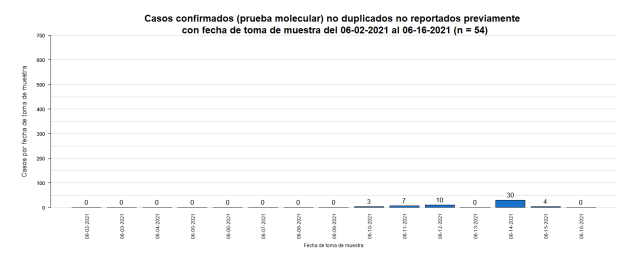


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

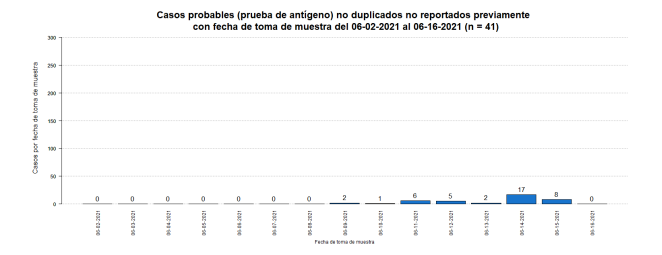
Fecha de actualización de datos:	17 de junio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	54
* Total de casos confirmados acumulados²	122,686	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	olicados)	41
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,896	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	375
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	131,838	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	s)	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,539	
*Muertes confirmadas ⁹	2,184	
*Muertes probables ⁹	355	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de junio de 2021 al 16 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 54 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

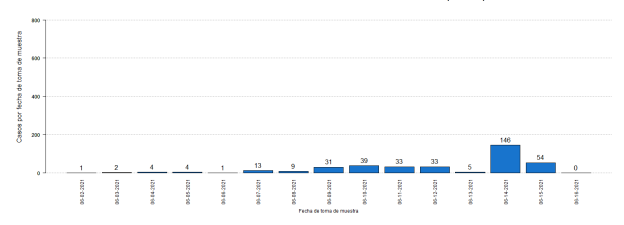
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de junio de 2021 al 16 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 41 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



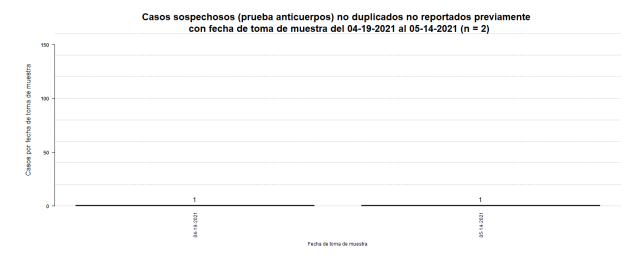
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 1 de junio de 2021.

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 2 de junio de 2021 al 16 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 375 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 06-02-2021 al 06-16-2021 (n = 375)



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 2 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.

Afortunadamente, no se reportan muertes adicionales hoy, 17 de junio de 2021.

⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 15

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1081	0.9
* Aguadilla	1238	1.0
* Aguas Buenas	1083	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	650	0.5
* Arecibo	2768	2.3
* Arroyo	262	0.2
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1014	0.9
* Bayamón	9223	7.7
* Cabo Rojo	688	0.6
* Caguas	5731	4.8
* Camuy	1038	0.9
* Canóvanas	1775	1.5
* Carolina	7978	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1015	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	820	0.7
* Florida	473	0.4
* Guánica	191	0.2
* Guayama	743	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3939	3.3
* Gurabo	1988	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1740	1.5
* Isabela	1060	0.9
* Jayuya	288	0.2
* Juana Díaz	1010	0.8
* Juncos	1830	1.5
* Lajas	286	0.2
* Lares	685	0.6
* Las Marías	223	0.2

