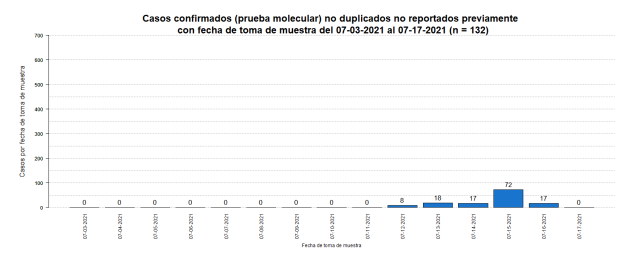


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

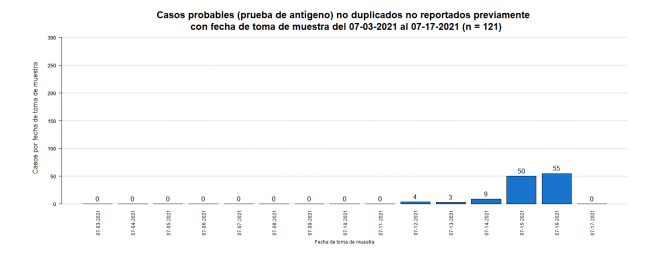
Fecha de actualización de datos:	18 de julio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	plicados)	132
* Total de casos confirmados acumulados ²	124,169	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplica	ados)	121
* Total de casos probables acumulados ⁴	17,736	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no de	uplicados)	148
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	136,953	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	-	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,561	
*Muertes confirmadas ⁹	2,202	
*Muertes probables ⁹	359	
*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 03 de julio de 2021 al 17 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 132 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



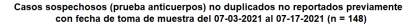
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

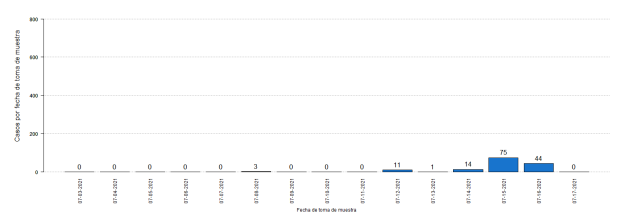
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 03 de julio de 2021 al 17 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 121 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. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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 03 de julio de 2021 al 17 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 148 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.





⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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 reportaron defunciones adicionales hoy, 18 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:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	436	0.4
* Aguada	1094	0.9
* Aguadilla	1259	1.0
* Aguas Buenas	1094	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	658	0.5
* Arecibo	2805	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	694	0.6
* Barranquitas	1020	0.8
* Bayamón	9304	7.7
* Cabo Rojo	708	0.6
* Caguas	5793	4.8
* Camuy	1048	0.9
* Canóvanas	1792	1.5
* Carolina	8094	6.7
* Cataño	1159	1.0
* Cayey	1019	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	710	0.6
* Cidra	1107	0.9
* Coamo	716	0.6
* Comerío	619	0.5
* Corozal	1385	1.1
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1874	1.6
* Fajardo	820	0.7
* Florida	498	0.4
* Guánica	193	0.2
* Guayama	754	0.6
* Guayanilla	353	0.3
* Guaynabo	4009	3.3
* Gurabo	2006	1.7
* Hatillo	1051	0.9
* Hormigueros	357	0.3
* Humacao	1754	1.5
* Isabela	1080	0.9
* Jayuya	290	0.2
* Juana Díaz	1021	0.8
* Juncos	1839	1.5
* Lajas	290	0.2
* Lares	696	0.6
* Las Marías	230	0.2

	Frecuencia	Dorcionto
Característica	(n)	(%)
	(,	(/-/
* Las Piedras	4220	
* Loíza	1329	1.1
* Luquillo	1119 594	0.9 0.5
* Manatí		
* Maricao	1314 101	1.1 0.1
* Maunabo	313	0.1
* Mayagüez	1669	1.4
* Moca	1181	1.4
* Morovis	1305	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1309	1.1
* Orocovis	860	0.7
* Patillas	283	0.7
* Peñuelas	449	0.4
* Ponce	3067	2.5
* Quebradillas	717	0.6
* Rincón	464	0.4
* Rio Grande	1701	1.4
* Sabana Grande	315	0.3
* Salinas	624	0.5
* San Germán	470	0.4
* San Juan	17349	14.4
* San Lorenzo	1514	1.3
* San Sebastián	1034	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3545	2.9
* Toa Baja	3527	2.9
* Trujillo Alto	2712	2.3
* Utuado	862	0.7
* Vega Alta	1582	1.3
* Vega Baja	2723	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	686	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	760	0.6
* Otro lugar fuera de PR	278	3.3
* No disponible	3424	
* Total	124169	

