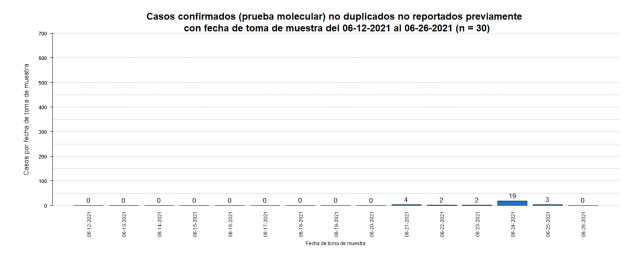


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

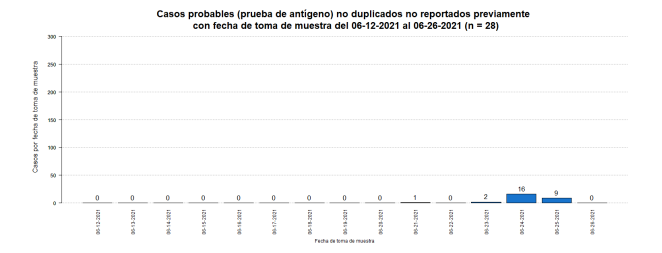
Fecha de actualización de datos:	27 de junio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	30
* Total de casos confirmados acumulados ²	122,966	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	olicados)	28
* Total de casos probables acumulados ⁴	17,043	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	234
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	133,833	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,547	
*Muertes confirmadas 9	2,192	
*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 12 de junio de 2021 al 26 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 30 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



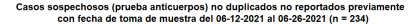
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 11 de mayo de 2021.

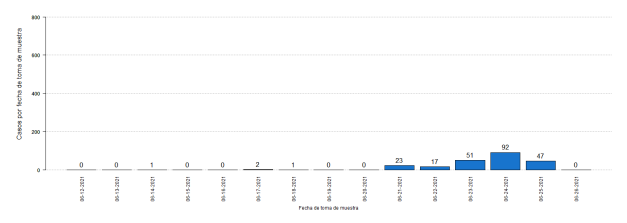
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de junio de 2021 al 26 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 28 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de junio de 2021 al 26 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 234 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

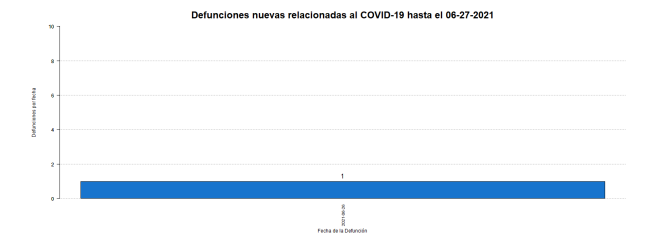




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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.

La gráfica muestra la distribución de la única (1) muerte adicional reportada hoy, 27 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:

G	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1081	0.4
* Aguadilla	1244	1.0
* Aguas Buenas	1088	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2778	2.3
* Arroyo	263	0.2
* Barceloneta	691	0.6
* Barranquitas	1014	0.8
* Bayamón	9239	7.7
* Cabo Rojo	689	0.6
* Caguas	5739	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1779	1.5
* Carolina	8008	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1016	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	708	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	714	0.6
* Comerío	610	0.5
* Corozal	1384	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1841	1.5
* Fajardo	821	0.7
* Florida	481	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	744	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3942	3.3
* Gurabo	1989	1.7
* Hatillo	1040	0.9
* Hormigueros	346	0.3
* Humacao	1742	1.5
* Isabela	1062	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1833	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	687	0.6
* Las Marías	224	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1324	1.1
* Loíza	1118	0.9
* Luquillo	584	0.5
* Manatí	1310	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1626	1.4
* Moca	1170	1.0
* Morovis	1297	1.1
* Naguabo	852	0.7
* Naranjito	1307	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	284	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3028	2.5
* Quebradillas	708	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1686	1.4
* Sabana Grande	312	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	456	0.4
* San Juan	17131	14.4
* San Lorenzo	1509	1.3
* San Sebastián	1031	0.9
* Santa Isabel	427	0.4
* Toa Alta	3517	2.9
* Toa Baja	3497	2.9
* Trujillo Alto	2675	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1577	1.3
* Vega Baja	2695	2.3
* Vieques	45	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	752	0.6
* Otro lugar fuera de PR	270	
* No disponible	3400	
* Total	122966	

