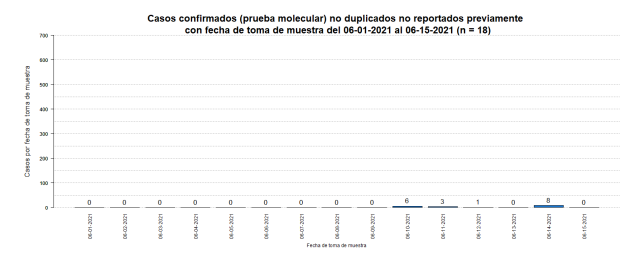


DEPARTAMENTO DE SALUD

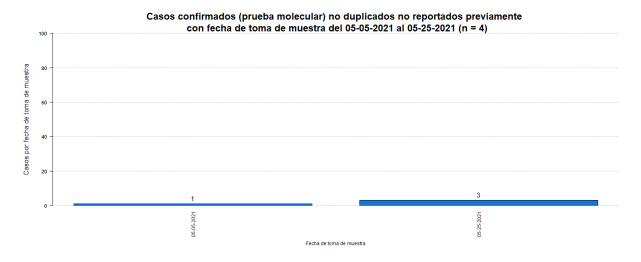
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	16 de junio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupli	cados)	18
* Total de casos confirmados acumulados²	122,632	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicad	os)	12
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,862	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	licados)	104
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	131,466	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	-	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,539	
*Muertes confirmadas ⁹	2,184	
*Muertes probables ⁹	355	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

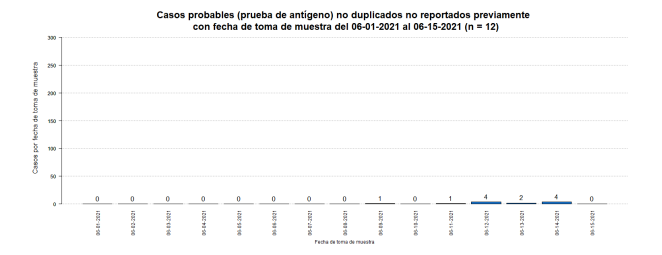
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de junio de 2021 al 15 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 18 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos previos al 1 de junio de 2021.

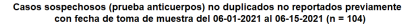


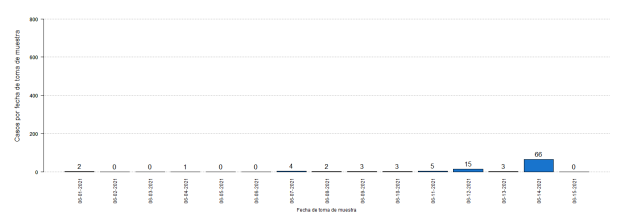
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de junio de 2021 al 15 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 12 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 19 de mayo de 2021.

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 1 de junio de 2021 al 15 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 104 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

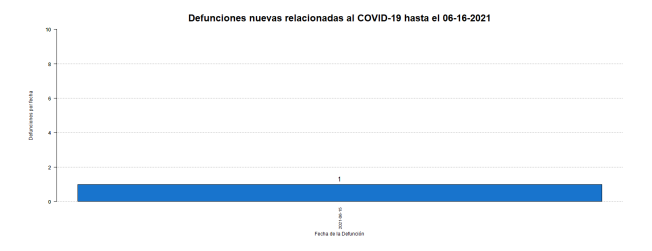




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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

La gráfica muestra la distribución de la única (1) muerte adicional reportada hoy, 16 de junio 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:

Compatentist	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1081	0.4
* Aguadilla	1238	1.0
* Aguas Buenas	1083	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2767	2.3
* Arroyo	262	0.2
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1013	0.9
* Bayamón	9219	7.7
* Cabo Rojo	688	0.6
* Caguas	5728	4.8
* Camuy	1038	0.9
* Canóvanas	1774	1.5
* Carolina	7975	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	708	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	610	0.5
* Corozal	1380	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1839	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	471	0.4
* Guánica	191	0.2
* Guayama	744	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3938	3.3
* Gurabo	1987	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1739	1.5
* Isabela	1060	0.9
* Jayuya	287	0.2
* Juana Díaz	1009	0.8
* Juncos	1829	1.5
* Lajas	286	0.2
* Lares	685	0.6
* Las Marías	223	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1323	1.1
* Loíza	1115	0.9
* Luquillo	581	0.5
* Manatí	1306	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1595	1.3
* Moca	1168	1.0
* Morovis	1297	1.1
* Naguabo	850	0.7
* Naranjito	1307	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3012	2.5
* Quebradillas	704	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1677	1.4
* Sabana Grande	309	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	450	0.4
* San Juan	17079	14.4
* San Lorenzo	1505	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	424	0.4
* Toa Alta	3512	3.0
* Toa Baja	3488	2.9
* Trujillo Alto	2668	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1572	1.3
* Vega Baja	2684	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	935	0.8
* Yauco	753	0.6
* Otro lugar fuera de PR	269	
* No disponible	3399	
* Total	122632	

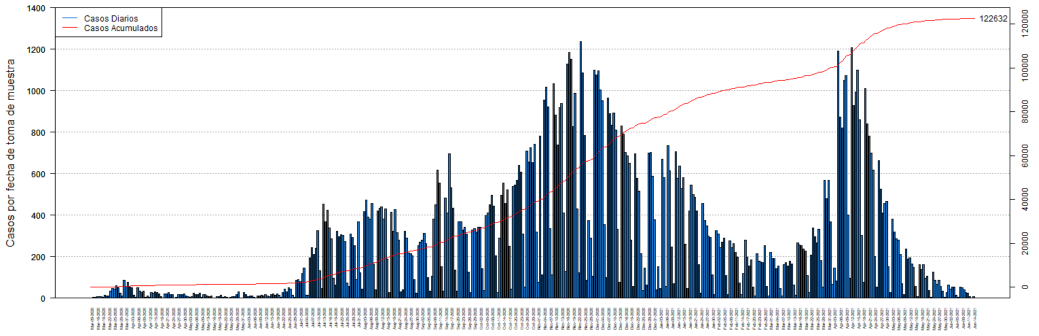
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14245	12.0
* Bayamón	25945	21.8
* Caguas	19942	16.8
* Fajardo	3401	2.9
* Mayagüez	10675	9.0
* Metro	34546	29.0
* Ponce	10206	8.6
* Fuera de PR	268	
* No disponible	3404	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3937	6.0	3971	6.9	7908	6.5
10 – 19	6466	9.9	6112	10.7	12578	10.3
20 – 29	12062	18.5	10082	17.6	22144	18.1
30 – 39	10671	16.4	9451	16.5	20122	16.4
40 – 49	10573	16.2	9412	16.4	19985	16.3
50 – 59	9540	14.6	8343	14.6	17883	14.6
60 – 69	6096	9.3	5151	9.0	11247	9.2
70 – 79	3694	5.7	3153	5.5	6847	5.6
≥ 80	2213	3.4	1565	2.7	3778	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65326	100.0	57306	100.0	122632	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-15-2021