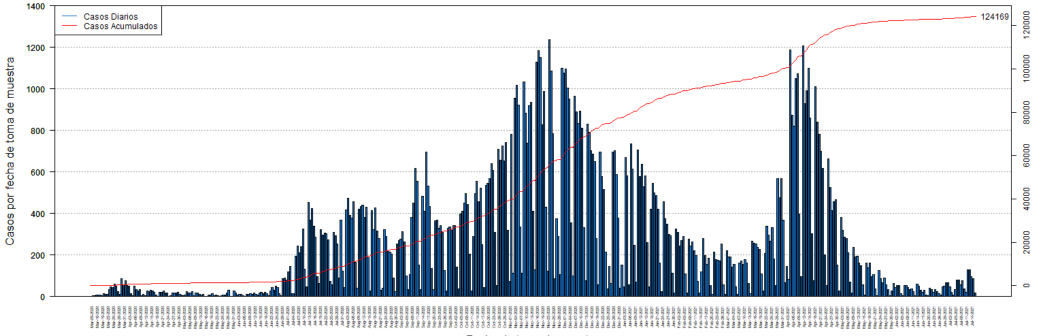
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14424	12.0
* Bayamón	26184	21.7
* Caguas	20105	16.7
* Fajardo	3442	2.9
* Mayagüez	10908	9.1
* Metro	35071	29.1
* Ponce	10329	8.6
* Fuera de PR	278	
* No disponible	3428	

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	4012	6.1	4024	6.9	8036	6.5
10 – 19	6594	10.0	6195	10.7	12789	10.3
20 – 29	12249	18.5	10247	17.7	22496	18.1
30 – 39	10808	16.4	9556	16.5	20364	16.4
40 – 49	10694	16.2	9525	16.4	20219	16.3
50 – 59	9622	14.6	8423	14.5	18045	14.5
60 – 69	6158	9.3	5194	9.0	11352	9.2
70 – 79	3733	5.6	3193	5.5	6926	5.6
≥ 80	2228	3.4	1574	2.7	3802	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	66172	100.0	57997	100.0	124169	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-17-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		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	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		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	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 Sep-21	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

el	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
May-24	125	121802
May-25	86	121888
May-26	66	121954
May-27	88	122042
May-28	57	122099
May-29	33	122132
May-30	4	122136
May-31	28	122164
Jun-01	62	122226
Jun-02	43	122269
Jun-03	54	122323
Jun-04	52	122375
Jun-05	14	122389
Jun-06	4	122393
Jun-07	53	122446
Jun-08	53	122499
Jun-09	44	122543
Jun-10	34	122577
Jun-11	38	122615
Jun-12	23	122638
Jun-13	5	122643
Jun-14	60	122703
Jun-15	50	122753
Jun-16	31	122784
Jun-17	22	122806
Jun-18	32	122838
Jun-19	7	122845
Jun-20	5	122850
Jun-21	40	122890
Jun-22	34	122924
Jun-23	22	122946
Jun-24	34	122980
Jun-25	24	123004
Jun-26	15	123019
Jun-27	6	123025
Jun-28	48	123073
Jun-29	50	123123
Jun-30	67	123123
Jul-01	66	123256
Jul-02	47	123230
Jul-03	20	
	20 7	123323
Jul-04		123330
Jul-05	33	123363

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	24	0.3
	34	0.2
* Aguada * Aguadilla	273 317	1.6 1.9
* Aguas Buenas	123	0.7
* Aguas Buerias	123	
* Añasco	162	0.8 0.9
* Arecibo	218	1.3
* Arroyo	41	
* Barceloneta	83	0.2 0.5
	212	1.2
* Barranquitas * Bayamón	1156	6.8
* Cabo Rojo	243	1.4
* Caguas	562	3.3
* Camuy	160	0.9
* Canóvanas	185	1.1
* Carolina	711	4.2
* Cataño	86	0.5
* Cayey	275	1.6
* Ceiba	150	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	165	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	182	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	210	1.2
* Fajardo	421	2.5
* Florida	80	0.5
* Guánica	44	0.3
* Guayama	90	0.5
* Guayanilla	41	0.2
* Guaynabo	326	1.9
* Gurabo	199	1.2
* Hatillo	105	0.6
* Hormigueros	80	0.5
* Humacao	337	2.0
* Isabela	367	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	117	0.7
* Juncos	445	2.6
* Lajas	160	0.9
* Lares	99	0.6
* Las Marías	34	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	308	1.8
* Loíza	167	1.0
* Luquillo	170	1.0
* Manatí	134	0.8
* Maricao	7	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	405	2.4
* Moca	243	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	218	1.3
* Naranjito	266	1.6
* Orocovis	42	0.2
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.7
* Ponce	404	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	85	0.5
* Rio Grande	476	2.8
* Sabana Grande	92	0.5
* Salinas	124	0.7
* San Germán	177	1.0
* San Juan	1376	8.1
* San Lorenzo	250	1.5
* San Sebastián	294	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	425	2.5
* Toa Baja	404	2.4
* Trujillo Alto	326	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	201	1.2
* Vega Baja	270	1.6
* Vieques	79	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	188	1.1
* Yauco	87	0.5
* Otro lugar fuera de PR	28	
* No disponible	628	
* Total	17736	

