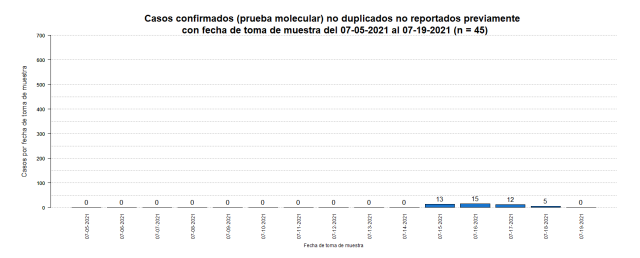


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

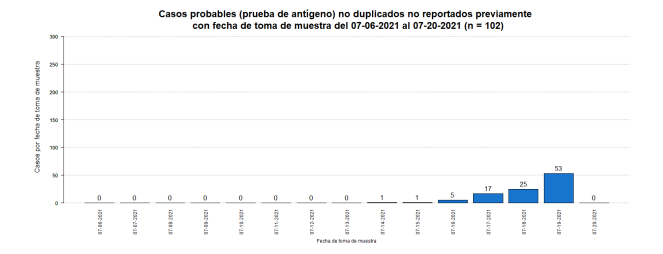
Fecha de actualización de datos:	21 de julio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	101
* Total de casos confirmados acumulados²	124,465	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	102
* Total de casos probables acumulados ⁴	17,894	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	136
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	137,262	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,566	
*Muertes confirmadas ⁹	2,206	
*Muertes probables ⁹	360	
*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 06 de julio de 2021 al 20 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 101 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



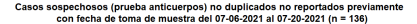
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado.

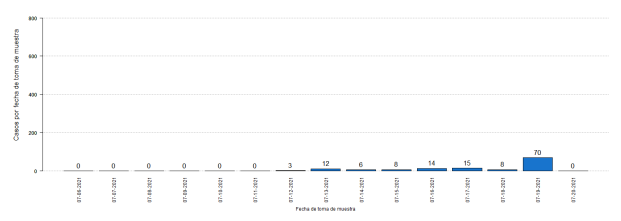
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 06 de julio de 2021 al 20 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 102 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) 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 06 de julio de 2021 al 20 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 136 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

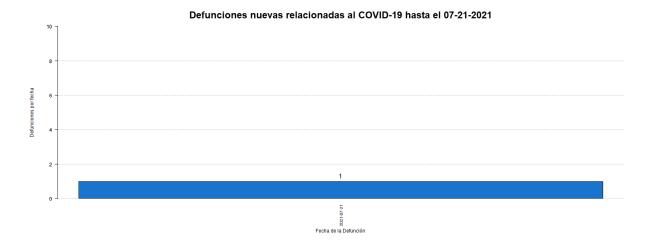




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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 la única (1) muerte adicional reportada hoy, 21 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	10 - 15

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

Competential	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	436	0.4
* Aguada	1099	0.4
* Aguadilla	1263	1.0
* Aguas Buenas	1095	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	658	0.5
* Arecibo	2807	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	697	0.6
* Barranquitas	1023	0.8
* Bayamón	9320	7.7
* Cabo Rojo	713	0.6
* Caguas	5803	4.8
* Camuy	1049	0.9
* Canóvanas	1792	1.5
* Carolina	8129	6.7
* Cataño	1159	1.0
* Cayey	1021	0.8
* Ceiba	248	0.2
* Ciales	711	0.6
* Cidra	1110	0.9
* Coamo	717	0.6
* Comerío	621	0.5
* Corozal	1385	1.1
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1878	1.6
* Fajardo	827	0.7
* Florida	498	0.4
* Guánica	193	0.2
* Guayama	755	0.6
* Guayanilla	355	0.3
* Guaynabo	4015	3.3
* Gurabo	2009	1.7
* Hatillo	1059	0.9
* Hormigueros	361	0.3
* Humacao	1759	1.5
* Isabela	1082	0.9
* Jayuya	290	0.2
* Juana Díaz	1024	0.8
* Juncos	1846	1.5
* Lajas	291	0.2
* Lares	696	0.6
* Las Marías Nota: La información sun	230	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1330	1.1
* Loíza	1119	0.9
* Luquillo	596	0.5
* Manatí	1314	1.1
* Maricao	102	0.1
* Maunabo	313	0.3
* Mayagüez	1698	1.4
* Moca	1183	1.0
* Morovis	1305	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1310	1.1
* Orocovis	861	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	449	0.4
* Ponce	3075	2.5
* Quebradillas	717	0.6
* Rincón	466	0.4
* Rio Grande	1702	1.4
* Sabana Grande	318	0.3
* Salinas	625	0.5
* San Germán	473	0.4
* San Juan	17397	14.4
* San Lorenzo	1514	1.3
* San Sebastián	1037	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3549	2.9
* Toa Baja	3534	2.9
* Trujillo Alto	2719	2.3
* Utuado	871	0.7
* Vega Alta	1585	1.3
* Vega Baja	2727	2.3
* Vieques	47	0.0
* Villalba	686	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	760	0.6
* Otro lugar fuera de PR	278	
* No disponible	3431	
* Total	124465	

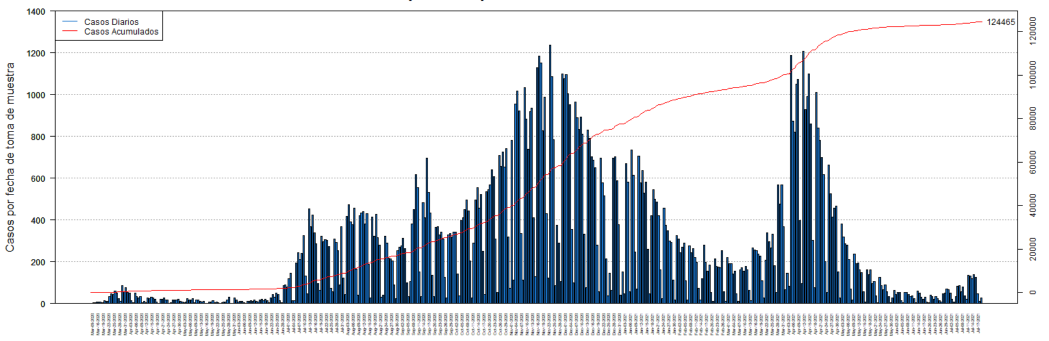
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14452	12.0
* Bayamón	26225	21.7
* Caguas	20137	16.7
* Fajardo	3454	2.9
* Mayagüez	10972	9.1
* Metro	35167	29.1
* Ponce	10345	8.6
* Fuera de PR	278	
* No disponible	3435	