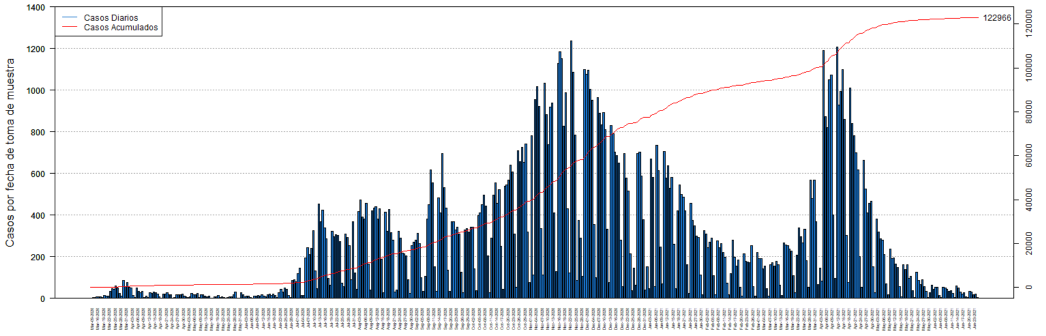
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14290	12.0
* Bayamón	25991	21.8
* Caguas	19977	16.7
* Fajardo	3415	2.9
* Mayagüez	10735	9.0
* Metro	34649	29.0
* Ponce	10235	8.6
* Fuera de PR	270	
* 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	3956	6.0	3983	6.9	7939	6.5
10 – 19	6488	9.9	6135	10.7	12623	10.3
20 – 29	12100	18.5	10098	17.6	22198	18.1
30 – 39	10703	16.4	9469	16.5	20172	16.4
40 – 49	10603	16.2	9436	16.4	20039	16.3
50 – 59	9565	14.6	8359	14.6	17924	14.6
60 – 69	6112	9.3	5162	9.0	11274	9.2
70 – 79	3704	5.7	3171	5.5	6875	5.6
≥ 80	2216	3.4	1566	2.7	3782	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65521	100.0	57445	100.0	122966	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-26-2021



DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	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

	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	190	120420
Mar-30	478	99333	May-12	195	120615
Mar-31	569	99902	May-13	164	120779
Apr-01	369	100271	May-14	150	120929
Apr-02	66	100271	May-15	56	120985
Apr-03	146	100337	May-16	8	120993
Apr-04	84	100463	May-17	161	121154
			May-18	138	121292
Apr-05	1190 873	101757	May-19	162	121454
Apr-06		102630	May-20	97	121551
Apr-07	820	103450	May-21	106	121657
Apr-08	1049	104499	May-22	37	121694
Apr-09	1071	105570	May-23	5	121699

a ala a	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121824
May-25	86	121910
May-26	66	121976
May-27	88	122064
May-28	57	122121
May-29	33	122154
May-30	4	122158
May-31	28	122186
Jun-01	62	122248
Jun-02	43	122291
Jun-03	54	122345
Jun-04	52	122397
Jun-05	14	122411
Jun-06	4	122415
Jun-07	53	122468
Jun-08	51	122519
Jun-09	42	122561
Jun-10	33	122594
Jun-11	36	122630
Jun-12	23	122653
Jun-13	5	122658
Jun-14	59	122717
Jun-15	50	122767
Jun-16	31	122707
Jun-17	20	122818
Jun-18	28	122846
Jun-19	6	122852
Jun-20	5	122857
Jun-21	35	122892
Jun-22	32	122924
Jun-23	17	122941
Jun-24	22	122963
Jun-25	3	122966
3411 23	J	122300

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	249	1.5
* Aguadilla	288	1.8
* Aguas Buenas	118	0.7
* Aibonito	129	0.7
* Añasco	149	0.9
* Arecibo	210	1.3
* Arroyo	40	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1111	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	540	3.3
* Camuy	153	0.9
* Canóvanas	177	1.1
* Carolina	670	4.1
* Cataño	84	0.5
* Cayey	271	1.7
* Ceiba	146	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	196	1.2
* Coamo	161	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	205	1.3
* Fajardo	408	2.5
* Florida	75	0.5
* Guánica	40	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	313	1.9
* Gurabo	192	1.2
* Hatillo	103	0.6
* Hormigueros	68	0.4
* Humacao	324	2.0
* Isabela	341	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	114	0.7
* Juncos	430	2.6
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	30	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0.1)
	(n)	(%)
* Las Piedras	303	1.8
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	351	2.1
* Moca	231	1.4
* Morovis	168	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	258	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	81	0.5
* Peñuelas	120	0.7
* Ponce	384	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	84	0.5
* Rio Grande	469	2.9
* Sabana Grande	83	0.5
* Salinas	121	0.7
* San Germán	170	1.0
* San Juan	1312	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	418	2.5
* Toa Baja	388	2.4
* Trujillo Alto	316	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	194	1.2
* Vega Baja	261	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	84	0.5
* Otro lugar fuera de PR	24	
* No disponible	621	
* Total	17043	

