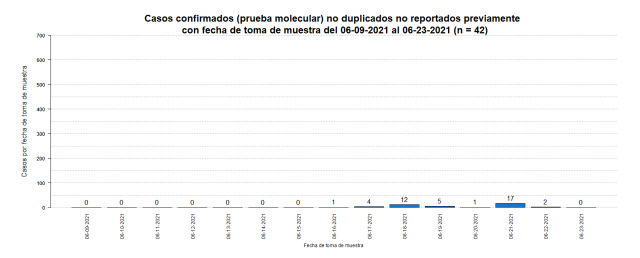


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

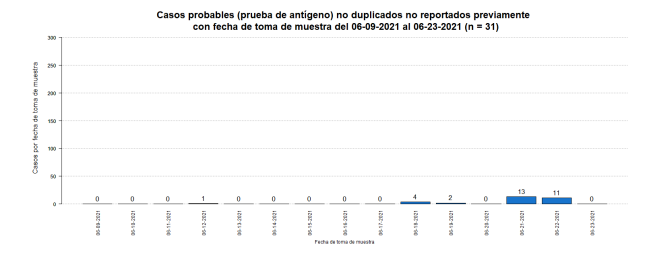
Fecha de actualización de datos:	24 de junio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	uplicados)	42
* Total de casos confirmados acumulados ²	122,878	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupli	cados)	31
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,993	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no e	duplicados)	260
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	133,173	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	-	1
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,545	
*Muertes confirmadas ⁹	2,189	
*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 9 de junio de 2021 al 23 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 42 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



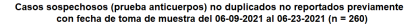
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 27 de mayo de 2021.

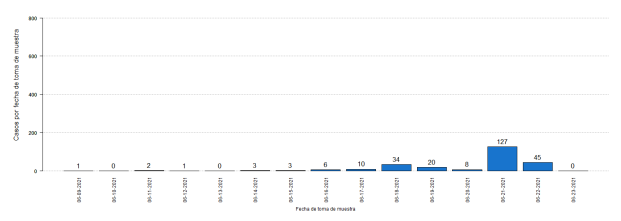
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de junio de 2021 al 23 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 31 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 8 de marzo 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 9 de junio de 2021 al 23 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 260 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

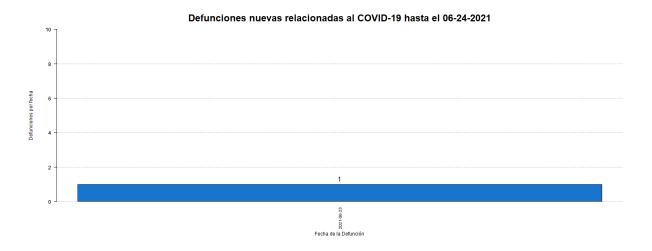




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cero (0) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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, 24 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:

Competential	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1081	0.4
* Aguadilla	1243	1.0
* Aguas Buenas	1085	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2775	2.3
* Arroyo	263	0.2
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1014	0.9
* Bayamón	9233	7.7
* Cabo Rojo	688	0.6
* Caguas	5737	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1778	1.5
* Carolina	8000	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	1383	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1841	1.5
* Fajardo	821	0.7
* Florida	479	0.4
* Guánica	192	0.2
* Guayama	744	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3941	3.3
* Gurabo	1988	1.7
* Hatillo	1040	0.9
* Hormigueros	344	0.3
* Humacao	1740	1.5
* Isabela	1061	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1013	0.8
* Juncos	1833	1.5
* Lajas	287	0.2
* Lares	686	0.6
* Las Marías Nota: La información sum	224	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1323	1.1
* Loíza	1118	0.9
* Luquillo	583	0.5
* Manatí	1309	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1620	1.4
* Moca	1169	1.0
* Morovis	1297	1.1
* Naguabo	851	0.7
* Naranjito	1307	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	283	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3024	2.5
* Quebradillas	708	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1683	1.4
* Sabana Grande	312	0.3
* Salinas	622	0.5
* San Germán	452	0.4
* San Juan	17117	14.4
* San Lorenzo	1508	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	425	0.4
* Toa Alta	3516	2.9
* Toa Baja	3494	2.9
* Trujillo Alto	2674	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1576	1.3
* Vega Baja	2691	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	3401	
* Total	122878	