Característica	Frecuencia	
Calacteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1323	1.1
* Loíza	1116	0.9
* Luquillo	582	0.5
* Manatí	1306	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	311	0.3
* Mayagüez	1599	1.3
* Moca	1169	1.0
* Morovis	1297	1.1
* Naguabo	851	0.7
* Naranjito	1307	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3015	2.5
* Quebradillas	705	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1677	1.4
* Sabana Grande	309	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	450	0.4
* San Juan	17084	14.4
* San Lorenzo	1505	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	424	0.4
* Toa Alta	3514	3.0
* Toa Baja	3491	2.9
* Trujillo Alto	2672	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1573	1.3
* Vega Baja	2685	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	936	0.8
* Yauco	753	0.6
* Otro lugar fuera de PR	269	
* No disponible	3400	
* Total	122686	

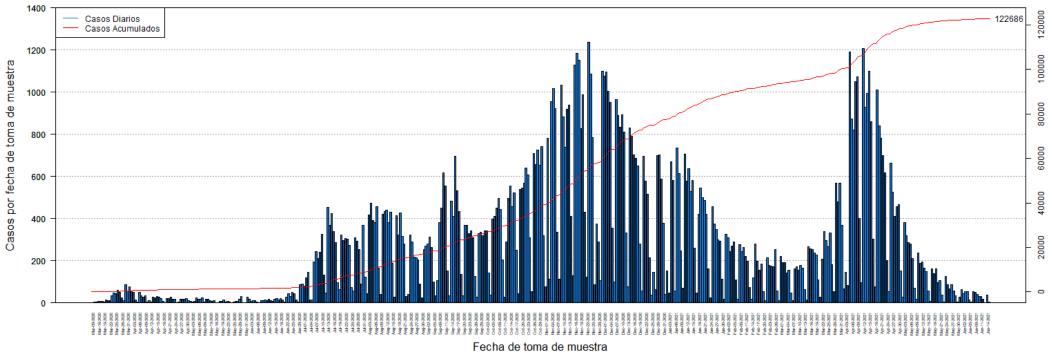
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14250	12.0
* Bayamón	25958	21.8
* Caguas	19951	16.8
* Fajardo	3402	2.9
* Mayagüez	10681	9.0
* Metro	34560	29.0
* Ponce	10211	8.6
* Fuera de PR	268	
* 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	3939	6.0	3972	6.9	7911	6.5
10 – 19	6469	9.9	6116	10.7	12585	10.3
20 – 29	12068	18.5	10084	17.6	22152	18.1
30 – 39	10676	16.4	9455	16.5	20131	16.4
40 – 49	10580	16.2	9416	16.4	19996	16.3
50 – 59	9545	14.6	8345	14.6	17890	14.6
60 – 69	6099	9.3	5152	9.0	11251	9.2
70 – 79	3696	5.7	3156	5.5	6852	5.6
≥ 80	2213	3.4	1565	2.7	3778	3.1
No Disponible	74	-	66	-	140	-
Total	65359	100.0	57327	100.0	122686	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-16-2021



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

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

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

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

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

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

-1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121832
May-25	86	121918
May-26	66	121984
May-27	87	122071
May-28	57	122128
May-29	33	122161
May-30	4	122165
May-31	28	122193
Jun-01	62	122255
Jun-02	42	122297
Jun-03	54	122351
Jun-04	52	122403
Jun-05	14	122417
Jun-06	4	122421
Jun-07	52	122473
Jun-08	51	122524
Jun-09	41	122565
Jun-10	29	122594
Jun-11	30	122624
Jun-12	19	122643
Jun-13	1	122644
Jun-14	38	122682
Jun-15	4	122686