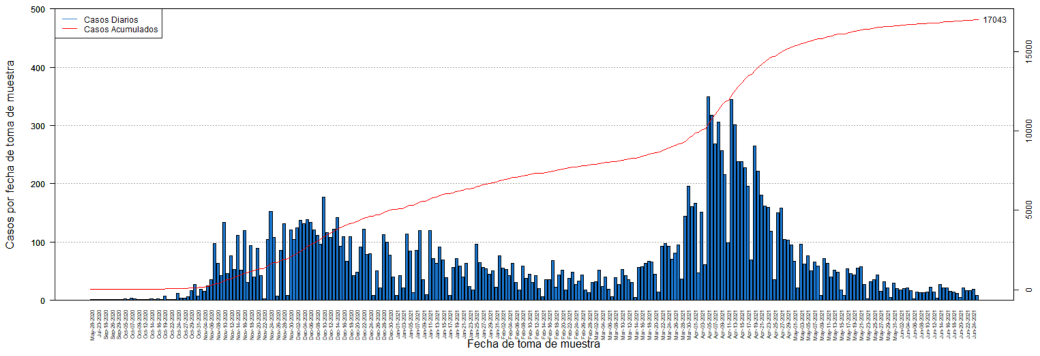
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1576	9.6
* Bayamón	3188	19.4
* Caguas	3202	19.5
* Fajardo	1272	7.8
* Mayagüez	2716	16.6
* Metro	2947	18.0
* Ponce	1497	9.1
* Fuera de PR	26	
* No disponible	619	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		enino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	823	9.1	827	10.3	1650	9.7	
10 – 19	1051	11.7	1143	14.3	2194	12.9	
20 – 29	1620	18.0	1492	18.6	3112	18.3	
30 – 39	1425	15.8	1253	15.6	2678	15.7	
40 – 49	1310	14.6	1202	15.0	2512	14.8	
50 – 59	1076	12.0	939	11.7	2015	11.8	
60 – 69	739	8.2	575	7.2	1314	7.7	
70 – 79	462	5.1	323	4.0	785	4.6	
≥ 80	494	5.5	263	3.3	757	4.4	
No Disponible	11	-	15	-	26	-	
Total	9011	100.0	8032	100.0	17043	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-26-2021



	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

	Frecuencia Acumulada		Facha	Frecuencia	Acumulad	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1	
Dec-27	21	4722	Feb-08	59	71	
Dec-28	113	4835	Feb-09	38	72	
Dec-29	100	4935	Feb-10	45	72	
Dec-30	78	5013	Feb-11	31	72	
Dec-31	40	5053	Feb-12	42	73	
Jan-01	8	5061	Feb-13	20	73	
Jan-02	42	5103	Feb-14	6	73	
Jan-03	21	5124	Feb-15	35	73	
Jan-04	114	5238	Feb-16	36	74	
Jan-05	85	5323	Feb-17	68	74	
Jan-06	13	5336	Feb-18	23	75:	
Jan-07	86	5422	Feb-19	44	750	
Jan-08	120	5542	Feb-20	52	76	
Jan-09	35	5577	Feb-21	18	76	
Jan-10	10	5587	Feb-22	38	76	
Jan-11	120	5707	Feb-23	48	77	
Jan-12	72	5779	Feb-24	27	77-	
Jan-13	63	5842	Feb-25	33	77	
Jan-14	92	5934	Feb-26	44	78	
Jan-15	69	6003	Feb-27	18	78	
Jan-16	39	6042	Feb-28	13	78	
Jan-17	8	6050	Mar-01	31	78	
Jan-18	57	6107	Mar-02	32	79	
Jan-19	72	6179	Mar-03	52	79	
Jan-20	59	6238	Mar-04	24	79	
Jan-21	40	6278	Mar-05	40	80	
Jan-22	64	6342	Mar-06	19	80	
Jan-23	24	6366	Mar-07	6	80	
Jan-24	18	6384	Mar-08	39	809	
Jan-25	96	6480	Mar-09	27	81	
Jan-26	65	6545	Mar-10	53	81	
Jan-27	57	6602	Mar-11	43	82	
Jan-28	54	6656	Mar-12	36	82	
	45		Mar-13	31	82	
Jan-29		6701 6752	Mar-14	5	82	
Jan-30	51 23	6752 6775	Mar-15	57	83	
Jan-31	23 77	6852	Mar-16	58	84	
Feb-01	55	6907	Mar-17	64	84	
Feb-02			Mar-18	67	85	
Feb-03	53	6960	Mar-19	66	86	
Feb-04	43	7003	Mar-20	45	86	
Feb-05	64	7067	Mar-21	14	86	
Feb-06	31	7098	Mar-22	93	87	
Feb-07	18	7116	Mar-23	97	88	