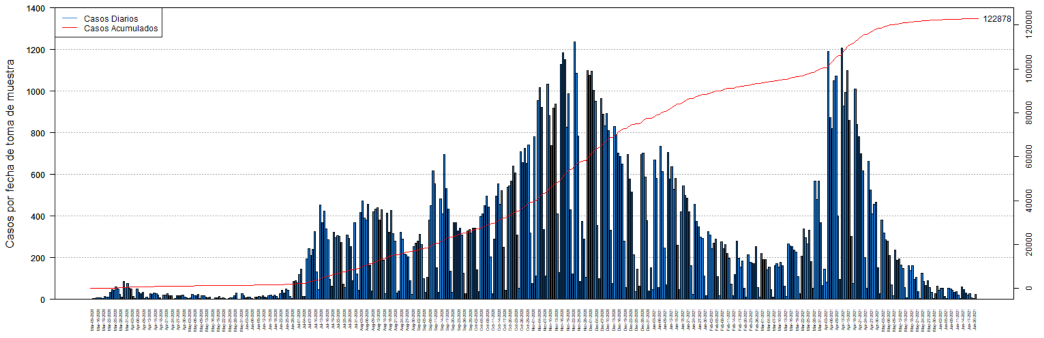
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14278	12.0
* Bayamón	25979	21.8
* Caguas	19966	16.7
* Fajardo	3411	2.9
* Mayagüez	10718	9.0
* Metro	34624	29.0
* Ponce	10227	8.6
* Fuera de PR	270	
* No disponible	3405	

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	3952	6.0	3977	6.9	7929	6.5
10 – 19	6481	9.9	6130	10.7	12611	10.3
20 – 29	12091	18.5	10095	17.6	22186	18.1
30 – 39	10696	16.4	9465	16.5	20161	16.4
40 – 49	10596	16.2	9429	16.4	20025	16.3
50 – 59	9559	14.6	8351	14.6	17910	14.6
60 – 69	6107	9.3	5161	9.0	11268	9.2
70 – 79	3703	5.7	3164	5.5	6867	5.6
≥ 80	2216	3.4	1565	2.7	3781	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65475	100.0	57403	100.0	122878	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-23-2021



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

	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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121823
May-25	86	121909
May-26	66	121975
May-27	88	122063
May-28 May-29	57 33	122120 122153
May-30	4	122153
May-31	28	122137
Jun-01	62	122247
Jun-02	43	122290
Jun-03	54	122344
Jun-04	52	122396
Jun-05	14	122410
Jun-06	4	122414
Jun-07	53	122467
Jun-08	51	122518
Jun-09	42	122560
Jun-10	33	122593
Jun-11	36	122629
Jun-12	22	122651
Jun-13	5	122656
Jun-14	59	122715
Jun-15	48	122763
Jun-16	31	122794
Jun-17	21	122815
Jun-18 Jun-19	28 6	122843 122849
Jun-20	4	122849
Jun-21	23	122876
Jun-22	2	122878
Juli 22	2	122070

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	128	0.7
* Añasco	149	0.9
* Arecibo	210	1.3
* Arroyo	40	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1108	6.8
* Cabo Rojo	229	1.4
* Caguas	539	3.3
* Camuy	153	0.9
* Canóvanas	178	1.1
* Carolina	667	4.1
* Cataño	81	0.5
* Cayey	269	1.6
* Ceiba	145	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	204	1.2
* Fajardo	407	2.5
* Florida	70	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	67	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	304	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	126	0.8
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	349	2.1
* Moca	231	1.4
* Morovis	167	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	258	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	80	0.5
* Peñuelas	120	0.7
* Ponce	383	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	83	0.5
* Rio Grande	467	2.9
* Sabana Grande	83	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	169	1.0
* San Juan	1306	8.0
* San Lorenzo	246	1.5
* San Sebastián	285	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	416	2.5
* Toa Baja	388	2.4
* Trujillo Alto	312	1.9
* Utuado	45	0.3
* Vega Alta	194	1.2
* Vega Baja	263	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	83	0.5
* Otro lugar fuera de PR	24	3.3
* No disponible	620	
* Total	16993	