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	4030	6.1	4034	6.9	8064	6.5
10 – 19	6614	10.0	6216	10.7	12830	10.3
20 – 29	12288	18.5	10287	17.7	22575	18.2
30 – 39	10842	16.4	9582	16.5	20424	16.4
40 – 49	10710	16.2	9546	16.4	20256	16.3
50 – 59	9637	14.5	8436	14.5	18073	14.5
60 – 69	6163	9.3	5197	8.9	11360	9.1
70 – 79	3739	5.6	3197	5.5	6936	5.6
≥ 80	2231	3.4	1575	2.7	3806	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	66329	100.0	58136	100.0	124465	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-20-2021



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

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

	Frecuencia	Acumulada	ulada Frecuenc		ia 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	121	8965	
Jun-19	15	1715	Aug-02	43	9008	
Jun-20	4	1719	Aug-03	416	9424	
Jun-22	27	1713	Aug-04	473	9897	
Jun-23	44	1790	Aug-05	392	10289	
Jun-24	31	1821	Aug-06	379	10668	
Jun-25	49	1870	Aug-07	457	11125	
Jun-26	45	1915	Aug-08	166	11291	
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11331	
Jun-28	3	1933	Aug-10	422	11753	
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12185	
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12626	
Jul-01	80	2187	Aug-13	381	13007	
Jul-02	119	2306	Aug-14	431	13438	
Jul-02	144	2450	Aug-15	189	13627	
Jul-03	14	2464	Aug-16	27	13654	
Jul-05	15	2479	Aug-17	413	14067	
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14389	
Jul-07	244	2918	Aug-19	426	14815	
Jul-08	212	3130	Aug-20	315	15130	
Jul-09		3370	Aug-21	281	15411	
Jul-10	240 324	3694	Aug-22	30	15441	
Jul-10 Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15480	
Jul-12	48	3873	Aug-24	322	15802	
Jul-12 Jul-13	48 454	4327	Aug-25	288	16090	
Jul-13 Jul-14	367	4694	Aug-26	216	16306	
Jul-14 Jul-15	423	5117	Aug-27	214	16520	
Jul-15 Jul-16	339	5456	Aug-28	204	16724	
			Aug-29	89	16813	
Jul-17	286	5742	Aug-30	25	16838	
Jul-18	97	5839	Aug-31	254	17092	
Jul-19	64	5903	Sep-01	269	17361	
Jul-20	321	6224	Sep-02	277	17638	
Jul-21	296	6520	Sep-03	313	17951	
Jul-22	306	6826	Sep-04	263	18214	

Fecha	(n)		Encha		Acumulada
	(11)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18314	Oct-18	44	32129
Sep-05	34	18348	Oct-19	536	32665
Sep-00 Sep-07	106	18454	Oct-20	544	33209
Sep-07	380	18834	Oct-21	569	33778
Sep-08	451	19285	Oct-22	639	34417
Sep-03	618	19903	Oct-23	608	35025
Sep-10 Sep-11	555	20458	Oct-24	309	35334
Sep-11	152	20438	Oct-25	52	35386
Sep-13	34	20644	Oct-26	709	36095
Sep-13	483	21127	Oct-27	658	36753
Sep-15	412	21539	Oct-28	726	37479
Sep-15	695	22234	Oct-29	654	38133
Sep-10 Sep-17	533	22767	Oct-30	742	38875
Sep-17 Sep-18	435	23202	Oct-31	319	39194
Sep-16 Sep-19	136	23202	Nov-01	74	39268
Sep-19	33	23371	Nov-02	781	40049
Sep-20	366	23737	Nov-03	111	40160
Sep-21	369	24106	Nov-04	955	41115
Sep-22	329	24435	Nov-05	1016	42131
Sep-24	341	24776	Nov-06	923	43054
Sep-25	309	25085	Nov-07	336	43390
Sep-26	127	25212	Nov-08	112	43502
Sep-27	26	25238	Nov-09	1033	44535
Sep-27	328	25566	Nov-10	884	45419
Sep-29	335	25901	Nov-11	737	46156
Sep-30	320	26221	Nov-12	920	47076
Oct-01	342	26563	Nov-13	936	48012
Oct-02	342	26905	Nov-14	412	48424
Oct-03	141	27046	Nov-15	129	48553
Oct-03	36	27040	Nov-16	1127	49680
Oct-05	399	27481	Nov-17	1185	50865
Oct-06	412	27893	Nov-18	1151	52016
Oct-07	449	28342	Nov-19	828	52844
Oct-08	497	28839	Nov-20	986	53830
Oct-09	445	29284	Nov-21	431	54261
Oct-10	203	29487	Nov-22	122	54383
Oct-11	27	29514	Nov-23	1235	55618
Oct-12	291	29805	Nov-24	1086	56704
Oct-13	496	30301	Nov-25	783	57487
Oct-14	555	30856	Nov-26 Nov-27	87 272	57574 57947
Oct 14 Oct-15	458	31314	Nov-28	373 290	57947
Oct-16	521	31835	Nov-29	105	58342
Oct-17	250	32085	Nov-30	1099	59441

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		` ,			
Dec-01	1076	60517	Jan-13	636	82562
Dec-02	1075	61612	Jan-14	528	83090
Dec-03	1003	62615	Jan-15	581	83671
Dec-04	951	63566	Jan-16	260	83931
Dec-05	354	63920	Jan-17	48	83979
Dec-06	99	64019	Jan-18	419	84398
Dec-07	964	64983	Jan-19	545	84943
Dec-08	888	65871	Jan-20	498	85441
Dec-09	835	66706	Jan-21	486	85927
Dec-10	892	67598	Jan-22	422	86349
Dec-11	809	68407	Jan-23	162	86511
Dec-12	332	68739	Jan-24	23	86534
Dec-13	76	68815	Jan-25	457	86991
Dec-14	831	69646	Jan-26	376	87367
Dec-15	792	70438	Jan-27	349	87716
Dec-16	792	71141	Jan-28	298	88014
Dec-17	686	71141	Jan-29	294	88308
Dec-17	651	72478	Jan-30	111	88419
Dec-19	279	72478	Jan-31	16	88435
Dec-19	56	72737	Feb-01	326	88761
Dec-21	696	73509	Feb-02	308	89069
Dec-22	579	74088	Feb-03	244	89313
Dec-23	514	74602	Feb-04	269	89582
Dec-24	215	74817	Feb-05	289	89871
Dec-25	37	74854	Feb-06	110	89981
Dec-26	146	75000	Feb-07	19	90000
Dec-27	63	75063	Feb-08	277	90277
Dec-28	697	75760	Feb-09	242	90519
Dec-29	702	76462	Feb-10	262	90781
Dec-30	588	77050	Feb-11	220	91001
Dec-30	378	77428	Feb-12	198	91199
Jan-01	39	77428	Feb-13	74	91273
Jan-02	152	77619	Feb-14	18	91291
Jan-03	47	77619	Feb-15	119	91410
Jan-04	671	78337	Feb-16	279	91689
Jan-05	582	78919	Feb-17	198	91887
	582 57	78919	Feb-18	156	92043
Jan-06			Feb-19	184	92227
Jan-07	734	79710	Feb-20	54	92281
Jan-08	614	80324	Feb-21	11	92292
Jan-09	248	80572	Feb-22	215	92507
Jan-10	70	80642	Feb-23	179	92686
Jan-11	706	81348	Feb-24	176	92862
Jan-12	578	81926	Feb-25	170	93032

