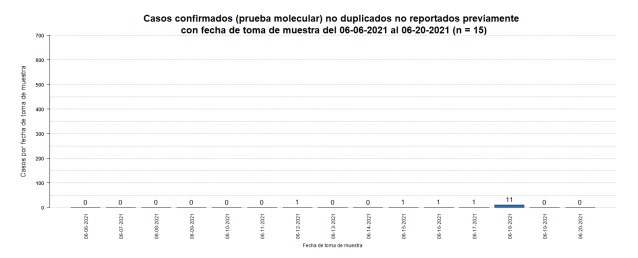


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

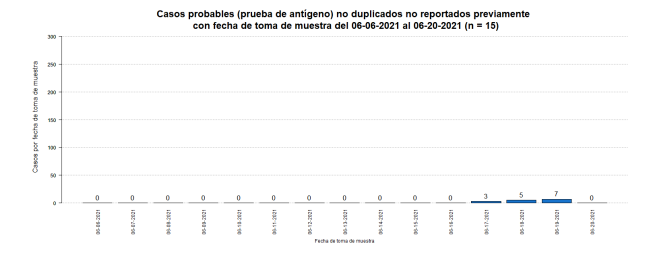
Fecha de actualización de datos:	21 de junio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	15
* Total de casos confirmados acumulados²	122,822	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	15
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,960	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	209
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	132,804	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada:	5)	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,543	
*Muertes confirmadas ⁹	2,187	
*Muertes probables ⁹	356	
*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 6 de junio de 2021 al 20 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 15 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



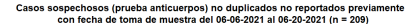
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

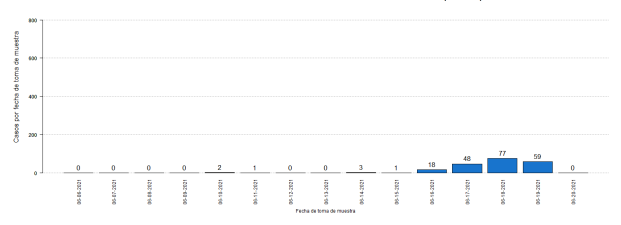
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de junio de 2021 al 20 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 15 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



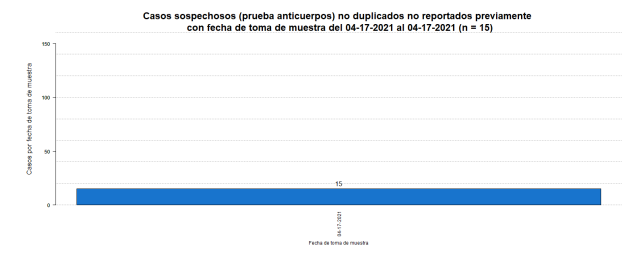
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 6 de junio de 2021 al 20 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 209 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



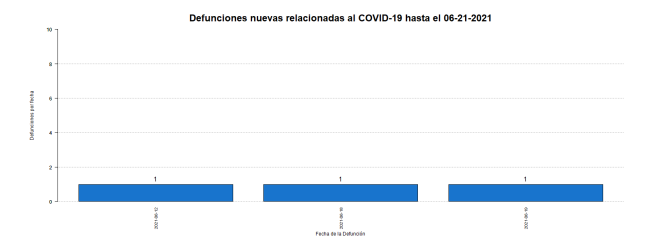


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cero (0) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron quince (15) casos previos al 6 de junio de 2021.



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 tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 21 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:

Company of the control of the contro	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1081	0.4
* Aguadilla	1241	1.0
* Aguas Buenas	1083	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2773	2.3
* Arroyo	263	0.2
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1014	0.9
* Bayamón	9232	7.7
* Cabo Rojo	688	0.6
* Caguas	5737	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1777	1.5
* Carolina	7994	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1016	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	1841	1.5
* Fajardo	821	0.7
* Florida * Guánica	476	0.4
* Guayama	192 743	0.2 0.6
* Guayanilla	345	0.8
* Guaynabo	3940	3.3
* Gurabo	1988	1.7
* Hatillo	1040	0.9
* Hormigueros	342	0.3
* Humacao	1740	1.5
* Isabela	1060	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.9
* Juncos	1832	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	685	0.6
* Las Marías	224	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1323	1.1
* Loíza	1117	0.9
* Luquillo	582	0.5
* Manatí	1309	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1615	1.4
* Moca	1169	1.0
* Morovis	1297	1.1
* Naguabo	851	0.7
* Naranjito	1307	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	282	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3022	2.5
* Quebradillas	705	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1682	1.4
* Sabana Grande	312	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	451	0.4
* San Juan	17107	14.4
* San Lorenzo	1507	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	424	0.4
* Toa Alta	3515	3.0
* Toa Baja	3494	2.9
* Trujillo Alto	2673	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1574	1.3
* Vega Baja	2691	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	753	0.6
* Otro lugar fuera de PR	270	
* No disponible	3402	
* Total	122822	