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acı
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-24	93	8946	May-06	51	
Mar-25	71	9017	May-07	66	
Mar-26	81	9098	May-08	59	
Mar-27	95	9193	May-09	8	
Mar-28	37	9230	May-10	72	
Mar-29	144	9374	May-11	64	
Mar-30	196	9570	May-12	40	
Mar-31	161	9731	May-13	52	
Apr-01	167	9898	May-14	48	
Apr-02	47	9945	May-15	18	
Apr-03	151	10096	May-16	9	
Apr-04	61	10157	May-17	54	
Apr-05	349	10506	May-18	46	
.pr-06	318	10824	May-19	44	
Apr-07	268	11092	May-20	55	
Apr-08	306	11398	May-21	58	
Apr-09	257	11655	May-22	27	
.pr-10	216	11871	May-23	3	
Apr-11	99	11970	May-24	32	
Apr-12	345	12315	May-25	35	
pr-13	301	12616	May-26	44	
Apr-14	238	12854	May-27	16	
Apr-15	238	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	265	13849	Jun-01	20	
pr-20	222	14071	Jun-02	18	
Apr-21	181	14252	Jun-03	20	
Apr-22	162	14414	Jun-04	21	
Apr-23	160	14574	Jun-05	17	
Apr-24	118	14692	Jun-06	3	
Apr-25	35	14727	Jun-07	14	
Apr-26	150	14877	Jun-08	13	
Apr-27	158	15035	Jun-09	13	
Apr-28	104	15139	Jun-10	14	
Apr-29	103		Jun-11	23	
•	95	15242	Jun-12	14	
Apr-30		15337	Jun-13	4	
May-01	67	15404	Jun-14	27	
May-02	22	15426	Jun-15	21	
May-03	96	15522	Jun-16	22	
Лау-04 Лау-05	62 77	15584 15661	Jun-17 Jun-18	15 14	

Eacha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-19	12	16955
Jun-20	5	16960
Jun-21	21	16981
Jun-22	17	16998
Jun-23	17	17015
Jun-24 Jun-25	19 9	17034 17043
Juli-25	9	17043

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	334	0.3
* Aguada	1128	0.9
* Aguadilla	1657	1.3
* Aguas Buenas	660	0.5
* Aibonito	527	0.4
* Añasco	844	0.7
* Arecibo	2937	2.3
* Arroyo	702	0.5
* Barceloneta	806	0.6
* Barranquitas	1462	1.1
* Bayamón	8806	6.9
* Cabo Rojo	1339	1.0
* Caguas	5146	4.0
* Camuy	1491	1.2
* Canóvanas	1516	1.2
* Carolina	6638	5.2
* Cataño	1048	0.8
* Cayey	1159	0.9
* Ceiba	340	0.3
* Ciales	737	0.6
* Cidra	1200	0.9
* Coamo	1511	1.2
* Comerío	539	0.4
* Corozal	1452	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1911	1.5
* Fajardo	1222	1.0
* Florida	682	0.5
* Guánica	372	0.3
* Guayama	1380	1.1
* Guayanilla	812	0.6
* Guaynabo	4087	3.2
* Gurabo	1520	1.2
* Hatillo	1410	1.1
* Hormigueros	425	0.3
* Humacao	2137	1.7
* Isabela	1110	0.9
* Jayuya	424	0.3
* Juana Díaz	1249	1.0
* Juncos	1201	0.9
* Lajas	603	0.5
* Lares	1462	1.1
* Las Marías	270	0.2

Camanta mintina	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	1200	0.0
* Loíza	1200 787	0.9 0.6
* Luquillo	642	0.6
* Manatí	1564	1.2
* Maricao	143	0.1
* Maunabo	412	0.1
* Mayagüez	2459	1.9
* Moca	1345	_
* Morovis		1.1 0.9
* Naguabo	1141 690	
* Naranjito	1447	0.5
* Orocovis		1.1
* Patillas	1071	0.8
* Peñuelas	637	0.5
* Ponce	531	0.4
	3765	2.9
* Quebradillas * Rincón	925	0.7
	562	0.4
* Rio Grande * Sabana Grande	1584	1.2
	544	0.4
* Salinas	1430	1.1
* San Germán	726	0.6
* San Juan	16293	12.7
* San Lorenzo	1212	0.9
* San Sebastián	1931	1.5
* Santa Isabel	988	0.8
* Toa Alta	3181	2.5
* Toa Baja	3267	2.6
* Trujillo Alto	2687	2.1
* Utuado	1062	0.8
* Vega Alta	1649	1.3
* Vega Baja	2177	1.7
* Vieques	216	0.2
* Villalba	676	0.5
* Yabucoa	1367	1.1
* Yauco	1475	1.2
* Otro lugar fuera de PR	932	
* No disponible	4837	
* Total	133833	