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	247	1.5
* Aguadilla	286	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	126	0.8
* Añasco	147	0.9
* Arecibo	207	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1105	6.8
* Cabo Rojo	228	1.4
* Caguas	539	3.3
* Camuy	152	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	665	4.1
* Cataño	80	0.5
* Cayey	268	1.6
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	195	1.2
* Coamo	159	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	200	1.2
* Fajardo	406	2.5
* Florida	65	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	310	1.9
* Gurabo	192	1.2
* Hatillo	103	0.6
* Hormigueros	61	0.4
* Humacao	325	2.0
* Isabela	339	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	112	0.7
* Juncos	431	2.7
* Lajas	154	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	28	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	302	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	125	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	348	2.1
* Moca	231	1.4
* Morovis	166	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	42	0.3
* Patillas	80	0.5
* Peñuelas	120	0.7
* Ponce	380	2.3
* Quebradillas	200	1.2
* Rincón	82	0.5
* Rio Grande	457	2.8
* Sabana Grande	83	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	168	1.0
* San Juan	1298	8.0
* San Lorenzo	242	1.5
* San Sebastián	283	1.7
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	410	2.5
* Toa Baja	386	2.4
* Trujillo Alto	311	1.9
* Utuado	43	0.3
* Vega Alta	195	1.2
* Vega Baja	260	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	69	0.4
* Yabucoa	185	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	25	
* No disponible	619	
* Total	16896	

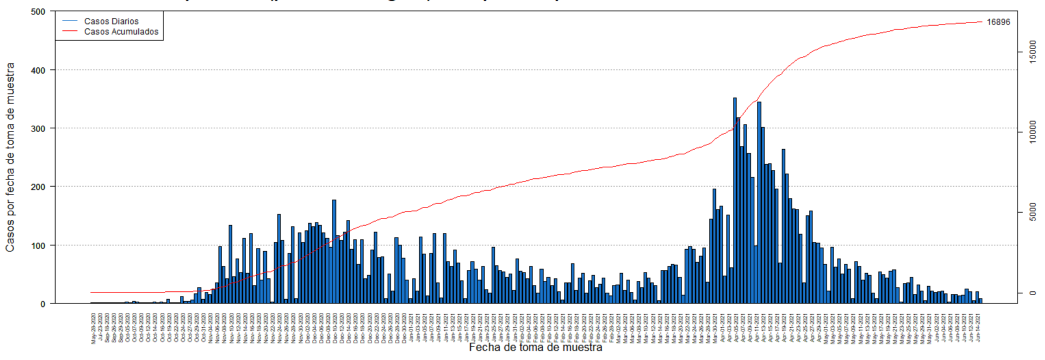
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1557	9.6
* Bayamón	3162	19.5
* Caguas	3190	19.6
* Fajardo	1257	7.7
* Mayagüez	2688	16.5
* Metro	2917	17.9
* Ponce	1481	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 Femenino		Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	807	9.0	802	10.1	1609	9.5
10 – 19	1037	11.6	1131	14.2	2168	12.9
20 – 29	1610	18.0	1484	18.7	3094	18.3
30 – 39	1413	15.8	1250	15.7	2663	15.8
40 – 49	1305	14.6	1198	15.1	2503	14.8
50 – 59	1065	11.9	931	11.7	1996	11.8
60 – 69	737	8.3	570	7.2	1307	7.7
70 – 79	460	5.2	320	4.0	780	4.6
≥ 80	489	5.5	261	3.3	750	4.4
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8934	100.0	7962	100.0	16896	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-16-2021



