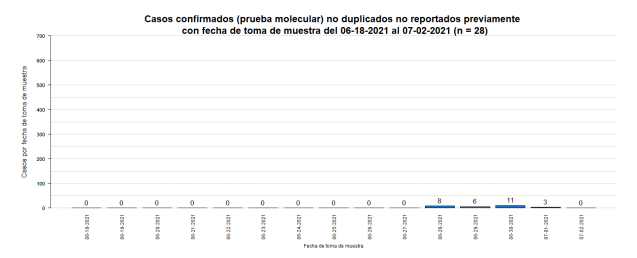


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

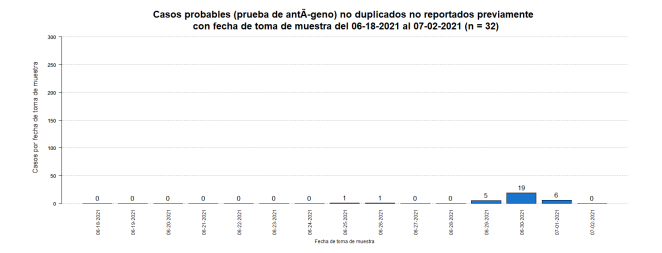
Fecha de actualización de datos:	03 de julio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupl	icados)	28
* Total de casos confirmados acumulados ²	123,083	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicac	dos)	32
* Total de casos probables acumulados ⁴	17,148	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	olicados)	185
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	134,810	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,552	
*Muertes confirmadas ⁹	2,197	
*Muertes probables ⁹	355	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de junio de 2021 al 02 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 28casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



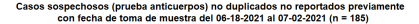
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

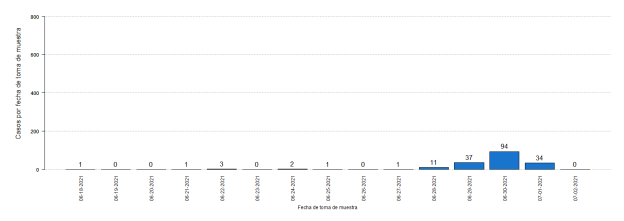
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de junio de 2021 al 02 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 32 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuatro (4) 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 18 de junio de 2021 al 02 de julio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 185 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.





⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) 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.

Afortunadamente no se reportan defunciones adicionales hoy, 03 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:

Connetonistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1080	0.4
* Aguadilla	1244	1.0
* Aguas Buenas	1090	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2780	2.3
* Arroyo	263	0.2
* Barceloneta	692	0.6
* Barranquitas	1014	0.8
* Bayamón	9248	7.7
* Cabo Rojo	693	0.6
* Caguas	5746	4.8
* Camuy	1041	0.9
* Canóvanas	1779	1.5
* Carolina	8012	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1016	0.9
* Ceiba	246	0.2
* Ciales	709	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	715	0.6
* Comerío	612	0.5
* Corozal	1384	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1842	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	484	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	746	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3948	3.3
* Gurabo	1990	1.7
* Hatillo	1041	0.9
* Hormigueros	349	0.3
* Humacao	1743	1.5
* Isabela	1063	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1834	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	687	0.6
* Las Marías	224	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1324	1.1
* Loíza	1118	0.9
* Luquillo	585	0.5
* Manatí	1310	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1634	1.4
* Moca	1171	1.0
* Morovis	1300	1.1
* Naguabo	853	0.7
* Naranjito	1306	1.1
* Orocovis	848	0.7
* Patillas	284	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3030	2.5
* Quebradillas	710	0.6
* Rincón	459	0.4
* Rio Grande	1690	1.4
* Sabana Grande	313	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	457	0.4
* San Juan	17156	14.4
* San Lorenzo	1511	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3518	2.9
* Toa Baja	3499	2.9
* Trujillo Alto	2680	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1575	1.3
* Vega Baja	2703	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	683	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	752	0.6
* Otro lugar fuera de PR	270	
* No disponible	3398	
* Total	123083	

