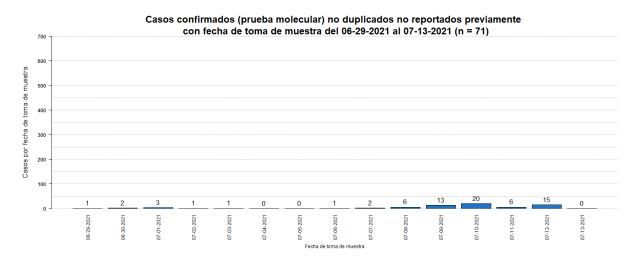


DEPARTAMENTO DE SALUD

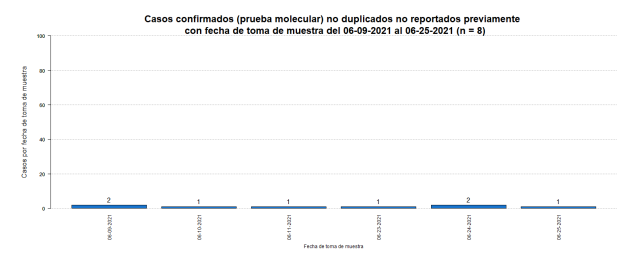
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	14 de julio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	71
* Total de casos confirmados acumulados ²	123,665	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	uplicados)	55
* Total de casos probables acumulados ⁴	17,435	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	no duplicados)	86
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	136,308	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	4
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,559	
*Muertes confirmadas ⁹	2,200	
*Muertes probables ⁹	359	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

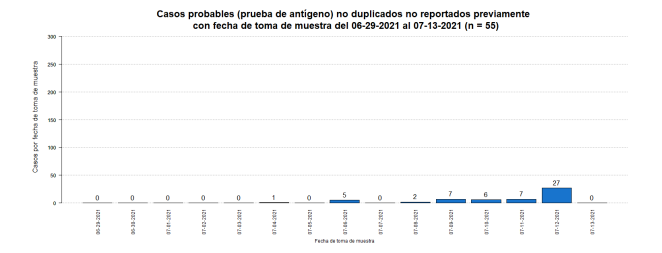
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de junio de 2021 al 13 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 71 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ocho (8) casos previos al 29 de junio de 2021. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

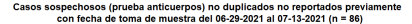


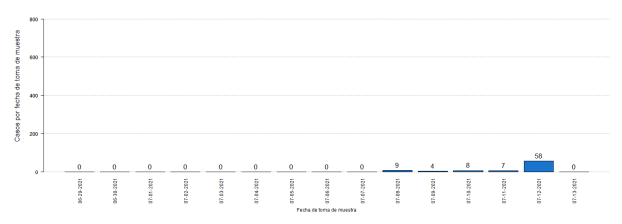
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de junio de 2021 al 13 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 55 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 29 de junio de 2021 al 13 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 86 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

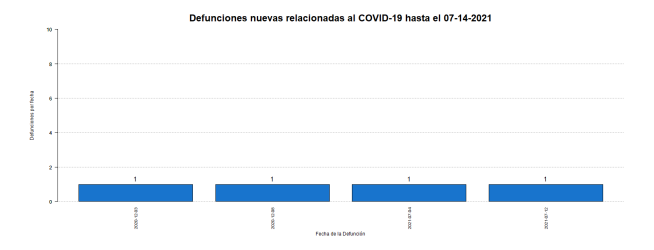




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron dos (2) casos duplicados.

⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 14 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:

Compate visting	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	425	0.4
* Aguada	435 1082	0.4 0.9
* Aguadilla	1082 1252	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	656	0.5
* Arecibo	2796	2.3
* Arroyo	269	0.2
* Barceloneta	694	0.2
* Barranquitas	1018	0.8
* Bayamón	9283	7.7
* Cabo Rojo	696	0.6
* Caguas	5769	4.8
* Camuy	1046	0.9
* Canóvanas	1785	1.5
* Carolina	8047	6.7
* Cataño	1159	1.0
* Cayey	1018	0.8
* Ceiba	247	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1104	0.9
* Coamo	715	0.6
* Comerío	613	0.5
* Corozal	1385	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1854	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	497	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	752	0.6
* Guayanilla	348	0.3
* Guaynabo	3980	3.3
* Gurabo	2002	1.7
* Hatillo	1043	0.9
* Hormigueros	350	0.3
* Humacao	1746	1.5
* Isabela	1070	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1016	0.8
* Juncos	1835	1.5
* Lajas	289	0.2
* Lares	693	0.6
* Las Marías	228	0.2

