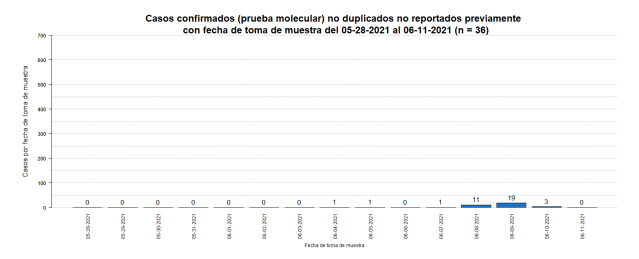


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

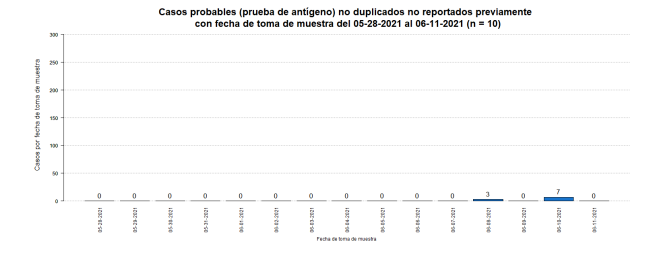
Fecha de actualización de datos:	12 de junio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no c	duplicados)	36
* Total de casos confirmados acumulados ²	122,552	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupl	icados)	10
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,812	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	233
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	130,964	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,530	
*Muertes confirmadas ⁹	2,177	
*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 28 de mayo de 2021 al 11 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 36 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



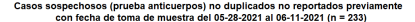
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 30 de abril de 2021. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.

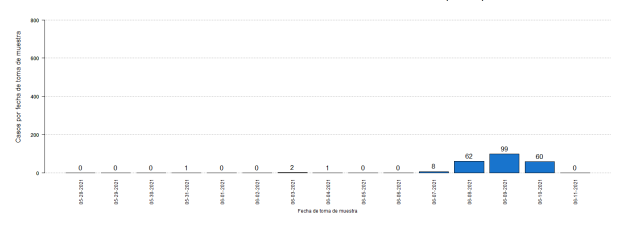
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de mayo de 2021 al 11 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 10 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



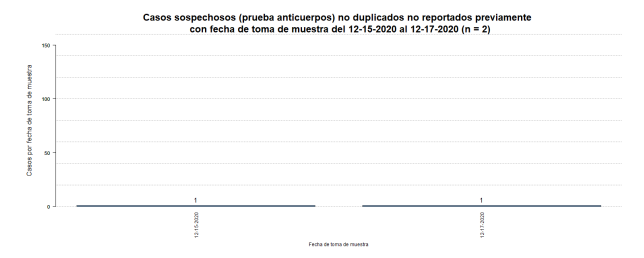
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de mayo de 2021 al 11 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 233 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.





⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos previos al 28 de mayo de 2021. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.



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 reportaron defunciones adicionales hoy, 12 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	1239	1.0
* Aguas Buenas	1083	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2767	2.3
* Arroyo	258	0.2
* Barceloneta	690	0.6
* Barranquitas	1013	0.9
* Bayamón	9217	7.8
* Cabo Rojo	687	0.6
* Caguas	5728	4.8
* Camuy	1038	0.9
* Canóvanas	1773	1.5
* Carolina	7961	6.7
* Cataño	1156	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	707	0.6
* Cidra	1092	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	610	0.5
* Corozal	1379	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1838	1.5
* Fajardo	820	0.7
* Florida	471	0.4
* Guánica	191	0.2
* Guayama	741	0.6
* Guayanilla	345	0.3
* Guaynabo	3936	3.3
* Gurabo	1986	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1739	1.5
* Isabela	1060	0.9
* Jayuya	287	0.2
* Juana Díaz	1009	0.8
* Juncos	1828	1.5
* Lajas	286	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	223	0.2

	Frecuencia	Dorsionto
Característica	(n)	(%)
	(,	(/-/
* Las Piedras	4222	
* Loíza	1323	1.1
	1115	0.9
* Luquillo * Manatí	581	0.5
	1300	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	301	0.3
* Mayagüez	1595	1.3
* Moca	1168	1.0
* Morovis	1296	1.1
* Naguabo	850	0.7
* Naranjito	1303	1.1
* Orocovis	849	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	446	0.4
* Ponce	3009	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	450	0.4
* San Juan	17066	14.4
* San Lorenzo	1504	1.3
* San Sebastián	1030	0.9
* Santa Isabel	424	0.4
* Toa Alta	3512	3.0
* Toa Baja	3483	2.9
* Trujillo Alto	2669	2.2
* Utuado	855	0.7
* Vega Alta	1570	1.3
* Vega Baja	2682	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	935	0.8
* Yauco	753	0.6
* Otro lugar fuera de PR	269	
* No disponible	3401	
* Total	122552	