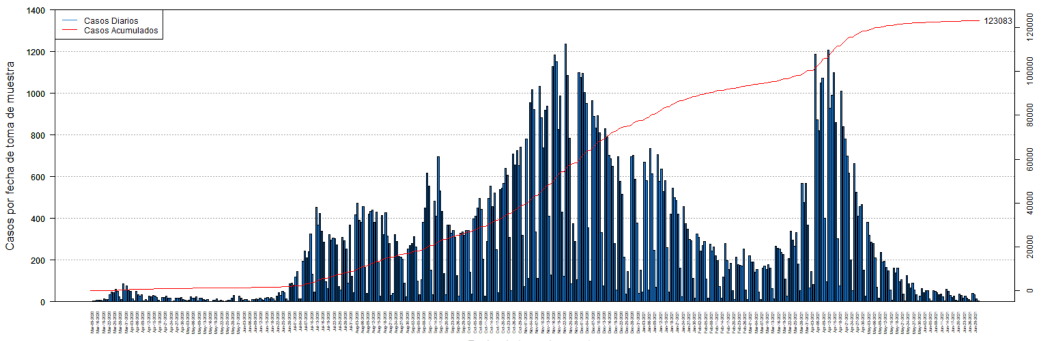
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14313	12.0
* Bayamón	26002	21.8
* Caguas	19992	16.7
* Fajardo	3420	2.9
* Mayagüez	10753	9.0
* Metro	34689	29.1
* Ponce	10242	8.6
* Fuera de PR	270	
* No disponible	3402	

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	3959	6.0	3984	6.9	7943	6.5
10 – 19	6502	9.9	6143	10.7	12645	10.3
20 – 29	12117	18.5	10110	17.6	22227	18.1
30 – 39	10711	16.3	9481	16.5	20192	16.4
40 – 49	10612	16.2	9443	16.4	20055	16.3
50 – 59	9570	14.6	8368	14.6	17938	14.6
60 – 69	6116	9.3	5162	9.0	11278	9.2
70 – 79	3707	5.7	3171	5.5	6878	5.6
≥ 80	2218	3.4	1568	2.7	3786	3.1
No Disponible	74	-	67	-	141	-
Total	65586	100.0	57497	100.0	123083	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-02-2021



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

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

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

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

	Frecuencia	Acumulada	Foods -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Dec-01	1076	60524	Jan-13	636	82571
Dec-02	1075	61619	Jan-14	529	83100
Dec-03	1003	62622	Jan-15	581	83681
Dec-04	951	63573	Jan-16	260	83941
Dec-05	354	63927	Jan-17	48	83989
Dec-06	99	64026	Jan-18	419	84408
Dec-07	964	64990	Jan-19	545	84953
Dec-08	889	65879	Jan-20	498	85451
Dec-09	835	66714	Jan-21	486	85937
Dec-10	892	67606	Jan-22	422	86359
Dec-10	809	68415	Jan-23	162	86521
Dec-11	332	68747	Jan-24	23	86544
Dec-12	76	68823	Jan-25	457	87001
Dec-13	831	69654	Jan-26	376	87377
Dec-14 Dec-15	792	70446	Jan-27	349	87726
Dec-15	703	71149	Jan-28	298	88024
Dec-10 Dec-17	686	71149	Jan-29	294	88318
	651	72486	Jan-30	111	88429
Dec-18	279		Jan-31	16	88445
Dec-19 Dec-20	56	72765 72821	Feb-01	327	88772
Dec-20	696	73517	Feb-02	308	89080
	579		Feb-03	244	89324
Dec-22 Dec-23	514	74096 74610	Feb-04	269	89593
Dec-24	215	74825	Feb-05	289	89882
	37		Feb-06	110	89992
Dec-25 Dec-26	146	74862 75008	Feb-07	19	90011
Dec-27	63	75071	Feb-08	277	90288
	697		Feb-09	242	90530
Dec-28	702	75768 76470	Feb-10	262	90792
Dec-29			Feb-11	220	91012
Dec-30	588	77058	Feb-12	198	91210
Dec-31	378 39	77436 77475	Feb-13	74	91284
Jan-01 Jan-02	152	77475	Feb-14	18	91302
	152 47	77627	Feb-15	119	91421
Jan-03			Feb-16	279	91700
Jan-04	671 582	78345 78027	Feb-17	198	91898
Jan-05	582 57	78927	Feb-18	156	92054
Jan-06		78984 70710	Feb-19	184	92238
Jan-07	735	79719	Feb-20	54	92292
Jan-08	614	80333	Feb-21	11	92303
Jan-09	248	80581	Feb-22	215	92518
Jan-10	70	80651	Feb-23	179	92697
Jan-11	706	81357	Feb-24	176	92873
Jan-12	578	81935	Feb-25	170	93043