0	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1327	1.1
* Loíza	1117	0.9
* Luquillo	588	0.5
* Manatí	1311	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	312	0.3
* Mayagüez	1649	1.4
* Moca	1176	1.0
* Morovis	1305	1.1
* Naguabo	854	0.7
* Naranjito	1308	1.1
* Orocovis	854	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	449	0.4
* Ponce	3050	2.5
* Quebradillas	712	0.6
* Rincón	462	0.4
* Rio Grande	1697	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	464	0.4
* San Juan	17265	14.4
* San Lorenzo	1512	1.3
* San Sebastián	1033	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3534	2.9
* Toa Baja	3511	2.9
* Trujillo Alto	2706	2.3
* Utuado	859	0.7
* Vega Alta	1580	1.3
* Vega Baja	2720	2.3
* Vieques	46	0.0
* Villalba	684	0.6
* Yabucoa	937	0.8
* Yauco	760	0.6
* Otro lugar fuera de PR	272	
* No disponible	3414	
* Total	123665	

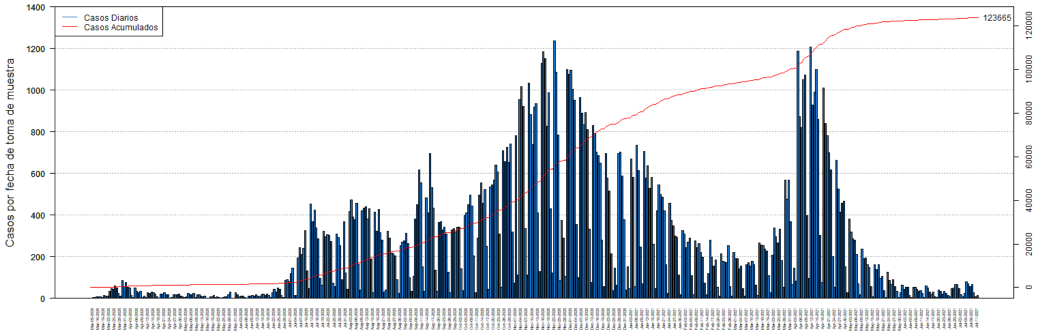
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14386	12.0
* Bayamón	26099	21.8
* Caguas	20052	16.7
* Fajardo	3432	2.9
* Mayagüez	10819	9.0
* Metro	34896	29.1
* Ponce	10291	8.6
* Fuera de PR	272	
* No disponible	3418	

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	3984	6.1	4003	6.9	7987	6.5
10 – 19	6558	10.0	6173	10.7	12731	10.3
20 – 29	12187	18.5	10172	17.6	22359	18.1
30 – 39	10761	16.3	9521	16.5	20282	16.4
40 – 49	10657	16.2	9495	16.5	20152	16.3
50 – 59	9598	14.6	8403	14.6	18001	14.6
60 – 69	6134	9.3	5175	9.0	11309	9.2
70 – 79	3725	5.7	3185	5.5	6910	5.6
≥ 80	2223	3.4	1571	2.7	3794	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65901	100.0	57764	100.0	123665	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-13-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (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	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	378	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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(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	21	122805
Jun-18	32	122837
Jun-19	7	122844
Jun-20	5	122849
Jun-21	40	122889
Jun-22	34	122923
Jun-23	22	122945
Jun-24	34	122979
Jun-25	24	123003
Jun-26	15	123018
Jun-27	6	123024
Jun-28	48	123072
Jun-29	50	123122
Jun-30	66	123188
Jul-01	66	123254
Jul-02	46	123300
Jul-03	17	123317
Jul-04	7	123324
Jul-05	24	123348