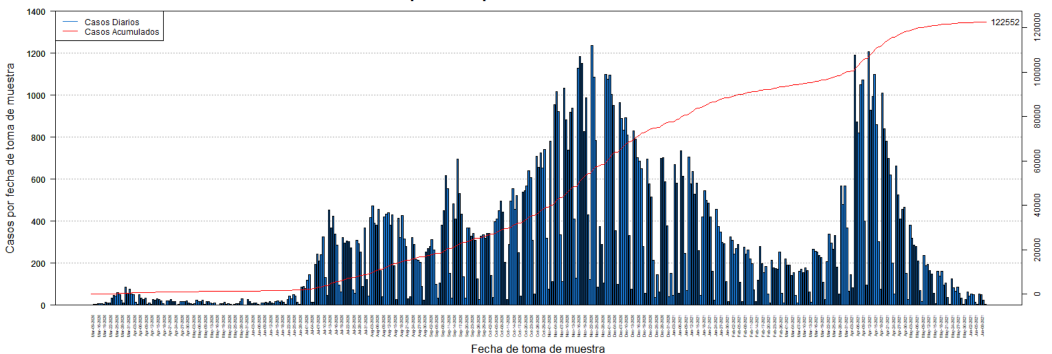
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14234	12.0
* Bayamón	25930	21.8
* Caguas	19929	16.8
* Fajardo	3400	2.9
* Mayagüez	10672	9.0
* Metro	34517	29.0
* Ponce	10196	8.6
* Fuera de PR	268	
* No disponible	3406	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3929	6.0	3970	6.9	7899	6.5
10 – 19	6461	9.9	6101	10.7	12562	10.3
20 – 29	12055	18.5	10077	17.6	22132	18.1
30 – 39	10664	16.4	9444	16.5	20108	16.4
40 – 49	10566	16.2	9409	16.4	19975	16.3
50 – 59	9536	14.6	8339	14.6	17875	14.6
60 – 69	6096	9.3	5148	9.0	11244	9.2
70 – 79	3693	5.7	3150	5.5	6843	5.6
≥ 80	2210	3.4	1563	2.7	3773	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	65285	100.0	57267	100.0	122552	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-11-2021



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

	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	105980
Feb-27	58	93371	Apr-11	96	106076
Feb-28	11	93382	Apr-12	1206	107282
Mar-01	219	93601	Apr-13	930	108212
Mar-02	191	93792	Apr-14	993	109205
Mar-03	190	93982	Apr-15	1099	110304
Mar-04	141	94123	Apr-16	859	111163
Mar-05	156	94279	Apr-17	301	111464
Mar-06	46	94325	Apr-18	75	111539
Mar-07	12	94337	Apr-19	1010	112549
Mar-08	162	94499	Apr-20	841	113390
Mar-09	173	94672	Apr-21	781	114171
Mar-10	156	94828	Apr-22	698	114869
Mar-11	179	95007	Apr-23	620	115489
Mar-12	165	95172	Apr-24	201	115690
Mar-13	63	95235	Apr-25	55	115745
Mar-14	13	95248	Apr-26	664	116409
Mar-15	265	95513	Apr-27	526	116935
Mar-16	256	95769	Apr-28	412	117347
Mar-17	252	96021	Apr-29	455	117802
Mar-18	237	96258	Apr-30	464	118266
Mar-19	226	96484	May-01	151	118417
Mar-20	110	96594	May-02	27	118444
Mar-21	27	96621	May-03	381	118825
Mar-22	209	96830	May-04	318	119143
Mar-23	337	97167	May-05	285	119428
Mar-24	296	97463	May-06	279	119707
Mar-25	267	97730	May-07	212	119919
Mar-26	331	98061	May-08	70	119989
Mar-27	181	98242	May-09	18	120007
Mar-28	55	98297	May-10	237	120244
Mar-29	568	98865	May-11	189	120433
Mar-30	478	99343	May-12	195	120628
Mar-31	569	99912	May-13	164	120792
Apr-01	369	100281	May-14	150	120942
Apr-01 Apr-02	66	100281	May-15	57	120999
Apr-02 Apr-03	146	100347	May-16	8	121007
Apr-03 Apr-04	84	100493	May-17	161	121168
-	1190	100377	May-18	138	121306
Apr-05 Apr-06	873	101767	May-19	162	121468
Apr-06 Apr-07	820	102640	May-20	96	121564
	1049		May-21	107	121671
Apr-08		104509	May-22	37	121708
Apr-09	1071	105580	May-23	5	121713