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93286	Apr-10	399	105946
Feb-27	58	93344	Apr-11	96	106042
Feb-28	11	93355	Apr-12	1206	107248
Mar-01	219	93574	Apr-13	930	108178
Mar-02	191	93765	Apr-14	992	109170
Mar-03	190	93955	Apr-15	1098	110268
Mar-04	141	94096	Apr-16	859	111127
Mar-05	156	94252	Apr-17	301	111428
Mar-06	46	94298	Apr-18	75	111503
Mar-07	12	94310	Apr-19	1010	112513
Mar-08	162	94472	Apr-20	840	113353
Mar-09	173	94645	Apr-21	781	114134
Mar-10	156	94801	Apr-22	698	114832
Mar-11	179	94980	Apr-23	618	115450
Mar-12	162	95142	Apr-24	201	115651
Mar-13	63	95205	Apr-25	55	115706
Mar-14	13	95218	Apr-26	664	116370
Mar-15	265	95483	Apr-27	525	116895
Mar-16	256	95739	Apr-28	413	117308
Mar-17	252	95991	Apr-29	458	117766
Mar-18	237	96228	Apr-30	465	118231
Mar-19	226	96454	May-01	151	118382
Mar-20	110	96564	May-02	27	118409
Mar-21	27	96591	May-03	381	118790
Mar-22	209	96800	May-04	318	119108
Mar-23	337	97137	May-05	286	119394
Mar-24	296	97433	May-06	278	119672
Mar-25	267	97700	May-07	212	119884
Mar-26	331	98031	May-08	70	119954
Mar-27	181	98212	May-09	18	119972
Mar-28	55	98267	May-10	237	120209
Mar-29	568	98835	May-11	190	120399
Mar-30	477	99312	May-12	195	120594
Mar-31	569	99881	May-13	163	120757
Apr-01	369	100250	May-14	150	120907
Apr-01 Apr-02	66	100230	May-15	56	120963
Apr-02 Apr-03	146	100310	May-16	8	120971
Apr-03 Apr-04	84	100462	May-17	161	121132
-	1188		May-18	138	121270
Apr-05 Apr-06	873	101734 102607	May-19	162	121432
Apr-06 Apr-07	820	102607	May-20	97	121529
	1049		May-21	106	121635
Apr-08		104476 105547	May-22	37	121672
Apr-09	1071	105547	May-23	5	121677

F L	Frecuencia	Acumulada	Fact-	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
May-24	125	121802	Jul-06	84	
May-25	86	121888	Jul-07	85	
May-26	66	121954	Jul-08	58	
May-27	88	122042	Jul-09	80	
May-28	57	122099	Jul-10	36	
May-29	33	122132	Jul-11	20	
May-30	4	122136	Jul-12	135	
Лау-31	28	122164	Jul-13	133	
un-01	62	122226	Jul-14	118	
un-02	43	122269	Jul-15	137	
un-03	54	122323	Jul-16	126	
un-04	52	122375	Jul-17	46	
un-05	14	122389	Jul-18	11	
un-06	4	122393	Jul-19	26	
un-07	53	122446			
un-08	53	122499			
un-09	44	122543			
un-10	34	122577			
un-11	38	122615			
un-12	23	122638			
un-13	5	122643			
un-14	60	122703			
un-15	50	122753			
un-16	31	122784			
un-17	22	122806			
un-18	32	122838			
un-19	7	122845			
un-20	5	122850			
un-21	41	122891			
un-22	34	122925			
un-23	22	122947			
un-24	34	122981			
un-25	24	123005			
un-26	15	123020			
un-27	6	123026			
un-28	48	123074			
un-29	50	123124			
un-30	70	123194			
ul-01	67	123261			
ul-02	49	123310			
ul-03	20	123330			
ul-04	7	123337			
ıl-05	33	123370			

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	34	0.2
* Aguada	280	1.6
* Aguadilla	331	1.9
* Aguas Buenas	123	0.7
* Aibonito	130	0.7
* Añasco	164	1.0
* Arecibo	221	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	83	0.5
* Barranquitas	214	1.2
* Bayamón	1157	6.7
* Cabo Rojo	250	1.5
* Caguas	564	3.3
* Camuy	161	0.9
* Canóvanas	188	1.1
* Carolina	717	4.2
* Cataño	87	0.5
* Cayey	278	1.6
* Ceiba	153	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	166	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	184	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	213	1.2
* Fajardo	423	2.5
* Florida	80	0.5
* Guánica	46	0.3
* Guayama	90	0.5
* Guayanilla	40	0.2
* Guaynabo	329	1.9
* Gurabo	202	1.2
* Hatillo	105	0.6
* Hormigueros	79	0.5
* Humacao	340	2.0
* Isabela	375	2.2
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	122	0.7
* Juncos	449	2.6
* Lajas	159	0.9
* Lares	101	0.6
* Las Marías	35	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0.1)
	(n)	(%)
* Las Piedras	311	1.8
* Loíza	168	1.0
* Luquillo	170	1.0
* Manatí	134	0.8
* Maricao	6	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	426	2.5
* Moca	248	1.4
* Morovis	170	1.0
* Naguabo	218	1.3
* Naranjito	266	1.5
* Orocovis	42	0.2
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.7
* Ponce	408	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	85	0.5
* Rio Grande	478	2.8
* Sabana Grande	93	0.5
* Salinas	124	0.7
* San Germán	180	1.0
* San Juan	1383	8.0
* San Lorenzo	251	1.5
* San Sebastián	298	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	429	2.5
* Toa Baja	403	2.3
* Trujillo Alto	327	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	203	1.2
* Vega Baja	273	1.6
* Vieques	79	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	190	1.1
* Yauco	88	0.5
* Otro lugar fuera de PR	30	_
* No disponible	630	
* Total	17894	