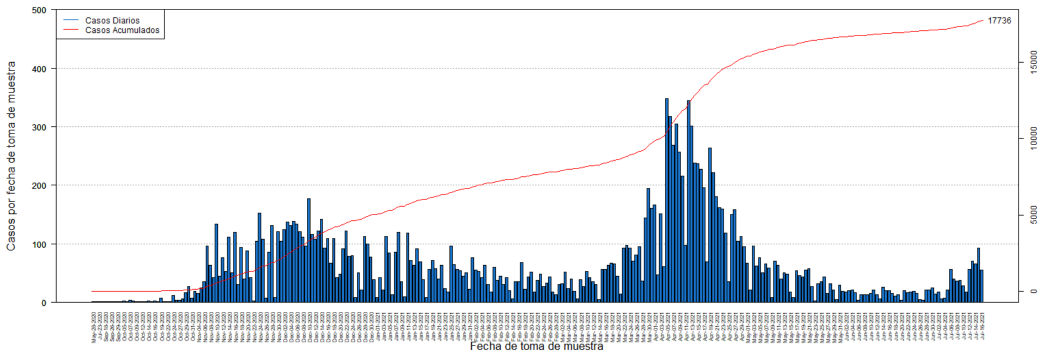
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1625	9.5
* Bayamón	3286	19.2
* Caguas	3291	19.3
* Fajardo	1301	7.6
* Mayagüez	2939	17.2
* Metro	3091	18.1
* Ponce	1547	9.1
* Fuera de PR	29	
* No disponible	627	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino Masculino		Femenino Masculino Total		tal	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	878	9.4	882	10.6	1760	9.9
10 – 19	1109	11.9	1223	14.6	2332	13.2
20 – 29	1702	18.2	1571	18.8	3273	18.5
30 – 39	1463	15.6	1300	15.6	2763	15.6
40 – 49	1364	14.6	1240	14.8	2604	14.7
50 – 59	1103	11.8	956	11.4	2059	11.6
60 – 69	758	8.1	595	7.1	1353	7.6
70 – 79	473	5.1	330	3.9	803	4.5
≥ 80	501	5.4	263	3.1	764	4.3
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	9362	100.0	8374	100.0	17736	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-17-2021



- 1	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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
	19		Dec-16	109	3996
Nov-02 Nov-04	15	144	Dec-17	67	4063
	25	159 184	Dec-18	109	4172
Nov-05			Dec-19	43	4215
Nov-06	35	219	Dec-20	48	4263
Nov-07	96	315	Dec-21	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	Focha		Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4717	Feb-08	60	7167
Dec-28	113	4830	Feb-09	38	7205
Dec-29	100	4930	Feb-10	45	7250
Dec-30	78	5008	Feb-11	31	7281
Dec-31	39	5047	Feb-12	42	7323
Jan-01	8	5055	Feb-13	20	7343
Jan-02	42	5097	Feb-14	6	7349
Jan-03	21	5118	Feb-15	35	7384
Jan-04	113	5231	Feb-16	36	7420
Jan-05	85	5316	Feb-17	68	7488
Jan-06	13	5329	Feb-18	23	7511
Jan-07	86	5415	Feb-19	44	7555
Jan-08	120	5535	Feb-20	52	7607
Jan-09	35	5570	Feb-21	18	7625
Jan-10	10	5580	Feb-22	38	7663
Jan-11	119	5699	Feb-23	48	7711
Jan-12	72	5771	Feb-24	27	7738
Jan-13	63	5834	Feb-25	33	7771
Jan-14	92	5926	Feb-26	44	7815
Jan-15	69	5995	Feb-27	18	7833
Jan-16	39	6034	Feb-28	13	7846
Jan-17	8	6042	Mar-01	31	7877
Jan-18	57	6099	Mar-02	32	7909
Jan-19	72	6171	Mar-03	52	7961
Jan-20	58	6229	Mar-04	24	7985
Jan-21	40	6269	Mar-05	40	8025
Jan-22	64	6333	Mar-06	19	8044
Jan-23	24	6357	Mar-07	6	8050
Jan-24	18	6375	Mar-08	39	8089
Jan-25	96	6471	Mar-09	27	8116
Jan-26	65	6536	Mar-10	53	8169
Jan-27	57	6593	Mar-11	43	8212
Jan-28	54	6647	Mar-12	36	8248
Jan-29	45	6692	Mar-13	31	8279
Jan-30	51	6743	Mar-14	5	8284
Jan-31	23	6766	Mar-15	57	8341
Feb-01	77	6843	Mar-16	57	8398
	55		Mar-17	64	8462
Feb-02		6898	Mar-18	67	8529
Feb-03	53	6951	Mar-19	66	8595
Feb-04	43	6994	Mar-20	45	8640
Feb-05	64	7058	Mar-21	14	8654
Feb-06	31	7089	Mar-22	93	8747
Feb-07	18	7107	Mar-23	97	8844