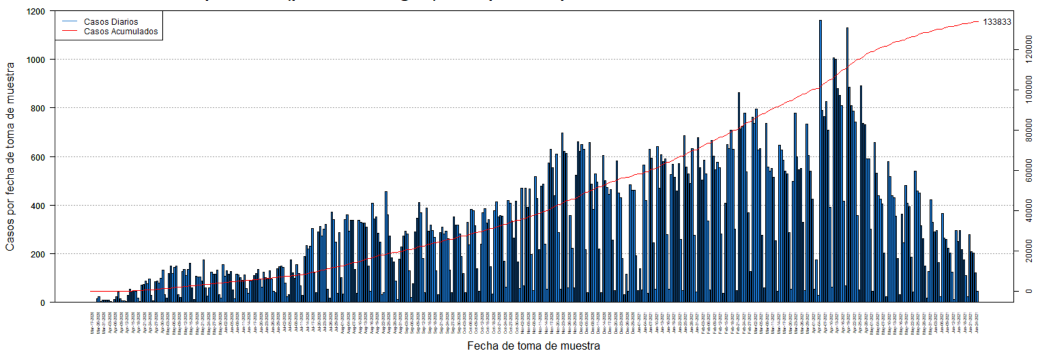
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16395	12.8
* Bayamón	25832	20.2
* Caguas	18431	14.4
* Fajardo	4026	3.1
* Mayagüez	15086	11.8
* Metro	32009	25.0
* Ponce	16286	12.7
* Fuera de PR	934	
* No disponible	4834	

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

Grupo de edad	edad Femenino Masculino		Femenino Masculino Total		ŀ	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2351	3.0	2329	4.2	4680	3.5
10 – 19	5195	6.7	4438	7.9	9633	7.2
20 – 29	12821	16.5	8991	16.0	21812	16.3
30 – 39	11716	15.1	7810	13.9	19526	14.6
40 – 49	12176	15.7	8362	14.9	20538	15.4
50 – 59	11764	15.2	8298	14.8	20062	15.0
60 – 69	10139	13.1	7739	13.8	17878	13.4
70 – 79	7421	9.6	5644	10.1	13065	9.8
≥ 80	3937	5.1	2481	4.4	6418	4.8
No Disponible	126	-	95	-	221	-
Total	77646	100.0	56187	100.0	133833	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-26-2021



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 CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Frecuenci	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6125	Aug-02	34	12622
Jun-21	62	6187	Aug-03	342	12964
Jun-22	124	6311	Aug-04	359	13323
Jun-23	103	6414	Aug-05	293	13616
Jun-24	95	6509	Aug-06	337	13953
Jun-25	130	6639	Aug-07	338	14291
Jun-26	96	6735	Aug-08	137	14428
Jun-27	46	6781	Aug-09	37	14465
Jun-28	40	6821	Aug-10	339	14804
Jun-29	139	6960	Aug-11	329	15133
Jun-30	148	7108	Aug-12	328	15461
Jul-01	149	7257	Aug-13	328	15789
Jul-02	144	7401	Aug-14	309	16098
Jul-03	80	7481	Aug-15	149	16247
Jul-04	22	7503	Aug-16	47	16294
Jul-05	32	7535	Aug-17	409	16703
Jul-06	174	7709	Aug-18	344	17047
Jul-07	122	7831	Aug-19	352	17399
Jul-08	98	7929	Aug-20	284	17683
Jul-09	154	8083	Aug-21	248	17931
Jul-10	119	8202	Aug-22	31	17962
Jul-11	67	8269	Aug-23	39	18001
Jul-12	30	8299	Aug-24	455	18456
Jul-13	189	8488	Aug-25	361	18817
Jul-14	233	8721	Aug-26	272	19089
Jul-15	219	8940	Aug-27	184	19273
Jul-16	232	9172	Aug-28	166	19439
Jul-17	305	9477	Aug-29	87	19526
Jul-18	121	9598	Aug-30	13	19539
Jul-19	39	9637	Aug-31	178	19717
Jul-20	289	9926	Sep-01	229	19946
Jul-21	312	10238	Sep-02	272	20218
Jul-22	272	10510	Sep-03	293	20511
Jul-23	301	10811	Sep-04	283	20794
Jul-24	320	11131	Sep-05	130	20924
Jul-25	54	11185	Sep-06	21	20945
Jul-26	19	11204	Sep-07	77	21022
Jul-27	371	11575	Sep-08	291	21313
Jul-28	340	11915	Sep-09	347	21660
Jul-28	247	12162	Sep-10	410	22070
Jul-30	38	12102	Sep-11	369	22439
Jul-30 Jul-31	286	12486	Sep-12	181	22620
	102		Sep-14	40	22660
Aug-01	102	12588	Sep-14	389	23049