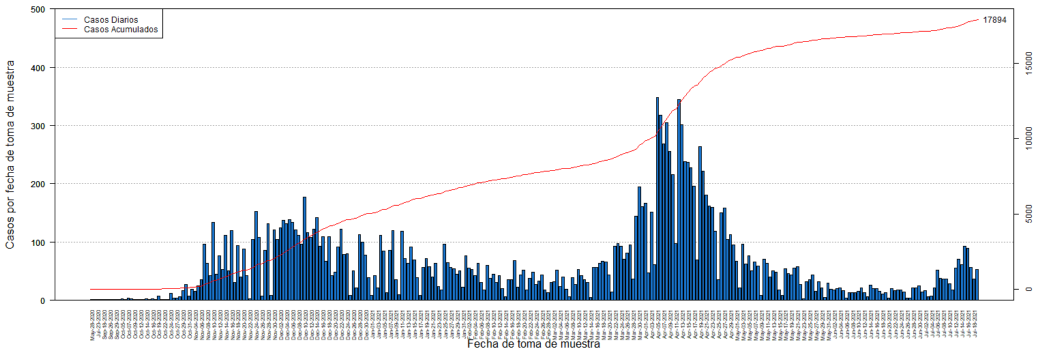
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1635	9.5
* Bayamón	3299	19.1
* Caguas	3312	19.2
* Fajardo	1308	7.6
* Mayagüez	3009	17.5
* Metro	3112	18.1
* Ponce	1559	9.0
* Fuera de PR	31	
* No disponible	629	

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

Grupo de edad	Femo	enino	Masculino		To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	889	9.4	901	10.7	1790	10.0
10 – 19	1119	11.9	1233	14.6	2352	13.2
20 – 29	1720	18.2	1588	18.8	3308	18.5
30 – 39	1480	15.7	1305	15.5	2785	15.6
40 – 49	1374	14.6	1248	14.8	2622	14.7
50 – 59	1110	11.8	967	11.5	2077	11.6
60 – 69	763	8.1	596	7.1	1359	7.6
70 – 79	479	5.1	331	3.9	810	4.5
≥ 80	503	5.3	263	3.1	766	4.3
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	9448	100.0	8446	100.0	17894	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-20-2021



Facha	Frecuencia	Acumulada	Frecu		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	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 43	4172 4215
Nov-06	35	219	Dec-19 Dec-20	48	4215
Nov-07	96	315	Dec-20	92	4355
Nov-08	64	379	Dec-22	122	4477
Nov-09	43	422	Dec-23	79	4556
Nov-10	134	556	Dec-24	80	4636
Nov-11	45	601	Dec-25	9	4645
Nov-12	77	678	Dec-26	51	4696

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
- Ceria	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4717	Feb-08	60	7166
Dec-28	113	4830	Feb-09	38	7204
Dec-29	100	4930	Feb-10	45	7249
Dec-30	78	5008	Feb-11	31	
Dec-31	39	5047	Feb-12	42	7322
Jan-01	8	5055	Feb-13	20	7342
Jan-02	42	5097	Feb-14	6	7348
Jan-03	21	5118	Feb-15	35	7383
Jan-04	112	5230	Feb-16	36	7419
Jan-05	85	5315	Feb-17	68	7487
Jan-06	13	5328	Feb-18	23	7510
Jan-07	86	5414	Feb-19	44	7554
Jan-08	120	5534	Feb-20	52	7606
Jan-09	35	5569	Feb-21	18	7624
Jan-10	10	5579	Feb-22	38	7662
Jan-11	119	5698	Feb-23	48	7710
Jan-12	72	5770	Feb-24	27	
Jan-13	63	5833	Feb-25	33	7770
Jan-14	92	5925	Feb-26	44	7814
Jan-15	69	5994	Feb-27	18	7832
Jan-16	39	6033	Feb-28	13	7845
Jan-17	8	6041	Mar-01	31	7876
Jan-18	57	6098	Mar-02	32	7908
Jan-19	72	6170	Mar-03	52	
Jan-20	58	6228	Mar-04	24	7984
Jan-21	40	6268	Mar-05	40	8024
Jan-22	64	6332	Mar-06	19	8043
Jan-23	24	6356	Mar-07	6	8049
Jan-24	18	6374	Mar-08	39	8088
Jan-25	96	6470	Mar-09	27	8115
Jan-26	65	6535	Mar-10	53	8168
Jan-27	57	6592	Mar-11	43	8211
Jan-28	54	6646	Mar-12	36	8247
Jan-29	45	6691	Mar-13	31	8278
Jan-30	51	6742	Mar-14	5	8283
Jan-31	23	6765	Mar-15	57	8340
Feb-01	77	6842	Mar-16	57	8397
Feb-02	55	6897	Mar-17	64	8461
Feb-03	53	6950	Mar-18	67	8528 8504
Feb-04	43	6993	Mar-19	66 44	8594 8638
Feb-05	64	7057	Mar-20 Mar-21	14	8638 8652
Feb-06	31	7037	Mar-22	93	8745
Feb-07	18	7106	Mar-23	97	8842
			Donartamento de Calud nos		

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Mar-24	93	8935	May-06	51
Mar-25	71	9006	May-07	66
Mar-26	81	9087	May-08	59
Mar-27	95	9182	May-09	8
Mar-28	37	9219	May-10	71
Mar-29	144	9363	May-11	64
Mar-30	195	9558	May-12	40
Mar-31	161	9719	May-13	51
pr-01	167	9886	May-14	48
Apr-02	47	9933	May-15	18
Apr-03	151	10084	May-16	9
pr-04	61	10145	May-17	54
pr-05	348	10493	May-18	46
pr-06	317	10810	May-19	44
pr-07	268	11078	May-20	55
pr-08	305	11383	May-21	58
pr-09	256	11639	May-22	27
pr-10	216	11855	May-23	3
pr-11	98	11953	May-24	32
pr-12	345	12298	May-25	35
pr-13	301	12599	May-26	44
pr-14	238	12837	May-27	16
pr-15	237	13074	May-28	32
pr-16	227	13301	May-29	21
pr-17	196	13497	May-30	5
pr-18	69	13566	May-31	30
pr-19	264	13830	Jun-01	19
pr-20	222	14052	Jun-02	18
Apr-21	181	14233	Jun-03	20
pr-22	162	14395	Jun-04 Jun-05	21 17
pr-23	160	14555	Jun-06	4
Apr-24	118	14673	Jun-07	13
Apr-25	35	14708	Jun-08	13
Apr-26	150	14858	Jun-09	13
Apr-27	158	15016	Jun-10	15
Apr-28	104	15120	Jun-11	22
pr-29	113	15233	Jun-12	13
pr-30	95	15328	Jun-13	6
May-01	67	15395	Jun-14	26
May-02	22	15417	Jun-15	20
May-03	96	15513	Jun-16	20
Лау-04	62	15575	Jun-17	15
1ay-05	76	15651	Jun-18	11