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	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	6	1188
Mar-23	34	105	May-05	24	1212
Mar-24	48	153	May-06	19	1231
Mar-25	43	196	May-07	16	1247
Mar-26	60	256	May-08	25	1272
Mar-27	49	305	May-09	4	1276
Mar-28	24	329	May-11	16	1292
Mar-29	12	341	May-12	17	1309
Mar-30	87	428	May-13	10	1319
Mar-31	57	485	May-14	9	1328
Apr-01	75	560	May-15	11	1339
Apr-02	52	612	May-16	2	1341
Apr-03	50	662	May-17	2	1343 1350
Apr-04	15	677	May-18 May-19	7	1350
Apr-05	3	680	May-20	14	1372
Apr-06	49	729	May-21	5	1377
Apr-07	33	762	May-22	9	1386
Apr-08	27	789	May-23	3	1389
Apr-09	34	823	May-24	2	1391
Apr-10	3	826	May-25	5	1396
Apr-11	12	838	May-26	6	1402
Apr-12	4	842	, May-27	8	1410
Apr-13	27	869	May-28	19	1429
Apr-14	24	893	May-29	29	1458
Apr-15	32	925	May-30	2	1460
Apr-16	26	951	May-31	1	1461
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1487
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1504
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1513
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1524
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1534
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1539
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1541
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1553

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1565	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1579	Jul-24	273	7403
Jun-11	12	1591	Jul-25	73	7476
Jun-12	17	1608	Jul-26	56	7532
Jun-13	12	1620	Jul-27	310	7842
Jun-14	7	1627	Jul-28	293	8135
Jun-15	17	1644	Jul-29	252	8387
Jun-16	21	1665	Jul-30	90	8477
Jun-17	15	1680	Jul-31	368	8845
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8967
Jun-19	15	1716	Aug-02	43	9010
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9426
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9899
Jun-23	44	1791	Aug-05	392	10291
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10671
Jun-25	49	1871	Aug-07	458	11129
Jun-26	45	1916	Aug-08	166	11295
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11335
Jun-28	3	1934	Aug-10	422	11757
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12189
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12630
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13011
Jul-02	119	2307	Aug-14	431	13442
Jul-03	144	2451	Aug-15	189	13631
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13658
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14071
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14393
Jul-07	244	2919	Aug-19	426	14819
Jul-08	212	3131	Aug-20	315	15134
Jul-09	240	3371	Aug-21	281	15415
Jul-10	324	3695	Aug-22	30	15445
Jul-11	131	3826	Aug-23	39	15484
Jul-12	48	3874	Aug-24	323	15807
Jul-13	454	4328	Aug-25	289	16096
Jul-14	367	4695	Aug-26	216	16312
Jul-15	423	5118	Aug-27	214	16526
Jul-16	339	5457	Aug-28	204	16730
Jul-17	286	5743	Aug-29	89	16819
Jul-17	97		Aug-30	25	16844
Jul-18 Jul-19	64	5840 5904	Aug-31	254	17098
			Sep-01	269	17367
Jul-20	321	6225	Sep-02	278	17645
Jul-21	296	6521	Sep-03	313	17958
Jul-22	306	6827	Sep-04	263	18221

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18321	Oct-18	44	32138
Sep-06	34	18355	Oct-19	537	32675
Sep-07	106	18461	Oct-20	544	33219
Sep-08	380	18841	Oct-21	569	33788
Sep-09	451	19292	Oct-22	639	34427
Sep-10	618	19910	Oct-23	608	35035
Sep-11	555	20465	Oct-24	309	35344
Sep-12	152	20617	Oct-25	52	35396
Sep-13	34	20651	Oct-26	710	36106
Sep-14	483	21134	Oct-27	658	36764
Sep-15	412	21546	Oct-28	726	37490
Sep-16	695	22241	Oct-29	654	38144
Sep-17	533	22774	Oct-30	742	38886
Sep-18	435	23209	Oct-31	319	39205
Sep-19	136	23345	Nov-01	75	39280
Sep-20	33	23378	Nov-02	781	40061
Sep-21	367	23745	Nov-03	111	40172
Sep-22	369	24114	Nov-04	955	41127
Sep-23	329	24443	Nov-05	1016	42143
Sep-24	341	24784	Nov-06	923	43066
Sep-25	310	25094	Nov-07	336	43402
Sep-26	127	25221	Nov-08	113	43515
Sep-27	26	25247	Nov-09	1034	44549
Sep-28	328	25575	Nov-10	884	45433
Sep-29	335	25910	Nov-11	737	46170
Sep-30	320	26230	Nov-12	920	47090
Oct-01	342	26572	Nov-13	937	48027
Oct-02	342	26914	Nov-14	412	48439
Oct-03	141	27055	Nov-15	129	48568
Oct-04	36	27091	Nov-16	1127	49695
Oct-05	399	27490	Nov-17	1185	50880
Oct-06	412	27902	Nov-18	1152	52032
Oct-07	449	28351	Nov-19	828	52860
Oct-07	497	28848	Nov-20	986	53846
Oct-08	445	29293	Nov-21	431	54277
Oct-10	203	29496	Nov-22	122	54399
Oct-10	203	29496	Nov-23	1235	55634
Oct-11	291	29323	Nov-24	1086	56720
			Nov-25	783	57503
Oct-14	496 555	30310	Nov-26	87	57590
Oct 15		30865	Nov-27	373	57963
Oct 16	458	31323	Nov-28	290	58253
Oct-16	521	31844	Nov-29	105	58358
Oct-17	250	32094	Nov-30	1099	59457

