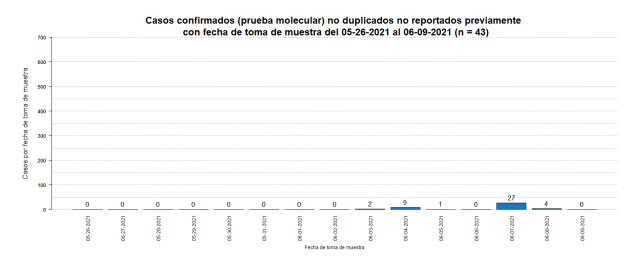


DEPARTAMENTO DE SALUD

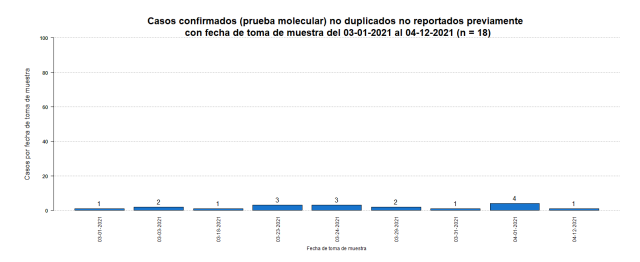
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	10 de junio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupl	icados)	43
* Total de casos confirmados acumulados²	122,454	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicac	dos)	16
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,800	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	olicados)	403
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	130,449	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	<u>-</u>	4
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,529	
*Muertes confirmadas ⁹	2,176	
*Muertes probables ⁹	353	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

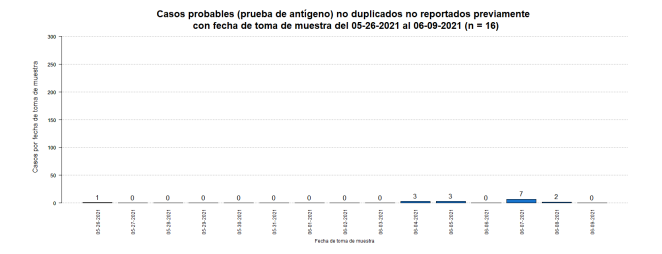
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de mayo de 2021 al 9 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 43 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dieciocho (18) casos previos al 26 de mayo de 2021.



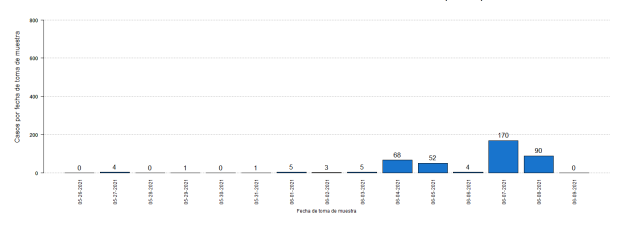
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de mayo de 2021 al 9 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 16 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



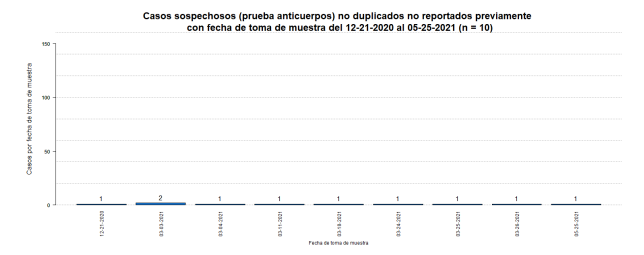
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 13 de mayo de 2021.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de mayo de 2021 al 9 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 403 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 05-26-2021 al 06-09-2021 (n = 403)

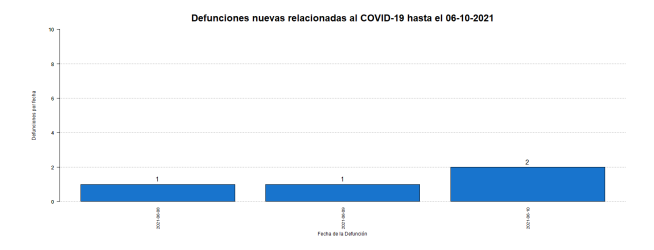


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diez (10) casos previos al 26 de mayo de 2021.



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

La gráfica muestra la distribución de las cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 10 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	1080	0.4
* Aguadilla	1238	1.0
* Aguas Buenas	1083	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2767	2.3
* Arroyo	258	0.2
* Barceloneta	689	0.6
* Barranquitas	1012	0.9
* Bayamón	9216	7.8
* Cabo Rojo	687	0.6
* Caguas	5724	4.8
* Camuy	1038	0.9
* Canóvanas	1768	1.5
* Carolina	7956	6.7
* Cataño	1154	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	706	0.6
* Cidra	1091	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	609	0.5
* Corozal	1379	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1834	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	471	0.4
* Guánica	191	0.2
* Guayama	740	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3934	3.3
* Gurabo	1984	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1736	1.5
* Isabela	1058	0.9
* Jayuya	287	0.2
* Juana Díaz	1003	0.8
* Juncos	1828	1.5
* Lajas	285	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías Nota: La información sum	222	0.2

Característica	Frecuencia	
	(n)	(%)
* Las Piedras	1323	1.1
* Loíza	1115	0.9
* Luquillo	577	0.5
* Manatí	1299	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	295	0.2
* Mayagüez	1592	1.3
* Moca	1167	1.0
* Morovis	1295	1.1
* Naguabo	848	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3002	2.5
* Quebradillas	704	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1676	1.4
* Sabana Grande	306	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	449	0.4
* San Juan	17057	14.4
* San Lorenzo	1503	1.3
* San Sebastián	1029	0.9
* Santa Isabel	424	0.4
* Toa Alta	3509	3.0
* Toa Baja	3483	2.9
* Trujillo Alto	2665	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1569	1.3
* Vega Baja	2681	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	934	0.8
* Yauco	752	0.6
* Otro lugar fuera de PR	269	
* No disponible	3399	
* Total	122454	