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121812
May-25	86	121898
May-26	66	121964
May-27	88	122052
May-28	57	122109
May-29	33	122142
May-30	4	122146
May-31	28	122174
Jun-01	62	122236
Jun-02	43	122279
Jun-03	53	122332
Jun-04	52	122384
Jun-05	14	122398
Jun-06	4	122402
Jun-07	53	122455
Jun-08	51	122506
Jun-09	42	122548
Jun-10	33	122581
Jun-11	37	122618
Jun-12	23	122641
Jun-13	5	122646
Jun-14	59	122705
Jun-15	50	122755
Jun-16	31	122786
Jun-17	20	122806
Jun-18	28	122834
Jun-19	6	122840
Jun-20	5	122845
Jun-21	37	122882
Jun-22	32	122914
Jun-23	18	122932
Jun-24	27	122959
Jun-25	16	122975
Jun-26	12	122987
Jun-27	5	122992
Jun-28	40	123032
Jun-29	34	123066
Jun-30	14	123080
Jul-01	3	123083

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	33	0.2
* Aguada	251	1.5
* Aguadilla	290	1.8
* Aguas Buenas	119	0.7
* Aibonito	129	0.8
* Añasco	150	0.9
* Arecibo	213	1.3
* Arroyo	41	0.2
* Barceloneta	80	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1120	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	542	3.3
* Camuy	154	0.9
* Canóvanas	177	1.1
* Carolina	674	4.1
* Cataño	84	0.5
* Cayey	272	1.6
* Ceiba	147	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	195	1.2
* Coamo	163	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	177	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	208	1.3
* Fajardo	410	2.5
* Florida	76	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	320	1.9
* Gurabo	194	1.2
* Hatillo	104	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	327	2.0
* Isabela	342	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	430	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	96	0.6
* Las Marías	30	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	, ,	(0.1)
	(n)	(%)
* Las Piedras	305	1.8
* Loíza	160	1.0
* Luquillo	168	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	350	2.1
* Moca	232	1.4
* Morovis	168	1.0
* Naguabo	215	1.3
* Naranjito	259	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	82	0.5
* Peñuelas	123	0.7
* Ponce	389	2.4
* Quebradillas	198	1.2
* Rincón	85	0.5
* Rio Grande	472	2.9
* Sabana Grande	84	0.5
* Salinas	121	0.7
* San Germán	172	1.0
* San Juan	1327	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	420	2.5
* Toa Baja	391	2.4
* Trujillo Alto	317	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	198	1.2
* Vega Baja	261	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	70	0.4
* Yabucoa	186	1.1
* Yauco	85	0.5
* Otro lugar fuera de PR	24	
* No disponible	623	
* Total	17148	

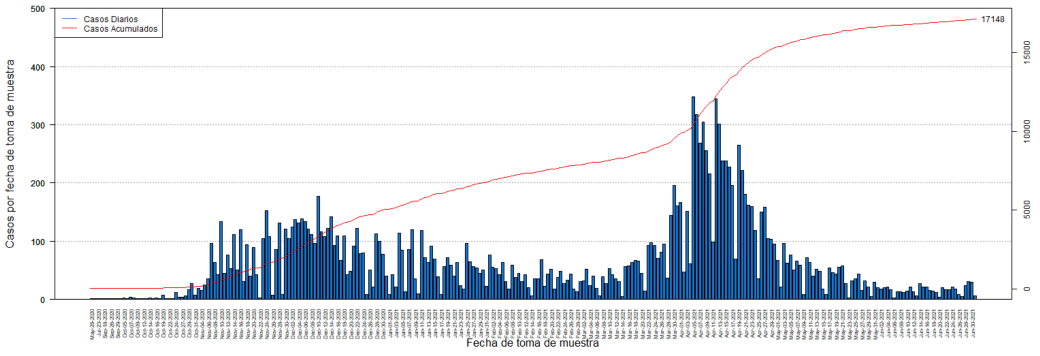
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1584	9.6
* Bayamón	3211	19.5
* Caguas	3215	19.5
* Fajardo	1279	7.8
* Mayagüez	2726	16.5
* Metro	2975	18.0
* Ponce	1511	9.2
* Fuera de PR	26	
* No disponible	621	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino Masculino		Femenino Masculino Total		tal	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	830	9.2	840	10.4	1670	9.8
10 – 19	1057	11.7	1148	14.2	2205	12.9
20 – 29	1633	18.0	1500	18.6	3133	18.3
30 – 39	1432	15.8	1260	15.6	2692	15.7
40 – 49	1318	14.6	1213	15.0	2531	14.8
50 – 59	1082	12.0	942	11.7	2024	11.8
60 – 69	742	8.2	581	7.2	1323	7.7
70 – 79	463	5.1	325	4.0	788	4.6
≥ 80	494	5.5	262	3.2	756	4.4
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	9062	100.0	8086	100.0	17148	100.0

Casos probables (prueba de antÃ-geno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-02-2021