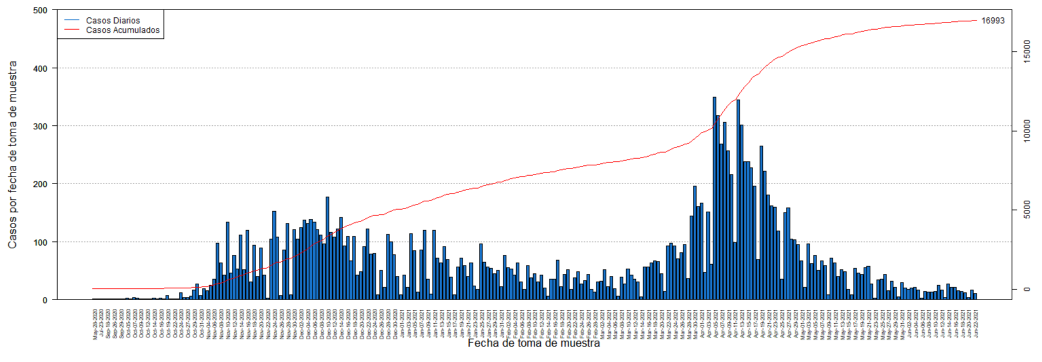
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1572	9.6
* Bayamón	3179	19.4
* Caguas	3199	19.6
* Fajardo	1268	7.8
* Mayagüez	2707	16.6
* Metro	2934	17.9
* Ponce	1490	9.1
* Fuera de PR	26	
* No disponible	618	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino Ma		dad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	815	9.1	821	10.3	1636	9.6
10 – 19	1044	11.6	1138	14.2	2182	12.9
20 – 29	1613	18.0	1491	18.6	3104	18.3
30 – 39	1423	15.9	1252	15.7	2675	15.8
40 – 49	1309	14.6	1201	15.0	2510	14.8
50 – 59	1070	11.9	935	11.7	2005	11.8
60 – 69	739	8.2	574	7.2	1313	7.7
70 – 79	461	5.1	324	4.1	785	4.6
≥ 80	494	5.5	263	3.3	757	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8979	100.0	8014	100.0	16993	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-23-2021



	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
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	38	7671
Jan-11	120	5707	Feb-23	48	7719
Jan-12	72	5779	Feb-24	27	7746
Jan-13	63	5842	Feb-25	33	7779
Jan-14	92	5934	Feb-26	44	7823
Jan-15	69	6003	Feb-27	18	7841
Jan-16	39	6042	Feb-28	13	7854
Jan-17	8	6050	Mar-01	31	7885
Jan-18	57	6107	Mar-02	32	7917
Jan-19	72	6179	Mar-03	52	7969
Jan-20	59	6238	Mar-04	23	7992
Jan-21	40	6278	Mar-05	40	8032
Jan-22	64	6342	Mar-06	19	8051
Jan-23	24	6366	Mar-07	6	8057
Jan-24	18	6384	Mar-08	39	8096
Jan-25	96	6480	Mar-09	27	8123
Jan-26	65	6545	Mar-10	53	8176
Jan-27	57	6602	Mar-11	43	8219
Jan-28	54	6656	Mar-12	36	8255
Jan-29	45	6701	Mar-13	31	8286
Jan-30	51	6752	Mar-14	5	8291
Jan-31	23	6775	Mar-15	57	8348
Feb-01	77	6852	Mar-16	57	8405
Feb-02	55	6907	Mar-17	64	8469
Feb-03	53	6960	Mar-18	67	8536 8603
Feb-03	43	7003	Mar-19	66 45	8602 8647
Feb-05	64	7067	Mar-20 Mar-21	45	8647 8661
Feb-05	31	7007	Mar-22	93	8754
Feb-07	18	7038	Mar-23	93	8754 8851
			Donartamento de Salud nod		