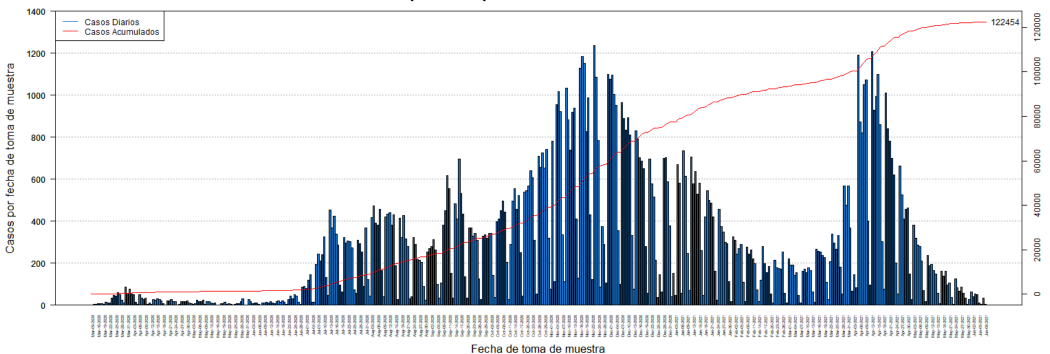
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14229	12.0
* Bayamón	25915	21.8
* Caguas	19909	16.8
* Fajardo	3396	2.9
* Mayagüez	10660	9.0
* Metro	34492	29.0
* Ponce	10181	8.6
* Fuera de PR	268	
* No disponible	3404	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3927	6.0	3966	6.9	7893	6.5
10 – 19	6459	9.9	6095	10.7	12554	10.3
20 – 29	12041	18.5	10072	17.6	22113	18.1
30 – 39	10654	16.4	9438	16.5	20092	16.4
40 – 49	10556	16.2	9400	16.4	19956	16.3
50 – 59	9527	14.6	8335	14.6	17862	14.6
60 – 69	6094	9.4	5143	9.0	11237	9.2
70 – 79	3690	5.7	3148	5.5	6838	5.6
≥ 80	2206	3.4	1562	2.7	3768	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	65229	100.0	57225	100.0	122454	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-09-2021



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

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1565	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1579	Jul-24	273	7403
Jun-11	12	1591	Jul-25	73	7476
Jun-12	17	1608	Jul-26	56	7532
Jun-13	12	1620	Jul-27	310	7842
Jun-14	7	1627	Jul-28	293	8135
Jun-15	, 17	1644	Jul-29	252	8387
Jun-16	21	1665	Jul-30	90	8477
Jun-17	15	1680	Jul-31	368	8845
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8967
Jun-19	15	1716	Aug-02	43	9010
Jun-20	4	1710	Aug-03	416	9426
Jun-22	27	1720	Aug-04	473	9899
Jun-23	44	1791	Aug-05	392	10291
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10671
Jun-25	49	1871	Aug-07	458	11129
Jun-26	45	1916	Aug-08	166	11295
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11335
Jun-28	3	1931	Aug-10	422	11757
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12189
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12630
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13011
Jul-02	119	2307	Aug-14	431	13442
Jul-03	144	2451	Aug-15	189	13631
Jul-03	14	2465	Aug-16	27	13658
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14071
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14393
Jul-07	244	2919	Aug-19	426	14819
Jul-08	212	3131	Aug-20	315	15134
Jul-09		3371	Aug-21	281	15415
Jul-10	240 324	3695	Aug-22	30	15445
Jul-10 Jul-11	131	3826	Aug-23	39	15484
	48		Aug-24	323	15807
Jul-12		3874	Aug-25	289	16096
Jul-13	454 267	4328	Aug-26	216	16312
Jul-14	367	4695	Aug-27	214	16526
Jul-15	423	5118	Aug-28	204	16730
Jul-16	339	5457	Aug-29	89	16819
Jul-17	286	5743	Aug-30	25	16844
Jul-18	97	5840	Aug-31	254	17098
Jul-19	64	5904	Sep-01	269	17367
Jul-20	321	6225	Sep-02	278	17645
Jul-21	296	6521	Sep-03	313	17958
Jul-22	306	6827	Sep-04	263	18221

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	, ,			
Sep-05	100	18321	Oct-18	44	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	3610
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-18	136	23345	Nov-01	75	39280
Sep-20	33	23378	Nov-02	781	40061
Sep-20	367	23745	Nov-03	111	40172
Sep-21	369	24114	Nov-04	956	41128
Sep-23	329	24443	Nov-05	1016	42144
Sep-24	341	24784	Nov-06	923	43067
Sep-25	310	25094	Nov-07	336	43403
Sep-26	127	25221	Nov-08	113	43516
Sep-27	26	25247	Nov-09	1034	44550
Sep-28	328	25575	Nov-10	884	45434
Sep-28	335	25910	Nov-11	737	46171
Sep-30	320	26230	Nov-12	920	47091
Oct-01	342	26572	Nov-13	937	48028
Oct-02	342	26914	Nov-14	412	48440
Oct-03	141	27055	Nov-15	129	48569
Oct-04		27091	Nov-16	1127	49696
Oct-05	36 399	27490	Nov-17	1185	50881
Oct-06	412	27490	Nov-18	1152	52033
Oct-06	412	28351	Nov-19	828	52861
Oct-07	449	28848	Nov-20	986	53847
Oct-08	445	29293	Nov-21	431	54278
Oct-10	203	29293	Nov-22	122	54400
Oct-10	203	29490	Nov-23	1235	55635
Oct-11	291	29523 29814	Nov-24	1086	56721
	496		Nov-25	783	57504
Oct-14		30310	Nov-26	87	57591
Oct 15	555 459	30865	Nov-27	373	57964
Oct 16	458	31323	Nov-28	290	58254
Oct 17	521	31844	Nov-29	105	58359
Oct-17	250	32094	Nov-30	1099	59458