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuenc		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23341	Oct-28	334	34536
Sep-16	318	23659	Oct-29	266	34802
Sep-17	295	23954	Oct-30	417	35219
Sep-18	267	24221	Oct-31	166	35385
Sep-19	130	24351	Nov-01	56	35441
Sep-20	32	24383	Nov-02	469	35910
Sep-21	287	24670	Nov-03	67	35977
Sep-22	309	24979	Nov-04	470	36447
Sep-23	282	25261	Nov-05	391	36838
Sep-24	292	25553	Nov-06	467	37305
Sep-25	263	25816	Nov-07	197	37502
Sep-26	134	25950	Nov-08	48	37550
Sep-27	40	25990	Nov-09	517	38067
Sep-28	352	26342	Nov-10	427	38494
Sep-29	319	26661	Nov-11	216	38710
Sep-30	318	26979	Nov-12	479	39189
Oct-01	281	27260	Nov-13	488	39677
Oct-02	190	27450	Nov-14	239	39916
Oct-03	119	27569	Nov-15	55	39971
Oct-04	41	27610	Nov-16	575	40546
Oct-05	330	27940	Nov-17	631	41177
Oct-06	237	28177	Nov-18	553	41730
Oct-07	383	28560	Nov-19	438	42168
Oct-08	377	28937	Nov-20	611	42779
Oct-09	316	29253	Nov-21	288	43067
Oct-10	138	29391	Nov-22	53	43120
Oct-11	46	29437	Nov-23	698	43818
Oct-12	240	29677	Nov-24	623	44441
Oct-13	370	30047	Nov-25	614	45055
Oct-14	387	30434	Nov-26	59	45114
Oct-15	327	30761	Nov-27	357	45471
Oct-16	341	31102	Nov-28	224	45695
Oct-17	148	31250	Nov-29	60	45755
Oct-18	35	31285	Nov-30	523	46278
Oct-19	376	31661	Dec-01	661	46939
Oct-20	415	32076	Dec-02	623	47562
Oct-21	353	32429	Dec-03	649	48211
Oct-22	358	32787	Dec-04 Dec-05	631 216	48842 49058
Oct-23	356	33143	Dec-06	39	49038
Oct-24	170	33313	Dec-07	659	49097
Oct-25	62	33375	Dec-08	486	50242
Oct-26	418	33793	Dec-09	384	50626
Oct-27	409	34202	Dec-10	529	51155

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51651	Jan-23	260	67051
Dec-12	219	51870	Jan-24	48	67099
Dec-13	41	51911	Jan-25	686	67785
Dec-14	606	52517	Jan-26	557	68342
Dec-15	502	53019	Jan-27	530	68872
Dec-16	473	53492	Jan-28	490	69362
Dec-17	446	53938	Jan-29	632	69994
Dec-18	465	54403	Jan-30	276	70270
Dec-19	256	54659	Jan-31	42	70312
Dec-20	49	54708	Feb-01	679	70991
Dec-21	581	55289	Feb-02	555	71546
Dec-22	451	55740	Feb-03	505	72051
Dec-23	431	56171	Feb-04	585	72636
Dec-24	181	56352	Feb-05	529	73165
Dec-25	32	56384	Feb-06	335	73500
Dec-26	115	56499	Feb-07	51	73551
Dec-27	45	56544	Feb-08	667	74218
Dec-28	485	57029	Feb-09	601	74819
Dec-29	462	57491	Feb-10	547	75366
Dec-30	462	57953	Feb-11	578	75944
Dec-31	193	58146	Feb-12	553	76497
Jan-01	48	58194	Feb-13	283	76780
Jan-02	139	58333	Feb-14	37	76817
Jan-03	51	58384	Feb-15	407	77224
Jan-04	565	58949	Feb-16	651	77875
Jan-05	419	59368	Feb-17	634	78509
Jan-06	38	59406	Feb-18	709	79218
Jan-07	630	60036	Feb-19	631	79849
Jan-08	593	60629	Feb-20	301	80150
Jan-09	246	60875	Feb-21	48	80198
Jan-10	53	60928	Feb-22	864	81062
Jan-11	642	61570	Feb-23	715	81777
Jan-12	469	62039	Feb-24	723	82500
Jan-13	608	62647	Feb-25	780	83280
Jan-14	579	63226	Feb-26	537	83817
Jan-15	590	63816	Feb-27	368	84185
Jan-16	278	64094	Feb-28	126	84311
Jan-17	55	64149	Mar-01	761	85072
Jan-18	527	64676	Mar-02	736	85808
Jan-19	568	65244	Mar-03	797	86605
Jan-20	516	65760	Mar-04	627	87232
			Mar-05	632	87864
Jan-21	460 571	66220 66701	Mar-06	276	88140
Jan-22	571	66791	Mar-07	60	88200