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

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

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

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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-24	93	8945	May-06	51	15713
Mar-25	71	9016	May-07	67	15780
Mar-26	81	9097	May-08	59	15839
Mar-27	95	9192	May-09	8	15847
Mar-28	37	9229	May-10	72	15919
Mar-29	144	9373	May-11	64	15983
Mar-30	196	9569	May-12	40	16023
Mar-31	161	9730	May-13	52	16075
Apr-01	167	9897	May-14	48	16123
Apr-02	47	9944	May-15	18	16141
Apr-03	151	10095	May-16	9	16150
Apr-04	61	10156	May-17	54	16204
Apr-05	351	10507	May-18	49	16253
Apr-06	318	10825	May-19	44	16297
Apr-07	268	11093	May-20	55	16352
Apr-08	306	11399	May-21	58	16410
Apr-09	257	11656	May-22	27	16437
Apr-10	216	11872	May-23	3	16440
Apr-11	99	11971	May-24	34	16474
Apr-12	345	12316	May-25	35	16509
Apr-13	301	12617	May-26	45	16554
Apr-14	238	12855	May-27	16	16570
Apr-15	239	13094	May-28	32	16602
Apr-16	227	13321	May-29	22	16624
Apr-17	196	13517	May-30	5	16629
Apr-18	69	13586	May-31	30	16659
Apr-19	264	13850	Jun-01	21	16680
Apr-20	222	14072	Jun-02	19	16699
Apr-21	180	14252	Jun-03	20	16719
Apr-22	162	14414	Jun-04	22	16741
Apr-23	161	14575	Jun-05 Jun-06	17 3	16758 16761
Apr-24	118	14693	Jun-07	15	16776
Apr-25	35	14728	Jun-08	15	16791
Apr-26	150	14878	Jun-09	13	16804
Apr-27	158	15036	Jun-10	14	16818
Apr-28	104	15140	Jun-11	25	16843
Apr-29	103	15243	Jun-12	20	16863
Apr-30	95	15338	Jun-13	5	16868
May-01	67	15405	Jun-14	20	16888
May-02	22	15427	Jun-15	8	16896
May-03	96	15523			
May-04	62	15585			
May-05	77	15662			

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	327	0.3
* Aguada	1110	0.9
* Aguadilla	1618	1.3
* Aguas Buenas	648	0.5
* Aibonito	523	0.4
* Añasco	833	0.7
* Arecibo	2866	2.3
* Arroyo	691	0.5
* Barceloneta	793	0.6
* Barranquitas	1456	1.2
* Bayamón	8671	6.9
* Cabo Rojo	1319	1.0
* Caguas	5072	4.0
* Camuy	1427	1.1
* Canóvanas	1492	1.2
* Carolina	6576	5.2
* Cataño	1034	0.8
* Cayey	1141	0.9
* Ceiba	337	0.3
* Ciales	731	0.6
* Cidra	1167	0.9
* Coamo	1487	1.2
* Comerío	533	0.4
* Corozal	1433	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1891	1.5
* Fajardo	1211	1.0
* Florida	670	0.5
* Guánica	368	0.3
* Guayama	1356	1.1
* Guayanilla	805	0.6
* Guaynabo	4009	3.2
* Gurabo	1496	1.2
* Hatillo	1378	1.1
* Hormigueros	419	0.3
* Humacao	2108	1.7
* Isabela	1088	0.9
* Jayuya	422	0.3
* Juana Díaz	1230	1.0
* Juncos	1182	0.9
* Lajas	594	0.5
* Lares	1445	1.1
* Las Marías	270	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	1104	
* Loíza	1184 770	0.9
* Luquillo	636	0.6
* Manatí	1543	0.5
* Maricao	1343	1.2
* Maunabo	404	0.1
* Mayagüez	2410	0.3
* Moca	1320	1.9
* Morovis	1120	1.0
* Naguabo	678	0.9
* Naranjito	1432	0.5
* Orocovis	1060	1.1
* Patillas	630	0.8
* Peñuelas	528	0.5
* Ponce	3716	0.4
* Quebradillas	903	2.9
* Rincón	552	0.7
* Rio Grande	1561	0.4
* Sabana Grande	540	1.2
* Salinas	1416	0.4
* San Germán	719	1.1
* San Juan	16089	0.6
* San Lorenzo	1190	12.8
* San Sebastián	1909	0.9
* Santa Isabel	977	1.5
* Toa Alta	3117	0.8
* Toa Baja	3216	2.5
* Trujillo Alto	2660	2.5
* Utuado	1005	2.1
* Vega Alta	1600	0.8
* Vega Baja	2157	
* Vieques	2137	1.7
* Villalba	665	0.2
* Yabucoa	1353	0.5
* Yauco	1463	1.1
* Otro lugar fuera de PR	927	1.2
* No disponible	4783	
* Total	131838	

