-30	522	46270
Oct-19	376	31656	Dec-01	661	46931
Oct-20	415	32071	Dec-02	623	47554
Oct-21	353	32424	Dec-03 Dec-04	649 631	48203 48834
Oct-22	358	32782	Dec-04	216	49050
Oct-23	356	33138	Dec-05	39	49030
Oct-24	170	33308	Dec-07	659	49089
Oct-25	62	33370	Dec-08	486	50234
Oct-26	418	33788	Dec-09	384	50618
Oct-27	409	34197	Dec-10	529	51147

Cocko	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51643	Jan-23	260	67042
Dec-12	219	51862	Jan-24	48	67090
Dec-13	41	51903	Jan-25	686	67776
Dec-14	606	52509	Jan-26	557	68333
Dec-15	501	53010	Jan-27	530	68863
Dec-16	473	53483	Jan-28	490	69353
Dec-17	446	53929	Jan-29	632	69985
Dec-18	465	54394	Jan-30	276	70261
Dec-19	256	54650	Jan-31	42	70303
Dec-20	49	54699	Feb-01	679	70982
Dec-21	581	55280	Feb-02	554	71536
Dec-22	451	55731	Feb-03	505	72041
Dec-23	431	56162	Feb-04	585	72626
Dec-24	181	56343	Feb-05	529	73155
Dec-25	32	56375	Feb-06	335	73490
Dec-26	115	56490	Feb-07	51	73541
Dec-27	45	56535	Feb-08	667	74208
Dec-28	485	57020	Feb-09	601	74809
Dec-29	462	57482	Feb-10	547	75356
Dec-30	462	57944	Feb-11	578	75934
Dec-31	193	58137	Feb-12	553	76487
Jan-01	48	58185	Feb-13	283	76770
Jan-02	139	58324	Feb-14	37	76807
Jan-03	51	58375	Feb-15	407	77214
Jan-04	565	58940	Feb-16	651	77865
Jan-05	419	59359	Feb-17	634	78499
Jan-06	38	59397	Feb-18	709	79208
Jan-07	630	60027	Feb-19	631	79839
			Feb-20	301	80140
Jan-08	593	60620	Feb-21	48	80188
Jan-09	246	60866	Feb-22	864	81052
Jan-10	53	60919	Feb-23	715	81767
Jan-11	642	61561	Feb-24	723	82490
Jan-12	469	62030	Feb-25	780	83270
Jan-13	608	62638	Feb-26	537	83807
Jan-14	579	63217	Feb-27	368	84175
Jan-15	590	63807	Feb-28	126	84301
Jan-16	278	64085	Mar-01	761	85062
Jan-17	55	64140	Mar-02	736	85798
Jan-18	527	64667	Mar-03	797	86595
Jan-19	568	65235	Mar-04	627	87222
Jan-20	516	65751	Mar-05	632	87854
Jan-21	460	66211	Mar-06	276	88130
Jan-22	571	66782	Mar-07	60	88190