Fl	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	13	16937
Jun-20	4	16941
Jun-21	20	16961
Jun-22	17	16978
Jun-23	18	16996
Jun-24	18	17014
Jun-25	14	17028
Jun-26	4	17032
Jun-27	4	17036
Jun-28	21	17057
Jun-29	22	17079
Jun-30	25	17104
Jul-01	14	17118
Jul-02	17	17135
Jul-03	6	17141
Jul-04	7	17148
Jul-05	21	17169
Jul-06	52	17221
Jul-07	38	17259
Jul-08	37	17296
Jul-09	37	17333
Jul-10	28	17361
Jul-11	18	17379
Jul-12	55	17434
Jul-13	70	17504
Jul-14	61	17565
Jul-15	93	17658
Jul-16	89	17747
Jul-17	57	17804
Jul-17	37	17841
Jul-18 Jul-19	53	
Jui-19	53	17894

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	337	0.3
* Aguada	1162	0.9
* Aguadilla	1706	1.3
* Aguas Buenas	669	0.5
* Aibonito	538	0.4
* Añasco	860	0.7
* Arecibo	3027	2.3
* Arroyo	733	0.6
* Barceloneta	838	0.6
* Barranquitas	1474	1.1
* Bayamón	9053	6.9
* Cabo Rojo	1363	1.0
* Caguas	5297	4.0
* Camuy	1576	1.2
* Canóvanas	1549	1.2
* Carolina	6802	5.2
* Cataño	1072	0.8
* Cayey	1189	0.9
* Ceiba	355	0.3
* Ciales	751	0.6
* Cidra	1223	0.9
* Coamo	1538	1.2
* Comerío	548	0.4
* Corozal	1486	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1961	1.5
* Fajardo	1236	0.9
* Florida	696	0.5
* Guánica	377	0.3
* Guayama	1424	1.1
* Guayanilla	831	0.6
* Guaynabo	4217	3.2
* Gurabo	1558	1.2
* Hatillo	1458	1.1
* Hormigueros	436	0.3
* Humacao	2193	1.7
* Isabela	1154	0.9
* Jayuya	433	0.3
* Juana Díaz	1281	1.0
* Juncos	1229	0.9
* Lajas	614	0.5
* Lares	1480	1.1
* Las Marías	272	0.2

Compatanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	1224	0.0
* Loíza	1224 799	0.9 0.6
* Luquillo	650	0.6
* Manatí	1607	1.2
* Maricao	145	0.1
* Maunabo	422	0.1
* Mayagüez	2532	1.9
* Moca	1388	1.9
* Morovis	1177	0.9
* Naguabo		
	720	0.5 1.1
* Naranjito * Orocovis	1465	
* Patillas	1090 646	0.8
* Peñuelas		0.5
* Ponce	546	0.4
* Quebradillas	3862	2.9 0.7
* Rincón	945	
* Rio Grande	581	0.4
* Sabana Grande	1625	1.2
* Salinas	553	0.4
* San Germán	1456	1.1
* San Juan	741	0.6
* San Lorenzo	16669 1242	12.7
* San Sebastián		0.9 1.5
* Santa Isabel	1966 1007	0.8
* Toa Alta	3274	2.5
* Toa Baja	3339	2.5
* Trujillo Alto	2751	2.5
* Utuado	1152	
* Vega Alta	1698	0.9 1.3
* Vega Baja	2223	
		1.7
* Vieques * Villalba	217	0.2
* Yabucoa	710 1381	0.5 1.1
* Yauco		
* Otro lugar fuera de PR	1523 954	1.2
* No disponible	4962	
* Total	4962 137262	
TOLAI	13/202	

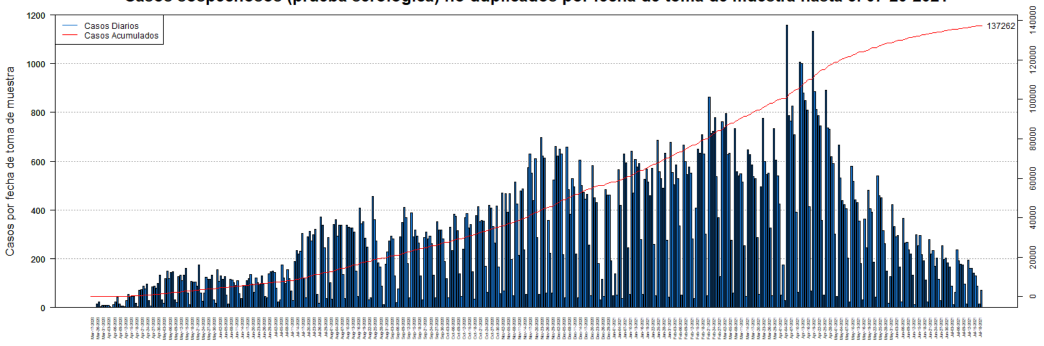
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16931	12.9
* Bayamón	26459	20.1
* Caguas	18885	14.4
* Fajardo	4107	3.1
* Mayagüez	15473	11.8
* Metro	32788	25.0
* Ponce	16704	12.7
* Fuera de PR	956	
* No disponible	4959	

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

Grupo de edad	po de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2425	3.0	2417	4.2	4842	3.5
10 – 19	5480	6.9	4630	8.1	10110	7.4
20 – 29	13168	16.6	9259	16.1	22427	16.4
30 – 39	12005	15.1	7981	13.9	19986	14.6
40 – 49	12419	15.6	8540	14.9	20959	15.3
50 – 59	12024	15.1	8463	14.7	20487	14.9
60 – 69	10392	13.1	7905	13.7	18297	13.4
70 – 79	7606	9.6	5769	10.0	13375	9.8
≥ 80	4024	5.1	2532	4.4	6556	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
Total	79669	100.0	57593	100.0	137262	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-20-2021



	Frecuencia	Acumulada	Frecuen		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1946
Mar-19	1	2	May-08	148	2094
Mar-20	1	3	May-09	32	2126
Mar-26	16	19	May-10	20	2146
Mar-27	23	42	May-11	126	2272
Mar-30	3	45	May-12	134	2406
Mar-31	9	54	May-13	110	2516
Apr-01	8	62	May-14	133	2649
Apr-02	8	70	May-15	161	2810
Apr-03	9	79	May-16	59	2869
Apr-04	3	82	May-17	12	2881
Apr-05	1	83	May-18	108	2989
Apr-06	13	96	May-19	105	3094
Apr-07	24	120	May-20	106	3200
Apr-08	43	163	May-21	88	3288
Apr-09	16	179	May-22	174	3462
Apr-10	7	186	May-23	60	3522
Apr-11	6	192	May-24	25	3547
Apr-12	3	195	May-25	60	3607
Apr-13	29	224	May-26	125	3732
Apr-14	55	279	May-27	117	3849
Apr-15	47	326	May-28	116	3965
Apr-16	47	373	May-29	133	4098
Apr-17	46	419	May-30	32	4130
Apr-18	17	436	May-31	17	4147
Apr-19	3	439	Jun-01	154	4301
Apr-20	70	509	Jun-02	107	4408
Apr-21	73	582	Jun-03	131	4539
Apr-22	89	671	Jun-04	117	4656
Apr-23	78	749	Jun-05	127	4783
Apr-24	95	844	Jun-06	50	4833
Apr-25	28	872	Jun-07	14	4847
Apr-26	7	879	Jun-08	116	4963
Apr-27	84	963	Jun-09	113	5076
Apr-28	88	1051	Jun-10	103	5179
Apr-29	80	1131	Jun-11	92	5271
Apr-30	99	1230	Jun-12	111	5382
May-01	133	1363	Jun-13	56	5438
May-01	32	1395	Jun-14	38	5476
			Jun-15	87	5563
May-03	18	1413	Jun-16	92	5655
May-04	119	1532	Jun-17	109	5764
May-05	150	1682	Jun-18	118	5882
May-06	119	1801	Jun-19	136	6018