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuen	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	736	88936	Apr-20	886	112331
Mar-09	556	89492	Apr-21	811	113142
Mar-10	540	90032	Apr-22	788	113930
Mar-11	550	90582	Apr-23	742	114672
Mar-12	515	91097	Apr-24	358	115030
Mar-13	253	91350	Apr-25	52	115082
Mar-14	45	91395	Apr-26	890	115972
Mar-15	648	92043	Apr-27	736	116708
Mar-16	627	92670	Apr-28	730	117438
Mar-17	585	93255	Apr-29	590	118028
Mar-18	540	93795	Apr-30	590	118618
Mar-19	529	94324	May-01	302	118920
Mar-20	288	94612	May-02	47	118967
Mar-21	53	94665	May-03	659	119626
Mar-22	497	95162	May-04	533	120159
Mar-23	778	95940	May-05	440	120599
Mar-24	600	96540	May-06	424	121023
Mar-25	547	97087	May-07	404	121427
Mar-26	552	97639	May-08	202	121629
Mar-27	329	97968	May-09	23	121652
Mar-28	48	98016	May-10	580	122232
Mar-29	734	98750	May-11	519	122751
Mar-30	604	99354	May-12	440	123191
Mar-31	540	99894	May-13	432	123623
Apr-01	426	100320	May-14	354	123977
Apr-02	53	100373	May-15	181	124158
Apr-03	175	100548	May-16	33	124191
Apr-04	28	100576	May-17	364	124555
Apr-05	1160	101736	May-18	245	124800
Apr-06	789	102525	May-19	481	125281
Apr-07	765	103290	May-20	408	125689
Apr-08	826	104116	May-21	393	126082
Apr-09	709	104825	May-22	186	126268
Apr-10	391	105216	May-23	43	126311
Apr-11	64	105280	May-24	540	126851
Apr-12	1007	106287	May-25	460	127311
Apr-13	1001	107288	May-26	449	127760
Apr-14	881	108169	May-27	316	128076
Apr-15	851	109020	May-28 May-29	262 149	128338 128487
Apr-16	810	109830	May-30	149	128487
Apr-17	416	110246	May-31	128	128632
Apr-18	68	110314	Jun-01	421	129053
Apr-19	1131	111445	Jun-02	330	129333
∠hı₌13	1131	111443	Juli-02	330	129383

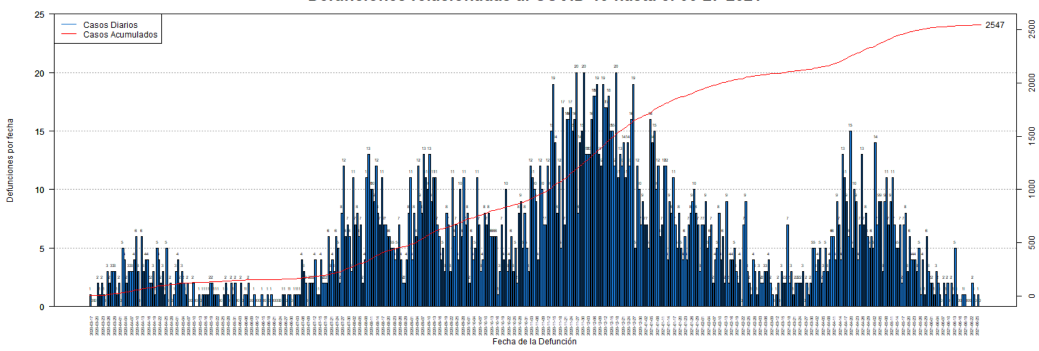
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Frecuencia	Acumulada	Eacha	Frecuencia Acumulada
(n)	(n)	reciia	(n) (n)
289	129672		
367	130521		
266	130787		
259	131046		
224	131270		
202	131472		
125	131597		
13	131610		
296	131906		
252	132158		
295	132453		
216	132669		
174	132843		
110	132953		
23	132976		
278	133254		
208	133462		
202	133664		
122	133786		
47	133833		
	289 295 165 22 367 266 259 224 202 125 13 296 252 295 216 174 110 23 278 208 202	(n) (n) 289 129672 295 129967 165 130132 22 130154 367 130521 266 130787 259 131046 224 131270 202 131472 125 131597 13 131610 296 131906 252 132158 295 132453 216 132669 174 132843 110 132953 23 132976 278 133254 208 133462 202 133664 122 133786	(n) (n) Fecha 289 129672 295 129967 165 130132 22 130154 367 130521 266 130787 259 131046 224 131270 202 131472 125 131597 13 131610 296 131906 252 132158 295 132453 216 132669 174 132843 110 132953 23 132976 278 133254 208 133462 202 133664 122 133786