FL.	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumul
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Dec-01	1076	60533	Jan-13	636	82
Dec-02	1095	61628	Jan-14	529	83
Dec-03	1004	62632	Jan-15	581	83
Dec-04	952	63584	Jan-16	260	83
Dec-05	354	63938	Jan-17	48	8
Dec-06	99	64037	Jan-18	419	84
Dec-07	964	65001	Jan-19	545	84
Dec-08	889	65890	Jan-20	498	8
Dec-09	835	66725	Jan-21	486	8
ec-10	892	67617	Jan-22	422	80
Dec-11	809	68426	Jan-23	162	80
Dec-12	332	68758	Jan-24	23	80
Dec-13	76	68834	Jan-25	457	8
Dec-14	831	69665	Jan-26	376	8
Dec-15	792	70457	Jan-27	349	8
Dec-16	703	71160	Jan-28	299	88
ec-17	686	71846	Jan-29	294	8
ec-18	651	72497	Jan-30	111	8
ec-19	279	72776	Jan-31	16	8
ec-20	56	72832	Feb-01	327	88
Dec-21	696	73528	Feb-02	308	89
Dec-21	579	74107	Feb-03	244	89
Dec-23	514	74107	Feb-04	269	89
Dec-24	215	74021	Feb-05	289	89
	37	74830	Feb-06	110	90
ec-25			Feb-07	19	90
Dec-26	146	75019	Feb-08	277	90
ec-27	63	75082	Feb-09	243	90
Dec-28	698	75780	Feb-10	262	90
Dec-29	702	76482	Feb-11	220	9:
Dec-30	588	77070	Feb-12	198	9:
Dec-31	378	77448	Feb-13	74	9:
an-01	39	77487	Feb-14	18	91
an-02	152	77639	Feb-15	119	9:
an-03	47	77686	Feb-16	279	9:
an-04	671	78357	Feb-17	198	9:
an-05	582	78939	Feb-18	156	92
an-06	57	78996	Feb-19	184	92
an-07	735	79731	Feb-20	54	92
an-08	614	80345	Feb-21	11	92
an-09	248	80593	Feb-22	215	92
an-10	70	80663	Feb-23	179	92
an-11	706	81369	Feb-24	176	92
an-12	579	81948	Feb-25	170	9

	Frecuencia	Acumulada	F I	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93312	Apr-10	400	105979
Feb-27	58	93370	Apr-11	96	106075
Feb-28	11	93381	Apr-12	1206	107281
Mar-01	219	93600	Apr-13	930	108211
Mar-02	191	93791	Apr-14	993	109204
Mar-03	190	93981	Apr-15	1099	110303
Mar-04	141	94122	Apr-16	859	111162
Mar-05	156	94278	Apr-17	301	111463
Mar-06	46	94324	Apr-18	75	111538
Mar-07	12	94336	Apr-19	1010	112548
Mar-08	162	94498	Apr-20	840	113388
Mar-09	173	94671	Apr-21	781	114169
Mar-10	156	94827	Apr-22	698	114867
Mar-11	179	95006	Apr-23	618	115485
Mar-12	165	95171	Apr-24	201	115686
Mar-13	63	95234	Apr-25	55	115741
Mar-14	13	95247	Apr-26	664	116405
Mar-15	265	95512	Apr-27	525	116930
Mar-16	256	95768	Apr-28	412	117342
Mar-17	252	96020	Apr-29	455	117797
Mar-18	237	96257	Apr-30	465	118262
Mar-19	226	96483	May-01	151	118413
Mar-20	110	96593	May-02	27	118440
Mar-21	27	96620	May-03	381	118821
Mar-22	209	96829	May-04	318	119139
Mar-23	337	97166	May-05	286	119425
Mar-24	296	97462	May-06	278	119703
Mar-25	267	97729	May-07	212	119915
Mar-26	331	98060	May-08	70	119985
Mar-27		98241	May-09	18	120003
Mar-28	181 55	98296	May-10	237	120240
Mar-29	568	98864	May-11	189	120429
Mar-30	478	99342	May-12	195	120624
			May-13	164	120788
Mar-31	569 369	99911	May-14	150	120938
Apr-01		100280	May-15	56	120994
Apr-02	66	100346	May-16	8	121002
Apr-03	146	100492	May-17	161	121163
Apr-04	84	100576	May-18	138	121301
Apr-05	1190	101766	May-19	162	121463
Apr-06	873	102639	May-20	96	121559
Apr-07	820	103459	May-21	106	121665
Apr-08	1049	104508	May-22	37	121702
Apr-09	1071	105579	May-23	5	121707

Pl	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121832
May-25	86	121918
May-26	66	121984
May-27	87	122071
May-28	57	122128
May-29	33	122161
May-30	4	122165
May-31	28	122193
Jun-01	62	122255
Jun-02	42	122297
Jun-03	54	122351
Jun-04	52	122403
Jun-05	14	122417
Jun-06	4	122421
Jun-07	52	122473
Jun-08	51	122524
Jun-09	41	122565
Jun-10	26	122591
Jun-11	23	122614
Jun-12	9	122623
Jun-13	1	122624
Jun-14	8	122632

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	246	1.5
* Aguadilla	286	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	126	0.7
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	204	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1105	6.8
* Cabo Rojo	227	1.4
* Caguas	536	3.3
* Camuy	152	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	663	4.1
* Cataño	80	0.5
* Cayey	267	1.6
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	195	1.2
* Coamo	158	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	199	1.2
* Fajardo	406	2.5
* Florida	64	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	310	1.9
* Gurabo	192	1.2
* Hatillo	103	0.6
* Hormigueros	59	0.4
* Humacao	326	2.0
* Isabela	338	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	112	0.7
* Juncos	432	2.7
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	28	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0.1)
	(n)	(%)
* Las Piedras	302	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	123	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	341	2.1
* Moca	232	1.4
* Morovis	166	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	80	0.5
* Peñuelas	119	0.7
* Ponce	381	2.3
* Quebradillas	200	1.2
* Rincón	82	0.5
* Rio Grande	457	2.8
* Sabana Grande	82	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	166	1.0
* San Juan	1295	8.0
* San Lorenzo	242	1.5
* San Sebastián	283	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	410	2.5
* Toa Baja	385	2.4
* Trujillo Alto	312	1.9
* Utuado	41	0.3
* Vega Alta	194	1.2
* Vega Baja	259	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	184	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	25	
* No disponible	618	
* Total	16862	