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	24	0.3
	34 254	0.2
* Aguada * Aguadilla	301	1.5 1.8
* Aguas Buenas	122	0.7
* Aibonito	130	0.7
* Añasco	151	0.8
* Arecibo	213	1.3
* Arroyo	213 41	0.2
* Barceloneta	81	0.2
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1147	6.8
* Cabo Rojo	235	1.4
* Caguas	551	3.3
* Camuy	159	0.9
* Canóvanas	181	1.1
* Carolina	697	4.2
* Cataño	87	0.5
* Cayey	273	1.6
* Ceiba	149	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	199	1.2
* Coamo	164	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	181	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	208	1.2
* Fajardo	417	2.5
* Florida	80	0.5
* Guánica	41	0.2
* Guayama	89	0.5
* Guayanilla	41	0.2
* Guaynabo	322	1.9
* Gurabo	198	1.2
* Hatillo	107	0.6
* Hormigueros	70	0.4
* Humacao	337	2.0
* Isabela	353	2.1
* Jayuya	80	0.5
* Juana Díaz	117	0.7
* Juncos	436	2.6
* Lajas	155	0.9
* Lares	101	0.6
* Las Marías	34	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	306	1.8
* Loíza	161	1.0
* Luquillo	168	1.0
* Manatí	128	0.8
* Maricao	6	0.0
* Maunabo	57	0.3
* Mayagüez	363	2.2
* Moca	234	1.4
* Morovis	169	1.0
* Naguabo	217	1.3
* Naranjito	265	1.6
* Orocovis	45	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	126	0.8
* Ponce	399	2.4
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	475	2.8
* Sabana Grande	87	0.5
* Salinas	124	0.7
* San Germán	172	1.0
* San Juan	1356	8.1
* San Lorenzo	250	1.5
* San Sebastián	289	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	423	2.5
* Toa Baja	394	2.3
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	43	0.3
* Vega Alta	199	1.2
* Vega Baja	265	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.4
* Yabucoa	188	1.1
* Yauco	86	0.5
* Otro lugar fuera de PR	26	
* No disponible	626	
* Total	17435	

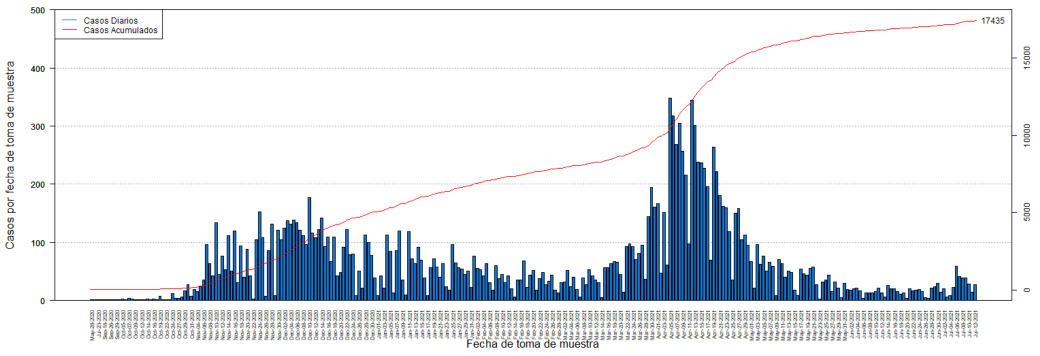
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1608	9.6
* Bayamón	3261	19.4
* Caguas	3264	19.4
* Fajardo	1291	7.7
* Mayagüez	2788	16.6
* Metro	3033	18.1
* Ponce	1538	9.2
* Fuera de PR	27	
* No disponible	625	

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

Grupo de edad Femenino		Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	854	9.3	863	10.5	1717	9.9
10 – 19	1076	11.7	1180	14.4	2256	13.0
20 – 29	1664	18.1	1538	18.7	3202	18.4
30 – 39	1450	15.8	1277	15.5	2727	15.7
40 – 49	1340	14.6	1228	15.0	2568	14.8
50 – 59	1091	11.9	946	11.5	2037	11.7
60 – 69	754	8.2	590	7.2	1344	7.7
70 – 79	470	5.1	329	4.0	799	4.6
≥ 80	497	5.4	263	3.2	760	4.4
No Disponible	11	-	14	-	25	-
Total	9207	100.0	8228	100.0	17435	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-13-2021