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

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

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

Casha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	12	16946
Jun-20	4	16950
Jun-21	20	16970
Jun-22	17	16987
Jun-23	17	17004
Jun-24	22	17026
Jun-25	18	17044
Jun-26	8	17052
Jun-27	5	17057
Jun-28	24	17081
Jun-29	31	17112
Jun-30	30	17142
Jul-01	6	17148

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	224	0.3
* Aguada	334 1135	0.3 0.9
* Aguadilla	1667	1.3
* Aguas Buenas	661	0.5
* Aibonito	528	0.3
* Añasco	528 848	0.4
* Arecibo	2968	2.3
* Arroyo	709	0.5
* Barceloneta	816	0.5
* Barranquitas	1471	1.1
* Barranquitas	1471 8877	6.9
* Cabo Rojo		
* Caguas	1344 5193	1.0 4.0
* Camuy	1522	1.2
* Canóvanas		
* Carolina	1524	1.2 5.2
* Cataño	6695	_
	1057	0.8
* Cayey	1175	0.9
* Ceiba	342	0.3
* Ciales	740	0.6
* Cidra	1206	0.9
* Coamo	1519	1.2
* Comerío	542	0.4
* Corozal	1465	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1920	1.5
* Fajardo	1227	1.0
* Florida	682	0.5
* Guánica	373	0.3
* Guayama	1398	1.1
* Guayanilla	815	0.6
* Guaynabo	4122	3.2
* Gurabo	1524	1.2
* Hatillo	1426	1.1
* Hormigueros	428	0.3
* Humacao	2151	1.7
* Isabela	1121	0.9
* Jayuya	427	0.3
* Juana Díaz	1257	1.0
* Juncos	1207	0.9
* Lajas	606	0.5
* Lares * Las Marías	1468 270	1.1 0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	1204	0.9
* Loíza	790	0.9
* Luquillo	643	0.5
* Manatí	1579	1.2
* Maricao	143	0.1
* Maunabo	417	0.3
* Mayagüez	2479	1.9
* Moca	1354	1.0
* Morovis	1157	0.9
* Naguabo	699	0.5
* Naranjito	1452	1.1
* Orocovis	1081	0.8
* Patillas	639	0.5
* Peñuelas	533	0.4
* Ponce	3791	2.9
* Quebradillas	931	0.7
* Rincón	564	0.4
* Rio Grande	1590	1.2
* Sabana Grande	545	0.4
* Salinas	1436	1.1
* San Germán	730	0.6
* San Juan	16405	12.7
* San Lorenzo	1221	0.9
* San Sebastián	1936	1.5
* Santa Isabel	993	0.8
* Toa Alta	3211	2.5
* Toa Baja	3292	2.6
* Trujillo Alto	2710	2.1
* Utuado	1088	0.8
* Vega Alta	1672	1.3
* Vega Baja	2191	1.7
* Vieques	217	0.2
* Villalba	681	0.5
* Yabucoa	1369	1.1
* Yauco	1479	1.1
* Otro lugar fuera de PR	937	
* No disponible	4869	
* Total	134810	

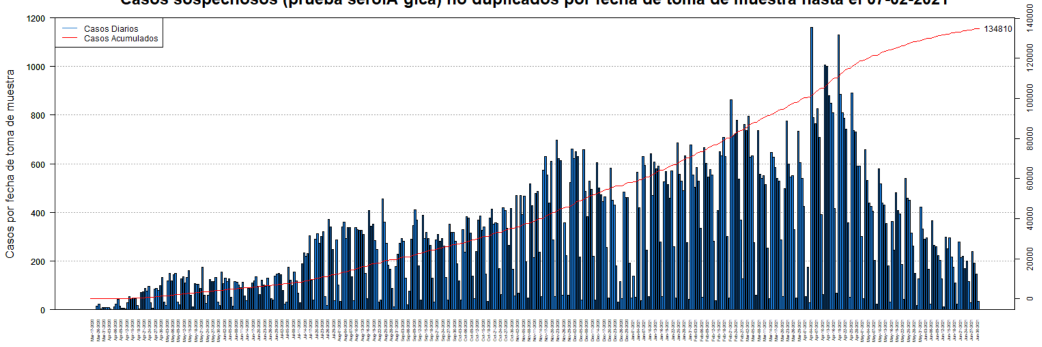
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16569	12.8
* Bayamón	26039	20.2
* Caguas	18555	14.4
* Fajardo	4041	3.1
* Mayagüez	15170	11.8
* Metro	32247	25.0
* Ponce	16384	12.7
* Fuera de PR	939	
* No disponible	4866	