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
- Cond	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-24	93	8937	May-06	51	15705
Mar-25	71	9008	May-07	66	15771
Mar-26	81	9089	May-08	59	15830
Mar-27	95	9184	May-09	8	15838
Mar-28	37	9221	May-10	71	15909
Mar-29	144	9365	May-11	64	15973
Mar-30	195	9560	May-12	40	16013
Mar-31	161	9721	May-13	51	16064
Apr-01	167	9888	May-14	48	16112
Apr-02	47	9935	May-15	18	16130
Apr-03	151	10086	May-16	9	16139
Apr-04	61	10147	May-17	54	16193
Apr-05	348	10495	May-18	46	16239
Apr-06	317	10812	May-19	44	16283
Apr-07	268	11080	May-20	55	16338
Apr-08	305	11385	May-21	58	16396
Apr-09	257	11642	May-22	27	16423
Apr-10	216	11858	May-23	3	16426
Apr-11	98	11956	May-24	32	16458
Apr-12	345	12301	May-25	35	16493
Apr-13	301	12602	May-26	44	16537
Apr-14	238	12840	May-27	16	16553
Apr-15	237	13077	May-28	32	16585
Apr-16	227	13304	May-29	21	16606
Apr-17	196	13500	May-30	5	16611
Apr-18	69	13569	May-31	30	16641
Apr-19	264	13833	Jun-01	19	16660
Apr-20	222	14055	Jun-02	18	16678
Apr-21	181	14236	Jun-03	20	16698
Apr-22	162	14398	Jun-04	21	16719
Apr-23	160	14558	Jun-05	17	16736
Apr-24	118	14676	Jun-06	4	16740
Apr-25	35	14711	Jun-07	13	16753
Apr-26	150	14861	Jun-08	13	16766
Apr-27	158	15019	Jun-09	13	16779
Apr-27 Apr-28	104	15123	Jun-10	15	16794
Apr-29	113	15236	Jun-11	22	16816
	95		Jun-12	13	16829
Apr-30		15331	Jun-13	6	16835
May-01	67	15398	Jun-14	26	16861
May-02	22	15420	Jun-15	20	16881
May-03	96	15516	Jun-16	20	16901
May-04	62	15578	Jun-17	15	16916
May-05	76	15654	Jun-18	11	16927

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	13	16940
Jun-20	4	16944
Jun-21	20	16964
Jun-22	17	16981
Jun-23	18	16999
Jun-24	19	17018
Jun-25	15	17033
Jun-26	5	17038
Jun-27	4	17042
Jun-28	21	17063
Jun-29	22	17085
Jun-30	25	17110
Jul-01	14	17124
Jul-02	18	17142
Jul-03	6	17148
Jul-04	7	17155
Jul-05	22	17177
Jul-06	56	17233
Jul-07	40	17273
Jul-08	37	17273
Jul-08	38	17310
Jul-10	28	17346
	18	
Jul-11 Jul-12	18 57	17394
		17451
Jul-13	71	17522
Jul-14	66	17588
Jul-15	93	17681
Jul-16	55	17736

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	337	0.3
* Aguada	1156	0.9
* Aguadilla	1702	1.3
* Aguas Buenas	668	0.5
* Aibonito	535	0.4
* Añasco	859	0.7
* Arecibo	3024	2.3
* Arroyo	729	0.6
* Barceloneta	835	0.6
* Barranquitas	1473	1.1
* Bayamón	9036	6.9
* Cabo Rojo	1358	1.0
* Caguas	5286	4.0
* Camuy	1571	1.2
* Canóvanas	1548	1.2
* Carolina	6785	5.2
* Cataño	1071	0.8
* Cayey	1190	0.9
* Ceiba	354	0.3
* Ciales	748	0.6
* Cidra	1220	0.9
* Coamo	1534	1.2
* Comerío	548	0.4
* Corozal	1487	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1958	1.5
* Fajardo	1237	0.9
* Florida	690	0.5
* Guánica	377	0.3
* Guayama	1421	1.1
* Guayanilla	828	0.6
* Guaynabo	4211	3.2
* Gurabo	1552	1.2
* Hatillo	1458	1.1
* Hormigueros	435	0.3
* Humacao	2187	1.7
* Isabela	1151	0.9
* Jayuya	433	0.3
* Juana Díaz	1278	1.0
* Juncos	1225	0.9
* Lajas	612	0.5
* Lares	1479	1.1
* Las Marías	271	0.2