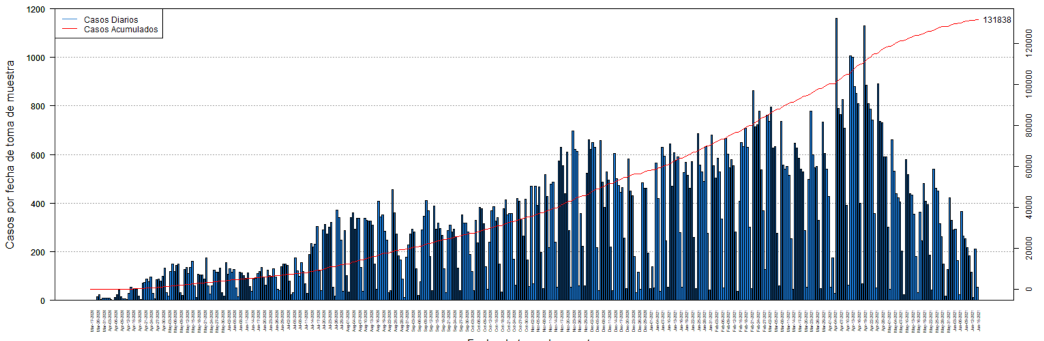
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	16039	12.7
* Bayamón	25442	20.2
* Caguas	18146	14.4
* Fajardo	3981	3.2
* Mayagüez	14843	11.8
* Metro	31597	25.1
* Ponce	16081	12.7
* Fuera de PR	929	
* No disponible	4780	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2307	3.0	2288	4.1	4595	3.5	
10 – 19	5045	6.6	4318	7.8	9363	7.1	
20 – 29	12635	16.5	8879	16.1	21514	16.3	
30 – 39	11551	15.1	7698	13.9	19249	14.6	
40 – 49	12022	15.7	8281	15.0	20303	15.4	
50 – 59	11614	15.2	8168	14.8	19782	15.0	
60 – 69	9994	13.1	7620	13.8	17614	13.4	
70 – 79	7331	9.6	5555	10.1	12886	9.8	
≥ 80	3872	5.1	2439	4.4	6311	4.8	
No Disponible	124	-	97	-	221	-	
Total	76495	100.0	55343	100.0	131838	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-16-2021



El	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1948
Mar-19	1	2	May-08	149	2097
Mar-20	1	3	May-09	32	2129
Mar-26	16	19	May-10	20	2149
Mar-27	23	42	May-11	126	2275
Mar-30	3	45	May-12	135	2410
Mar-31	9	54	May-13	110	2520
Apr-01	8	62	May-14	136	2656
Apr-02	8	70	May-15	161	2817
Apr-03	9	79	May-16	59	2876
Apr-04	3	82	May-17	12	2888
Apr-05	1	83	May-18	108	2996
Apr-06	13	96	May-19	106	3102
Apr-07	24	120	May-20	106	3208
Apr-08	43	163	May-21	88	3296
Apr-08	16	179	May-22	175	3471
Apr-09 Apr-10	7	186	May-23	60	3531
Apr-10 Apr-11	6	192	May-24	25	3556
•	3	192	May-25	60	3616
Apr-12	29		May-26	125	3741
Apr-14	55	224 279	May-27	117	3858
Apr-14	47	326	May-28	116	3974
Apr-15	48	374	May-29	133	4107
Apr-16	48		May-30	32	4139
Apr-17		420	May-31	17	4156
Apr-18	17	437	Jun-01	154	4310
Apr-19	3	440	Jun-02	107	4417
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4548
Apr-21	73	583	Jun-04	117	4665
Apr-22	89	672	Jun-05	128	4793
Apr-23	78	750	Jun-06	50	4843
Apr-24	95	845	Jun-07	14	4857
Apr-25	28	873	Jun-08	117	4974
Apr-26	7	880	Jun-09	113	5087
Apr-27	84	964	Jun-10	103	5190
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5282
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5394
Apr-30	100	1232	Jun-13	56	5450
May-01	133	1365	Jun-14	38	5488
May-02	32	1397	Jun-15	87	5575
May-03	18	1415	Jun-16	92	5667
May-04	119	1534	Jun-17	109	5776
May-05	150	1684	Jun-18	118	5894
May-06	119	1803	Jun-19	137	6031