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

Grupo de edad	edad Femenino Masculino		Femenino		Tota	l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2372	3.0	2352	4.2	4724	3.5
10 – 19	5280	6.8	4500	8.0	9780	7.3
20 – 29	12917	16.5	9076	16.1	21993	16.3
30 – 39	11797	15.1	7862	13.9	19659	14.6
40 – 49	12239	15.7	8406	14.9	20645	15.3
50 – 59	11834	15.2	8352	14.8	20186	15.0
60 – 69	10206	13.1	7782	13.8	17988	13.4
70 – 79	7476	9.6	5681	10.1	13157	9.8
≥ 80	3959	5.1	2498	4.4	6457	4.8
No Disponible	125	-	96	-	221	-
Total	78205	100.0	56605	100.0	134810	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 07-02-2021



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

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

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

	Frecuencia	Acumulada	E-sk-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6123	Aug-02	34	12619
Jun-21	62	6185	Aug-03	342	12961
Jun-22	123	6308	Aug-04	359	13320
Jun-23	103	6411	Aug-05	293	13613
Jun-24	95	6506	Aug-06	337	13950
Jun-25	130	6636	Aug-07	338	14288
Jun-26	96	6732	Aug-08	137	14425
Jun-27	46	6778	Aug-09	37	14462
Jun-28	40	6818	Aug-10	339	14801
Jun-29	139	6957	Aug-11	329	15130
Jun-30	148	7105	Aug-12	328	15458
Jul-01	149	7254	Aug-13	328	15786
Jul-02	144	7398	Aug-14	309	16095
Jul-03	80	7478	Aug-15	149	16244
Jul-04	22	7500	Aug-16	47	16291
Jul-05	32	7532	Aug-17	409	16700
Jul-06	174	7706	Aug-18	344	17044
Jul-07	122	7828	Aug-19	352	17396
Jul-08	98	7926	Aug-20	284	17680
Jul-09	154	8080	Aug-21	248	17928
Jul-10	119	8199	Aug-22	31	17959
Jul-11	67	8266	Aug-23	39	17998
Jul-12	30	8296	Aug-24	455	18453
Jul-13	189	8485	Aug-25	361	18814
Jul-13	233	8718	Aug-26	272	19086
Jul-15	219	8937	Aug-27	184	19270
Jul-16	232	9169	Aug-28	166	19436
Jul-17	305	9474	Aug-29	87	19523
Jul-17	121	9595	Aug-30	13	19536
Jul-19	39	9634	Aug-31	178	19714
Jul-20	289	9923	Sep-01	229	19943
Jul-20 Jul-21	312	10235	Sep-02	272	20215
Jul-22	272	10233	Sep-03	293	20508
Jul-23	301		Sep-04	283	20791
		10808	Sep-05	130	20921
Jul-24	320	11128	Sep-06	21	20942
Jul-25	54	11182	Sep-07	77	21019
Jul-26	19	11201	Sep-08	291	21310
Jul-27	371	11572	Sep-09	347	21657
Jul-28	340	11912	Sep-10	410	22067
Jul-29	247	12159	Sep-11	369	22436
Jul-30	38	12197	Sep-12	181	22617
Jul-31	286	12483	Sep-13	40	22657
Aug-01	102	12585	Sep-14	389	23046

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia Acu	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23338	Oct-28	334	34530
Sep-16	318	23656	Oct-29	266	34796
Sep-17	294	23950	Oct-30	417	35213
Sep-18	266	24216	Oct-31	166	35379
Sep-19	130	24346	Nov-01	56	35435
Sep-20	32	24378	Nov-02	469	35904
Sep-21	287	24665	Nov-03	67	35971
Sep-22	309	24974	Nov-04	470	36441
Sep-23	282	25256	Nov-05	391	36832
Sep-24	292	25548	Nov-06	467	37299
Sep-25	263	25811	Nov-07	197	37496
Sep-26	134	25945	Nov-08	48	37544
Sep-27	40	25985	Nov-09	517	38061
Sep-28	352	26337	Nov-10	427	38488
Sep-29	319	26656	Nov-11	215	38703
Sep-30	318	26974	Nov-12	479	39182
Oct-01	281	27255	Nov-13	488	39670
Oct-02	190	27445	Nov-14	238	39908
Oct-03	119	27564	Nov-15	55	39963
Oct-04	41	27605	Nov-16	575	40538
Oct-05	330	27935	Nov-17	631	41169
Oct-06	237	28172	Nov-18	553	41722
Oct-07	383	28555	Nov-19	438	42160
Oct-08	376	28931	Nov-20	611	42771
Oct-09	316	29247	Nov-21	288	43059
Oct-10	138	29385	Nov-22	53	43112
Oct-11	46	29431	Nov-23	698	43810
Oct-12	240	29671	Nov-24	623	44433
Oct-13	370	30041	Nov-25	614	45047
Oct-14	387	30428	Nov-26	59	45106
Oct-15	327	30755	Nov-27	357	45463
Oct-16	341	31096	Nov-28	224	45687
Oct-17	148	31244	Nov-29	60	45747
Oct-18	35	31279	Nov-30	522	46269
Oct-19	376	31655	Dec-01	661	46930
Oct-20	415	32070	Dec-02	623	47553
Oct-21	353	32423	Dec-03	649	48202
Oct-22	358	32781	Dec-04	631	48833 49049
Oct-23	356	33137	Dec-05 Dec-06	216 39	49049
Oct-24	170	33307	Dec-07	659	49088
Oct-25	62	33369	Dec-08	486	50233
Oct-26	418	33787	Dec-09	384	50617
Oct-27	409	34196	Dec-10	529	51146