	Frecuencia	Acumulada	Factor.	Frecuencia	Acur
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-24	93	8944	May-06	51	
Mar-25	71	9015	May-07	67	
Mar-26	81	9096	May-08	59	
Mar-27	95	9191	May-09	8	
Mar-28	37	9228	May-10	72	
Mar-29	144	9372	May-11	64	
Mar-30	196	9568	May-12	40	
1ar-31	161	9729	May-13	52	
pr-01	167	9896	May-14	48	
pr-02	47	9943	May-15	18	
pr-03	151	10094	May-16	9	
pr-04	61	10155	May-17	54	
pr-05	349	10504	May-18	46	
or-06	318	10822	May-19	44	
pr-07	268	11090	May-20	55	
or-08	306	11396	May-21	58	
or-09	257	11653	May-22	27	
pr-10	216	11869	May-23	3	
r-11	99	11968	May-24	34	
pr-12	345	12313	May-25	35	
or-13	301	12614	May-26	44	
or-14	238	12852	May-27	16	
or-15	238	13090	May-28	32	
or-16	227	13317	May-29	21	
or-17	196	13513	May-30	5	
or-18	69	13582	May-31	30	
or-19	265	13847	Jun-01	20	
or-20	222	14069	Jun-02	18	
pr-21	181	14250	Jun-03	20	
or-22	162	14412	Jun-04	21	
or-23	160	14572	Jun-05	17	
or-24	118	14690	Jun-06	3	
or-25	35	14725	Jun-07	14	
or-26	150	14875	Jun-08	13	
pr-27	158	15033	Jun-09	13	
or-28	104	15137	Jun-10	14	
pr-28 pr-29	103	15240	Jun-11	25	
or-30	95	15335	Jun-12	17	
	95 67	15402	Jun-13	4	
1ay-01 1ay-02	22		Jun-14	27	
ay-02 ay-03	96	15424 15520	Jun-15	21	
1ay-03 1ay-04	62	15582	Jun-16	22	
lay-04 lay-05	77	15659	Jun-17 Jun-18	15 14	

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i eciia	(n)	(n)
Jun-19	12	16961
Jun-20	4	16965
Jun-21	17	16982
Jun-22	11	16993

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	331	0.3
* Aguada	1122	0.9
* Aguadilla	1637	1.3
* Aguas Buenas	657	0.5
* Aibonito	525	0.4
* Añasco	840	0.7
* Arecibo	2898	2.3
* Arroyo	694	0.5
* Barceloneta	803	0.6
* Barranquitas	1458	1.1
* Bayamón	8775	6.9
* Cabo Rojo	1330	1.0
* Caguas	5120	4.0
* Camuy	1463	1.1
* Canóvanas	1504	1.2
* Carolina	6615	5.2
* Cataño	1043	0.8
* Cayey	1156	0.9
* Ceiba	340	0.3
* Ciales	734	0.6
* Cidra	1196	0.9
* Coamo	1503	1.2
* Comerío	538	0.4
* Corozal	1447	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1907	1.5
* Fajardo	1218	1.0
* Florida	678	0.5
* Guánica	370	0.3
* Guayama	1368	1.1
* Guayanilla	811	0.6
* Guaynabo	4067	3.2
* Gurabo	1509	1.2
* Hatillo	1391	1.1
* Hormigueros	425	0.3
* Humacao	2127	1.7
* Isabela	1101	0.9
* Jayuya	424	0.3
* Juana Díaz	1243	1.0
* Juncos	1194	0.9
* Lajas	600	0.5
* Lares	1458	1.1
* Las Marías	270	0.2

Competentation	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	4400	0.0
* Loíza	1198	0.9
* Luquillo	772	0.6
* Manatí	641	0.5 1.2
* Maricao	1558	0.1
* Maunabo	143 410	
		0.3
* Mayagüez * Moca	2450	1.9
	1342	1.1
* Morovis	1131	0.9
* Naguabo	684	0.5
* Naranjito	1442	1.1
* Orocovis	1065	0.8
* Patillas	634	0.5
* Peñuelas	529	0.4
* Ponce	3756	2.9
* Quebradillas * Rincón	914	0.7
	561	0.4
* Rio Grande	1581	1.2
* Sabana Grande	542	0.4
* Salinas	1428	1.1
* San Germán	723	0.6
* San Juan	16234	12.7
* San Lorenzo	1206	0.9
* San Sebastián	1925	1.5
* Santa Isabel	987	0.8
* Toa Alta	3160	2.5
* Toa Baja	3250	2.6
* Trujillo Alto	2679	2.1
* Utuado	1039	0.8
* Vega Alta	1631	1.3
* Vega Baja	2168	1.7
* Vieques	216	0.2
* Villalba	674	0.5
* Yabucoa	1363	1.1
* Yauco	1470	1.2
* Otro lugar fuera de PR	929	
* No disponible	4826	
* Total	133173	