- 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	Eacha		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

e	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	24	17087
	30	
Jun-30		17117
Jul-01	14	17131
Jul-02	20	17151
Jul-03	6	17157
Jul-04	8	17165
Jul-05	23	17188
Jul-06	59	17247
Jul-07	41	17288
Jul-08	39	17327
Jul-09	39	17366
Jul-10	28	17394
Jul-11	14	17408
Jul-12	27	17435

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	335	0.3
* Aguada	1152	0.9
* Aguadilla	1688	1.3
* Aguas Buenas	667	0.5
* Aibonito	532	0.4
* Añasco	855	0.7
* Arecibo	3018	2.3
* Arroyo	720	0.6
* Barceloneta	828	0.6
* Barranquitas	1470	1.1
* Bayamón	8989	6.9
* Cabo Rojo	1352	1.0
* Caguas	5253	4.0
* Camuy	1560	1.2
* Canóvanas	1545	1.2
* Carolina	6762	5.2
* Cataño	1064	0.8
* Cayey	1183	0.9
* Ceiba	351	0.3
* Ciales	747	0.6
* Cidra	1212	0.9
* Coamo	1534	1.2
* Comerío	546	0.4
* Corozal	1479	1.1
* Culebra	24	0.0
* Dorado	1945	1.5
* Fajardo	1236	0.9
* Florida	687	0.5
* Guánica	374	0.3
* Guayama	1412	1.1
* Guayanilla	824	0.6
* Guaynabo	4173	3.2
* Gurabo	1541	1.2
* Hatillo	1453	1.1
* Hormigueros	436	0.3
* Humacao	2178	1.7
* Isabela	1141	0.9
* Jayuya	432	0.3
* Juana Díaz	1271	1.0
* Juncos	1216	0.9
* Lajas	609	0.5
* Lares	1474	1.1
* Las Marías	269	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1210	0.9
* Loíza	798	0.6
* Luquillo	649	0.5
* Manatí	1597	1.2
* Maricao	144	0.1
* Maunabo	420	0.3
* Mayagüez	2511	1.9
* Moca	1378	1.1
* Morovis	1174	0.9
* Naguabo	707	0.5
* Naranjito	1462	1.1
* Orocovis	1087	0.8
* Patillas	643	0.5
* Peñuelas	542	0.4
* Ponce	3830	2.9
* Quebradillas	944	0.7
* Rincón	573	0.4
* Rio Grande	1615	1.2
* Sabana Grande	552	0.4
* Salinas	1446	1.1
* San Germán	734	0.6
* San Juan	16545	12.7
* San Lorenzo	1233	0.9
* San Sebastián	1954	1.5
* Santa Isabel	998	0.8
* Toa Alta	3252	2.5
* Toa Baja	3321	2.5
* Trujillo Alto	2733	2.1
* Utuado	1138	0.9
* Vega Alta	1688	1.3
* Vega Baja	2212	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	699	0.5
* Yabucoa	1375	1.1
* Yauco	1512	1.2
* Otro lugar fuera de PR	947	
* No disponible	4931	
* Total	136308	