	F	Dani-it-
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1222	0.9
* Loíza	799	0.6
* Luquillo	650	0.5
* Manatí	1604	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	422	0.3
* Mayagüez	2527	1.9
* Moca	1385	1.1
* Morovis	1176	0.9
* Naguabo	714	0.5
* Naranjito	1465	1.1
* Orocovis	1088	0.8
* Patillas	645	0.5
* Peñuelas	545	0.4
* Ponce	3856	2.9
* Quebradillas	945	0.7
* Rincón	578	0.4
* Rio Grande	1622	1.2
* Sabana Grande	551	0.4
* Salinas	1452	1.1
* San Germán	737	0.6
* San Juan	16620	12.7
* San Lorenzo	1239	0.9
* San Sebastián	1962	1.5
* Santa Isabel	1003	0.8
* Toa Alta	3263	2.5
* Toa Baja	3329	2.5
* Trujillo Alto	2747	2.1
* Utuado	1146	0.9
* Vega Alta	1695	1.3
* Vega Baja	2220	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	705	0.5
* Yabucoa	1380	1.1
* Yauco	1522	1.2
* Otro lugar fuera de PR	951	
* No disponible	4946	
* Total	136953	

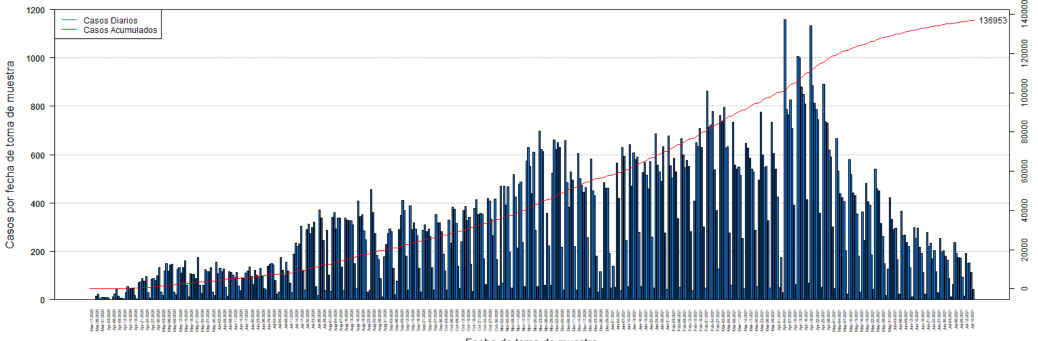
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16897	12.9
* Bayamón	26412	20.2
* Caguas	18840	14.4
* Fajardo	4104	3.1
* Mayagüez	15428	11.8
* Metro	32711	25.0
* Ponce	16665	12.7
* Fuera de PR	953	
* No disponible	4943	

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

Grupo de edad	e edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2420	3.0	2410	4.2	4830	3.5	
10 – 19	5449	6.9	4611	8.0	10060	7.4	
20 – 29	13133	16.5	9244	16.1	22377	16.4	
30 – 39	11987	15.1	7965	13.9	19952	14.6	
40 – 49	12396	15.6	8525	14.9	20921	15.3	
50 – 59	12002	15.1	8449	14.7	20451	15.0	
60 – 69	10372	13.1	7885	13.7	18257	13.4	
70 – 79	7585	9.6	5757	10.0	13342	9.8	
≥ 80	4017	5.1	2522	4.4	6539	4.8	
No Disponible	127	-	97	-	224	-	
Total	79488	100.0	57465	100.0	136953	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-17-2021



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

Fk-	Frecuencia	Acumulada	Fosha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(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	128	4784
Apr-24	95	844	Jun-06	50	4834
Apr-25	28	872	Jun-07	14	4848
Apr-26	7	879	Jun-08	117	4965
Apr-27	84	963	Jun-09	113	5078
Apr-28	88	1051	Jun-10	103	5181
Apr-29	80	1131	Jun-11	92	5273
Apr-30	99	1230	Jun-12	112	5385
May-01	133	1363	Jun-13	56 38	5441 5479
May-02	32	1395	Jun-14 Jun-15	38 87	5479 5566
May-03	18	1413	Jun-15 Jun-16	92	5658
May-04	119	1532	Jun-17	109	5767
May-05	150	1682	Jun-18	118	5885
May-06	119	1801	Jun-19	136	6021