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. , ,	. ,			
Dec-01	1076	60534	Jan-13	636	82585
Dec-02	1075	61629	Jan-14	529	83114
Dec-03	1004	62633	Jan-15	581	83695
Dec-04	952	63585	Jan-16	260	83955
Dec-05	354	63939	Jan-17	48	84003
Dec-06	99	64038	Jan-18	419	84422
Dec-07	964	65002	Jan-19	545	84967
Dec-08	889	65891	Jan-20	498	85465
Dec-09	835	66726	Jan-21	486	85951
Dec-10	892	67618	Jan-22	422	86373
Dec-11	809	68427	Jan-23	162	86535
Dec-12	332	68759	Jan-24	23	86558
Dec-13	76	68835	Jan-25	457	87015
Dec-14	831	69666	Jan-26	376	87391
Dec-15	792	70458	Jan-27	349	87740
Dec-15	792	71161	Jan-28	299	88039
Dec-17	686	71847	Jan-29	294	88333
Dec-17	651	72498	Jan-30	111	88444
Dec-19	279	72777	Jan-31	16	88460
Dec-19	56	72833	Feb-01	327	88787
Dec-21	696	73529	Feb-02	308	89095
Dec-22	579	74108	Feb-03	244	89339
Dec-23	514	74108	Feb-04	269	89608
Dec-24	215	74837	Feb-05	289	89897
Dec-25	37	74874	Feb-06	110	90007
Dec-26	146	75020	Feb-07	19	90026
Dec-27	63	75083	Feb-08	277	90303
Dec-28	698	75781	Feb-09	243	90546
Dec-29	702	76483	Feb-10	262	90808
Dec-30	588	77071	Feb-11	220	91028
Dec-30	378	77449	Feb-12	198	91226
Jan-01	39	77488	Feb-13	74	91300
Jan-02	152	77640	Feb-14	18	91318
	47		Feb-15	119	91437
Jan-03 Jan-04	671	77687 78358	Feb-16	279	91716
Jan-05	582	78940	Feb-17	198	91914
Jan-06	57	78997	Feb-18	156	92070
Jan-06 Jan-07	735	79732	Feb-19	184	92254
	614		Feb-20	54	92308
Jan-08	248	80346 80594	Feb-21	11	92319
Jan-09		80594	Feb-22	215	92534
Jan-10	70	80664	Feb-23	179	92713
Jan-11	706	81370	Feb-24	176	92889
Jan-12	579	81949	Feb-25	170	93059

_	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93313	Apr-10	400	105978
Feb-27	58	93371	Apr-11	96	106074
Feb-28	11	93382	Apr-12	1206	107280
Mar-01	219	93601	Apr-13	930	108210
Mar-02	191	93792	Apr-14	993	109203
Mar-03	190	93982	Apr-15	1099	110302
Mar-04	141	94123	Apr-16	859	111161
Mar-05	156	94279	Apr-17	301	111462
Mar-06	46	94325	Apr-18	75	111537
Mar-07	12	94337	Apr-19	1010	112547
Mar-08	162	94499	Apr-20	841	113388
Mar-09	173	94672	Apr-21	781	114169
Mar-10	156	94828	Apr-22	698	114867
Mar-11	179	95007	Apr-23	620	115487
Mar-12	165	95172	Apr-24	201	115688
Mar-13	63	95235	Apr-25	55	115743
Mar-14	13	95248	Apr-26	664	116407
Mar-15	265	95513	Apr-27	526	116933
Mar-16	256	95769	Apr-28	412	117345
Mar-17	252	96021	Apr-29	455	117800
Mar-18	237	96258	Apr-30	463	118263
Mar-19	226	96484	May-01	150	118413
Mar-20	110	96594	May-02	27	118440
Mar-21	27	96621	May-03	381	118821
Mar-22	209	96830	May-04	318	119139
Mar-23	337	97167	May-05	285	119424
Mar-24	296	97463	May-06	279	119703
Mar-25	267	97730	May-07	212	119915
Mar-26	331	98061	May-08	70	119985
Mar-27	181	98242	May-09	18	120003
Mar-28	55	98297	May-10	237	120240
Mar-29	568	98865	May-11	189	120429
Mar-30	477	99342	May-12	195	120624
Mar-31	569	99911	May-13	164	120788
Apr-01	368	100279	May-14	150	120938
Apr-01 Apr-02	66	100279	May-15	57	120995
Apr-02 Apr-03	146	100343	May-16	8	121003
Apr-03 Apr-04	84	100491	May-17	161	121164
-	1190		May-18	138	121302
Apr-05 Apr-06	873	101765 102638	May-19	162	121464
Apr-06 Apr-07	820	102638	May-20	96	121560
	1049		May-21	107	121667
Apr-08		104507	May-22	37	121704
Apr-09	1071	105578	May-23	5	121709

ocha.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121834
May-25	84	121918
May-26	67	121985
May-27	87	122072
May-28	57	122129
May-29	33	122162
May-30	4	122166
May-31	28	122194
Jun-01	62	122256
Jun-02	40	122296
Jun-03	54	122350
Jun-04	50	122400
Jun-05	11	122411
Jun-06	4	122415
Jun-07	35	122450
Jun-08	4	122454