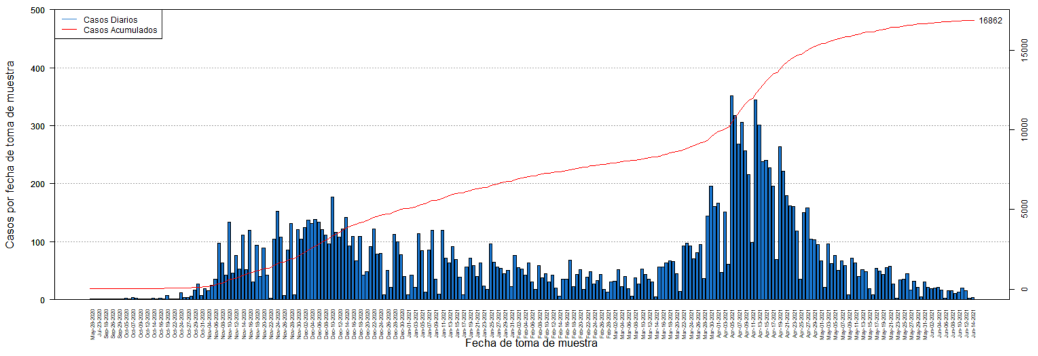
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1548	9.5
* Bayamón	3159	19.5
* Caguas	3187	19.6
* Fajardo	1257	7.8
* Mayagüez	2675	16.5
* Metro	2913	18.0
* Ponce	1480	9.1
* Fuera de PR	26	
* No disponible	617	

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

Grupo de edad	Fem	enino	Masc	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	803	9.0	800	10.1	1603	9.5
10 – 19	1035	11.6	1128	14.2	2163	12.8
20 – 29	1608	18.1	1481	18.7	3089	18.3
30 – 39	1411	15.8	1245	15.7	2656	15.8
40 – 49	1304	14.6	1195	15.1	2499	14.8
50 – 59	1064	11.9	930	11.7	1994	11.8
60 – 69	738	8.3	569	7.2	1307	7.8
70 – 79	455	5.1	320	4.0	775	4.6
≥ 80	489	5.5	261	3.3	750	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8918	100.0	7944	100.0	16862	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-15-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	T CONG	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	734
Jul-20	1	2	Nov-14	112	846
Jul-23	1	3	Nov-15	52	898
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1018
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1049
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1143
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1183
Sep-28	1	8	Nov-20	89	1272
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1315
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1318
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1422
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1574
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1682
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1689
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1775
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1907
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1915
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2036
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2141
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2265
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2402
Oct-18	1	36	Dec-04	132	2534
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2672
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2806
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2927
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3038
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3134
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3311
Oct-27	4	68	Dec-11	116	3427
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3535
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3657
Oct-30	27	118	Dec-14	142	3799
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3892
Nov-02	19	144	Dec-16	109	4001
Nov-04	15	159	Dec-17	67	4068
Nov-05	25	184	Dec-18	109	4177
Nov-06	36	220	Dec-19	43	4220
Nov-07	97	317	Dec-20	48	4268
Nov-08	64	381	Dec-21	92	4360
Nov-08	43	424	Dec-22	122	4482
			Dec-23	79	4561 4641
Nov-10	134	558 604	Dec-24	80	4641
Nov-11 Nov-12	46 77	604 681	Dec-25	9	4650 4701
			Dec-26	51	4701

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha Free		Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4722	Feb-08	59	7175
Dec-28	113	4835	Feb-09	38	7213
Dec-29	100	4935	Feb-10	45	7258
Dec-30	78	5013	Feb-11	31	7289
Dec-31	40	5053	Feb-12	42	7331
Jan-01	8	5061	Feb-13	20	7351
Jan-02	42	5103	Feb-14	6	7357
Jan-03	21	5124	Feb-15	35	7392
Jan-04	114	5238	Feb-16	36	7428
Jan-05	85	5323	Feb-17	68	7496
Jan-06	13	5336	Feb-18	23	7519
Jan-07	86	5422	Feb-19	44	7563
Jan-08	120	5542	Feb-20	52	7615
Jan-09	35	5577	Feb-21	18	7633
Jan-10	10	5587	Feb-22	39	7672
Jan-11	120	5707	Feb-23	48	7720
Jan-12	72	5779	Feb-24	27	7747
Jan-13	63	5842	Feb-25	33	7780
Jan-14	92	5934	Feb-26	44	7824
Jan-15	69	6003	Feb-27	18	7842
Jan-16	39	6042	Feb-28	13	7855
Jan-17	8	6050	Mar-01	31	7886
Jan-18	57	6107	Mar-02	32	7918
Jan-19	72	6179	Mar-03	52	7970
Jan-20	59	6238	Mar-04	23	7993
Jan-21	40	6278	Mar-05	40	8033
Jan-22	64	6342	Mar-06	19	8052
Jan-23	24	6366	Mar-07	6	8058
Jan-24	18	6384	Mar-08	38	8096
Jan-25	96	6480	Mar-09	27	8123
Jan-26	65	6545	Mar-10	53	8176
Jan-27	57	6602	Mar-11	44	8220
Jan-28	54	6656	Mar-12	36	8256
Jan-29	45	6701	Mar-13	31	8287
Jan-30	51	6752	Mar-14	5	8292
Jan-31	23	6775	Mar-15	57	8349
Feb-01	77	6852	Mar-16	57	8406
Feb-02	55	6907	Mar-17	64	8470
Feb-03	53	6960	Mar-18	67	8537
Feb-04	43	7003	Mar-19	66 45	8603 8648
Feb-05	64	7067	Mar-20 Mar-21	45	8648 8662
Feb-05	31	7007	Mar-22	93	8755
Feb-07	18	7038	Mar-23	93	8755 8852
			Donartamento de Salud nod		