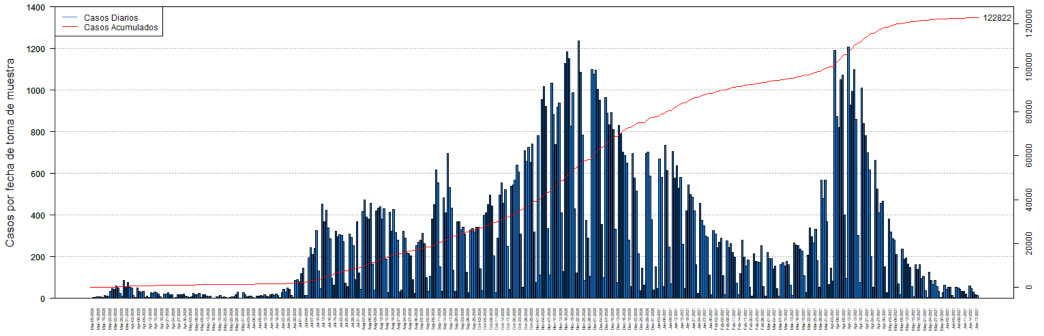
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14269	12.0
* Bayamón	25972	21.8
* Caguas	19962	16.8
* Fajardo	3409	2.9
* Mayagüez	10707	9.0
* Metro	34604	29.0
* Ponce	10223	8.6
* Fuera de PR	270	
* No disponible	3406	

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	3949	6.0	3975	6.9	7924	6.5
10 – 19	6476	9.9	6126	10.7	12602	10.3
20 – 29	12084	18.5	10091	17.6	22175	18.1
30 – 39	10692	16.4	9464	16.5	20156	16.4
40 – 49	10593	16.2	9422	16.4	20015	16.3
50 – 59	9555	14.6	8349	14.6	17904	14.6
60 – 69	6104	9.3	5159	9.0	11263	9.2
70 – 79	3701	5.7	3161	5.5	6862	5.6
≥ 80	2216	3.4	1565	2.7	3781	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65444	100.0	57378	100.0	122822	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-20-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		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	1710	Aug-03	416	9426
Jun-22	27	1720	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	1931	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-03	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		3371	Aug-21	281	15415
Jul-10	240 324	3695	Aug-22	30	15445
Jul-10 Jul-11	131	3826	Aug-23	39	15484
	48		Aug-24	323	15807
Jul-12		3874	Aug-25	289	16096
Jul-13	454 267	4328	Aug-26	216	16312
Jul-14	367	4695	Aug-27	214	16526
Jul-15	423	5118	Aug-28	204	16730
Jul-16	339	5457	Aug-29	89	16819
Jul-17	286	5743	Aug-30	25	16844
Jul-18	97	5840	Aug-31	254	17098
Jul-19	64	5904	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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18321	Oct-18	44	32137
Sep-05	34	18355	Oct-19	537	32674
Sep-07	106	18461	Oct-20	544	33218
Sep-08	380	18841	Oct-21	569	33787
Sep-09	451	19292	Oct-22	639	34426
Sep-10	618	19910	Oct-23	608	35034
Sep-11	555	20465	Oct-24	309	35343
Sep-12	152	20617	Oct-25	52	35395
Sep-13	34	20651	Oct-26	709	36104
Sep-14	483	21134	Oct-27	658	36762
Sep-15	412	21546	Oct-28	726	37488
Sep-16	695	22241	Oct-29	654	38142
Sep-17	533	22774	Oct-30	742	38884
Sep-17	435	23209	Oct-31	319	39203
Sep-18	136	23209	Nov-01	75	39278
Sep-20	33	23378	Nov-02	781	40059
Sep-21	367	23745	Nov-03	111	40170
Sep-22	369	24114	Nov-04	955	41125
Sep-23	329	24443	Nov-05	1016	42141
Sep-24	341	24784	Nov-06	923	43064
Sep-25	309	25093	Nov-07	336	43400
Sep-26	127	25220	Nov-08	113	43513
Sep-27	26	25246	Nov-09	1034	44547
Sep-28	328	25574	Nov-10	884	45431
Sep-29	335	25909	Nov-11	737	46168
Sep-30	320	26229	Nov-12	920	47088
Oct-01	342	26571	Nov-13	937	48025
Oct-02	342	26913	Nov-14	412	48437
Oct-03	141	27054	Nov-15	129	48566
Oct-04	36	27090	Nov-16	1127	49693
Oct-05	399	27489	Nov-17	1185	50878
Oct-06	412	27901	Nov-18	1152	52030
Oct-07	449	28350	Nov-19	828	52858
Oct-08	497	28847	Nov-20	986	53844
Oct-09	445	29292	Nov-21	431	54275
Oct-10	203	29495	Nov-22	122	54397
Oct-10	27	29522	Nov-23	1235	55632
Oct-11	291	29813	Nov-24	1086	56718
Oct-12	496	30309	Nov-25	783	57501
Oct-13	555	30864	Nov-26	87	57588
Oct-15	458	31322	Nov-27	373	57961 58251
Oct-16	521	31843	Nov-28 Nov-29	290 105	58251
Oct-16 Oct-17	250	32093		1099	59455
OCC-17	250	52093	Nov-30	1099	59455