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

	Frecuencia	Acumulada	Fook -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51642	Jan-23	260	67040
Dec-12	219	51861	Jan-24	48	67088
Dec-13	41	51902	Jan-25	686	67774
Dec-14	606	52508	Jan-26	557	68331
Dec-15	501	53009	Jan-27	530	68861
Dec-16	473	53482	Jan-28	490	69351
Dec-17	446	53928	Jan-29	632	69983
Dec-18	464	54392	Jan-30	276	70259
Dec-19	256	54648	Jan-31	42	70301
Dec-20	49	54697	Feb-01	679	70980
Dec-21	581	55278	Feb-02	554	71534
Dec-22	451	55729	Feb-03	505	72039
Dec-23	431	56160	Feb-04	585	72624
Dec-24	181	56341	Feb-05	529	73153
Dec-25	32	56373	Feb-06	335	73488
Dec-26	115	56488	Feb-07	51	73539
Dec-27	45	56533	Feb-08	667	74206
Dec-28	485	57018	Feb-09	601	74807
Dec-29	462	57480	Feb-10	547	75354
Dec-30	462	57942	Feb-11	578	75932
Dec-31	193	58135	Feb-12	553	76485
Jan-01	48	58183	Feb-13	283	76768
Jan-02	139	58322	Feb-14	37	76805
Jan-03	51	58373	Feb-15	407	77212
Jan-04	565	58938	Feb-16	651	77863
Jan-05	419	59357	Feb-17	634	78497
Jan-06	38	59395	Feb-18	709	79206
Jan-07	630	60025	Feb-19	631	79837
Jan-08	593	60618	Feb-20	301	80138
Jan-09	246	60864	Feb-21	48	80186
Jan-10	53	60917	Feb-22	864	81050
Jan-11	642	61559	Feb-23	715	81765
Jan-12	469	62028	Feb-24	723	82488
Jan-13	608	62636	Feb-25	780	83268
Jan-14	579	63215	Feb-26	537	83805
Jan-15	590	63805	Feb-27	368	84173
Jan-16	278	64083	Feb-28	126	84299
Jan-17	55	64138	Mar-01	761	85060
Jan-18	527	64665	Mar-02	736	85796
Jan-19	568	65233	Mar-03	797 627	86593
Jan-20	516	65749	Mar-04	627 632	87220 87852
Jan-21	460	66209	Mar-05 Mar-06	276	88128
Jan-22	571	66780		60	88188
JdII-77	5/1	00/80	Mar-07	60	99198

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-08	736	88924	Apr-20	886	112313
Mar-09	556	89480	Apr-21	811	113124
Mar-10	540	90020	Apr-22	788	113912
Mar-11	550	90570	Apr-23	742	114654
Mar-12	515	91085	Apr-24	358	115012
Mar-13	253	91338	Apr-25	52	115064
Mar-14	45	91383	Apr-26	890	115954
Mar-15	648	92031	Apr-27	736	116690
Mar-16	627	92658	Apr-28	730	117420
Mar-17	585	93243	Apr-29	590	118010
Mar-18	540	93783	Apr-30	590	118600
Mar-19	529	94312	May-01	302	118902
Mar-20	288	94600	May-02	47	118949
Mar-21	53	94653	May-03	658	119607
Mar-22	497	95150	May-04	533	120140
Mar-23	777	95927	May-05	440	120580
Mar-24	599	96526	May-06	424	121004
Mar-25	547	97073	May-07	404	121408
Mar-26	552	97625	May-08	202	121610
Mar-27	329	97954	May-09	23	121633
Mar-28	48	98002	May-10	580	122213
Mar-29	734	98736	May-11	519	122732
Mar-30	604	99340	May-12	440	123172
Mar-31	540	99880	May-13	432	123604
Apr-01	426	100306	May-14	354	123958
Apr-02	53	100359	May-15	181	124139
Apr-03	175	100534	May-16	33	124172
Apr-04	28	100562	May-17	364	124536
Apr-05	1160	100302	May-18	245	124781
•			May-19	481	125262
Apr-06	789	102511	May-20	408	125670
Apr-07	765 826	103276	May-21	393	126063
Apr-08		104102	May-22	186	126249
Apr-09	708	104810	May-23	43	126292
Apr-10	391	105201	May-24	540	126832
Apr-11	64	105265	May-25	460	127292
Apr-12	1007	106272	May-26	449	127741
Apr-13	1001	107273	May-27	316	128057
Apr-14	881	108154	May-28	262	128319
Apr-15	849	109003	May-29	149	128468
Apr-16	810	109813	May-30	17	128485
Apr-17	416	110229	May-31	128	128613
Apr-18	67	110296	Jun-01	421	129034
Apr-19	1131	111427	Jun-02	331	129365