Facha	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6126	Aug-02	34	12625
Jun-21	62	6188	Aug-03	342	12967
Jun-22	124	6312	Aug-04	359	13326
Jun-23	103	6415	Aug-05	293	13619
Jun-24	95	6510	Aug-06	337	13956
Jun-25	130	6640	Aug-07	338	14294
Jun-26	96	6736	Aug-08	137	14431
Jun-27	46	6782	Aug-09	37	14468
Jun-28	40	6822	Aug-10	339	14807
Jun-29	139	6961	Aug-11	329	15136
Jun-30	149	7110	Aug-12	328	15464
Jul-01	149	7259	Aug-13	328	15792
Jul-02	144	7403	Aug-14	309	16101
Jul-03	80	7483	Aug-15	149	16250
Jul-04	22	7505	Aug-16	47	16297
Jul-05	32	7537	Aug-17	409	16706
Jul-06	174	7711	Aug-18	344	17050
Jul-07	123	7834	Aug-19	352	17402
Jul-08	98	7932	Aug-20	284	17686
Jul-09	154	8086	Aug-21	248	17934
Jul-10	119	8205	Aug-22	31	17965
Jul-11	67	8272	Aug-23	39	18004
Jul-12	30	8302	Aug-24	455	18459
Jul-13	189	8491	Aug-25	361	18820
Jul-14	233	8724	Aug-26	272	19092
Jul-15	219	8943	Aug-27	184	19276
Jul-16	232	9175	Aug-28	166	19442
Jul-17	305	9480	Aug-29	87	19529
Jul-18	121	9601	Aug-30	13	19542
Jul-19	39	9640	Aug-31	178	19720
Jul-20	289	9929	Sep-01	229	19949
Jul-21	312	10241	Sep-02	272	20221
Jul-22	272	10513	Sep-03	293	20514
Jul-23	301	10814	Sep-04	283	20797
Jul-24	320	11134	Sep-05	130	20927
Jul-25	54	11134	Sep-06	21	20948
Jul-26	19	11207	Sep-07	77	21025
Jul-27	371	11578	Sep-08	291	21316
	340		Sep-09	347	21663
Jul-28	247	11918	Sep-10	410	22073
Jul-29		12165	Sep-11	369	22442
Jul-30	38	12203	Sep-12	181	22623
Jul-31	286	12489	Sep-13	40	22663
Aug-01	102	12591	Sep-14	389	23052

F	recuencia	Acumulada	Frecue		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23344	Oct-28	334	34542
Sep-16	318	23662	Oct-29	266	34808
Sep-17	295	23957	Oct-30	417	35225
Sep-18	267	24224	Oct-31	166	35391
Sep-19	130	24354	Nov-01	56	35447
Sep-20	32	24386	Nov-02	469	35916
Sep-21	287	24673	Nov-03	67	35983
Sep-22	309	24982	Nov-04	470	36453
Sep-23	282	25264	Nov-05	391	36844
Sep-24	292	25556	Nov-06	467	37311
Sep-25	263	25819	Nov-07	197	37508
Sep-26	134	25953	Nov-08	48	37556
Sep-27	40	25993	Nov-09	517	38073
Sep-28	352	26345	Nov-10	427	38500
Sep-29	319	26664	Nov-11	216	38716
Sep-30	318	26982	Nov-12	479	39195
Oct-01	281	27263	Nov-13	488	39683
Oct-02	190	27453	Nov-14	239	39922
Oct-03	120	27573	Nov-15	55	39977
Oct-04	41	27614	Nov-16	575	40552
Oct-05	330	27944	Nov-17	631	41183
Oct-06	237	28181	Nov-18	553	41736
Oct-07	383	28564	Nov-19	439	42175
Oct-08	377	28941	Nov-20	611	42786
Oct-09	316	29257	Nov-21	288	43074
Oct-10	138	29395	Nov-22	53	43127 43825
Oct-11	46	29441	Nov-23 Nov-24	698 623	43825
Oct-12	240	29681	Nov-25	614	45062
Oct-13	370	30051	Nov-26	59	45002
Oct-14	387	30438	Nov-27	357	45478
Oct-15	327	30765	Nov-28	224	45702
Oct-16	341	31106	Nov-29	60	45762
Oct-17	149	31255	Nov-30	523	46285
Oct-18	35	31290	Dec-01	661	46946
Oct-19	376	31666	Dec-02	623	47569
Oct-20	415	32081	Dec-03	649	48218
Oct-21	353	32434	Dec-04	631	48849
Oct-22	358	32792	Dec-05	216	49065
Oct-23	357	33149	Dec-06	39	49104
Oct-24	170	33319	Dec-07	659	49763
Oct-25	62	33381	Dec-08	486	50249
Oct-26	418	33799	Dec-09	384	50633
Oct-27	409	34208	Dec-10	529	51162