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
		,			
Dec-01	1076	60531	Jan-13	636	8258
Dec-02	1095	61626	Jan-14	529	8310
Dec-03	1004	62630	Jan-15	581	8369
Dec-04	951	63581	Jan-16	260	8395
Dec-05	354	63935	Jan-17	48	8399
Dec-06	99	64034	Jan-18	419	8441
Dec-07	964	64998	Jan-19	545	8496
Dec-08	889	65887	Jan-20	498	8546
Dec-09	835	66722	Jan-21	486	8594
Dec-10	892	67614	Jan-22	422	8636
Dec-11	809	68423	Jan-23	162	8653
Dec-12	332	68755	Jan-24	23	8655
Dec-13	76	68831	Jan-25	457	8701
Dec-14	831	69662	Jan-26	376	8738
Dec-15	792	70454	Jan-27	349	8773
Dec-16	792	71157	Jan-28	298	8803
Dec-17	686	71137	Jan-29	294	8832
Dec-18	651	72494	Jan-30	111	8843
Dec-19	279	72773	Jan-31	16	8845
Dec-20	56	72773	Feb-01	327	8878
Dec-21	696	73525	Feb-02	308	8908
Dec-22	579	74104	Feb-03	244	8933
Dec-23	514	74104	Feb-04	269	8960
Dec-24	215	74018	Feb-05	289	8989
Dec-25	37	74833	Feb-06	110	9000
Dec-26	146	75016	Feb-07	19	9002
Dec-27	63	75079	Feb-08	277	9029
Dec-28	697	75776	Feb-09	242	9053
Dec-29	702	76478	Feb-10	262	9080
Dec-30		77066	Feb-11	220	9102
Dec-31	588 378	77444	Feb-12	198	9121
	39		Feb-13	74	9129
Jan-01 Jan-02	152	77483 77635	Feb-14	18	9131
	47		Feb-15	119	9143
Jan-03		77682	Feb-16	279	9170
Jan-04	671	78353	Feb-17	198	9190
Jan-05	582	78935	Feb-18	156	9206
Jan-06	57	78992	Feb-19	184	9224
Jan-07	735	79727	Feb-20	54	9230
Jan-08	614	80341	Feb-21	11	9231
Jan-09	248	80589	Feb-22	215	9252
Jan-10	70	80659	Feb-23	179	9270
Jan-11	706	81365	Feb-24	176	9288
Jan-12	579	81944	Feb-25	170	9305

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-26	254	93306	Apr-10	400	105970
Feb-27	58	93364	Apr-11	96	106066
Feb-28	11	93375	Apr-12	1206	107272
Mar-01	219	93594	Apr-13	930	108202
Mar-02	191	93785	Apr-14	993	109195
Mar-03	190	93975	Apr-15	1099	110294
Mar-04	141	94116	Apr-16	859	111153
Mar-05	156	94272	Apr-17	301	111454
Mar-06	46	94318	Apr-18	75	111529
Mar-07	12	94330	Apr-19	1010	112539
Mar-08	162	94492	Apr-20	840	113379
Mar-09	173	94665	Apr-21	781	114160
Mar-10	156	94821	Apr-22	698	114858
Mar-11	179	95000	Apr-23	618	115476
Mar-12	162	95162	Apr-24	201	115677
Mar-13	63	95225	Apr-25	55	115732
Mar-14	13	95238	Apr-26	664	116396
Mar-15	265	95503	Apr-27	525	116921
Mar-16	256	95759	Apr-28	411	117332
Mar-17	252	96011	Apr-29	455	117787
Mar-18	237	96248	Apr-30	465	118252
Mar-19	226	96474	May-01	151	118403
Mar-20	110	96584	May-02	27	118430
Mar-21	27	96611	May-03	381	118811
Mar-22	209	96820	May-04	318	119129
Mar-23	337	97157	May-05	286	119415
Mar-24	296	97453	May-06	278	119693
Mar-25	267	97720	May-07	212	119905
Mar-26	331	98051	May-08	70	119975
Mar-27	181	98232	May-09	18	119993
Mar-28	55	98287	May-10	237	120230
Mar-29	568	98855	May-11	189	120419
Mar-30	478	99333	May-12	195	120614
Mar-31	569	99902	May-13	164	120778
Apr-01	369	100271	May-14	150	120928
Apr-02	66	100271	May-15	56	120984
			May-16	8	120992
Apr-03	146 84	100483	May-17	161	121153
Apr-04		100567	May-18	138	121291
Apr-05	1190	101757	May-19	162	121453
Apr-06	873	102630	May-20	97	121550
Apr-07	820	103450	May-21	106	121656
Apr-08	1049	104499	May-22	37	121693
Apr-09	1071	105570	May-23	5	121698

ah a	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121823
May-25	86	121909
May-26	66	121975
May-27	87	122062
May-28	57	122119
May-29	33	122152
May-30	4	122156
May-31	28	122184
Jun-01	62	122246
Jun-02	43	122289
Jun-03	54	122343
Jun-04	52	122395
Jun-05	14	122409
Jun-06	4	122413
Jun-07	53	122466
Jun-08	51	122517
Jun-09	43	122560
Jun-10	33	122593
Jun-11	35	122628
Jun-12	22	122650
Jun-13	5	122655
Jun-14	59	122714
Jun-15	48	122762
Jun-16	30	122792
Jun-17	17	122809
Jun-18	13	122822
Jun-19	125	121823
Juli 15	123	121023