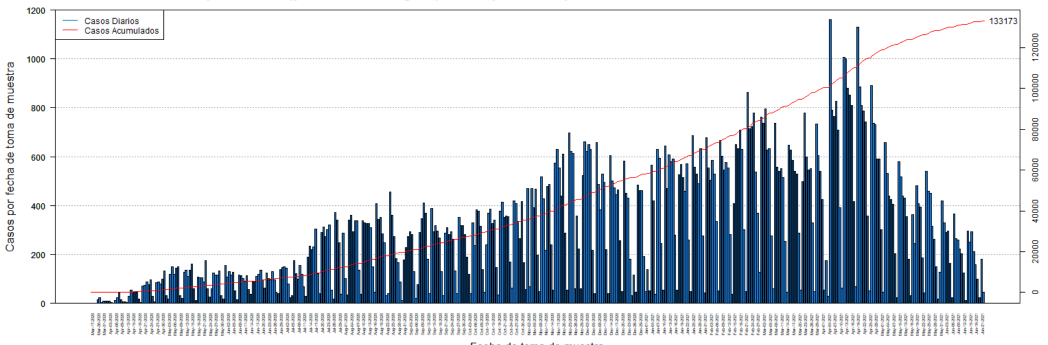
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16236	12.7
* Bayamón	25715	20.2
* Caguas	18345	14.4
* Fajardo	4018	3.2
* Mayagüez	15011	11.8
* Metro	31872	25.0
* Ponce	16222	12.7
* Fuera de PR	931	
* No disponible	4823	

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	2333	3.0	2315	4.1	4648	3.5
10 – 19	5143	6.7	4401	7.9	9544	7.2
20 – 29	12755	16.5	8954	16.0	21709	16.3
30 – 39	11659	15.1	7770	13.9	19429	14.6
40 – 49	12135	15.7	8340	14.9	20475	15.4
50 – 59	11717	15.2	8252	14.8	19969	15.0
60 – 69	10091	13.1	7702	13.8	17793	13.4
70 – 79	7389	9.6	5617	10.1	13006	9.8
≥ 80	3911	5.1	2468	4.4	6379	4.8
No Disponible	126	-	95	-	221	-
Total	77259	100.0	55914	100.0	133173	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-23-2021



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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Eacha	Frecuencia Fecha	
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

		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

	Frecuencia	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	439	42169
Oct-08	377	28937	Nov-20	611	42780
Oct-09	316	29253	Nov-21	288	43068
Oct-10	138	29233	Nov-22	53	43121
	46	29331	Nov-23	698	43819
Oct-11			Nov-24	623	44442
Oct-12	240	29677	Nov-25	614	45056
Oct-13	370	30047	Nov-26	59	45115
Oct 15	387	30434	Nov-27	357	45472
Oct-15	327	30761	Nov-28	224	45696
Oct-16	341	31102	Nov-29	60	45756
Oct-17	148	31250	Nov-30	523	46279
Oct-18	35	31285	Dec-01	661	46940
Oct-19	376	31661	Dec-02	623	47563
Oct-20	415	32076	Dec-03	649	48212
Oct-21	353	32429	Dec-04	631	48843
Oct-22	358	32787	Dec-05	216	49059
Oct-23	356	33143	Dec-06	39	49098
Oct-24	170	33313	Dec-07	659	49757
Oct-25	62	33375	Dec-08	486	50243
Oct-26	418	33793	Dec-09	384	50627
Oct-27	409	34202	Dec-10	529	51156

		Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51652	Jan-23	260	67053
Dec-12	219	51871	Jan-24	48	67101
Dec-13	41	51912	Jan-25	686	67787
Dec-14	606	52518	Jan-26	557	68344
Dec-15	502	53020	Jan-27	530	68874
Dec-16	473	53493	Jan-28	490	69364
Dec-17	446	53939	Jan-29	632	69996
Dec-18	465	54404	Jan-30	276	70272
Dec-19	256	54660	Jan-31	42	70314
Dec-20	49	54709	Feb-01	679	70993
Dec-21	581	55290	Feb-02	555	71548
Dec-22	451	55741	Feb-03	505	72053
Dec-23	431	56172	Feb-04	585	72638
Dec-24	181	56353	Feb-05	530	73168
Dec-25	32	56385	Feb-06	335	73503
Dec-26	115	56500	Feb-07	51	73554
Dec-27	45	56545	Feb-08	667	74221
Dec-28	485	57030	Feb-09	601	74822
Dec-29	462	57492	Feb-10	547	75369
Dec-30	462	57954	Feb-11	578	75947
Dec-31	193	58147	Feb-12	553	76500
Jan-01	48	58195	Feb-13	283	76783
Jan-02	139	58334	Feb-14	37	76820
Jan-03	51	58385	Feb-15	407	77227
Jan-04	565	58950	Feb-16	651	77878
Jan-05	419	59369	Feb-17	634	78512
Jan-06	38	59407	Feb-18	709	79221
Jan-07	630	60037	Feb-19	631	79852
Jan-08	593	60630	Feb-20	301	80153
Jan-09	246	60876	Feb-21	48	80201
Jan-10	53	60929	Feb-22	864	81065
Jan-11	643	61572	Feb-23	715	81780
Jan-12	469	62041	Feb-24	723	82503
Jan-13	608	62649	Feb-25	780	83283
Jan-14	579	63228	Feb-26	537	83820
Jan-15	590	63818	Feb-27	368	84188
Jan-16	278	64096	Feb-28	126	84314
Jan-17	55	64151	Mar-01	761	85075
Jan-18	527	64678	Mar-02	736	85811
Jan-19	568	65246	Mar-03	797 627	86608 87335
Jan-20	516	65762	Mar-04	627 632	87235 87867
Jan-21	460	66222	Mar-05	632	87867 88143
Jan-22	571	66793	Mar-06	276 60	88143
Jail-77	5/1	00/93	Mar-07	60	88203

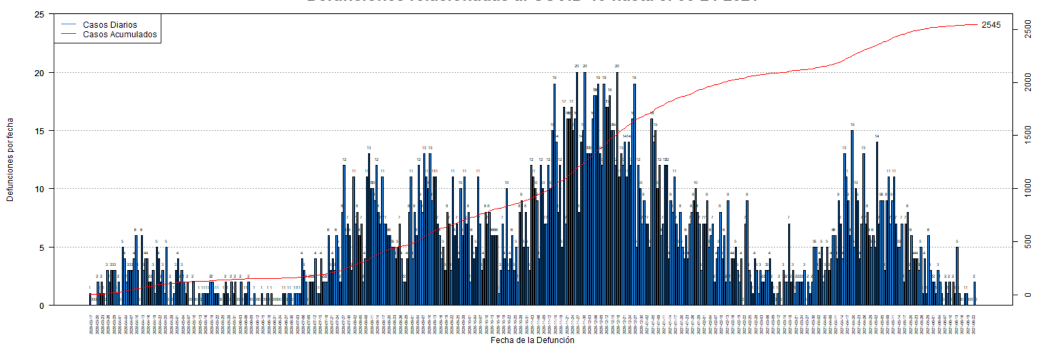
	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	736	88939	Apr-20	886	112334
Mar-09	556	89495	Apr-21	811	113145
Mar-10	540	90035	Apr-22	788	113933
Mar-11	550	90585	Apr-23	742	114675
Mar-12	515	91100	Apr-24	358	115033
Mar-13	253	91353	Apr-25	52	115085
Mar-14	45	91398	Apr-26	890	115975
Mar-15	648	92046	Apr-27	736	116711
Mar-16	627	92673	Apr-28	730	117441
Mar-17	585	93258	Apr-29	590	118031
Mar-18	540	93798	Apr-30	590	118621
Mar-19	529	94327	May-01	302	118923
Mar-20	288	94615	May-02	47	118970
Mar-21	53	94668	May-03	659	119629
Mar-22	497	95165	May-04	533	120162
Mar-23	778	95943	May-05	440	120602
Mar-24	600	96543	May-06	424	121026
Mar-25	547	97090	May-07	404	121430
Mar-26	552	97642	May-08	202	121632
Mar-27	329	97971	May-09	23	121655
Mar-28	48	98019	May-10	580	122235
Mar-29	734	98753	May-11	519	122754
Mar-30	604	99357	May-12	440	123194
Mar-31	540	99897	May-13	432	123626
Apr-01	426	100323	May-14	354	123980
Apr-02	53	100325	May-15	181	124161
Apr-03	175	100570	May-16	33	124194
Apr-04	28	100579	May-17	364	124558
Apr-05	1160	101739	May-18	245	124803
Apr-06	789	102528	May-19	481	125284
Apr-07	765	103293	May-20	408	125692
Apr-08	826	103233	May-21	393	126085
Apr-09	709	104113	May-22	186	126271
Apr-10	391	105219	May-23	43	126314
			May-24	540	126854
Apr-11 Apr-12	64 1007	105283	May-25	460	127314
	1007	106290 107291	May-26	449	127763
Apr-13	881		May-27	316	128079
Apr-14		108172	May-28	263	128342
Apr-15	851	109023	May-29	149	128491
Apr-16	810	109833	May-30	18	128509
Apr-17	416	110249	May-31	128	128637
Apr-18	68	110317	Jun-01	420	129057
Apr-19	1131	111448	Jun-02	330	129387