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frec Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-24	93	8945	May-06	51	15714
Mar-25	71	9016	May-07	67	15781
Mar-26	81	9097	May-08	59	15840
Mar-27	95	9192	May-09	8	15848
Mar-28	37	9229	May-10	72	15920
Mar-29	144	9373	May-11	64	
Mar-30	196	9569	May-12	40	
Mar-31	161	9730	May-13	52	
Apr-01	167	9897	May-14	48	
Apr-02	47	9944	May-15	19	16143
Apr-03	151	10095	May-16	9	16152
Apr-04	61	10156	May-17	54	
Apr-05	351	10507	May-18	49	16255
Apr-06	318	10825	May-19	44	
Apr-07	268	11093	May-20	55	16354
Apr-08	306	11399	May-21	58	
Apr-09	257	11656	May-22	27	
Apr-10	216	11872	May-23	3	16442
Apr-11	99	11971	May-24	34	
Apr-12	345	12316	May-25	35	16511
Apr-13	301	12617	May-26	45	16556
Apr-14	238	12855	May-27	17	
Apr-15	240	13095	May-28	32	
Apr-16	227	13322	May-29	22	
Apr-17	196	13518	May-30	5	16632
Apr-18	69	13587	May-31	31	
Apr-19	264	13851	Jun-01	21	
Apr-20	222	14073	Jun-02	19	16703
Apr-21	180	14253	Jun-03	20	16723
Apr-22	162	14415	Jun-04	22	16745
Apr-23	161	14576	Jun-05	17	16762
Apr-24	118	14694	Jun-06	3	16765
Apr-25	35	14729	Jun-07	15	16780
Apr-26	150	14879	Jun-08	15	16795
Apr-27	158	15037	Jun-09	11	16806
Apr-28	104	15141	Jun-10	13	16819
Apr-29	103	15244	Jun-11	20	16839
Apr-30	95	15339	Jun-12	16	16855
May-01	67	15406	Jun-13	3	16858
May-01	22	15428	Jun-14	4	16862
May-03	96	15524			
May-04	62	15586			
May-05	77	15663			
			Donartamento de Salud node		

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	24
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	25
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	25
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	26
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	27 - 32

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	327	0.3
* Aguada	1105	0.9
* Aguadilla	1616	1.3
* Aguas Buenas	647	0.5
* Aibonito	523	0.4
* Añasco	830	0.7
* Arecibo	2852	2.3
* Arroyo	685	0.5
* Barceloneta	790	0.6
* Barranquitas	1453	1.2
* Bayamón	8643	6.9
* Cabo Rojo	1315	1.0
* Caguas	5055	4.0
* Camuy	1412	1.1
* Canóvanas	1487	1.2
* Carolina	6560	5.2
* Cataño	1029	0.8
* Cayey	1139	0.9
* Ceiba	337	0.3
* Ciales	731	0.6
* Cidra	1164	0.9
* Coamo	1487	1.2
* Comerío	531	0.4
* Corozal	1430	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1883	1.5
* Fajardo	1210	1.0
* Florida	669	0.5
* Guánica	368	0.3
* Guayama	1350	1.1
* Guayanilla	805	0.6
* Guaynabo	3997	3.2
* Gurabo	1494	1.2
* Hatillo	1373	1.1
* Hormigueros	416	0.3
* Humacao	2103	1.7
* Isabela	1084	0.9
* Jayuya	418	0.3
* Juana Díaz	1230	1.0
* Juncos	1182	0.9
* Lajas	594	0.5
* Lares	1444	1.1
* Las Marías	268	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	4400	0.0
* Loíza	1180 755	0.9 0.6
* Luquillo		0.6
* Manatí	633 1535	1.2
* Maricao	141	0.1
* Maunabo	400	0.1
* Mayagüez	2400	1.9
* Moca	1319	1.9
* Morovis	1118	0.9
* Naguabo	675	0.5
* Naranjito	1429	1.1
* Orocovis	1056	0.8
* Patillas	627	0.5
* Peñuelas	528	0.4
* Ponce	3708	2.9
* Quebradillas	897	0.7
* Rincón	550	0.4
* Rio Grande	1553	1.2
* Sabana Grande	539	0.4
* Salinas	1415	1.1
* San Germán	715	0.6
* San Juan	16062	12.8
* San Lorenzo	1189	0.9
* San Sebastián	1895	1.5
* Santa Isabel	974	0.8
* Toa Alta	3104	2.5
* Toa Baja	3210	2.6
* Trujillo Alto	2655	2.1
* Utuado	1002	0.8
* Vega Alta	1595	1.3
* Vega Baja	2151	1.7
* Vieques	214	0.2
* Villalba	664	0.5
* Yabucoa	1352	1.1
* Yauco	1459	1.2
* Otro lugar fuera de PR	925	
* No disponible	4784	
* Total	131466	