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-20	95	6116	Aug-02	34	12607
Jun-21	62	6178	Aug-03	342	12949
Jun-22	123	6301	Aug-04	359	13308
Jun-23	103	6404	Aug-05	293	13601
Jun-24	95	6499	Aug-06	337	13938
Jun-25	130	6629	Aug-07	338	14276
Jun-26	96	6725	Aug-08	137	14413
Jun-27	46	6771	Aug-09	37	14450
Jun-28	40	6811	Aug-10	339	14789
Jun-29	139	6950	Aug-11	329	15118
Jun-30	148	7098	Aug-12	328	15446
Jul-01	149	7247	Aug-13	328	15774
Jul-02	143	7390	Aug-14	309	16083
Jul-03	80	7470	Aug-15	149	16232
Jul-04	22	7492	Aug-16	47	16279
Jul-05	32	7524	Aug-17	409	16688
Jul-06	174	7698	Aug-18	343	17031
Jul-07	122	7820	Aug-19	352	17383
Jul-08	98	7918	Aug-20	284	17667
Jul-09	154	8072	Aug-21	247	17914
Jul-10	119	8191	Aug-22	31	17945
Jul-11	67	8258	Aug-23	39	17984
Jul-12	30	8288	Aug-24	455	18439
Jul-13	189	8477	Aug-25	361	18800
Jul-14	233	8710	Aug-26	272	19072
Jul-15	219	8929	Aug-27	183	19255
Jul-16	232	9161	Aug-28	166	19421
Jul-17	305	9466	Aug-29	87	19508
Jul-18	121	9587	Aug-30	13	19521
Jul-19	39	9626	Aug-31	178	19699
Jul-20	289	9915	Sep-01	229	19928
Jul-21	312	10227	Sep-02	272	20200
Jul-22	272	10499	Sep-03	293	20493
Jul-23	299	10798	Sep-04	283	20776
Jul-23 Jul-24	320	11118	Sep-05	129	20905
Jul-25	54	11172	Sep-06	21	20926
Jul-25	19	11172	Sep-07	77	21003
Jul-26 Jul-27	371	11191	Sep-08	291	21294
			Sep-09	348	21642
Jul-28	339	11901	Sep-10	410	22052
Jul-29	246	12147	Sep-11	368	22420
Jul-30	38	12185	Sep-12	181	22601
Jul-31	286	12471	Sep-13	40	22641
Aug-01	102	12573	Sep-14	389	23030

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Fache	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23321	Oct-28	333	34504
Sep-16	318	23639	Oct-29	266	34770
Sep-17	294	23933	Oct-30	417	35187
Sep-18	266	24199	Oct-31	166	35353
Sep-19	130	24329	Nov-01	56	35409
Sep-20	32	24361	Nov-02	469	35878
Sep-21	287	24648	Nov-03	67	35945
Sep-22	309	24957	Nov-04	469	36414
Sep-23	282	25239	Nov-05	391	36805
Sep-24	292	25531	Nov-06	467	37272
Sep-25	263	25794	Nov-07	197	37469
Sep-26	134	25928	Nov-08	48	37517
Sep-27	40	25968	Nov-09	517	38034
Sep-28	352	26320	Nov-10	426	38460
Sep-29	319	26639	Nov-11	215	38675
Sep-30	318	26957	Nov-12	478	39153
Oct-01	281	27238	Nov-13	487	39640
Oct-02	189	27427	Nov-14	238	39878
Oct-03	119	27546	Nov-15	55	39933
Oct-04	41	27587	Nov-16	575	40508
Oct-05	330	27917	Nov-17	631	41139
Oct-06	235	28152	Nov-18	551	41690
Oct-07	383	28535	Nov-19	438	42128
Oct-08	375	28910	Nov-20	611	42739
Oct-09	315	29225	Nov-21	288	43027
Oct-10	138	29363	Nov-22	53	43080
Oct-11	46	29409	Nov-23	697	43777
Oct-12	240	29649	Nov-24	623	44400
Oct-13	370	30019	Nov-25	612	45012
Oct-14	386	30405	Nov-26	59	45071
Oct-15	326	30731	Nov-27	357	45428
Oct-16	341	31072	Nov-28	224	45652
Oct-17	148	31220	Nov-29	60	45712
Oct-18	34	31254	Nov-30	522	46234
			Dec-01	660	46894
Oct-19 Oct-20	376 415	31630 32045	Dec-02	623	47517
			Dec-03	649	48166
Oct 22	353	32398	Dec-04	631	48797
Oct-22	358	32756	Dec-05	216	49013
Oct-23	356	33112	Dec-06	39	49052
Oct-24	170	33282	Dec-07	659	49711
Oct-25	62	33344	Dec-08	485	50196
Oct-26	418	33762	Dec-09	383	50579
Oct-27	409	34171	Dec-10	529	51108