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	33	0.2
* Aguada	248	1.5
* Aguadilla	287	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	127	0.8
* Añasco	147	0.9
* Arecibo	208	1.3
* Arroyo	40	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1106	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	539	3.3
* Camuy	152	0.9
* Canóvanas	175	1.1
* Carolina	666	4.1
* Cataño	80	0.5
* Cayey	269	1.6
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	196	1.2
* Coamo	160	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	203	1.2
* Fajardo	407	2.5
* Florida	69	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	312	1.9
* Gurabo	192	1.2
* Hatillo	103	0.6
* Hormigueros	66	0.4
* Humacao	325	2.0
* Isabela	340	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	113	0.7
* Juncos	430	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	29	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	303	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	350	2.1
* Moca	231	1.4
* Morovis	166	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	258	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	120	0.7
* Ponce	384	2.4
* Quebradillas	200	1.2
* Rincón	83	0.5
* Rio Grande	458	2.8
* Sabana Grande	83	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	168	1.0
* San Juan	1303	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	412	2.5
* Toa Baja	387	2.4
* Trujillo Alto	312	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	194	1.2
* Vega Baja	262	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	83	0.5
* Otro lugar fuera de PR	25	
* No disponible	620	
* Total	16960	

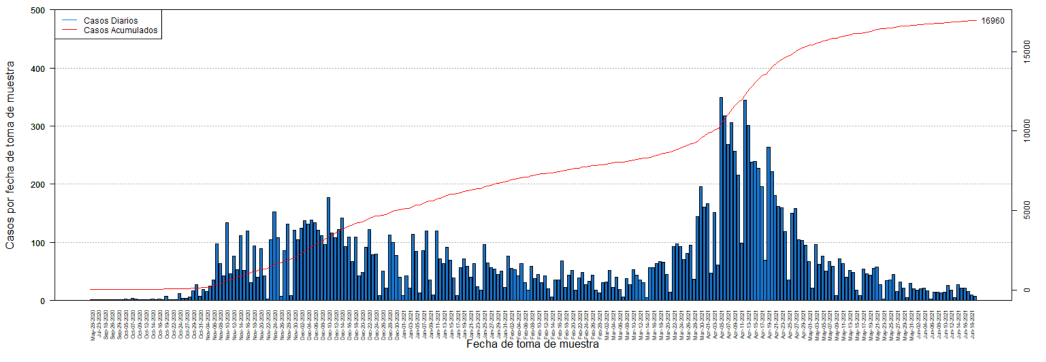
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1567	9.6
* Bayamón	3170	19.4
* Caguas	3197	19.6
* Fajardo	1259	7.7
* Mayagüez	2704	16.6
* Metro	2927	17.9
* Ponce	1491	9.1
* Fuera de PR	27	
* No disponible	618	

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	814	9.1	812	10.2	1626	9.6
10 – 19	1043	11.6	1140	14.3	2183	12.9
20 – 29	1611	18.0	1488	18.6	3099	18.3
30 – 39	1419	15.8	1251	15.7	2670	15.8
40 – 49	1309	14.6	1199	15.0	2508	14.8
50 – 59	1068	11.9	935	11.7	2003	11.8
60 – 69	739	8.3	570	7.1	1309	7.7
70 – 79	459	5.1	323	4.0	782	4.6
≥ 80	492	5.5	262	3.3	754	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8965	100.0	7995	100.0	16960	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-20-2021



	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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-19	2	45	Dec-06	134	2806
			Dec-07	121	2927
Oct-22	1 2	46	Dec-08	111	3038
Oct-23		48	Dec-09	96	3134
Oct-24	12	60	Dec-10	177	3311
Oct-26	4	64	Dec-11	116	3427
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3535
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3657
Oct-29	17	91	Dec-14	142	3799
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3892
Oct-31	7	125	Dec-16	109	4001
Nov-02	19	144	Dec-17	67	4068
Nov-04	15	159	Dec-18	109	4177
Nov-05	25	184	Dec-19	43	4220
Nov-06	36	220	Dec-20	48	4268
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4360
Nov-08	64	381	Dec-22	122	4482
Nov-09	43	424	Dec-23	79	4561
Nov-10	134	558	Dec-24	80	4641
Nov-11	46	604	Dec-25	9	4650
Nov-12	77	681	Dec-26	51	4701

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recita	(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
	64	6342	Mar-06	19	8052
Jan-22			Mar-07	6	8058
Jan-23	24	6366	Mar-08	38	8096
Jan-24	18	6384	Mar-09	27	8123
Jan-25	96	6480	Mar-10	53	8176
Jan-26	65	6545	Mar-11	44	8220
Jan-27	57	6602	Mar-12	36	8256
Jan-28	54	6656	Mar-13	31	8287
Jan-29	45	6701	Mar-14	5	8292
Jan-30	51	6752	Mar-15	57	8349
Jan-31	23	6775	Mar-16	57	8406
Feb-01	77	6852	Mar-17	64	8470
Feb-02	55	6907	Mar-18	67	8537
Feb-03	53	6960	Mar-19	66	8603
Feb-04	43	7003	Mar-20	45	8648
Feb-05	64	7067	Mar-21	14	8662
Feb-06	31	7098	Mar-22	93	8755
Feb-07	18	7116	Mar-23	97	8852