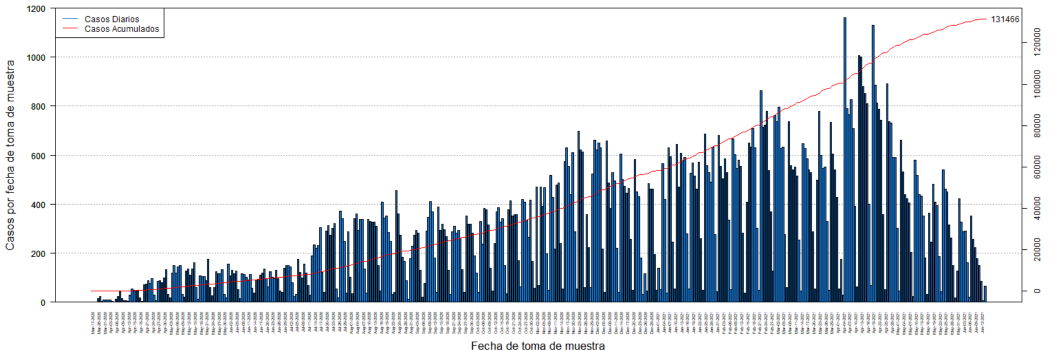
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	15975	12.7
* Bayamón	25362	20.2
* Caguas	18103	14.4
* Fajardo	3969	3.2
* Mayagüez	14787	11.8
* Metro	31517	25.1
* Ponce	16045	12.8
* Fuera de PR	927	
* No disponible	4781	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		nl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2305	3.0	2283	4.1	4588	3.5
10 – 19	5020	6.6	4302	7.8	9322	7.1
20 – 29	12591	16.5	8853	16.1	21444	16.3
30 – 39	11519	15.1	7678	13.9	19197	14.6
40 – 49	11992	15.7	8266	15.0	20258	15.4
50 – 59	11573	15.2	8148	14.8	19721	15.0
60 – 69	9966	13.1	7602	13.8	17568	13.4
70 – 79	7312	9.6	5537	10.0	12849	9.8
≥ 80	3864	5.1	2434	4.4	6298	4.8
No Disponible	123	-	98	-	221	-
Total	76265	100.0	55201	100.0	131466	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-15-2021



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

E. d.	Frecuencia	Acumulada	Freci Fecha		Acumulada
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	136	2656
Apr-02	8	70	May-15	161	2817
Apr-03	9	79	May-16	59	2876
Apr-04	3	82	May-17	12	2888
Apr-05	1	83	May-18	108	2996
Apr-06	13	96	May-19	106	3102
Apr-07	24	120	May-20	106	3208
Apr-08	43	163	May-21	88	3296
Apr-08	16	179	May-22	175	3471
Apr-09 Apr-10	7	186	May-23	60	3531
Apr-10 Apr-11	6	192	May-24	25	3556
•	3	192	May-25	60	3616
Apr-12	29		May-26	125	3741
Apr-14	55	224 279	May-27	117	3858
Apr-14	47	326	May-28	116	3974
Apr-15	48	374	May-29	133	4107
Apr-16	48		May-30	32	4139
Apr-17		420	May-31	17	4156
Apr-18	17	437	Jun-01	154	4310
Apr-19	3	440	Jun-02	107	4417
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4548
Apr-21	73	583	Jun-04	117	4665
Apr-22	89	672	Jun-05	128	4793
Apr-23	78	750	Jun-06	50	4843
Apr-24	95	845	Jun-07	14	4857
Apr-25	28	873	Jun-08	117	4974
Apr-26	7	880	Jun-09	113	5087
Apr-27	84	964	Jun-10	103	5190
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5282
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5394
Apr-30	100	1232	Jun-13	56	5450
May-01	133	1365	Jun-14	38	5488
May-02	32	1397	Jun-15	87	5575
May-03	18	1415	Jun-16	92	5667
May-04	119	1534	Jun-17	109	5776
May-05	150	1684	Jun-18	118	5894
May-06	119	1803	Jun-19	137	6031

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecu		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6126	Aug-02	34	12625
Jun-21	62	6188	Aug-03	342	12967
Jun-22	124	6312	Aug-04	359	13326
Jun-23	103	6415	Aug-05	293	13619
Jun-24	95	6510	Aug-06	337	13956
Jun-25	130	6640	Aug-07	338	14294
Jun-26	96	6736	Aug-08	137	14431
Jun-27	46	6782	Aug-09	37	14468
Jun-28	40	6822	Aug-10	339	14807
Jun-29	139	6961	Aug-11	329	15136
Jun-30	149	7110	Aug-12	328	15464
Jul-01	149	7259	Aug-13	328	15792
Jul-02	144	7403	Aug-14	310	16102
Jul-03	80	7483	Aug-15	149	16251
Jul-04	22	7505	Aug-16	47	16298
Jul-05	32	7537	Aug-17	409	16707
Jul-06	174	7711	Aug-18	344	17051
Jul-07	123	7834	Aug-19	352	17403
Jul-08	98	7932	Aug-20	284	17687
Jul-08	154	8086	Aug-21	248	17935
Jul-10	119		Aug-22	31	17966
	67	8205	Aug-23	39	18005
Jul-11	30	8272	Aug-24	455	18460
Jul-12		8302	Aug-25	361	18821
Jul-13	189	8491	Aug-26	272	19093
Jul-14	233	8724	Aug-27	184	19277
Jul-15	219	8943	Aug-28	166	19443
Jul-16	232	9175	Aug-29	87	19530
Jul-17	305	9480	Aug-30	13	19543
Jul-18	121	9601	Aug-31	178	19721
Jul-19	39	9640	Sep-01	229	19950
Jul-20	289	9929	Sep-02	272	20222
Jul-21	312	10241	Sep-03	293	20515
Jul-22	272	10513	Sep-04	283	20798
Jul-23	301	10814	Sep-05	130	20928
Jul-24	320	11134	Sep-06	21	20949
Jul-25	54	11188	Sep-07	77	21026
Jul-26	19	11207	Sep-08	291	21317
Jul-27	371	11578	Sep-09	347	21664
Jul-28	340	11918	Sep-10	410	22074
Jul-29	247	12165	Sep-11	369	22443
Jul-30	38	12203	Sep-12	181	22624
Jul-31	286	12489	Sep-13	40	22664
Aug-01	102	12591	Sep-14	389	23053