eb	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-20	95	6113	Aug-02	34	12604
Jun-21	62	6175	Aug-03	342	12946
Jun-22	123	6298	Aug-04	359	13305
Jun-23	103	6401	Aug-05	293	13598
Jun-24	95	6496	Aug-06	337	13935
Jun-25	130	6626	Aug-07	338	14273
Jun-26	96	6722	Aug-08	137	14410
Jun-27	46	6768	Aug-09	37	14447
Jun-28	40	6808	Aug-10	339	14786
Jun-29	139	6947	Aug-11	329	15115
Jun-30	148	7095	Aug-12	328	15443
Jul-01	149	7244	Aug-13	328	15771
Jul-02	143	7387	Aug-14	309	16080
Jul-03	80	7467	Aug-15	149	16229
Jul-04	22	7489	Aug-16	47	16276
Jul-05	32	7521	Aug-17	409	16685
Jul-06	174	7695	Aug-18	343	17028
Jul-07	122	7817	Aug-19	352	17380
Jul-08	98	7915	Aug-20	284	17664
Jul-09	154	8069	Aug-21	247	17911
Jul-10	119	8188	Aug-22	31	17942
Jul-11	67	8255	Aug-23	39	17981
Jul-12	30	8285	Aug-24	455	18436
Jul-13	189	8474	Aug-25	361	18797
Jul-14	233	8707	Aug-26	272	19069
Jul-15	219	8926	Aug-27	183	19252
Jul-16	232	9158	Aug-28	166	19418
Jul-17	305	9463	Aug-29	87	19505
Jul-18	121	9584	Aug-30	13	19518
Jul-19	39	9623	Aug-31	178	19696
Jul-20	289	9912	Sep-01	229	19925
Jul-21	312	10224	Sep-02	272	20197
Jul-22	272	10496	Sep-03	293	20490
Jul-23	299	10795	Sep-04	283	20773
Jul-23 Jul-24	320	11115	Sep-05	129	20902
Jul-25	54	11115	Sep-06	21	20923
Jul-25	19	11188	Sep-07	77	21000
Jul-28 Jul-27	371	11559	Sep-08	291	21291
Jul-27 Jul-28	339		Sep-09	348	21639
		11898	Sep-10	410	22049
Jul-29	246	12144	Sep-11	368	22417
Jul-30	38	12182	Sep-12	181	22598
Jul-31	286	12468	Sep-13	40	22638
Aug-01	102	12570	Sep-14	389	23027

	Frecuencia	Acumulada	Fl-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23318	Oct-28	333	34500
Sep-16	318	23636	Oct-29	266	34766
Sep-17	294	23930	Oct-30	417	35183
Sep-18	266	24196	Oct-31	166	35349
Sep-19	130	24326	Nov-01	56	35405
Sep-20	32	24358	Nov-02	469	35874
Sep-21	287	24645	Nov-03	67	35941
Sep-22	309	24954	Nov-04	468	36409
Sep-23	282	25236	Nov-05	391	36800
Sep-24	292	25528	Nov-06	467	37267
Sep-25	263	25791	Nov-07	197	37464
Sep-26	134	25925	Nov-08	48	37512
Sep-27	40	25965	Nov-09	516	38028
Sep-28	352	26317	Nov-10	426	38454
Sep-29	319	26636	Nov-11	215	38669
Sep-30	318	26954	Nov-12	478	39147
Oct-01	281	27235	Nov-13	487	39634
Oct-02	189	27424	Nov-14	238	39872
Oct-03	119	27543	Nov-15	55	39927
Oct-04	41	27584	Nov-16	575	40502
Oct-05	330	27914	Nov-17	631	41133
Oct-06	235	28149	Nov-18	551	41684
Oct-07	383	28532	Nov-19	438	42122
Oct-08	374	28906	Nov-20	611	42733
Oct-09	315	29221	Nov-21	288	43021
Oct-10	138	29359	Nov-22	53	43074
Oct-11	46	29405	Nov-23	697	43771
Oct-12	240	29645	Nov-24	623	44394
Oct-13	370	30015	Nov-25	612	45006
Oct-14	386	30401	Nov-26	59	45065
Oct-15	326	30727	Nov-27	357	45422
Oct-16	341	31068	Nov-28	224	45646
Oct-17	148	31216	Nov-29	60	45706
Oct-18	34	31250	Nov-30	522	46228
Oct-19	376	31626	Dec-01	660	46888
Oct-20	415	32041	Dec-02	623	47511
Oct-21	353	32394	Dec-03	649	48160
Oct-22	358	32752	Dec-04	631	48791
Oct-23	356	33108	Dec-05	216	49007
Oct-24	170	33278	Dec-06	39	49046
Oct-25	62	33340	Dec-08	659 484	49705 50189
Oct-26	418	33758	Dec-08 Dec-09	383	50572
Oct-27	409	34167	Dec-10	529	51101
OCI-27	409	34107	Dec-10	529	21101