	Frecuencia Acumulada Frecue	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51658	Jan-23	260	67061
Dec-12	219	51877	Jan-24	48	67109
Dec-13	41	51918	Jan-25	686	67795
Dec-14	606	52524	Jan-26	557	68352
Dec-15	502	53026	Jan-27	530	68882
Dec-16	473	53499	Jan-28	490	69372
Dec-17	446	53945	Jan-29	632	70004
Dec-18	465	54410	Jan-30	276	70280
Dec-19	256	54666	Jan-31	42	70322
Dec-20	49	54715	Feb-01	680	71002
Dec-21	581	55296	Feb-02	555	71557
Dec-22	451	55747	Feb-03	505	72062
Dec-23	431	56178	Feb-04	585	72647
Dec-24	181	56359	Feb-05	530	73177
Dec-25	32	56391	Feb-06	335	73512
Dec-26	115	56506	Feb-07	51	73563
Dec-27	45	56551	Feb-08	667	74230
Dec-28	485	57036	Feb-09	601	74831
Dec-29	462	57498	Feb-10	547	75378
Dec-30	462	57960	Feb-11	580	75958
Dec-31	194	58154	Feb-12	553	76511
Jan-01	48	58202	Feb-13	283	76794
Jan-02	139	58341	Feb-14	37	76831
Jan-03	51	58392	Feb-15	407	77238
Jan-04	565	58957	Feb-16	651	77889
Jan-05	419	59376	Feb-17	634	78523
Jan-06	38	59414	Feb-18	709	79232
Jan-07	630	60044	Feb-19	631	79863
Jan-08	593	60637	Feb-20	301	80164
Jan-09	246	60883	Feb-21	48	80212
Jan-10	53	60936	Feb-22	864	81076
Jan-11	643	61579	Feb-23	715	81791
Jan-12	469	62048	Feb-24	723	82514
Jan-13	608	62656	Feb-25	780	83294
Jan-14	578	63234	Feb-26	537	83831
Jan-15	590	63824	Feb-27	368	84199
Jan-16	278	64102	Feb-28	126	84325
Jan-17	55	64157	Mar-01	761	85086
	527		Mar-02	737	85823
Jan-18		64684 65353	Mar-03	797	86620
Jan-19	568 516	65252 65769	Mar-04	627	87247
Jan-20	516	65768	Mar-05	632	87879
Jan-21	461	66229	Mar-06	276	88155
Jan-22	572	66801	Mar-07	60	88215