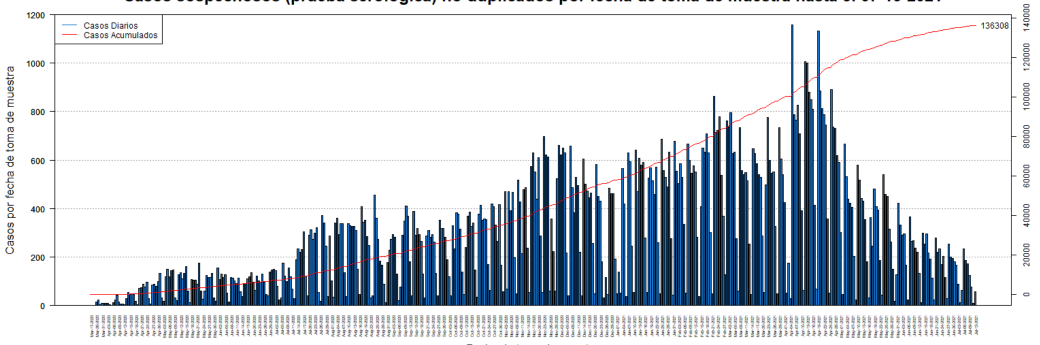
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16833	12.9
* Bayamón	26302	20.2
* Caguas	18727	14.4
* Fajardo	4092	3.1
* Mayagüez	15348	11.8
* Metro	32557	25.0
* Ponce	16572	12.7
* Fuera de PR	949	
* No disponible	4928	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2403	3.0	2396	4.2	4799	3.5
10 – 19	5402	6.8	4578	8.0	9980	7.3
20 – 29	13061	16.5	9198	16.1	22259	16.4
30 – 39	11938	15.1	7936	13.9	19874	14.6
40 – 49	12340	15.6	8481	14.9	20821	15.3
50 – 59	11957	15.1	8417	14.7	20374	15.0
60 – 69	10324	13.1	7852	13.8	18176	13.4
70 – 79	7557	9.6	5732	10.0	13289	9.8
≥ 80	4000	5.1	2513	4.4	6513	4.8
No Disponible	126	-	97	-	223	-
Total	79108	100.0	57200	100.0	136308	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-13-2021



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

Fh.	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1948
Mar-19	1	2	May-08	148	2096
Mar-20	1	3	May-09	32	2128
Mar-26	16	19	May-10	20	2148
Mar-27	23	42	May-11	126	2274
Mar-30	3	45	May-12	135	2409
Mar-31	9	54	May-13	110	2519
Apr-01	8	62	May-14	134	2653
Apr-02	8	70	May-15	161	2814
Apr-03	9	79	May-16	59	2873
Apr-04	3	82	May-17	12	2885
Apr-05	1	83	May-18	108	2993
Apr-06	13	96	May-19	106	3099
Apr-07	24	120	May-20	106	3205
Apr-08	43	163	May-21	88	3293
Apr-09	16	179	May-22	174	3467
Apr-10	7	186	May-23	60	3527
Apr-11	6	192	May-24	25	3552
Apr-12	3	195	May-25	60	3612
Apr-13	29	224	May-26	125	3737
Apr-14	55	279	May-27	117	3854
Apr-15	47	326	May-28	116	3970
Apr-16	48	374	May-29	133	4103
Apr-17	46	420	May-30	32	4135
Apr-18	17	437	May-31	17	4152
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4306
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4413
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4544
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4661
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4789
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4839
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4853
Apr-26	7	880	Jun-08	117	4970
Apr-27	84	964	Jun-09	113	5083
Apr-28	88	1052	Jun-10	103	5186
Apr-29	80	1132	Jun-11	92	5278
Apr-30	100	1232	Jun-12	112 56	5390 5446
May-01	133	1365	Jun-13 Jun-14	38	5446
May-02	32	1397	Jun-15	87	5571
May-03	18	1415	Jun-16	92	5663
May-04	119	1534	Jun-17	109	5772
May-05	150	1684	Jun-18	118	5890
May-06	119	1803	Jun-19	136	6026

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

_	Frecuencia	Acumulada		Fred
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(1
Jun-20	95	6121	Aug-02	34
Jun-21	62	6183	Aug-03	342
Jun-22	123	6306	Aug-04	359
Jun-23	103	6409	Aug-05	293
Jun-24	95	6504	Aug-06	337
Jun-25	130	6634	Aug-07	338
Jun-26	96	6730	Aug-08	137
Jun-27	46	6776	Aug-09	37
Jun-28	40	6816	Aug-10	339
Jun-29	139	6955	Aug-11	329
Jun-30	148	7103	Aug-12	328
ul-01	149	7252	Aug-13	328
ul-02	143	7395	Aug-14	309
ul-03	80	7475	Aug-15	149
ul-04	22	7497	Aug-16	47
ul-05	32	7529	Aug-17	409
ul-06	174	7703	Aug-18	343
ıl-07	122	7825	Aug-19	352
al-08	98	7923	Aug-20	284
ıl-09	154	8077	Aug-21	247
ıl-10	119	8196	Aug-22	31
ıl-11	67	8263	Aug-23	39
ıl-12	30	8293	Aug-24	455
ıl-13	189	8482	Aug-25	361
ıl-14	233	8715	Aug-26	272
ıl-15	219	8934	Aug-27	184
ul-16	232	9166	Aug-28	166
ul-17	305	9471	Aug-29	87
ul-18	121	9592	Aug-30	13
ul-19	39	9631	Aug-31	178
ıl-20	289	9920	Sep-01	229
ıl-21	312	10232	Sep-02	272
ıl-22	272	10504	Sep-03 Sep-04	293 283
ıl-23	299	10803	Sep-04 Sep-05	
ul-24	320	11123	Sep-05 Sep-06	129 21
ıl-25	54	11177	Sep-06 Sep-07	77
ıl-26	19	11196	Sep-07	291
ıl-27	371	11567	Sep-09	348
ıl-28	340	11907	Sep-10	410
ul-29	246	12153	Sep-11	368
ul-30	38	12191	Sep-12	181
ul-31	286	12477	Sep-13	40
ug-01	102	12579	Sep-14	389