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	32	0.2
* Aguada	246	1.5
* Aguadilla	285	1.8
* Aguas Buenas	116	0.7
* Aibonito	126	0.7
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1101	6.8
* Cabo Rojo	226	1.4
* Caguas	534	3.3
* Camuy	151	0.9
* Canóvanas	174	1.1
* Carolina	663	4.1
* Cataño	79	0.5
* Cayey	267	1.7
* Ceiba	145	0.9
* Ciales	63	0.4
* Cidra	194	1.2
* Coamo	158	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	197	1.2
* Fajardo	403	2.5
* Florida	61	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	309	1.9
* Gurabo	189	1.2
* Hatillo	102	0.6
* Hormigueros	58	0.4
* Humacao	327	2.0
* Isabela	337	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	109	0.7
* Juncos	432	2.7
* Lajas	153	0.9
* Lares	94	0.6
* Las Marías	28	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0.1)
	(n)	(%)
* Las Piedras	300	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	171	1.1
* Manatí	123	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	56	0.3
* Mayagüez	335	2.1
* Moca	228	1.4
* Morovis	165	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	41	0.3
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	119	0.7
* Ponce	378	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	81	0.5
* Rio Grande	457	2.8
* Sabana Grande	81	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	166	1.0
* San Juan	1290	8.0
* San Lorenzo	240	1.5
* San Sebastián	283	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	412	2.6
* Toa Baja	384	2.4
* Trujillo Alto	313	1.9
* Utuado	40	0.2
* Vega Alta	195	1.2
* Vega Baja	252	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	184	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	24	
* No disponible	621	
* Total	16800	

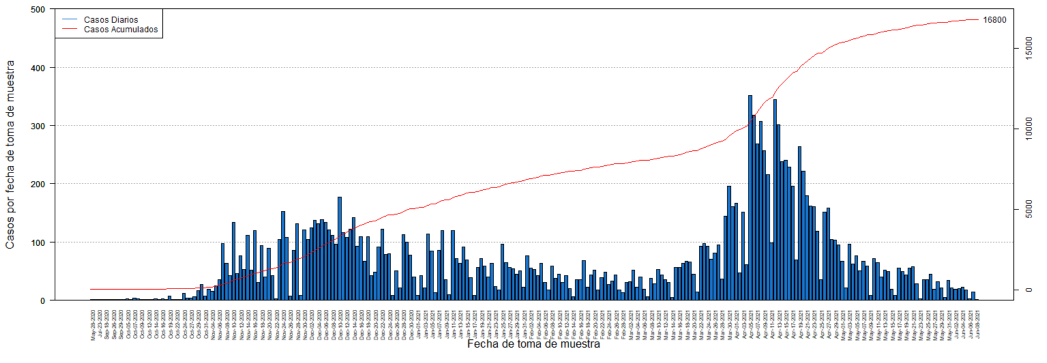
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1531	9.5
* Bayamón	3154	19.5
* Caguas	3178	19.7
* Fajardo	1258	7.8
* Mayagüez	2658	16.5
* Metro	2908	18.0
* Ponce	1468	9.1
* Fuera de PR	25	
* No disponible	620	

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

Grupo de edad	Fem	nino Masculino		Femenino Masculino Total		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	794	8.9	789	10.0	1583	9.4
10 – 19	1030	11.6	1118	14.2	2148	12.8
20 – 29	1604	18.1	1478	18.7	3082	18.4
30 – 39	1413	15.9	1243	15.7	2656	15.8
40 – 49	1302	14.7	1194	15.1	2496	14.9
50 – 59	1061	11.9	926	11.7	1987	11.8
60 – 69	733	8.3	568	7.2	1301	7.8
70 – 79	455	5.1	316	4.0	771	4.6
≥ 80	489	5.5	261	3.3	750	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8892	100.0	7908	100.0	16800	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-09-2021



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 Fred		Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4722	Feb-08	59	7175
Dec-28	113	4835	Feb-09	38	7213
Dec-29	100	4935	Feb-10	45	7258
Dec-30	78	5013	Feb-11	31	7289
Dec-31	40	5053	Feb-12	42	7331
Jan-01	8	5061	Feb-13	20	7351
Jan-02	42	5103	Feb-14	6	7357
Jan-03	21	5124	Feb-15	35	7392
Jan-04	114	5238	Feb-16	36	7428
Jan-05	85	5323	Feb-17	68	7496
Jan-06	13	5336	Feb-18	23	7519
Jan-07	86	5422	Feb-19	44	7563
Jan-08	120	5542	Feb-20	52	7615
Jan-09	35	5577	Feb-21	18	7633
Jan-10	10	5587	Feb-22	39	7672
Jan-11	120	5707	Feb-23	48	7720
Jan-12	72	5779	Feb-24	27	7747
Jan-13	63	5842	Feb-25	33	7780
Jan-14	92	5934	Feb-26	44	7824
Jan-15	69	6003	Feb-27	18	7842
Jan-16	39	6042	Feb-28	13	7855
Jan-17	8	6050	Mar-01	31	7886
Jan-18	57	6107	Mar-02	32	7918
Jan-19	72	6179	Mar-03	52	7970
Jan-20	59	6238	Mar-04	23	7993
Jan-21	40	6278	Mar-05	40	8033
	64	6342	Mar-06	19	8052
Jan-22			Mar-07	6	8058
Jan-23	24	6366	Mar-08	38	8096
Jan-24	18	6384	Mar-09	28	8124
Jan-25	96	6480	Mar-10	53	8177
Jan-26	65	6545	Mar-11	44	8221
Jan-27	57	6602	Mar-12	36	8257
Jan-28	54	6656	Mar-13	31	8288
Jan-29	45	6701	Mar-14	5	8293
Jan-30	51	6752	Mar-15	57	8350
Jan-31	23	6775	Mar-16	57	8407
Feb-01	77	6852	Mar-17	64	8471
Feb-02	55	6907	Mar-18	67	8538
Feb-03	53	6960	Mar-19	66	8604
Feb-04	43	7003	Mar-20	45	8649
Feb-05	64	7067	Mar-21	14	8663
Feb-06	31	7098	Mar-22	93	8756
Feb-07	18	7116	Mar-23	97	8853