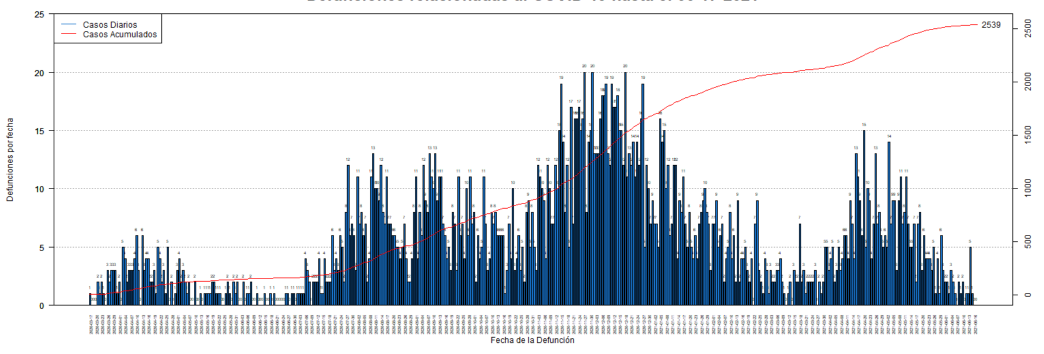
Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-08	737	88952	Apr-20	886	112333
Mar-09	556	89508	Apr-21	811	113144
Mar-10	540	90048	Apr-22	788	113932
Mar-11	550	90598	Apr-23	742	114674
Mar-12	515	91113	Apr-24	358	115032
Mar-13	253	91366	Apr-25	52	115084
Mar-14	45	91411	Apr-26	890	115974
Mar-15	648	92059	Apr-27	737	116711
Mar-16	627	92686	Apr-28	730	117441
Mar-17	585	93271	Apr-29	590	118031
Mar-18	540	93811	Apr-30	590	118621
Mar-19	529	94340	May-01	302	118923
Mar-20	288	94628	May-02	47	118970
Mar-21	53	94681	May-03	660	119630
Mar-22	497	95178	May-04	533	120163
Mar-23	778	95956	May-05	440	120603
Mar-24	600	96556	May-06	422	121025
Mar-25	547	97103	May-07	404	121429
Mar-26	552	97655	May-08	202	121631
Mar-27	329	97984	May-09	24	121655
Mar-28	48	98032	May-10	580	122235
Mar-29	734	98766	May-11	519	122754
Mar-30	604	99370	May-12	440	123194
Mar-31	541	99911	May-13	433	123627
Apr-01	427	100338	May-14	354	123981
Apr-02	53	100391	May-15	181	124162
Apr-03	175	100566	May-16	33	124195
Apr-04	28	100594	May-17	364	124559
Apr-05	1160	101754	May-18	246	124805
Apr-06	789	102543	May-19	481	125286
Apr-07	764	103307	May-20	408	125694
Apr-07 Apr-08	826	104133	May-21	393	126087
Apr-08 Apr-09	709	104133	May-22	186	126273
-	391	105233	May-23	43	126316
Apr-10	64		May-24	540	126856
Apr-11	1007	105297	May-25	461	127317
Apr-12		106304	May-26	449	127766
Apr-14	1001	107305	May-27	315	128081
Apr-14	881	108186	May-28	262	128343
Apr-15	851	109037	May-29	149	128492
Apr-16	810	109847	May-30	18	128510
Apr-17	401	110248	May-31	128	128638
Apr-18	68	110316	Jun-01	422	129060
Apr-19	1131	111447	Jun-02	329	129389

'a ala a	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-03	289	129678
Jun-04	294	129972
Jun-05	165	130137
Jun-06	22	130159
Jun-07	366	130525
Jun-08	265	130790
Jun-09	254	131044
Jun-10	216	131260
Jun-11	184	131444
Jun-12	117	131561
Jun-13	11	131572
Jun-14	212	131784
Jun-15	54	131838

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-17-2021



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

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

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

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

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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)
May-26	5	2500
May-27	1	2501
May-28	4	2505
May-29	1	2506
May-30	6	2512
May-31	3	2515
Jun-01	2	2517
Jun-02	2	2519
Jun-03	1	2520
Jun-04	3	2523
Jun-05	2	2525
Jun-06	1	2526
Jun-07	0	2526
Jun-08	2	2528
Jun-09	1	2529
Jun-10	2	2531
Jun-11	0	2531
Jun-12	1	2532
Jun-13	1	2533
Jun-14	5	2538
Jun-15	1	2539
Jun-16	0	2539
Jun-17	0	2539