- 1	Frecuencia	cia Acumulada Frecuen	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	495	51596	Jan-23	260	66986
Dec-12	219	51815	Jan-24	48	67034
Dec-13	41	51856	Jan-25	685	67719
Dec-14	606	52462	Jan-26	556	68275
Dec-15	501	52963	Jan-27	530	68805
Dec-16	473	53436	Jan-28	489	69294
Dec-17	446	53882	Jan-29	632	69926
Dec-18	464	54346	Jan-30	276	70202
Dec-19	256	54602	Jan-31	42	70244
Dec-20	49	54651	Feb-01	678	70922
Dec-21	581	55232	Feb-02	555	71477
Dec-22	450	55682	Feb-03	505	71982
Dec-23	431	56113	Feb-04	585	72567
Dec-24	181	56294	Feb-05	529	73096
Dec-25	32	56326	Feb-06	334	73430
Dec-26	115	56441	Feb-07	51	73481
Dec-27	45	56486	Feb-08	667	74148
Dec-28	485	56971	Feb-09	599	74747
Dec-29	461	57432	Feb-10	547	75294
Dec-30	462	57894	Feb-11	578	75872
Dec-31	192	58086	Feb-12	551	76423
Jan-01	48	58134	Feb-13	283	76706
Jan-02	139	58273	Feb-14	37	76743
Jan-03	51	58324	Feb-15	407	77150
Jan-04	565	58889	Feb-16	651	77801
Jan-05	418	59307	Feb-17	634	78435
Jan-06	38	59345	Feb-18	709	79144
Jan-07	630	59975	Feb-19	629	79773
Jan-08	593	60568	Feb-20	301	80074
Jan-09	246	60814	Feb-21	48	80122
Jan-10	53	60867	Feb-22	864	80986
Jan-11	640	61507	Feb-23	714	81700
Jan-12	469	61976	Feb-24	722	82422
Jan-13	608	62584	Feb-25	780	83202
Jan-14	578	63162	Feb-26	537	83739
Jan-15	590	63752	Feb-27	368	84107
Jan-16	278	64030	Feb-28	126	84233
Jan-17	55	64085	Mar-01	761	84994
	527		Mar-02	736	85730
Jan-18		64612 65180	Mar-03	797	86527
Jan-19	568 516	65180 65606	Mar-04	627	87154
Jan-20	516	65696	Mar-05	632	87786
Jan-21	459 571	66155	Mar-06	276	88062
Jan-22	571	66726	Mar-07	60	88122

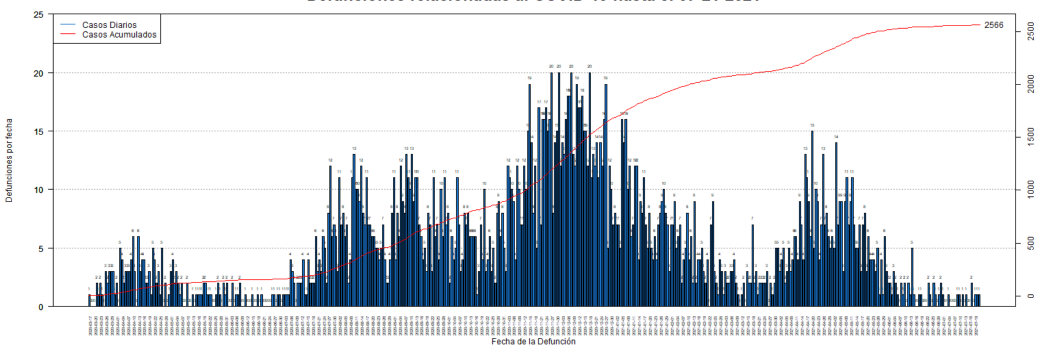
	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Mar-08	733	88855	Apr-20	885	11223
Mar-09	558	89413	Apr-21	812	11304
Mar-10	540	89953	Apr-22	786	11383
Mar-11	548	90501	Apr-23	744	11457
Mar-12	515	91016	Apr-24	357	11493
Mar-13	253	91269	Apr-25	52	11498
Mar-14	45	91314	Apr-26	890	11587
Mar-15	648	91962	Apr-27	736	11660
Mar-16	627	92589	Apr-28	730	11733
Mar-17	584	93173	Apr-29	619	11795
Mar-18	538	93711	Apr-30	590	11854
Mar-19	529	94240	May-01	302	11885
Mar-20	288	94528	May-02	47	11889
Mar-21	53	94581	May-03	666	11956
Mar-22	496	95077	May-04	533	12009
Mar-23	776	95853	May-05	439	12053
Mar-24	600	96453	May-06	423	12095
Mar-25	547	97000	May-07	404	12136
Mar-26	552	97552	May-08	202	12156
Mar-27	328	97880	May-09	23	12158
Mar-28	48	97928	May-10	579	12216
Mar-29	734	98662	May-11	518	12268
	604		May-12	441	12312
Mar-30		99266	May-13	432	12355
Mar-31	540	99806	May-14	354	12391
Apr-01	426	100232	May-15	181	12409
Apr-02	52	100284	May-16	33	12412
Apr-03	175	100459	May-17	363	12448
Apr-04	28	100487	May-18	245	12473
Apr-05	1159	101646	May-19	482	12521
Apr-06	788	102434	May-20	405	12562
Apr-07	765	103199	May-21	392	12601
Apr-08	826	104025	May-22	186	12619
Apr-09	708	104733	May-23	43	12624
Apr-10	391	105124	May-24	540	12678
Apr-11	64	105188	May-25	460	12724
Apr-12	1006	106194	May-26	451	12769
Apr-13	1001	107195	May-27	316	12800
Apr-14	880	108075	May-28	262	12827
Apr-15	849	108924	May-29	149	12841
Apr-16	810	109734	May-30	17	12843
Apr-17	414	110148	May-31	128	12856
Apr-18	67	110215	Jun-01	421	12898
Apr-19	1132	111347	Jun-02	331	12931