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Ac
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-24	93	8946	May-06	51	
Mar-25	71	9017	May-07	67	
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	65	
Mar-30	196	9570	May-12	40	
Mar-31	161	9731	May-13	52	
Apr-01	167	9898	May-14	49	
Apr-02	47	9945	May-15	19	
Apr-03	151	10096	May-16	9	
Apr-04	61	10157	May-17	55	
Apr-05	351	10508	May-18	49	
Apr-06	318	10826	May-19	44	
Apr-07	268	11094	May-20	55	
Apr-08	307	11401	May-21	58	
Apr-09	257	11658	May-22	28	
Apr-10	216	11874	May-23	3	
Apr-11	99	11973	May-24	35	
Apr-12	345	12318	May-25	36	
Apr-13	301	12619	May-26	45	
Apr-14	238	12857	May-27	19	
Apr-15	240	13097	May-28	32	
Apr-16	228	13325	May-29	22	
Apr-17	196	13521	May-30	5	
Apr-18	69	13590	May-31	34	
Apr-19	264	13854	Jun-01	22	
Apr-20	222	14076	Jun-02	19	
Apr-21	180	14256	Jun-03	20	
Apr-22	162	14418	Jun-04 Jun-05	23	
Apr-23	161	14579	Jun-06	18 3	
Apr-24	118	14697	Jun-07	14	
Apr-25	36	14733	Jun-08	2	
Apr-26	151	14884	Juli-08	2	
Apr-27	158	15042			
Apr-28	104	15146			
Apr-29	103	15249			
Apr-30	95	15344			
May-01	67	15411			
May-02	22	15433			
May-03	96	15529			
May-04	62	15591			
May-05	77	15668			

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	325	0.3
* Aguada	1095	0.5
* Aguadilla	1596	1.3
* Aguas Buenas	647	0.5
* Aibonito	521	0.3
* Añasco	821	0.4
* Arecibo	2821	2.3
* Arroyo	676	0.5
* Barceloneta	783	0.6
* Barranquitas	1450	1.2
* Bayamón	8577	6.9
* Cabo Rojo	1304	1.0
* Caguas	4992	4.0
* Camuy	1385	1.1
* Canóvanas	1480	1.1
* Carolina	6514	5.2
* Cataño	1021	0.8
* Cayey * Ceiba	1128	0.9
	335	0.3
* Ciales * Cidra	727	0.6
	1155	0.9
* Coamo	1480	1.2
* Comerío	524	0.4
* Corozal	1421	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1867	1.5
* Fajardo	1204	1.0
* Florida	664	0.5
* Guánica	366	0.3
* Guayama	1342	1.1
* Guayanilla	799	0.6
* Guaynabo	3949	3.2
* Gurabo	1484	1.2
* Hatillo	1364	1.1
* Hormigueros	415	0.3
* Humacao	2092	1.7
* Isabela	1073	0.9
* Jayuya	413	0.3
* Juana Díaz	1225	1.0
* Juncos	1175	0.9
* Lajas	591	0.5
* Lares	1438	1.2
* Las Marías	266	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	11.00	0.0
* -(1168	0.9
* Loíza	753	0.6
* Luquillo * Manatí	628	0.5
* Maricao	1522	1.2 0.1
* Maunabo	138	0.1
	399	
* Mayagüez * Moca	2380 1311	1.9 1.1
* Morovis	_	0.9
* Naguabo	1107	0.9
* Naranjito	672 1416	
* Orocovis		1.1
* Patillas	1053 622	0.8
* Peñuelas	525	0.5
* Ponce	3683	0.4 3.0
* Quebradillas	887	0.7
* Rincón	544	0.7
* Rio Grande	1546	1.2
* Sabana Grande	533	0.4
* Salinas	1410	1.1
* San Germán	706	0.6
* San Juan	15957	12.8
* San Lorenzo	1176	0.9
* San Sebastián	1882	1.5
* Santa Isabel	962	0.8
* Toa Alta	3084	2.5
* Toa Baja	3167	2.5
* Trujillo Alto	2644	2.1
* Utuado	975	0.8
* Vega Alta	1592	1.3
* Vega Baja	2126	1.7
* Vieques	214	0.2
* Villalba	663	0.5
* Yabucoa	1333	1.1
* Yauco	1447	1.2
* Otro lugar fuera de PR	922	
* No disponible	4775	
* Total	130449	

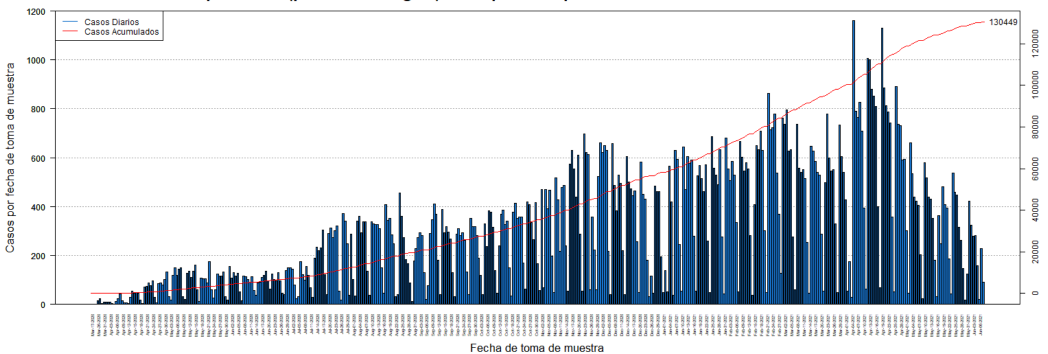
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	15800	12.7
* Bayamón	25171	20.2
* Caguas	17942	14.4
* Fajardo	3949	3.2
* Mayagüez	14655	11.7
* Metro	31298	25.1
* Ponce	15938	12.8
* Fuera de PR	924	
* No disponible	4772	

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

Grupo de edad	rupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2284	3.0	2269	4.2	4553	3.5
10 – 19	4959	6.6	4238	7.8	9197	7.1
20 – 29	12483	16.5	8780	16.1	21263	16.3
30 – 39	11447	15.1	7635	14.0	19082	14.7
40 – 49	11924	15.8	8212	15.0	20136	15.5
50 – 59	11492	15.2	8095	14.8	19587	15.0
60 – 69	9894	13.1	7534	13.8	17428	13.4
70 – 79	7259	9.6	5487	10.0	12746	9.8
≥ 80	3819	5.1	2419	4.4	6238	4.8
No Disponible	121	-	98	-	219	-
Total	75682	100.0	54767	100.0	130449	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-09-2021