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

	Frecuencia	Acumulada	Fash-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23328	Oct-28	333	34514
Sep-16	318	23646	Oct-29	266	34780
Sep-17	294	23940	Oct-30	417	35197
Sep-18	266	24206	Oct-31	166	35363
Sep-19	130	24336	Nov-01	56	35419
Sep-20	32	24368	Nov-02	469	35888
Sep-21	287	24655	Nov-03	67	35955
Sep-22	309	24964	Nov-04	469	36424
Sep-23	282	25246	Nov-05	391	36815
Sep-24	292	25538	Nov-06	467	37282
Sep-25	263	25801	Nov-07	197	37479
Sep-26	134	25935	Nov-08	48	37527
Sep-27	40	25975	Nov-09	517	38044
Sep-28	352	26327	Nov-10	427	38471
Sep-29	319	26646	Nov-11	215	38686
Sep-30	318	26964	Nov-12	479	39165
Oct-01	281	27245	Nov-13	487	39652
Oct-02	189	27434	Nov-14	238	39890
Oct-03	119	27553	Nov-15	55	39945
Oct-04	41	27594	Nov-16	575	40520
Oct-05	330	27924	Nov-17	631	41151
Oct-06	235	28159	Nov-18	552	41703
Oct-07	383	28542	Nov-19	438	42141
Oct-08	376	28918	Nov-20	611	42752
Oct-09	315	29233	Nov-21	288	43040
Oct-10	138	29371	Nov-22	53	43093
Oct-11	46	29417	Nov-23	698	43791
Oct-12	240	29657	Nov-24	623	44414
Oct-13	370	30027	Nov-25	614	45028
Oct-14	386	30413	Nov-26	59	45087
Oct-15	327	30740	Nov-27	357	45444
Oct-16	341	31081	Nov-28	224	45668
Oct-17	148	31229	Nov-29	60	45728
Oct-18	35	31264	Nov-30	522	46250
Oct-19	376	31640	Dec-01	661	46911
Oct-20	415	32055	Dec-02	623	47534
Oct-21	353	32408	Dec-03	649	48183
Oct-22	358	32766	Dec-04	631	48814
Oct-23	356	33122	Dec-05	216	49030
Oct-24	170	33292	Dec-06	39	49069
Oct-25	62	33354	Dec-08	659 486	49728 50214
Oct-26	418	33374	Dec-08 Dec-09	486 383	50597
Oct-27	409	34181	Dec-10	529	51126
OCI-27	409	34101	Der-10	529	51126