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Frecuencia Acumulada		Fack -	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	495	51603	Jan-23	260	66996
Dec-12	219	51822	Jan-24	48	67044
Dec-13	41	51863	Jan-25	685	67729
Dec-14	606	52469	Jan-26	556	68285
Dec-15	501	52970	Jan-27	530	68815
Dec-16	473	53443	Jan-28	490	69305
Dec-17	446	53889	Jan-29	632	69937
Dec-18	464	54353	Jan-30	276	70213
Dec-19	256	54609	Jan-31	42	70255
Dec-20	49	54658	Feb-01	679	70934
Dec-21	581	55239	Feb-02	555	71489
Dec-22	450	55689	Feb-03	505	71994
Dec-23	431	56120	Feb-04	585	72579
Dec-24	181	56301	Feb-05	529	73108
Dec-25	32	56333	Feb-06	334	73442
Dec-26	115	56448	Feb-07	51	73493
Dec-27	45	56493	Feb-08	667	74160
Dec-28	485	56978	Feb-09	599	74759
Dec-29	461	57439	Feb-10	547	75306
Dec-30	462	57901	Feb-11	578	75884
Dec-31	193	58094	Feb-12	551	76435
Jan-01	48	58142	Feb-13	283	76718
Jan-02	139	58281	Feb-14	37	76755
Jan-03	51	58332	Feb-15	407	77162
Jan-04	565	58897	Feb-16	651	77813
Jan-05	418	59315	Feb-17	634	78447
Jan-06	38	59353	Feb-18	709	79156
Jan-07	630	59983	Feb-19	629	79785
Jan-08	593	60576	Feb-20	301	80086
Jan-09	246	60822	Feb-21	48	80134
Jan-10	53	60875	Feb-22	864	80998
Jan-11	640	61515	Feb-23	714	81712
Jan-12	469	61984	Feb-24	722	82434
Jan-13	608	62592	Feb-25	780	83214
Jan-14	579	63171	Feb-26	537	83751
Jan-15	590	63761	Feb-27	368	84119
Jan-16	278	64039	Feb-28	126	84245
Jan-17	55	64094	Mar-01	761	85006
	527		Mar-02	736	85742
Jan-18		64621	Mar-03	797	86539
Jan-19	568 516	65189 65705	Mar-04	627	87166
Jan-20		65705 66165	Mar-05	632	87798
Jan-21	460 571	66165 66736	Mar-06	276	88074
Jan-22	571	66736	Mar-07	60	88134

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Frecuer		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	735	88869	Apr-20	885	112248
Mar-09	558	89427	Apr-21	812	113060
Mar-10	540	89967	Apr-22	787	113847
Mar-11	548	90515	Apr-23	744	114591
Mar-12	515	91030	Apr-24	357	114948
Mar-13	253	91283	Apr-25	52	115000
Mar-14	45	91328	Apr-26	890	115890
Mar-15	648	91976	Apr-27	736	116626
Mar-16	627	92603	Apr-28	730	117356
Mar-17	584	93187	Apr-29	619	117975
Mar-18	539	93726	Apr-30	590	118565
Mar-19	529	94255	May-01	302	118867
Mar-20	288	94543	May-02	47	118914
Mar-21	53	94596	May-03	666	119580
Mar-22	496	95092	May-04	533	120113
Mar-23	776	95868	May-05	439	120552
Mar-24	600	96468	May-06	423	120975
Mar-25	547	97015	May-07	404	121379
Mar-26	552	97567	May-08	202	121581
Mar-27	328	97895	May-09	23	121604
Mar-28	48	97943	May-10	580	122184
Mar-29	734	98677	May-11	518	122702
Mar-30	604	99281	May-12	441	123143
Mar-31	540	99821	May-13	432	123575
Apr-01	426	100247	May-14	354	123929
Apr-02	52	100299	May-15	181	124110
Apr-03	175	100233	May-16	33	124143
Apr-04	28	100502	May-17	363	124506
Apr-05	1159	101661	May-18	245	124751
Apr-06	788	102449	May-19	482	125233
Apr-07	765	103214	May-20	405	125638
Apr-08	826	104040	May-21	392	126030
Apr-09	708	104748	May-22	186	126216
Apr-10	391	104748	May-23	43	126259
Apr-10	64	105139	May-24	540	126799
Apr-12	1007	106210	May-25	460	127259
Apr-13	1007	100210	May-26	451	127710
Apr-14	880	108091	May-27	316	128026
	849	108091	May-28	262	128288
Apr-15	849 810		May-29	149	128437
Apr-17	414	109750 110164	May-30	17	128454
Apr-17			May-31	128	128582
Apr-18	67	110231	Jun-01	421	129003
Apr-19	1132	111363	Jun-02	331	129334