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

F. d	Frecuencia	Acumulada	Frecuer Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1949
Mar-19	1	2	May-08	149	2098
Mar-20	1	3	May-09	32	2130
Mar-26	16	19	May-10	20	2150
Mar-27	23	42	May-11	126	2276
Mar-30	3	45	May-12	135	2411
Mar-31	9	54	May-13	110	2521
Apr-01	8	62	May-14	136	2657
Apr-02	8	70	May-15	161	2818
Apr-03	9	79	May-16	59	2877
Apr-04	3	82	May-17	12	2889
Apr-05	1	83	May-18	108	2997
Apr-06	13	96	May-19	106	3103
Apr-07	24	120	May-20	106	3209
Apr-08	43	163	May-21	88	3297
Apr-09	16	179	May-22	175	3472
Apr-10	7	186	May-23	60	3532
Apr-10	6	192	May-24	25	3557
Apr-11 Apr-12	3	195	May-25	60	3617
•	29	224	May-26	125	3742
Apr-14	55	279	May-27	117	3859
Apr-14	47	326	May-28	116	3975
Apr-15	48	374	May-29	133	4108
Apr-16	46		May-30	32	4140
Apr-17	17	420	May-31	17	4157
Apr-18		437	Jun-01	154	4311
Apr-19	3	440	Jun-02	107	4418
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4549
Apr-21	73	583	Jun-04	117	4666
Apr-22	89	672	Jun-05	128	4794
Apr-23	78	750	Jun-06	50	4844
Apr-24	95	845	Jun-07	14	4858
Apr-25	28	873	Jun-08	117	4975
Apr-26	7	880	Jun-09	113	5088
Apr-27	84	964	Jun-10	103	5191
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5283
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5395
Apr-30	101	1233	Jun-13	56	5451
May-01	133	1366	Jun-14	38	5489
May-02	32	1398	Jun-15	87	5576
May-03	18	1416	Jun-16	92	5668
May-04	119	1535	Jun-17	109	5777
May-05	150	1685	Jun-18	118	5895
May-06	119	1804	Jun-19	137	6032

	Frecuencia	Acumulada	Frecue		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6127	Aug-02	34	12626
Jun-21	62	6189	Aug-03	342	12968
Jun-22	124	6313	Aug-04	359	13327
Jun-23	103	6416	Aug-05	293	13620
Jun-24	95	6511	Aug-06	337	13957
Jun-25	130	6641	Aug-07	338	14295
Jun-26	96	6737	Aug-08	137	14432
Jun-27	46	6783	Aug-09	37	14469
Jun-28	40	6823	Aug-10	339	14808
Jun-29	139	6962	Aug-11	329	15137
Jun-30	149	7111	Aug-12	328	15465
Jul-01	149	7260	Aug-13	328	15793
Jul-02	144	7404	Aug-14	310	16103
Jul-03	80	7484	Aug-15	149	16252
Jul-04	22	7506	Aug-16	47	16299
Jul-05	32	7538	Aug-17	409	16708
Jul-06	174	7712	Aug-18	344	17052
Jul-07	123	7835	Aug-19	352	17404
Jul-08	98	7933	Aug-20	284	17688
Jul-09	154	8087	Aug-21	248	17936
Jul-10	119	8206	Aug-22	31	17967
Jul-11	67	8273	Aug-23	39	18006
Jul-12	30	8303	Aug-24	455	18461
Jul-13	189	8492	Aug-25	361	18822
Jul-14	233	8725	Aug-26	272	19094
Jul-15	219	8944	Aug-27	184	19278
Jul-16	232	9176	Aug-28	166	19444
Jul-17	305	9481	Aug-29	87	19531
Jul-18	121	9602	Aug-30	13	19544
Jul-19	39	9641	Aug-31	178	19722
Jul-20	289	9930	Sep-01	229	19951
Jul-21	312	10242	Sep-02	272	20223
Jul-22	272	10514	Sep-03	293	20516
Jul-23	301	10815	Sep-04	283	20799
Jul-24	320	11135	Sep-05	130	20929
Jul-25	54	11189	Sep-06	21	20950
Jul-26	19	11208	Sep-07	77	21027
Jul-27	371	11579	Sep-08	291	21318
Jul-28	340	11919	Sep-09	347	21665
Jul-28	247	12166	Sep-10	410	22075
Jul-30	38	12100	Sep-11	369	22444
Jul-30 Jul-31	286	12490	Sep-12	181	22625
			Sep-13	40	22665
Aug-01	102	12592	Sep-14	389	23054