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fb-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23345	Oct-28	334	34543
Sep-16	318	23663	Oct-29	266	34809
Sep-17	295	23958	Oct-30	417	35226
Sep-18	267	24225	Oct-31	166	35392
Sep-19	130	24355	Nov-01	56	35448
Sep-20	32	24387	Nov-02	469	35917
Sep-21	287	24674	Nov-03	67	35984
Sep-22	309	24983	Nov-04	470	36454
Sep-23	282	25265	Nov-05	391	36845
Sep-24	292	25557	Nov-06	467	37312
Sep-25	263	25820	Nov-07	197	37509
Sep-26	134	25954	Nov-08	48	37557
Sep-27	40	25994	Nov-09	517	38074
Sep-28	352	26346	Nov-10	427	38501
Sep-29	319	26665	Nov-11	216	38717
Sep-30	318	26983	Nov-12	479	39196
Oct-01	281	27264	Nov-13	488	39684
Oct-02	190	27454	Nov-14	239	39923
Oct-02	120	27574	Nov-15	55	39978
Oct-04	41	27615	Nov-16	575	40553
Oct-05	330	27013	Nov-17	631	41184
	237	28182	Nov-18	553	41737
Oct-06 Oct-07	383	28565	Nov-19	439	42176
	377	28942	Nov-20	611	42787
Oct-08	316	29258	Nov-21	288	43075
Oct-09			Nov-22	53	43128
Oct-10	138	29396	Nov-23	698	43826
Oct-11	46	29442	Nov-24	623	44449
Oct-12	240	29682	Nov-25	614	45063
Oct-13	370	30052	Nov-26	59	45122
Oct-14	387	30439	Nov-27	357	45479
Oct-15	327	30766	Nov-28	224	45703
Oct-16	341	31107	Nov-29	60	45763
Oct-17	149	31256	Nov-30	523	46286
Oct-18	35	31291	Dec-01	661	46947
Oct-19	376	31667	Dec-02	623	47570
Oct-20	415	32082	Dec-03	649	48219
Oct-21	353	32435	Dec-04	631	48850
Oct-22	358	32793	Dec-05	216	49066
Oct-23	357	33150	Dec-06	39	49105
Oct-24	170	33320	Dec-07	659	49764
Oct-25	62	33382	Dec-08	486	50250
Oct-26	418	33800	Dec-09	384	50634
Oct-27	409	34209	Dec-10	529	51163

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

		Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51659	Jan-23	260	67062
Dec-12	219	51878	Jan-24	48	67110
Dec-13	41	51919	Jan-25	686	67796
Dec-14	606	52525	Jan-26	557	68353
Dec-15	502	53027	Jan-27	530	68883
Dec-16	473	53500	Jan-28	490	69373
Dec-17	446	53946	Jan-29	632	70005
Dec-18	465	54411	Jan-30	276	70281
Dec-19	256	54667	Jan-31	42	70323
Dec-20	49	54716	Feb-01	680	71003
Dec-21	581	55297	Feb-02	555	71558
Dec-22	451	55748	Feb-03	505	72063
Dec-23	431	56179	Feb-04	585	72648
Dec-24	181	56360	Feb-05	530	73178
Dec-25	32	56392	Feb-06	335	73513
Dec-26	115	56507	Feb-07	51	73564
Dec-27	45	56552	Feb-08	667	74231
Dec-28	485	57037	Feb-09	601	74832
Dec-29	462	57499	Feb-10	547	75379
Dec-30	462	57961	Feb-11	580	75959
Dec-31	194	58155	Feb-12	553	76512
Jan-01	48	58203	Feb-13	283	76795
Jan-02	139	58342	Feb-14	37	76832
Jan-03	51	58393	Feb-15	407	77239
Jan-04	565	58958	Feb-16	651	77890
Jan-05	419	59377	Feb-17	634	78524
Jan-06	38	59415	Feb-18	709	79233
Jan-07	630	60045	Feb-19	631	79864
Jan-08	593	60638	Feb-20	301	80165
Jan-09	246	60884	Feb-21	48	80213
Jan-10	53	60937	Feb-22	864	81077
Jan-11	643	61580	Feb-23	715	81792
Jan-12	469	62049	Feb-24	723	82515
Jan-13	608	62657	Feb-25	780	83295
Jan-14	578	63235	Feb-26	537	83832
Jan-15	590	63825	Feb-27	368	84200
Jan-16	278	64103	Feb-28	126	84326
	55	64103	Mar-01	761	85087
Jan-17	527		Mar-02	737	85824
Jan-18		64685	Mar-03	797	86621
Jan-19	568 516	65253 65760	Mar-04	627	87248
Jan-20	516	65769	Mar-05	632	87880
Jan-21	461	66230	Mar-06	276	88156
Jan-22	572	66802	Mar-07	60	88216

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

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Mar-08	737	88953	Apr-20	886	11233
Mar-09	556	89509	Apr-21	812	11314
Mar-10	540	90049	Apr-22	788	11393
Mar-11	550	90599	Apr-23	742	11467
Mar-12	515	91114	Apr-24	358	11503
Mar-13	253	91367	Apr-25	52	11508
Mar-14	45	91412	Apr-26	890	11597
Mar-15	648	92060	Apr-27	737	11671
Mar-16	627	92687	Apr-28	730	11744
Mar-17	585	93272	Apr-29	590	11803
Mar-18	540	93812	Apr-30	590	11862
Mar-19	529	94341	May-01	302	11892
Mar-20	288	94629	May-02	47	11897
Mar-21	53	94682	May-03	660	11963
Mar-22	497	95179	May-04	533	12016
Mar-23	778	95957	May-05	440	12060
Mar-24	600	96557	May-06	422	12102
Mar-25	547	97104	May-07	404	12143
Mar-26	552	97656	May-08	202	12163
Mar-27	329	97985	May-09	24	12165
Mar-28	48	98033	May-10	580	12223
Mar-29	734	98767	May-11	519	12275
Mar-30	604	99371	May-12	440	12319
Mar-31	541	99912	May-13	433	12362
Apr-01	427	100339	May-14	353	12398
	53		May-15	181	12416
Apr-02	175	100392	May-16	33	12419
Apr-03	28	100567	May-17	364	12456
Apr-04		100595 101756	May-18	246	12480
Apr-05	1161		May-19	481	12528
Apr-06	789	102545	May-20	408	12569
Apr-07	764	103309	May-21	393	12608
Apr-08	826	104135	May-22	186	12627
Apr-09	709	104844	May-23	43	12631
Apr-10	391	105235	May-24	540	12685
Apr-11	64	105299	May-25	461	12731
Apr-12	1007	106306	May-26	449	12776
Apr-13	1001	107307	May-27	315	12808
Apr-14	881	108188	May-28	262	12834
Apr-15	851	109039	May-29	149	12849
Apr-16	810	109849	May-30	18	12851
Apr-17	401	110250	May-31	128	12863
Apr-18	68	110318	Jun-01	422	12906
Apr-19	1130	111448	Jun-02	328	12938