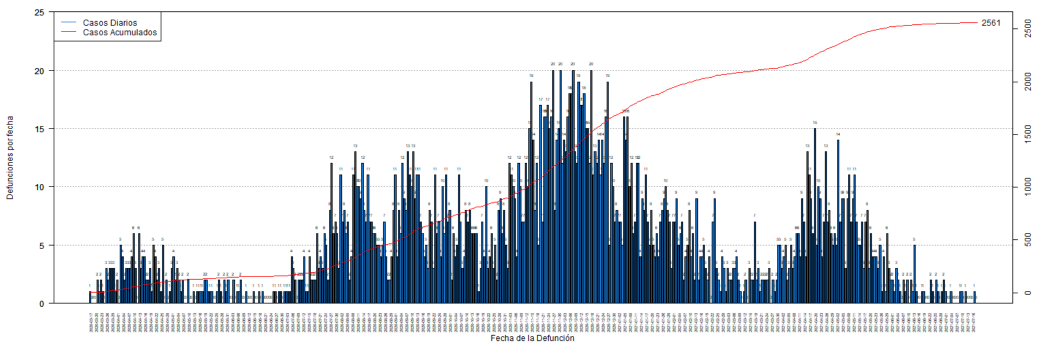
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Frecuenc		Acumulada	E. d.	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Jun-03	289	129623	Jul-16	44	
Jun-04	295	129918			
Jun-05	166	130084			
Jun-06	22	130106			
Jun-07	366	130472			
Jun-08	265	130737			
un-09	269	131006			
un-10	237	131243			
un-11	220	131463			
un-12	133	131596			
un-13	13	131609			
un-14	299	131908			
un-15	253	132161			
un-16	297	132458			
un-17	217	132675			
un-18	191	132866			
un-19	114	132980			
un-20	23	133003			
un-21	279	133282			
un-22	220	133502			
un-23	235	133737			
un-24 un-25	169 203	133906 134109			
un-25 un-26	117	134109			
un-20 un-27	29	134255			
un-28	255	134510			
ın-29	198	134708			
ın-30	204	134912			
ıl-01	181	135093			
ul-02	165	135258			
ıl-03	88	135346			
ul-04	12	135358			
ul-05	63	135421			
ul-06	236	135657			
ul-07	192	135849			
ul-08	176	136025			
ul-09	173	136198			
ul-10	93	136291			
ul-11	14	136305			
ul-12	191	136496			
ul-13	149	136645			
ul-14	152	136797			
ul-15	112	136909			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-18-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (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	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	. 125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
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	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
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	0	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05 Jun-06	0	
Apr-24	3	96	Jun-06 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 (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-03	1	162	Aug-16	7	390
Jul-05	1	163	Aug-17	11	401
Jul-05	4	167	Aug-18	7	408
Jul-07	3	170	Aug-19	7	415
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-08	0	172	Aug-21	6	427
Jul-10	2	172	Aug-22	5	432
Jul-10		174	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	4	441
Jul-12	4	182	Aug-25	5	446
Jul-13	1	183	Aug-26	7	453
		184	Aug-27	4	457
Jul-15	1		Aug-28	2	459
Jul-16	4	188	Aug-29	2	461
Jul-17	2	190	Aug-30	4	465
Jul-18	2	192	Aug-31	8	473
Jul-19	2	194	Sep-01	11	484
Jul-20	6	200	Sep-02	4	488
Jul-21	3	203	Sep-03	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 (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (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
		707	Nov-11	7	979
Sep-29	11 7		Nov-12	12	991
Sep-30		714	Nov-13	10	1001
Oct-01	8	722	Nov-14	15	1016
Oct-02	2	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	6	730	Nov-16	14	1049
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1069
Oct-06	11	750	Nov-19	5	1074
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1091
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764	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
	(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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (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	
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	2114	May-04	7	2365
Mar-23	2	2118	May-05	9	2374
Mar-24	2	2118	May-06	9	2383
			May-07	3	2386
Mar-25	2	2122	May-08	9	2395
Mar-26	3	2125	May-09	11	2406
Mar-27	0	2125	May-10	7	2413
Mar-28	2	2127	May-11	9	2422
Mar-29	1	2128	May-12	11	2433
Mar-30	2	2130	May-13	7	2440
Mar-31	5	2135	May-14	5	2445
Apr-01	5	2140	May-15	5	2450
Apr-02	3	2143	May-16	7	2457
Apr-03	4	2147	May-17	3	2460
Apr-04	5	2152	May-18	7	2467
Apr-05	2	2154	May-19	8	2475
Apr-06	3	2157	May-20	3	2478
Apr-07	5	2162	May-21	6	2484
Apr-08	3	2165	May-22	4	2488
Apr-09	4	2169	May-23	4	2492
Apr-10	6	2175	May-24	4	2496
Apr-11	6	2181	May-25	3	2499

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
May-26	5	2504	Jul-08	(2557
May-27	1	2505	Jul-09	1	1 2558
May-28	4	2509	Jul-10		1 2559
May-29	1	2510	Jul-11	(2559
May-30	6	2516	Jul-12		1 2560
May-31	3	2519	Jul-13		2560
Jun-01	2	2521	Jul-14		2560
Jun-02	2	2523	Jul-15		2560
Jun-03	1	2524	Jul-16		2560
Jun-04	3	2527	Jul-17		1 2561
Jun-05	2	2529	Jul-18	(2561
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			
Jun-22	0	2546			
Jun-23	2	2548			
Jun-24	1	2549			
Jun-25	0	2549			
Jun-26	2	2551			
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			