	Frecuencia	Acumulada	Frecu		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	292	23346	Oct-28	334	34545
Sep-16	318	23664	Oct-29	266	34811
Sep-17	295	23959	Oct-30	417	35228
Sep-18	267	24226	Oct-31	166	35394
Sep-19	130	24356	Nov-01	56	35450
Sep-20	32	24388	Nov-02	469	35919
Sep-21	287	24675	Nov-03	67	35986
Sep-22	310	24985	Nov-04	470	36456
Sep-23	282	25267	Nov-05	391	36847
Sep-24	292	25559	Nov-06	467	37314
Sep-25	263	25822	Nov-07	197	37511
Sep-26	134	25956	Nov-08	48	37559
Sep-27	40	25996	Nov-09	517	38076
Sep-28	352	26348	Nov-10	427	38503
Sep-29	319	26667	Nov-11	216	38719
Sep-30	318	26985	Nov-12	479	39198
Oct-01	281	27266	Nov-13	488	39686
Oct-02	190	27456	Nov-14	239	39925
Oct-03	120	27576	Nov-15	55	39980
Oct-03	41	27617	Nov-16	575	40555
Oct-05	330	27947	Nov-17	631	41186
Oct-05	237	28184	Nov-18	553	41739
Oct-07	383	28567	Nov-19	439	42178
Oct-07	377	28944	Nov-20	611	42789
Oct-09	316	29260	Nov-21	288	43077
	138	29398	Nov-22	53	43130
Oct 11	46	29396	Nov-23	698	43828
Oct-11			Nov-24	623	44451
Oct-12	240	29684	Nov-25	614	45065
Oct-13	370	30054	Nov-26	59	45124
Oct-14	387	30441	Nov-27	357	45481
Oct-15	327	30768	Nov-28	224	45705
Oct-16	341	31109	Nov-29	60	45765
Oct-17	149	31258	Nov-30	523	46288
Oct-18	35	31293	Dec-01	661	46949
Oct-19	376	31669	Dec-02	623	47572
Oct-20	415	32084	Dec-03	649	48221
Oct-21	353	32437	Dec-04	631	48852
Oct-22	358	32795	Dec-05	216	49068
Oct-23	357	33152	Dec-06	39	49107
Oct-24	170	33322	Dec-07	659	49766
Oct-25	62	33384	Dec-08	486	50252
Oct-26	418	33802	Dec-09	384	50636
Oct-27	409	34211	Dec-10	529	51165

	Frecuencia	Acumulada	Fred		Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Dec-11	496	51661	Jan-23	260	6706
Dec-12	219	51880	Jan-24	48	6711
Dec-13	41	51921	Jan-25	686	6779
Dec-14	606	52527	Jan-26	557	6835
Dec-15	501	53028	Jan-27	530	6888
Dec-16	473	53501	Jan-28	490	6937
Dec-17	445	53946	Jan-29	632	7000
Dec-18	465	54411	Jan-30	276	7028
Dec-19	256	54667	Jan-31	42	7032
Dec-20	49	54716	Feb-01	680	7100
Dec-21	581	55297	Feb-02	555	7155
Dec-22	451	55748	Feb-03	506	7206
Dec-23	431	56179	Feb-04	585	7264
Dec-24	181	56360	Feb-05	530	7317
Dec-25	32	56392	Feb-06	335	7351
Dec-26	115	56507	Feb-07	51	7356
Dec-27	45	56552	Feb-08	667	7423
Dec-28	485	57037	Feb-09	601	7483
Dec-29	462	57499	Feb-10	547	7538
Dec-30	462	57961	Feb-11	580	7596
Dec-31	194	58155	Feb-12	553	7651
Jan-01	49	58204	Feb-13	283	7679
Jan-02	139	58343	Feb-14	37	7683
Jan-03	51	58394	Feb-15	407	7724
Jan-04	565	58959	Feb-16	651	7789
Jan-05	419	59378	Feb-17	634	7852
Jan-06	38	59416	Feb-18	709	7923
Jan-07	630	60046	Feb-19	631	7986
Jan-08	593	60639	Feb-20	301	8016
Jan-09	246	60885	Feb-21	48	8021
Jan-10	53	60938	Feb-22	864	8107
Jan-11	644	61582	Feb-23	715	8179
Jan-12	470	62052	Feb-24	723	8251
Jan-12	605	62657	Feb-25	780	8329
	578	63235	Feb-26	537	8383
Jan-14		63825	Feb-27	369	8420
Jan-15	590 279		Feb-28	126	8432
Jan-16	278	64103	Mar-01	761	8508
Jan-17	55	64158	Mar-02	737	8582
Jan-18	527	64685	Mar-03	797	8662
Jan-19	568	65253	Mar-04	627	8725
Jan-20	516	65769	Mar-05	632	8788
Jan-21	461	66230	Mar-06	276	8815
Jan-22	572	66802	Mar-07	60	8821

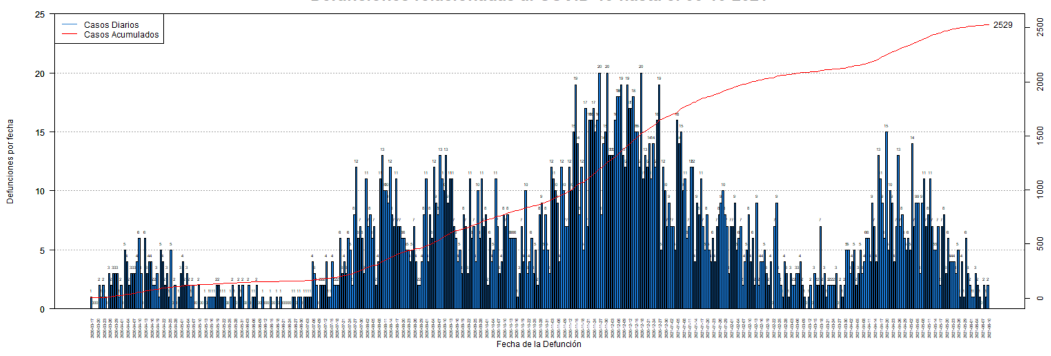
	Frecuencia	Acumulada	Frecue		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88955	Apr-20	887	11234
Mar-09	556	89511	Apr-21	812	113153
Mar-10	540	90051	Apr-22	788	11394
Mar-11	550	90601	Apr-23	742	114683
Mar-12	515	91116	Apr-24	358	11504
Mar-13	253	91369	Apr-25	52	11509
Mar-14	45	91414	Apr-26	892	11598
Mar-15	648	92062	Apr-27	737	11672
Mar-16	627	92689	Apr-28	731	11745
Mar-17	585	93274	Apr-29	590	11804
Mar-18	540	93814	Apr-30	594	11863
Mar-19	529	94343	May-01	302	11893
Mar-20	288	94631	May-02	47	11898
Mar-21	53	94684	May-03	662	11964
Mar-22	497	95181	May-04	534	120182
Mar-23	778	95959	May-05	440	12062
Mar-24	600	96559	May-06	422	12104
Mar-25	547	97106	May-07	404	12144
Mar-26	552	97658	May-08	202	12165
Mar-27	329	97987	May-09	24	12167
Mar-28	48	98035	May-10	580	12225
Mar-29	734	98769	May-11	519	12277
Mar-30	604	99373	May-12	439	12321
Mar-31	541	99914	May-13	432	12364
Apr-01	427	100341	May-14	353	12399
Apr-02	53	100394	May-15	181	12417
Apr-03	175	100569	May-16	33	12421
Apr-04	28	100597	May-17	364	12457
Apr-05	1161	101758	May-18	247	12482
Apr-06	789	102547	May-19	481	12530
Apr-07	764	103311	May-20	408	12571
Apr-08	827	104138	May-21	393	12610
Apr-09	709	104847	May-22	186	12629
Apr-10	393	105240	May-23	43	12633
Apr-10 Apr-11	64		May-24	538	12687
		105304	May-25	460	12733
Apr-12	1007	106311	May-26	448	12777
Apr-14	1001	107312	May-27	315	12809
Apr-14	881	108193	May-28	262	12835
Apr-15	851	109044	May-29	148	12850
Apr-16	811	109855	May-30	18	12852
Apr-17	401	110256	May-31	125	128647
Apr-18	68	110324	Jun-01	421	12906
Apr-19	1130	111454	Jun-02	324	129392