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

el.	Frecuencia	Acumulada	Frecuenci	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	495	51621	Jan-23	260	67015
Dec-12	219	51840	Jan-24	48	67063
Dec-13	41	51881	Jan-25	685	67748
Dec-14	606	52487	Jan-26	556	68304
Dec-15	501	52988	Jan-27	530	68834
Dec-16	473	53461	Jan-28	490	69324
Dec-17	446	53907	Jan-29	632	69956
Dec-18	464	54371	Jan-30	276	70232
Dec-19	256	54627	Jan-31	42	70274
Dec-20	49	54676	Feb-01	679	70953
Dec-21	581	55257	Feb-02	555	71508
Dec-22	450	55707	Feb-03	505	72013
Dec-23	431	56138	Feb-04	585	72598
Dec-24	181	56319	Feb-05	529	73127
Dec-25	32	56351	Feb-06	334	73461
Dec-26	115	56466	Feb-07	51	73512
Dec-27	45	56511	Feb-08	667	74179
Dec-28	485	56996	Feb-09	600	74779
Dec-29	461	57457	Feb-10	547	75326
Dec-30	462	57919	Feb-11	578	75904
Dec-31	193	58112	Feb-12	552	76456
Jan-01	48	58160	Feb-13	283	76739
Jan-02	139	58299	Feb-14	37	76776
Jan-03	51	58350	Feb-15	407	77183
Jan-04	565	58915	Feb-16	651	77834
Jan-05	419	59334	Feb-17	634	78468
Jan-06	38	59372	Feb-18	709	79177
Jan-07	630	60002	Feb-19	630	79807
Jan-08	593	60595	Feb-20	301	80108
Jan-09		60841	Feb-21	48	80156
Jan-10	246 53	60894	Feb-22	864	81020
Jan-11	640	61534	Feb-23	714	81734
Jan-12	469	62003	Feb-24	722	82456
	608		Feb-25	780	83236
Jan-13		62611	Feb-26	537	83773
Jan-14	579 500	63190	Feb-27	368	84141
Jan-15	590	63780	Feb-28	126	84267
Jan-16	278	64058	Mar-01	761	85028
Jan-17	55	64113	Mar-02	736	85764
Jan-18	527	64640	Mar-03	797	86561
Jan-19	568	65208	Mar-04	627	87188
Jan-20	516	65724	Mar-05	632	87820
Jan-21	460	66184	Mar-06	276	88096
Jan-22	571	66755	Mar-07	60	88156

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

	Frecuencia	recuencia Acumulada Frecuenci	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	735	88891	Apr-20	885	112273
Mar-09	558	89449	Apr-21	812	113085
Mar-10	540	89989	Apr-22	788	113873
Mar-11	548	90537	Apr-23	744	114617
Mar-12	515	91052	Apr-24	358	114975
Mar-13	253	91305	Apr-25	52	115027
Mar-14	45	91350	Apr-26	890	115917
Mar-15	648	91998	Apr-27	736	116653
Mar-16	627	92625	Apr-28	730	117383
Mar-17	584	93209	Apr-29	619	118002
Mar-18	540	93749	Apr-30	590	118592
Mar-19	529	94278	May-01	302	118894
Mar-20	288	94566	May-02	47	118941
Mar-21	53	94619	May-03	666	119607
Mar-22	497	95116	May-04	533	120140
Mar-23	777	95893	May-05	439	120579
Mar-24	600	96493	May-06	423	121002
Mar-25	547	97040	May-07	404	121406
Mar-26	552	97592	May-08	202	121608
Mar-27	328	97920	May-09	23	121631
Mar-28	48	97968	May-10	580	122211
Mar-29	734	98702	May-11	518	122729
Mar-30	604	99306	May-12	441	123170
Mar-31	540	99846	May-13	432	123602
Apr-01	426	100272	May-14	354	123956
Apr-02	52	100324	May-15	181	124137
Apr-03	175	100499	May-16	33	124170
Apr-04	28	100527	May-17	364	124534
Apr-05	1159	101686	May-18	245	124779
Apr-06	788	102474	May-19	482	125261
Apr-07	765	103239	May-20 May-21	407	125668
Apr-08	826	104065	*	393 186	126061 126247
Apr-09	708	104773	May-22 May-23	43	126247
Apr-10	391	105164	May-24	540	126290
Apr-11	64	105228	May-25	460	126830
Apr-12	1007	106235	May-26	451	127741
Apr-13	1001	107236	May-27	316	127741
Apr-14	880	108116	May-28	262	128319
Apr-15	849	108965	May-29	149	128468
Apr-16	810	109775	May-30	17	128485
Apr-17	414	110189	May-31	128	128613
Apr-18	67	110256	Jun-01	421	129034
Apr-19	1132	111388	Jun-02	331	129365