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Mar-24	93	8945	May-06	51
Mar-25	71	9016	May-07	67
Mar-26	81	9097	May-08	59
Mar-27	95	9192	May-09	8
Mar-28	37	9229	May-10	72
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	18
Apr-03	151	10095	May-16	9
Apr-04	61	10156	May-17	54
Apr-05	349	10505	May-18	46
Apr-06	318	10823	May-19	44
Apr-07	268	11091	May-20	55
Apr-08	306	11397	May-21	58
pr-09	257	11654	May-22	27
pr-10	216	11870	May-23	3
pr-11	99	11969	May-24	34
pr-12	345	12314	May-25	35
pr-13	301	12615	May-26	45
pr-14	238	12853	May-27	16
\pr-15	239	13092	May-28	32
pr-16	227	13319	May-29	21
pr-17	196	13515	May-30	5
pr-18	69	13584	May-31	30
Apr-19	264	13848	Jun-01	20
pr-20	222	14070	Jun-02	18
Apr-21	181	14251	Jun-03	20
Apr-22	162	14413	Jun-04	22
Apr-23	160	14573	Jun-05 Jun-06	17 3
Apr-24	118	14691	Jun-07	14
Apr-25	35	14726	Jun-08	14
Apr-26	150	14876	Jun-09	13
Apr-27	158	15034	Jun-10	14
Apr-28	104	15138	Jun-11	26
pr-29	103	15241	Jun-12	18
pr-30	95	15336	Jun-13	5
May-01	67	15403	Jun-14	27
May-02	22	15425	Jun-15	21
May-03	96	15521	Jun-16	22
May-04	62	15583	Jun-17	16
Лау-05	77	15660	Jun-18	10

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	7	16960
		ļ

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	330	0.3
* Aguada	1117	0.9
* Aguadilla	1634	1.3
* Aguas Buenas	653	0.5
* Aibonito	525	0.4
* Añasco	841	0.7
* Arecibo	2882	2.3
* Arroyo	694	0.5
* Barceloneta	799	0.6
* Barranquitas	1457	1.1
* Bayamón	8746	6.9
* Cabo Rojo	1325	1.0
* Caguas	5104	4.0
* Camuy	1449	1.1
* Canóvanas	1499	1.2
* Carolina	6608	5.2
* Cataño	1043	0.8
* Cayey	1153	0.9
* Ceiba	339	0.3
* Ciales	734	0.6
* Cidra	1192	0.9
* Coamo	1500	1.2
* Comerío	536	0.4
* Corozal	1442	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1903	1.5
* Fajardo	1217	1.0
* Florida	676	0.5
* Guánica	370	0.3
* Guayama	1363	1.1
* Guayanilla	807	0.6
* Guaynabo	4053	3.2
* Gurabo	1504	1.2
* Hatillo	1388	1.1
* Hormigueros	425	0.3
* Humacao	2121	1.7
* Isabela	1099	0.9
* Jayuya	423	0.3
* Juana Díaz	1240	1.0
* Juncos	1193	0.9
* Lajas	599	0.5
* Lares	1456	1.1
* Las Marías	270	0.2

Camantanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(/-/
* Las Piedras	4406	0.0
* Loíza	1196 769	0.9 0.6
* Luquillo	639	0.6
* Manatí	1554	1.2
* Maricao	1334	0.1
* Maunabo	405	_
	2446	0.3 1.9
* Mayagüez * Moca	1335	1.9
* Morovis		
	1128	0.9
* Naguabo* Naranjito	683	0.5
* Orocovis	1436	1.1
* Patillas	1064 633	0.8
* Peñuelas		0.5
* Ponce	529 3745	0.4 2.9
* Quebradillas		
* Rincón	911	0.7
* Rio Grande	560	0.4
* Sabana Grande	1578	1.2
* Salinas	542	0.4
* San Germán	1424	1.1
* San Juan	723	0.6
	16198	12.7
* San Lorenzo * San Sebastián	1202	0.9
* Santa Isabel	1919	1.5
* Toa Alta	985	0.8
* Toa Baja	3146 3244	2.5 2.6
* Trujillo Alto	2673	_
* Utuado		2.1
	1030	0.8
* Vega Alta	1612	1.3
* Vega Baja	2164	1.7
* Vieques	216	0.2
* Villalba * Vahusaa	669	0.5
* Yabucoa	1360	1.1
* Yauco	1468	1.2
* Otro lugar fuera de PR * No disposible	928	
* No disponible	4817	
* Total	132804	

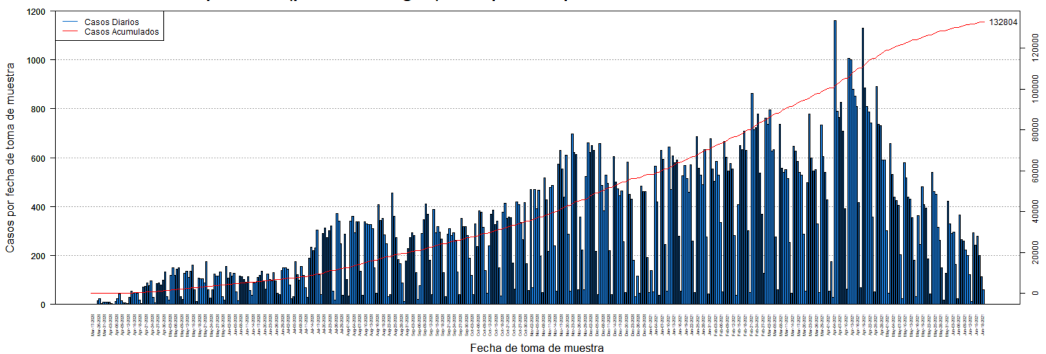
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16172	12.7
* Bayamón	25628	20.2
* Caguas	18291	14.4
* Fajardo	4011	3.2
* Mayagüez	14977	11.8
* Metro	31801	25.0
* Ponce	16180	12.7
* Fuera de PR	930	
* No disponible	4814	