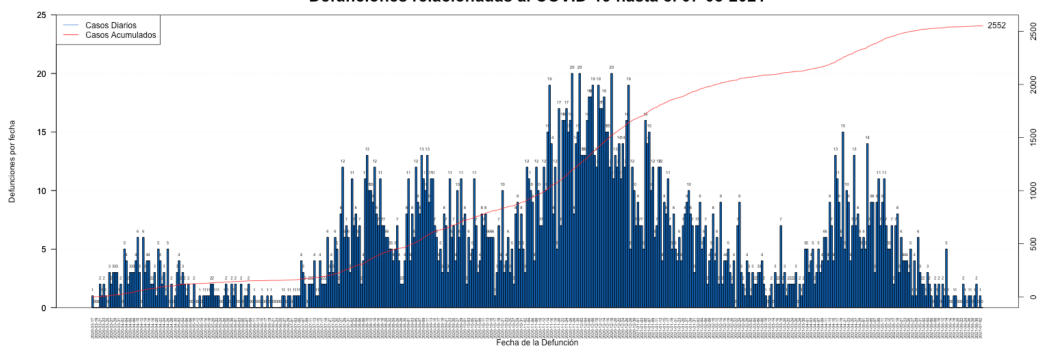
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

F b -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
un-03	289	129654
Jun-04	295	129949
Jun-05	166	130115
Jun-06	22	130137
Jun-07	367	130504
Jun-08	266	130770
Jun-09	259	131029
Jun-10	224	131253
Jun-11	203	131456
Jun-12	126	131582
Jun-13	13	131595
Jun-14	299	131894
Jun-15	252	132146
Jun-16	297	132443
Jun-17	217	132660
Jun-18	176	132836
Jun-19	110	132946
Jun-20	23	132969
Jun-21	280	133249
Jun-22	215	133464
Jun-23	220	133684
Jun-24	169	133853
Jun-25	199	134052
Jun-26	115	134167
Jun-27	29	134196
Jun-28 Jun-29	240 193	134436 134629
Jun-30	193 147	
Jul-30 Jul-01	34	134776 134810
Jui-OI	54	134610

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 07-03-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acu
reciia	(n)	(n)	Tecna	(n)	
Mar-17	1	1	Apr-29	0	
Mar-18	0	1	Apr-30	1	
Mar-19	0	1	May-01	3	
Mar-20	0	1	May-02	4	
Mar-21	2	3	May-03	2	
Mar-22	1	4	May-04	3	
Mar-23	2	6	May-05	2	
Mar-24	1	7	May-06	1	
Mar-25	0	7	May-07	2	
Mar-26	3	10	May-08	0	
Mar-27	2	12	May-09	0	
Mar-28	3	15	May-10	2	
Лar-29	3	18	May-11	0	
/lar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
pr-01	2	24	May-14	0	
pr-02	0	24	May-15	1	
pr-03	5	29	May-16	1	
pr-04	4	33	May-17	1	
pr-05	2	35	May-18	1	
pr-06	3	38	May-19	2	
pr-07	3	41	May-20	2	
pr-08	3	44	May-21	1	
pr-08 pr-09	4	48	May-22	1	
pr-09 pr-10	6	54	May-23	1	
.pr-10 .pr-11	3	57	May-24	0	
pr-12	0	57	May-25	0	
pr-13	6	63	May-26	1	
\pr-14	3	66	May-27	2	
\pr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-10 Apr-17	2	76	May-30	2	
ιρι 17 ιpr-18	2	78	May-31	1	
Apr-18 Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-19 Apr-20	1	82	Jun-02	0	
pr-20 pr-21	5	87	Jun-03	0	
.pr-21 .pr-22	4	91	Jun-04	2	
•			Jun-05	0	
pr-23	2	93 96	Jun-06	1	
Apr-24 Apr-25	3		Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
pr-27	0	102	Jun-10	0	
pr-28	2	104	Jun-11	1	