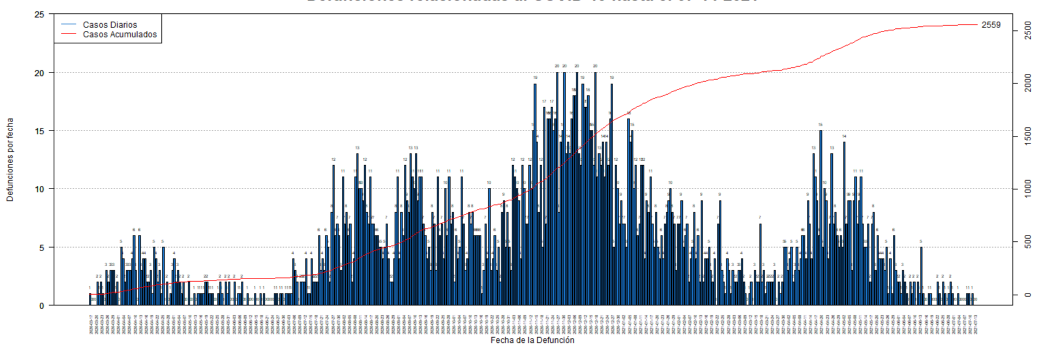
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Frecuencia Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha (n)
lun-03	289	129654	
Jun-04	295	129949	
Jun-05	166	130115	
Jun-06	22	130137	
Jun-07	366	130503	
lun-08	266	130769	
un-09	269	131038	
un-10	237	131275	
un-11	220	131495	
un-12	133	131628	
un-13	13	131641	
un-14	299	131940	
un-15	253	132193	
un-16	297	132490	
un-17	217	132707	
un-18	191	132898	
un-19	114	133012	
un-20	23	133035	
un-21	280	133315	
un-22	220	133535	
un-23	235	133770	
un-24	169	133939	
un-25	203	134142	
un-26	117	134259	
un-27	29	134288	
un-28	255	134543	
un-29	199	134742	
un-30	195	134937	
ul-01	181	135118	
ul-02	167	135285	
ul-03	89	135374	
ul-04	12	135386	
ul-05	63	135449	
ul-06	234	135683	
ul-07	186	135869	
ul-08	171	136040	
ul-09	125	136165	
ul-10	76	136241	
ul-10 ul-11	9	136250	
Jul-11 Jul-12	58	136308	
iui-12	36	120200	

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-14-2021



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
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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
- Ceria	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2067	Apr-12	4	
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	2365
Mar-23	2	2118	May-05	9	2374
Mar-24	2	2110	May-06	9	2383
Mar-25	2	2122	May-07	3	2386
Mar-26			May-08	9	2395
	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	2	2459
Apr-04	5	2152	May-18	7	2466
Apr-05	2	2154	May-19	8	2474
Apr-06	3	2157	May-20	3	2477
Apr-07	5	2162	May-21	6	2483
Apr-08	3	2165	May-22	4	2487
Apr-09	4	2169	May-23	4	2491
Apr-10	6	2175	May-24	4	
Apr-11	6	2181	May-25	3	2498

echa	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
May-26	5	2503
May-27	1	2504
May-28	4	2508
May-29	1	2509
May-30 May-31	6	2515 2518
Jun-01	3 2	2518
Jun-01 Jun-02	2	2520
Jun-03	1	2522
Jun-04	3	2526
Jun-05	2	2528
Jun-06	1	2529
Jun-07	0	2529
Jun-08	2	2531
Jun-09	1	2532
Jun-10	2	2534
Jun-11	0	2534
Jun-12	2	2536
Jun-13	1	2537
Jun-14	5	2542
Jun-15	1	2543
Jun-16	0	2543
Jun-17	0	2543
Jun-18	1	2544
Jun-19	1	2545
Jun-20	0	2545
Jun-21	0	2545
Jun-22	0	2545
Jun-23	2	2547
Jun-24	1	2548
Jun-25	0	2548
Jun-26	2	2550
Jun-27	1	2551
Jun-28	0	2551
Jun-29	1	2552
Jun-30	2	2554
Jul-01	1	2555
Jul-02	0	2555
Jul-03	0	2555
Jul-04	1	2556
Jul-05	0	2556
Jul-06	0	2556
Jul-07	0	2556