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	2323	3.0	2304	4.1	4627	3.5
10 – 19	5125	6.7	4382	7.9	9507	7.2
20 – 29	12720	16.5	8931	16.0	21651	16.3
30 – 39	11633	15.1	7752	13.9	19385	14.6
40 – 49	12105	15.7	8320	14.9	20425	15.4
50 – 59	11682	15.2	8230	14.8	19912	15.0
60 – 69	10061	13.1	7675	13.8	17736	13.4
70 – 79	7375	9.6	5599	10.1	12974	9.8
≥ 80	3902	5.1	2464	4.4	6366	4.8
No Disponible	126	-	95	-	221	-
Total	77052	100.0	55752	100.0	132804	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-20-2021



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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(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-09	16	179	May-22	174	3470
Apr-10	7	186	May-23	60	3530
Apr-11	6	192	May-24	25	3555
Apr-12	3	195	May-25	60	3615
Apr-13	29	224	May-26	125	3740
Apr-14	55	279	May-27	117	3857
Apr-15	47	326	May-28	116	3973
Apr-16	48	374	May-29	133	4106
Apr-17	46	420	May-30	32	4138
Apr-18	17	437	May-31	17	4155
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4309
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4416
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4547
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4664
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4792
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4842
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4856
Apr-26	7	880	Jun-08	117	4973
Apr-27	84	964	Jun-09	113	5086
Apr-28	88	1052	Jun-10	103	5189
Apr-29	80	1132	Jun-11	92	5281
Apr-30	100	1232	Jun-12	112 56	5393 5449
May-01	133	1365	Jun-13 Jun-14	38	5449
May-02	32	1397	Jun-15	87	5574
May-03	18	1415	Jun-16	92	5666
May-04	119	1534	Jun-17	109	5775
May-05	150	1684	Jun-18	118	5893
May-06	119	1803	Jun-19	137	6030

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Fecha Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-20	95	6125	Aug-02	34	12624
Jun-21	62	6187	Aug-03	342	12966
Jun-22	124	6311	Aug-04	359	13325
Jun-23	103	6414	Aug-05	293	13618
Jun-24	95	6509	Aug-06	337	13955
Jun-25	130	6639	Aug-07	338	14293
Jun-26	96	6735	Aug-08	137	14430
Jun-27	46	6781	Aug-09	37	14467
Jun-28	40	6821	Aug-10	339	14806
Jun-29	139	6960	Aug-11	329	15135
Jun-30	149	7109	Aug-12	328	15463
Jul-01	149	7258	Aug-13	328	15791
Jul-02	144	7402	Aug-14	309	16100
Jul-03	80	7482	Aug-15	149	16249
Jul-04	22	7504	Aug-16	47	16296
Jul-05	32	7536	Aug-17	409	16705
Jul-06	174	7710	Aug-18	344	17049
Jul-07	123	7833	Aug-19	352	17401
Jul-08	98	7931	Aug-20	284	17685
Jul-09	154	8085	Aug-21	248	17933
Jul-10	119	8204	Aug-22	31	17964
Jul-11	67	8271	Aug-23	39	18003
Jul-12	30	8301	Aug-24	455	18458
Jul-13	189	8490	Aug-25	361	18819
Jul-14	233	8723	Aug-26	272	19091
Jul-15	219	8942	Aug-27	184	19275
Jul-16	232	9174	Aug-28	166	19441
Jul-17	305	9479	Aug-29	87	19528
Jul-18	121	9600	Aug-30	13	19541
Jul-19	39	9639	Aug-31	178	19719
Jul-20	289	9928	Sep-01	229	19948
Jul-21	312	10240	Sep-02	272	20220
Jul-22	272	10512	Sep-03	293	20513
Jul-23	301	10813	Sep-04	283	20796
Jul-24	320	11133	Sep-05	130	20926
Jul-25	54	11187	Sep-06	21	20947
Jul-26	19	11206	Sep-07	77	21024 21315
Jul-27	371	11577	Sep-08 Sep-09	291 347	21315
Jul-28	340	11917	Sep-09 Sep-10	410	22072
Jul-29	247	12164	Sep-10	369	22441
Jul-30	38	12202	Sep-11	181	22622
Jul-31	286	12488	Sep-13	40	22662
Aug-01	102	12590	Sep-14	389	23051