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

Fecha	Frecuencia Acumulada Fecha Frecuencia			Acumulada	
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	4	826
Sep-08	13	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	10	565	Oct-23	4	843
Sep-11	13	578	Oct-24	6	849
Sep-12	9	587	Oct-25	3	852
Sep-13	11	598	Oct-26	5	857
Sep-14	11	609	Oct-27	2	859
Sep-15	7	616	Oct-28	8	867
Sep-16	6	622	Oct-29	9	876
Sep-17	4	626	Oct-30	5	881
Sep-18	5	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	714	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1001
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-03	6	730	Nov-15	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16	14	1049
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1057
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1069
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
Oct-09	4	764	Nov-21	7	1098
Oct-09	8	704	Nov-22	16	1114
Oct-10	7	772	Nov-23	16	1130
Oct-11	8	773	Nov-24	17	1147
Oct-12	6	787	Nov-25	15	1162
		793 799	Nov-26	16	1178
Oct-14 Oct-15	6	799 805	Nov-27	20	1198
	6		Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Focha	
	(n)	(n)	Fecha	(1
Dec-03	13	1281	Jan-15	
Dec-04	13	1294	Jan-16	
Dec-05	16	1310	Jan-17	
Dec-06	18	1328	Jan-18	
Dec-07	18	1346	Jan-19	
Dec-08	19	1365	Jan-20	;
Dec-09	13	1378	Jan-21	Į.
Dec-10	12	1390	Jan-22	4
Dec-11	19	1409	Jan-23	ϵ
ec-12	17	1426	Jan-24	4
ec-13	17	1443	Jan-25	7
ec-14	18	1461	Jan-26	8
ec-15	15	1476	Jan-27	9
ec-16	15	1491	Jan-28	10
Dec-17	12	1503	Jan-29	8
ec-18	20	1523	Jan-30	7
ec-19	11	1534	Jan-31	3 7
ec-20	13	1547	Feb-01	7
ec-21	12	1559	Feb-02 Feb-03	9
ec-22	14	1573	Feb-03	5
ec-23	11	1584	Feb-05	6
ec-24	14	1598	Feb-05	7
ec-25	12	1610	Feb-07	2
ec-26	16	1626	Feb-08	4
ec-27	19	1645	Feb-09	5
ec-28	5	1650	Feb-10	8
ec-29	12	1662	Feb-11	4
ec-30	10	1672	Feb-12	6
ec-31	7	1679	Feb-13	2
an-01	9	1688	Feb-14	9
an-02	7	1695	Feb-15	2
an-03	7	1702	Feb-16	4
an-04	5	1707	Feb-17	4
lan-05	16	1723	Feb-18	5
an-06	14	1737	Feb-19	3
lan-07	15	1752	Feb-20	2
an-08	10	1762	Feb-21	4
an-09	12	1774	Feb-22	0
an-10	6	1780	Feb-23	7
lan-11	7	1787	Feb-24	9
an-12	12	1799	Feb-25	3
an-13	12	1811	Feb-26	2
an-14	4	1815	Feb-27	1

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		. ,	. ,
May-26	5	2501			
May-27	1	2502			
May-28	4	2506			
May-29	1	2507			
, Мау-30	6	2513			
May-31	3	2516			
Jun-01	2	2518			
Jun-02	2	2520			
Jun-03	1	2521			
Jun-04	3	2524			
Jun-05	2	2526			
Jun-06	1	2527			
Jun-07	0	2527			
Jun-08	2	2529			
Jun-09	1	2530			
Jun-10	2	2532			
Jun-11	0	2532			
Jun-12	2	2534			
Jun-13	1	2535			
Jun-14	5	2540			
Jun-15	1	2541			
Jun-16	0	2541			
Jun-17	0	2541			
Jun-18	1	2542			
Jun-19	1	2543			
Jun-20	0	2543			
Jun-21	0	2543			
Jun-22	0	2543			
Jun-23	2	2545			
Jun-24	1	2546			
Jun-25 Jun-26	0 1	2546 2547			
Jun-27	1	2548			
Jun-28	0	2548			
Jun-29	1	2548 2549			
Jun-30	2	2551			
Jul-01	0	2551			
Jul-02	1	2552			
Jul-03	0	2552			
	· ·	2332			