Fre	ecuencia	Acumulada	Fecha Frecue		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-03	289	129605	Jul-16	131	137090
Jun-04	295	129900	Jul-17	87	137177
Jun-05	166	130066	Jul-18	15	137192
Jun-06	22	130088	Jul-19	70	137262
Jun-07	366	130454			
Jun-08	265	130719			
Jun-09	269	130988			
Jun-10	237	131225			
Jun-11	220	131445			
Jun-12	133	131578			
Jun-13	13	131591			
Jun-14	299	131890			
Jun-15	253	132143			
Jun-16	297	132440			
Jun-17	217	132657			
Jun-18	191	132848			
Jun-19	114	132962			
Jun-20	23	132985			
Jun-21	279	133264			
Jun-22	220	133484			
Jun-23	235	133719			
Jun-24	169	133888			
Jun-25	203	134091			
Jun-26	117	134208			
Jun-27	29	134237			
Jun-28	255	134492			
Jun-29	198	134690			
Jun-30	204	134894			
Jul-01	183	135077			
Jul-02 Jul-03	166 89	135243 135332			
Jul-04	12	135344			
Jul-05	63	135407			
Jul-06	238	135645			
Jul-07	193	135838			
Jul-08	178	136016			
Jul-09	175	136191			
Jul-10	96	136287			
Jul-11	14	136301			
Jul-12	196	136497			
Jul-13	161	136658			
Jul-14	160	136818			
Jul-15	141	136959			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-21-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	
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	127
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	137
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	140
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02 Jun-03	0	
Apr-21	5	87	Jun-03 Jun-04	2	
Apr-22	4	91	Jun-04 Jun-05	0	
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Cona	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	4	826
Sep-08	13	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	10	565	Oct-23	4	843
Sep-11	13	578	Oct-24	6	849
Sep-12	9	587	Oct-25	3	852
Sep-13	11	598	Oct-26	5	857
Sep-14	11	609	Oct-27	2	859
Sep-15	7	616	Oct-28	8	867
Sep-16	6	622	Oct-29	9	876
Sep-17	4	626	Oct-30	5	881
Sep-18	5	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-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	707	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-03	4	734	Nov-16	14	1049
Oct-04	5	734	Nov-17	8	1057
Oct-06	11	759 750	Nov-18	12	1069
	7		Nov-19	5	1074
Oct-07 Oct-08	3	757 760	Nov-20	17	1091
			Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764 772	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1130
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1147
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1178
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1198
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	14	1282	Jan-15	9	1826
Dec-04	13	1295	Jan-16	8	1834
Dec-05	16	1311	Jan-17	11	1845
Dec-06	18	1329	Jan-18	7	1852
Dec-07	18	1347	Jan-19	5	1857
Dec-08	20	1367	Jan-20	8	1865
Dec-09	13	1380	Jan-21	5	1870
Dec-10	12	1392	Jan-22	4	1874
Dec-11	19	1411	Jan-23	6	1880
Dec-12	17	1428	Jan-24	4	1884
Dec-13	17	1445	Jan-25	7	1891
Dec-14	18	1463	Jan-26	8	1899
Dec-15	15	1478	Jan-27	9	1908
Dec-16	15	1493	Jan-28	10	1918
Dec-17	12	1505	Jan-29	8	1926
Dec-18	20	1525	Jan-30	7	1933
Dec-19	11	1536	Jan-31	3	1936
Dec-20	13	1549	Feb-01	7	1943
Dec-21	12	1561	Feb-02	7	1950
Dec-22	14	1575	Feb-03	9	1959
Dec-23	11	1586	Feb-04	5	1964
Dec-24	14	1600	Feb-05	6	1970
Dec-25	12	1612	Feb-06	7	1977
Dec-26	16	1628	Feb-07	2	1979
Dec-27	19	1647	Feb-08	4	1983
Dec-28	5	1652	Feb-09	5	1988
Dec-29	12	1664	Feb-10	8	1996
Dec-30	10	1674	Feb-11	4	2000
Dec-31	7	1681	Feb-12	6	2006
Jan-01	9	1690	Feb-13	2	2008
Jan-02	7	1697	Feb-14	9	2017
Jan-03	7	1704	Feb-15	2	2019
Jan-04	5	1709	Feb-16	4	2023
Jan-05	16	1725	Feb-17	4	2027
Jan-06	14	1739	Feb-18	5	2032
Jan-07	15	1754	Feb-19	3	2035
Jan-08	10	1764	Feb-20	2	2037
Jan-09	12	1776	Feb-21	4	2041
Jan-10	6	1782	Feb-22	0	2041
Jan-11	7	1782	Feb-23	7	2048 2057
Jan-12	12	1801	Feb-24	9	2060
Jan-13	12	1813	Feb-25	3 2	2060
Jan-15 Jan-14	4	1817	Feb-26 Feb-27		2062
Jail-14	4	191/	reu-2/	1	2063

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-28	4	2067	Apr-12	4	2185
Mar-01	3	2070	Apr-13	9	2194
Mar-02	1	2071	Apr-14	7	2201
Mar-03	3	2074	Apr-15	4	2205
Mar-04	2	2076	Apr-16	13	2218
Mar-05	2	2078	Apr-17	11	2229
Mar-06	3	2081	Apr-18	9	2238
Mar-07	3	2084	Apr-19	6	2244
Mar-08	4	2088	Apr-20	15	2259
Mar-09	2	2090	Apr-21	5	2264
Mar-10	1	2091	Apr-22	10	2274
Mar-11	0	2091	Apr-23	9	2283
Mar-12	1	2092	Apr-24	4	2287
Mar-13	2	2094	Apr-25	7	2294
Mar-14	0	2094	Apr-26	13	2307
Mar-15	3	2097	Apr-27	7	2314
Mar-16	2	2099	Apr-28	8	2322
Mar-17	2	2101	Apr-29	6	2328
Mar-18	7	2108	Apr-30	5	2333
Mar-19	2	2110	May-01	6	2339
Mar-20	3	2113	May-02	5	2344
Mar-21	1	2114	May-03	14	2358
Mar-22	2	2116	May-04	7	
Mar-23	2	2118	May-05	9	2374
Mar-24	2	2120	May-06	9	2383
Mar-25	2	2122	May-07	3	
Mar-26	3	2125	May-08	9	2395
Mar-27	0	2125	May-09	11	
Mar-28	2	2127	May-10	7	
Mar-29	1	2128	May-11	9	2422
Mar-30	2	2130	May-12	11	
Mar-31	5	2135	May-13	7	
Apr-01	5	2140	May-14	5	
Apr-02	3	2143	May-15	5	2450
Apr-03	4	2147	May-16	7	
Apr-04	5	2152	May-17	3	
Apr-05	2	2154	May-18	7	
Apr-06	3	2157	May-19	8	
Apr-06 Apr-07	5	2162	May-20	3	
			May-21	6	2484
Apr-08	3	2165	May-22	4	
Apr-09	4	2169	May-23	4	
Apr-10	6	2175	May-24	4	
Apr-11	6	2181	May-25	3	2499

Fecha	Frecuencia	Acumulada
cuia	(n)	(n)
May-26	5	2504
May-27	1	2505
May-28	4	2509
May-29	1	2510
May-30	6	2516
May-31	3 2	2519 2521
Jun-01 Jun-02	2	2521
Jun-03	1	2523
Jun-04	3	2527
Jun-05	2	2529
Jun-06	1	2530
Jun-07	0	2530
Jun-08	2	2532
Jun-09	1	2533
Jun-10	2	2535
Jun-11	0	2535
Jun-12	2	2537
Jun-13	1	2538
Jun-14	5	2543
Jun-15	1	2544
Jun-16	0	2544
Jun-17	0	2544
Jun-18	1	2545
Jun-19	1	2546
Jun-20	0	2546
Jun-21	0	2546 2546
Jun-22 Jun-23	0	2546 2548
Jun-24	1	2549
Jun-25	0	2549 2549
Jun-26	2	2543
Jun-27	1	2552
Jun-28	0	2552
Jun-29	1	2553
Jun-30	2	2555
Jul-01	1	2556
Jul-02	0	2556
Jul-03	0	2556
Jul-04	1	2557
Jul-05	0	2557
Jul-06	0	2557
Jul-07	0	2557