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

	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Fecha Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-15	292	23343	Oct-28	334	34539
Sep-16	318	23661	Oct-29	266	34805
Sep-17	295	23956	Oct-30	417	35222
Sep-18	267	24223	Oct-31	166	35388
Sep-19	130	24353	Nov-01	56	35444
Sep-20	32	24385	Nov-02	469	35913
Sep-21	287	24672	Nov-03	67	35980
Sep-22	309	24981	Nov-04	470	36450
Sep-23	282	25263	Nov-05	391	36841
Sep-24	292	25555	Nov-06	467	37308
Sep-25	263	25818	Nov-07	197	37505
Sep-26	134	25952	Nov-08	48	37553
Sep-27	40	25992	Nov-09	517	38070
Sep-28	352	26344	Nov-10	427	38497
Sep-29	319	26663	Nov-11	216	38713
Sep-30	318	26981	Nov-12	479	39192
Oct-01	281	27262	Nov-13	488	39680
Oct-02	190	27452	Nov-14	239	39919
Oct-03	119	27571	Nov-15	55	39974
Oct-04	41	27612	Nov-16	575	40549
Oct-05	330	27942	Nov-17	631	41180
Oct-06	237	28179	Nov-18	553	41733
Oct-07	383	28562	Nov-19	439	42172
Oct-08	377	28939	Nov-20	611	42783
Oct-09	316	29255	Nov-21	288	43071
Oct-10	138	29393	Nov-22	53	43124
Oct-11	46	29439	Nov-23	698	43822
Oct-12	240	29679	Nov-24	623	44445
Oct-12	370	30049	Nov-25	614	45059
Oct-14	387	30436	Nov-26	59	45118
Oct-15	327	30763	Nov-27	357	45475
Oct-16	341	31104	Nov-28	224	45699
Oct-10	149	31253	Nov-29	60	45759
Oct-17	35	31288	Nov-30	523	46282
			Dec-01	661	46943
Oct-19 Oct-20	376 415	31664 32079	Dec-02	623	47566
			Dec-03	649	48215
Oct-21	353	32432	Dec-04	631	48846
Oct-22	358	32790	Dec-05	216	49062
Oct-23	356	33146	Dec-06	39	49101
Oct-24	170	33316	Dec-07	659	49760
Oct-25	62	33378	Dec-08	486	50246
Oct-26	418	33796	Dec-09	384	50630
Oct-27	409	34205	Dec-10	529	51159

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

	Frecuencia	Acumulada Frecuencia		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51655	Jan-23	260	67057
Dec-12	219	51874	Jan-24	48	67105
Dec-13	41	51915	Jan-25	686	67791
Dec-14	606	52521	Jan-26	557	68348
Dec-15	502	53023	Jan-27	530	68878
Dec-16	473	53496	Jan-28	490	69368
Dec-17	446	53942	Jan-29	632	70000
Dec-18	465	54407	Jan-30	276	70276
Dec-19	256	54663	Jan-31	42	70318
Dec-20	49	54712	Feb-01	679	70997
Dec-21	581	55293	Feb-02	555	71552
Dec-22	451	55744	Feb-03	505	72057
Dec-23	431	56175	Feb-04	585	72642
Dec-24	181	56356	Feb-05	530	73172
Dec-25	32	56388	Feb-06	335	73507
Dec-26	115	56503	Feb-07	51	73558
Dec-27	45	56548	Feb-08	667	74225
Dec-28	485	57033	Feb-09	601	74826
Dec-29	462	57495	Feb-10	547	75373
Dec-30	462	57957	Feb-11	578	75951
Dec-31	193	58150	Feb-12	553	76504
Jan-01	48	58198	Feb-13	283	76787
Jan-02	139	58337	Feb-14	37	76824
Jan-03	51	58388	Feb-15	407	77231
Jan-04	565	58953	Feb-16	651	77882
Jan-05	419	59372	Feb-17	634	78516
Jan-06	38	59410	Feb-18	709	79225
Jan-07	630	60040	Feb-19	631	79856
Jan-08	593	60633	Feb-20	301	80157
Jan-09	246	60879	Feb-21	48	80205
Jan-10	53	60932	Feb-22	864	81069
Jan-11	643	61575	Feb-23	715	81784
Jan-12	469	62044	Feb-24	723	82507
Jan-13	608	62652	Feb-25	780	83287
Jan-14	579	63231	Feb-26	537	83824
Jan-15	590	63821	Feb-27	368	84192
Jan-16	278	64099	Feb-28	126	84318
	278 55		Mar-01	761	85079
Jan-17		64154	Mar-02	736	85815
Jan-18	527	64681	Mar-03	797	86612
Jan-19	568	65249	Mar-04	627	87239
Jan-20	516	65765	Mar-05	632	87871
Jan-21	460	66225	Mar-06	276	88147
Jan-22	572	66797	Mar-07	60	88207