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-27-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	. 125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	0	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05 Jun-06	0	
Apr-24	3	96	Jun-06 Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	3	265
Jun-20	1	155	Aug-02	11	276
Jun-21	0	155	Aug-03	7	283
Jun-22	0	155	Aug-04	8	291
Jun-23	0	155	Aug-05	6	297
Jun-24	0	155	Aug-06	7	304
Jun-25	0	155	Aug-07	2	306
Jun-26	1	156	Aug-08	4	310
Jun-27	1	157	Aug-09	11	321
Jun-28	0	157	Aug-10	13	334
Jun-29	1	158	Aug-11	10	344
Jun-30	1	159	Aug-12	10	354
Jul-01	0	159	Aug-13	9	363
Jul-02	1	160	Aug-14	12	375
Jul-03	1	161	Aug-15	8	383
Jul-03	1	162	Aug-16	7	390
Jul-05	1	163	Aug-17	11	401
Jul-05	4	167	Aug-18	7	408
Jul-07	3	170	Aug-19	7	415
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-08	0	172	Aug-21	6	427
Jul-10	2	172	Aug-22	5	432
Jul-10		174	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	4	441
Jul-12	4	182	Aug-25	5	446
Jul-13	1	183	Aug-26	7	453
		184	Aug-27	4	457
Jul-15	1		Aug-28	2	459
Jul-16	4	188	Aug-29	2	461
Jul-17	2	190	Aug-30	4	465
Jul-18	2	192	Aug-31	8	473
Jul-19	2	194	Sep-01	11	484
Jul-20	6	200	Sep-02	4	488
Jul-21	3	203	Sep-03	8	496
Jul-22	4	207	Sep-04	6	502
Jul-23	3	210	Sep-05	12	514
Jul-24	6	216	Sep-06	9	523

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	531	Oct-20	4	826
Sep-08	13	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	10	565	Oct-23	4	843
Sep-11	13	578	Oct-24	6	849
Sep-12	9	587	Oct-25	3	852
Sep-13	11	598	Oct-26	5	857
Sep-14	11	609	Oct-27	2	859
Sep-15	7	616	Oct-28	8	867
Sep-16	6	622	Oct-29	9	876
Sep-17	4	626	Oct-30	5	881
Sep-18	5	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
		707	Nov-11	7	979
Sep-29	11 7		Nov-12	12	991
Sep-30		714	Nov-13	10	1001
Oct-01	8	722	Nov-14	15	1016
Oct-02	2	724	Nov-15	19	1035
Oct-03	6	730	Nov-16	14	1049
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1057
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1069
Oct-06	11	750	Nov-19	5	1074
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1091
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1098
Oct-09	4	764	Nov-22	16	1114
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1130
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1147
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1178
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1198
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1220
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
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	2058
Jan-14	4	1815	Feb-27	1	2060

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(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	2116	May-05	9	2372
Mar-24	2	2118	May-06	9	2381
Mar-25	2	2120	May-07	3	2384
Mar-26	3	2123	May-08	9	2393
Mar-27	0	2123	May-09	11	2404
Mar-28	2	2125	May-10	7	2411
Mar-29	1	2126	May-11	9	2420
Mar-30	2	2128	May-12	11	2431
Mar-31	5	2133	May-13	7	2438
Apr-01	5	2138	May-14	5	2443
Apr-02	3	2141	May-15	5	2448
Apr-03	4	2141	May-16	7	2455
Apr-04	5		May-17	2	2457
Apr-05		2150 2152	May-18	7	
	2		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	2485
Apr-09	4	2167	May-23	4	2489
Apr-10	6	2173	May-24	4	2493
Apr-11	6	2179	May-25	3	2496

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(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 Jun-18	0 1	2541 2542
Jun-19	1	2542
Jun-20	0	2543 2543
Jun-21	0	2543
Jun-22	0	2543
Jun-23	2	2545
Jun-24	1	2546
Jun-25	0	2546
Jun-26	1	2547
Jun-27	0	2547
	-	