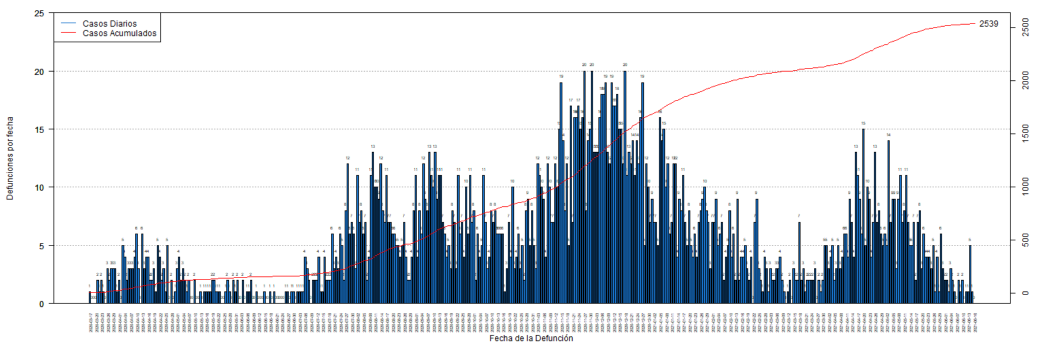
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

·h	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-03	287	129676
Jun-04	290	129966
Jun-05	161	130127
Jun-06	21	130148
Jun-07	353	130501
Jun-08	256	130757
Jun-09	224	130981
Jun-10	177	131158
Jun-11	151	131309
Jun-12	85	131394
Jun-13	6	131400
Jun-14	66	131466

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	34
-	Distribución de defunciones por fecha	35 - 40

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-16-2021



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

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

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

Fecha	Frecuencia (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-26 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
reciid	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1824
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1832
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1843
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1850
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1855
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1863
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1868
Dec-10	12	1390	Jan-22	4	1872
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1878
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1882
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1889
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1897
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1906
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1916
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1924
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1934
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1941
Dec-21	12	1559	Feb-02	7	1948
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1957
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1962
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1968
Dec-25	12	1610	Feb-06	7	
Dec-26	16	1626	Feb-07	2	1977
Dec-27	19	1645	Feb-08	4	1981
Dec-28	5	1650	Feb-09	5	1986
Dec-29	12	1662	Feb-10	8	1994
Dec-30	10	1672	Feb-11	4	1998
Dec-31	7	1679	Feb-12	6	2004
Jan-01	9	1688	Feb-13	2	2006
Jan-02	7	1695	Feb-14	9	2015
Jan-03	7	1702	Feb-15	2	2017
Jan-04	5	1707	Feb-16	4	2021
Jan-05	16	1723	Feb-17	4	2025
Jan-06	14	1737	Feb-18	5	2030
Jan-07	15	1752	Feb-19	3	2033
Jan-08	10	1762	Feb-20	2	2035
Jan-09	12	1774	Feb-21 Feb-22	4 0	2039 2039
Jan-10	6	1780	Feb-22	7	2039
Jan-11	7	1787	Feb-24	9	2046
Jan-12	12	1799	Feb-25	3	2058
Jan-13	12	1811	Feb-25	2	2058
Jan-14	4	1815	Feb-27	1	2060

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2065	Apr-12	4	2183
Mar-01	3	2068	Apr-13	9	2192
Mar-02	1	2069	Apr-14	7	2199
Mar-03	3	2072	Apr-15	4	2203
Mar-04	2	2074	Apr-16	13	2216
Mar-05	2	2076	Apr-17	11	2227
Mar-06	3	2079	Apr-18	9	2236
Mar-07	3	2082	Apr-19	6	2242
Mar-08	4	2086	Apr-20	15	2257
Mar-09	2	2088	Apr-21	5	2262
Mar-10	1	2089	Apr-22	10	2272
Mar-11	0	2089	Apr-23	9	2281
Mar-12	1	2090	Apr-24	4	2285
Mar-13	2	2092	Apr-25	7	2292
Mar-14	0	2092	Apr-26	13	2305
Mar-15	3	2095	Apr-27	7	2312
Mar-16	2	2097	Apr-28	8	2320
Mar-17	2	2099	Apr-29	6	2326
Mar-18	7	2106	Apr-30	5	2331
Mar-19	2	2108	May-01	6	2337
Mar-20	3	2108	May-02	5	2342
Mar-21	1	2111	May-03	14	2356
			May-04	7	2363
Mar-22	2	2114	May-05	9	2372
Mar-23	2	2116	May-06	9	2381
Mar-24	2	2118	May-07	3	2384
Mar-25	2	2120	May-08	9	2393
Mar-26	3	2123	May-09	11	2404
Mar-27	0	2123	May-10	7	2411
Mar-28	2	2125	May-11	8	2419
Mar-29	1	2126	May-12	11	2430
Mar-30	2	2128	May-13	7	2437
Mar-31	5	2133	May-14	5	2442
Apr-01	5	2138	May-15	5	2447
Apr-02	3	2141	May-16	7	2454
Apr-03	4	2145	May-17	2	2456
Apr-04	5	2150	May-18	7	2463
Apr-05	2	2152	May-19	8	2471
Apr-06	3	2155	May-20	3	2474
Apr-07	5	2160	May-21	6	2480
Apr-08	3	2163	May-22	4	2484
Apr-09	4	2167	May-23	4	2488
Apr-10	6	2173	May-24	4	2492
Apr-11	6	2179	May-25	3	2495

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i eciia	(n)	(n)
May-26	5	2500
May-27	1	2501
May-28	4	2505
May-29	1	2506
May-30	6	2512
May-31	3	2515
Jun-01	2	2517
Jun-02	2	2519
Jun-03	1	2520
Jun-04	3	2523
Jun-05	2	2525
Jun-06	1	2526
Jun-07	0	2526
Jun-08	2	2528
Jun-09	1	2529
Jun-10	2	2531
Jun-11	0	2531
Jun-12	1	2532
Jun-13	1	2533
Jun-14	5	2538
Jun-15	1	2539
Jun-16	0	2539