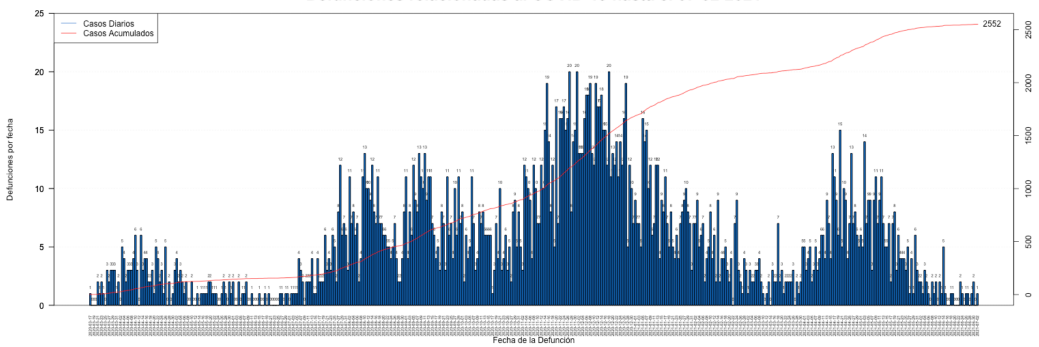
_	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Mar-08	736	88926	Apr-20	
Mar-09	556	89482	Apr-21	
Mar-10	540	90022	Apr-22	
Mar-11	550	90572	Apr-23	
Mar-12	515	91087	Apr-24	
Mar-13	253	91340	Apr-25	
Mar-14	45	91385	Apr-26	
Mar-15	648	92033	Apr-27	
Mar-16	627	92660	Apr-28	
Mar-17	585	93245	Apr-29	
/lar-18	540	93785	Apr-30	
lar-19	529	94314	May-01	
lar-20	288	94602	May-02	
/lar-21	53	94655	May-03	
Mar-22	497	95152	May-04	
Mar-23	777	95929	May-05	
/lar-24	599	96528	May-06	
lar-25	547	97075	May-07	
ar-26	552	97627	May-08	
1ar-27	329	97956	May-09	
ar-28	48	98004	May-10	
lar-29	734	98738	May-11	
lar-30	604	99342	May-12	
ar-31	540	99882	May-13	
r-01	426	100308	May-14	
pr-02	53	100361	May-15 May-16	
or-03	175	100536	, and the second	
or-04	28	100564	May-17 May-18	
or-05	1160	101724	May-19	
pr-06	789	102513	May-20	
pr-07	765	103278	May-21	
pr-08	826	104104	May-22	
Apr-09	708	104812	May-23	
Apr-10	391	105203	May-24	
Apr-11	64	105267	May-25	
Apr-12	1007	106274	May-26	
Apr-13	1001	107275	May-27	
Apr-14	881	108156	May-28	
Apr-15	849	109005	May-29	
Apr-16	810	109815	May-30	
Apr-17	416	110231	May-31	
Apr-18	67	110298	Jun-01	
pr-19	1131	111429	Jun-02	

Facility .	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (
lun-03	289	129656		
Jun-04	295	129951		
Jun-05	166	130117		
Jun-06	22	130139		
Jun-07	367	130506		
Jun-08	266	130772		
Jun-09	259	131031		
Jun-10	224	131255		
Jun-11	203	131458		
Jun-12	126	131584		
Jun-13	13	131597		
Jun-14	299	131896		
Jun-15	252	132148		
Jun-16	297	132445		
Jun-17	217	132662		
Jun-18	175	132837		
lun-19	110	132947		
un-20	23	132970		
lun-21	279	133249		
lun-22	212	133461		
lun-23	220	133681		
lun-24	167	133848		
lun-25	198	134046		
Jun-26	115	134161		
un-27	28	134189		
un-28	229	134418		
un-29	157	134575		
un-30	53	134628		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-02-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acu
reciia	(n)	(n)	Tecna	(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	
Лar-29	3	18	May-11	0	
/lar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
pr-01	2	24	May-14	0	
pr-02	0	24	May-15	1	
pr-03	5	29	May-16	1	
pr-04	4	33	May-17	1	
pr-05	2	35	May-18	1	
pr-06	3	38	May-19	2	
pr-07	3	41	May-20	2	
pr-08	3	44	May-21	1	
pr-08 pr-09	4	48	May-22	1	
pr-09 pr-10	6	54	May-23	1	
.pr-10 .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	
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-10 Apr-17	2	76	May-30	2	
ιρι 17 ιpr-18	2	78	May-31	1	
Apr-18 Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
pr-20 pr-21	5	87	Jun-03	0	
.pr-21 .pr-22	4	91	Jun-04	2	
•			Jun-05	0	
pr-23	2	93 96	Jun-06	1	
Apr-24 Apr-25	3		Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
pr-27	0	102	Jun-10	0	
pr-28	2	104	Jun-11	1	