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

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	736	88943	Apr-20	886	112338
Mar-09	556	89499	Apr-21	811	113149
Mar-10	540	90039	Apr-22	788	113937
Mar-11	550	90589	Apr-23	742	114679
Mar-12	515	91104	Apr-24	358	115037
Mar-13	253	91357	Apr-25	52	115089
Mar-14	45	91402	Apr-26	890	115979
Mar-15	648	92050	Apr-27	736	116715
Mar-16	627	92677	Apr-28	730	117445
Mar-17	585	93262	Apr-29	590	118035
Mar-18	540	93802	Apr-30	590	118625
Mar-19	529	94331	May-01	302	118927
Mar-20	288	94619	May-02	47	118974
Mar-21	53	94672	May-03	659	119633
Mar-22	497	95169	May-04	533	120166
Mar-23	778	95947	May-05	440	120606
Mar-24	600	96547	May-06	424	121030
Mar-25	547	97094	May-07	404	121434
Mar-26	552	97646	May-08	202	121636
Mar-27	329	97975	May-09	24	121660
Mar-28	48	98023	May-10	580	122240
Mar-29	734	98757	May-11	519	122759
Mar-30	604	99361	May-12	440	123199
Mar-31	540	99901	May-13	432	123631
Apr-01	427	100328	May-14	354	123985
Apr-02	53	100381	May-15	181	124166
Apr-03	175	100556	May-16	33	124199
Apr-04	28	100584	May-17	364	124563
Apr-05	1160	101744	May-18	245	124808
Apr-06	789	102533	May-19	481	125289
Apr-07	764	103297	May-20	408	125697
Apr-08	826	103237	May-21	393	126090
Apr-09	709	104123	May-22	186	126276
Apr-10	391	104632	May-23	43	126319
Apr-10 Apr-11	64	105223	May-24	540	126859
	1007		May-25	461	127320
Apr-12	1007	106294 107295	May-26	449	127769
Apr-13	881		May-27	316	128085
Apr-14		108176	May-28	263	128348
Apr-15	851	109027	May-29	149	128497
Apr-16	810	109837	May-30	18	128515
Apr-17	416	110253	May-31	128	128643
Apr-18	68	110321	Jun-01	422	129065
Apr-19	1131	111452	Jun-02	330	129395

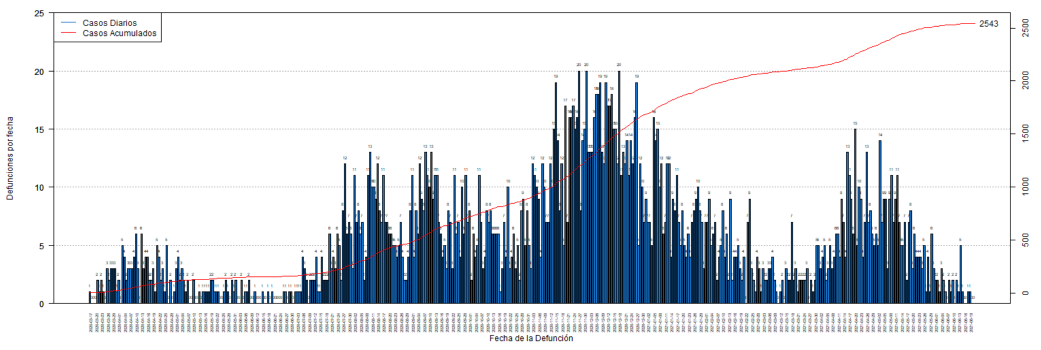
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

'a sha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-03	290	129685
Jun-04	295	129980
Jun-05	165	130145
Jun-06	22	130167
Jun-07	367	130534
Jun-08	266	130800
Jun-09	258	131058
Jun-10	223	131281
Jun-11	199	131480
Jun-12	123	131603
Jun-13	13	131616
Jun-14	293	131909
Jun-15	243	132152
Jun-16	278	132430
Jun-17	201	132631
Jun-18	114	132745
Jun-19	59	132804

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-21-2021



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

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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Cona	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	4	826
Sep-08	13	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	10	565	Oct-23	4	843
Sep-11	13	578	Oct-24	6	849
Sep-12	9	587	Oct-25	3	852
Sep-13	11	598	Oct-26	5	857
Sep-14	11	609	Oct-27	2	859
Sep-15	7	616	Oct-28	8	867
Sep-16	6	622	Oct-29	9	876
Sep-17	4	626	Oct-30	5	881
Sep-18	5	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	707	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1001
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-03	6	730	Nov-15	19	1035
Oct-03	4	734	Nov-16	14	1049
Oct-04	5	734	Nov-17	8	1057
Oct-06	11	759 750	Nov-18	12	1069
	7		Nov-19	5	1074
Oct-07 Oct-08	3	757 760	Nov-20	17	1091
			Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764 772	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1130
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1147
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1178
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1198
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
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 Feb-23	7	2039
Jan-11	7	1787	Feb-23	9	2046
Jan-12	12	1799	Feb-25	3	2058
Jan-13	12	1811	Feb-25	2	2060
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	2111	May-02	5	2342
Mar-21	1	2112	May-03	14	2356
Mar-22	2	2114	May-04	7	2363
Mar-23	2	2114	May-05	9	2372
Mar-24	2	2118	May-06	9	2381
Mar-25	2	2110	May-07	3	2384
Mar-26			May-08	9	2393
	3	2123	May-09	11	2404
Mar-27 Mar-28	0	2123 2125	May-10	7	2411
Mar-29			May-11	9	2420
	1	2126	May-12	11	2431
Mar-30	2	2128	May-13	7	2438
Mar-31	5	2133	May-14	5	2443
Apr-01	5	2138	May-15	5	2448
Apr-02	3	2141	May-16	7	2455
Apr-03	4	2145	May-17	2	2457
Apr-04	5	2150	May-18	7	2464
Apr-05	2	2152	May-19	8	2472
Apr-06	3	2155	May-20	3	2475
Apr-07	5	2160	May-21	6	2481
Apr-08	3	2163	May-22	4	
Apr-09	4	2167	May-23	4	
Apr-10	6	2173	May-24	4	
Apr-11	6	2179	May-25	3	2496

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i eciia	(n)	(n)
May-26	5	2501
May-27	1	2502
May-28	4	2506
May-29	1	2507
May-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