·aaba	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-03	290	129677
Jun-04	295	129972
Jun-05	165	130137
Jun-06	22	130159
Jun-07	367	130526
Jun-08	266	130792
Jun-09	259	131051
Jun-10	224	131275
Jun-11	202	131477
Jun-12	125	131602
Jun-13	13	131615
Jun-14	296	131911
Jun-15	252	132163
Jun-16	294	132457
Jun-17	212	132669
Jun-18	158	132827
Jun-19	99	132926
Jun-20	22	132948
Jun-21 Jun-22	180 45	133128 133173
Juli 22	43	133173

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-24-2021



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

Fecha	/ \		Fecha		Acumulada
	(n)	(n)	reena	(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	124
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	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	129
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 Jun-05	2	
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 (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	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	310
Jun-27	1	157	Aug-09	11	321
Jun-28	0	157	Aug-10	13	334
Jun-29	1	158	Aug-11	10	344
Jun-30	1	159	Aug-12	10	354
Jul-01	0	159	Aug-13	9	363
Jul-02	1	160	Aug-14	12	375
Jul-03	1	161	Aug-15	8	383
Jul-04	1	162	Aug-16	7	390
Jul-05	1	163	Aug-17	11	401
Jul-06	4	167	Aug-18	7	
Jul-07	3	170	Aug-19	7	
Jul-08	2	172	Aug-20	6	421
Jul-09	0	172	Aug-21	6	427
Jul-10	2	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	4	441
Jul-13	4	182	Aug-25	5	446
Jul-14	1	183	Aug-26	7	453
Jul-15	1	184	Aug-27	4	457
Jul-16	4	188	Aug-28	2	459
Jul-17	2	190	Aug-29	2	461 465
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	4 8	465 473
Jul-19	2	194	Sep-01	11	473
Jul-20	6	200	Sep-01	4	484
Jul-21	3	203	Sep-02	8	496
Jul-22	4	207	Sep-04	6	502
Jul-23	3	210	Sep-05	12	514
Jul-24	6	216	Sep-06	9	523

Fecha	Frecuencia (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
recina	(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-26	2	2038
Jan-14	4	1815	Feb-27	1	2060

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (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	
Mar-06	3	2079	Apr-18	9	2236
Mar-07	3	2082	Apr-19	6	2242
Mar-08	4	2086	Apr-20	15	
Mar-09	2	2088	Apr-21	5	2262
Mar-10	1	2089	Apr-22	10	2272
Mar-11	0	2089	Apr-23	9	
Mar-12	1	2090	Apr-24	4	
Mar-13	2	2092	Apr-25	7	
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	2118	May-07	3	2384
Mar-26	3	2123	May-08	9	2393
Mar-27		2123	May-09	11	2404
Mar-28	0 2	2123	May-10	7	2411
			May-11	9	2420
Mar-29	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	
Apr-05	2	2152	May-19	8	2472
Apr-06	3	2155	May-20	3	
Apr-07	5	2160	May-21	6	2481
Apr-08	3	2163	May-22	4	
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	0	2541
Jun-18	1	2542
Jun-19	1	2543
Jun-20	0	2543
Jun-21	0	2543
Jun-22	0	2543
Jun-23	2	2545
Jun-24	0	2545