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	. ,	. ,			
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	3	265
Jun-20	1	155	Aug-02	11	276
Jun-21	0	155	Aug-03	7	283
Jun-22	0	155	Aug-04	8	291
Jun-23	0	155	Aug-05	6	297
Jun-24	0	155	Aug-06	7	304
Jun-25	0	155	Aug-07	2	306
Jun-26	1	156	Aug-08	4	310
Jun-27	1	157	Aug-09	11	321
Jun-28	0	157	Aug-10	13	334
Jun-29	1	158	Aug-11	10	344
Jun-30	1	159	Aug-12	10	354
Jul-01	0	159	Aug-13	9	363
Jul-02	1	160	Aug-14	12	375
Jul-03	1	161	Aug-15	8	383
Jul-04	1	162	Aug-16	7	390
Jul-05	1	163	Aug-17	11	401
Jul-06	4	167	Aug-18	7	
Jul-07	3	170	Aug-19	7	
Jul-08	2	172	Aug-20	6	421
Jul-09	0	172	Aug-21	6	427
Jul-10	2	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	4	441
Jul-13	4	182	Aug-25	5	446
Jul-14	1	183	Aug-26	7	453
Jul-15	1	184	Aug-27	4	457
Jul-16	4	188	Aug-28	2	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	461
Jul-18	2	192	Aug-30	4 8	465 473
Jul-19	2	194	Aug-31 Sep-01	11	473
Jul-20	6	200	Sep-01	4	488
Jul-21	3	203	Sep-02	8	496
Jul-22	4	207	Sep-04	6	502
Jul-23	3	210	Sep-05	12	514
Jul-24	6	216	Sep-06	9	523

Fecha	Frecuencia	Frecuencia Acumulada		Frecuencia	Acumulada	
recna	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)	
Sep-07	8	531	Oct-20	4	826	
Sep-08	13	544	Oct-21	10	836	
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839	
Sep-10	10	565	Oct-23	4	843	
Sep-11	13	578	Oct-24	6	849	
Sep-12	9	587	Oct-25	3	852	
Sep-13	11	598	Oct-26	5	857	
Sep-14	11	609	Oct-27	2	859	
Sep-15	7	616	Oct-28	8	867	
Sep-16	6	622	Oct-29	9	876	
Sep-17	4	626	Oct-30	5	881	
Sep-18	5	631	Oct-31	8	889	
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894	
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897	
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909	
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920	
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930	
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939	
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943	
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955	
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965	
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972	
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979	
Sep-30	7	714	Nov-12	12	991	
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	1049	
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	1098	
Oct-09	8	704	Nov-22	16	1114	
Oct-10	7	772	Nov-23	16	1130	
Oct-11	8	773	Nov-24	17	1147	
Oct-12	6	787	Nov-25	15	1162	
		793 799	Nov-26	16	1178	
Oct-14 Oct-15	6	799 805	Nov-27	20	1198	
	6		Nov-28	8	1206	
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220	
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235	
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255	
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Focha	
	(n)	(n)	Fecha	(1
Dec-03	13	1281	Jan-15	
Dec-04	13	1294	Jan-16	
Dec-05	16	1310	Jan-17	
Dec-06	18	1328	Jan-18	
Dec-07	18	1346	Jan-19	
Dec-08	19	1365	Jan-20	;
Dec-09	13	1378	Jan-21	Į.
Dec-10	12	1390	Jan-22	4
Dec-11	19	1409	Jan-23	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)	Fecna	
eb-28	4	2065	Apr-12	
ar-01	3	2068	Apr-13	
ar-02	1	2069	Apr-14	
ar-03	3	2072	Apr-15	
ar-04	2	2074	Apr-16	
ar-05	2	2076	Apr-17	
ar-06	3	2079	Apr-18	
ar-07	3	2082	Apr-19	
ar-08	4	2086	Apr-20	
r-09	2	2088	Apr-21	
ar-10	1	2089	Apr-22	
ar-11	0	2089	Apr-23 Apr-24	
ar-12	1	2090	Apr-25	
r-13	2	2092	Apr-26	
ar-14	0	2092	Apr-27	
ar-15	3	2095	Apr-28	
r-16	2	2097	Apr-29	
r-17	2	2099	Apr-30	
r-18	7	2106	May-01	
r-19	2	2108	May-02	
r-20	3	2111	May-03	
r-21	1	2112	May-04	
r-22	2	2114	May-05	
r-23	2	2116	May-06	
r-24	2	2118	May-07	
ar-25	2	2120	May-08	
ar-26	3	2123	May-09	
ar-27	0	2123	May-10	
ar-28	2	2125	May-11	
ar-29	1	2126	May-12	
ar-30	2	2128	May-13	
ar-31	5	2133	May-14	
or-01	5	2138	May-15	
or-02	3	2141	May-16	
r-03 r-04	4	2145	May-17	
	5	2150	May-18	
or-05	2	2152	May-19	
or-06	3	2155	May-20	
or-07	5	2160	May-21	
or-08	3	2163	May-22	
or-09 or-10	4	2167	May-23	
-10	6	2173 2179	May-24 May-25	

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