(n) Fecha 129672
129672
129672
129953
130110
130130
130359
130449

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-10-2021



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-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	
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	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448
Jul-14	0	183	Aug-26	6	454
Jul-15	1	184	Aug-27	4	
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	5 8	466 474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	474
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	- Cona	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	852
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	714	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1001
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-03	6	730	Nov-15	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16	14	1049
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1057
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1069
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	16	1114
Oct-11	7	779	Nov-23	16	1130
Oct-12	8	787	Nov-24	17	1147
Oct-13	6	793	Nov-25	15	1162
Oct-13	6	799	Nov-26	16	1178
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	20	
	6	811	Nov-28	8	1206
Oct-16 Oct-17		811	Nov-29	14	1220
	1		Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815 822	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1268

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1822
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1830
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1841
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1848
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1853
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1861
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1866
Dec-10	12	1390	Jan-22	5	1871
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1877
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1881
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1888
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1896
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1905
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1923
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	
Dec-21	12	1559	Feb-02	7	
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1956
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1961
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1967
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	1980
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	1985
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	1993
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	
Dec-31	7	1678	Feb-12	6	2003
Jan-01	9	1687	Feb-13	2	2005
Jan-02	7	1694	Feb-14	9	2014
Jan-03	7	1701	Feb-15	2	
Jan-04	5	1706	Feb-16	4	
Jan-05	16	1722	Feb-17	4	
Jan-06	14	1736	Feb-18	5	2029
Jan-07	15	1750	Feb-19	3	2032
Jan-08	10	1751	Feb-20	2	
Jan-09	11	1701	Feb-21	4	2038
			Feb-22	0	2038
Jan-10	6	1778	Feb-23	7	
Jan-11	7	1785	Feb-24	9	2054
Jan-12	11	1796	Feb-25	3	2057
Jan-13	13	1809	Feb-26	2	
Jan-14	4	1813	Feb-27	1	2060

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2064	Apr-12	4	2182
Mar-01	3	2067	Apr-13	9	2191
Mar-02	1	2068	Apr-14	7	2198
Mar-03	3	2071	Apr-15	4	2202
Mar-04	2	2073	Apr-16	13	2215
Mar-05	2	2075	Apr-17	11	2226
Mar-06	3	2078	Apr-18	9	2235
Mar-07	3	2081	Apr-19	6	2241
Mar-08	4	2085	Apr-20	15	2256
Mar-09	2	2087	Apr-21	5	2261
Mar-10	1	2088	Apr-22	10	2271
Mar-11	0	2088	Apr-23	9	2280
Mar-12	1	2089	Apr-24	4	2284
Mar-13	2	2091	Apr-25	7	2291
Mar-14	0	2091	Apr-26	13	2304
Mar-15	3	2094	Apr-27	7	2311
Mar-16	2	2096	Apr-28	8	2319
Mar-17	2	2098	Apr-29	6	2325
Mar-18	7	2105	Apr-30	5	2330
Mar-19	2	2107	May-01	6	2336
Mar-20	3	2110	May-02	5	2341
Mar-21	1	2111	May-03	14	2355
Mar-22	2	2111	May-04	7	2362
Mar-23	2	2115	May-05	9	2371
			May-06	9	2380
Mar-24	2	2117	May-07	3	2383
Mar-25	2	2119	May-08	9	2392
Mar-26	3	2122	May-09	11	2403
Mar-27	0	2122	May-10	7	2410
Mar-28	2	2124	May-11	8	2418
Mar-29	1	2125	May-12	11	2429
Mar-30	2	2127	May-13	7	2436
Mar-31	5	2132	May-14	5	2441
Apr-01	5	2137	May-15	5	2446
Apr-02	3	2140	May-16	7	2453
Apr-03	4	2144	May-17	2	2455
Apr-04	4	2148	May-18	7	2462
Apr-05	2	2150	May-19	8	2470
Apr-06	3	2153	May-20	3	2473
Apr-07	5	2158	May-21	6	2479
Apr-08	3	2161	May-22	4	2483
Apr-09	5	2166	May-23	4	2487
Apr-10	6	2172	May-24	4	2491
Apr-11	6	2178	May-25	3	2494

Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)
May-26	5	2499
May-27	1	2500
May-28	4	2504
May-29	1	2505
May-30	6	2511
May-31	3	2514
Jun-01	2	2516
Jun-02	1	2517
Jun-03	1	2518
Jun-04	3	2521
Jun-05	2	2523
Jun-06	1	2524
Jun-07	0	2524
Jun-08	2	2526
Jun-09	1	2527
Jun-10	2	2529