al. a	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121838
May-25	84	121922
May-26	67	121989
May-27	87	122076
May-28	57	122133
May-29	33	122166
May-30	4	122170
May-31	28	122198
Jun-01	62	122260
Jun-02	42	122302
Jun-03	54	122356
Jun-04	51	122407
Jun-05	14	122421
Jun-06	4	122425
Jun-07	52	122477
Jun-08	49	122526
Jun-09	23	122549
Jun-10	3	122552
l		
l		

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	0.8
* Añasco	148	0.9
* Arecibo	204	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	78	0.5
* Barranquitas	211	1.3
* Bayamón	1102	6.8
* Cabo Rojo	227	1.4
* Caguas	536	3.3
* Camuy	152	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	101	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	199	1.2
* Fajardo	404	2.5
* Florida	61	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	309	1.9
* Gurabo	191	1.2
* Hatillo	102	0.6
* Hormigueros	58	0.4
* Humacao	326	2.0
* Isabela	336	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	111	0.7
* Juncos	432	2.7
* Lajas	153	0.9
* Lares	95	0.6
* Las Marías	28	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	300	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	167	1.0
* Manatí	122	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	55	0.3
* Mayagüez	337	2.1
* Moca	228	1.4
* Morovis	166	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	42	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	82	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	166	1.0
* San Juan	1290	8.0
* San Lorenzo	241	1.5
* San Sebastián	283	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	411	2.5
* Toa Baja	385	2.4
* Trujillo Alto	311	1.9
* Utuado	40	0.2
* Vega Alta	195	1.2
* Vega Baja	253	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	67	0.4
* Yabucoa	184	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	25	
* No disponible	621	
* Total	16812	

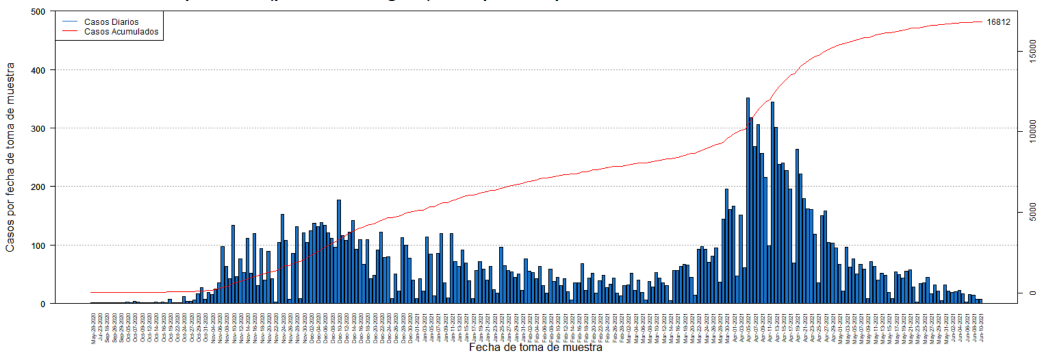
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1535	9.5
* Bayamón	3157	19.5
* Caguas	3181	19.7
* Fajardo	1255	7.8
* Mayagüez	2661	16.5
* Metro	2906	18.0
* Ponce	1471	9.1
* Fuera de PR	26	
* No disponible	620	

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

Grupo de edad	Femo	Femenino Masculino Total		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	798	9.0	797	10.1	1595	9.5
10 – 19	1031	11.6	1121	14.2	2152	12.8
20 – 29	1605	18.1	1479	18.7	3084	18.4
30 – 39	1411	15.9	1242	15.7	2653	15.8
40 – 49	1301	14.6	1192	15.1	2493	14.9
50 – 59	1060	11.9	926	11.7	1986	11.8
60 – 69	734	8.3	568	7.2	1302	7.8
70 – 79	454	5.1	319	4.0	773	4.6
≥ 80	487	5.5	261	3.3	748	4.5
No Disponible	11	1	15	-	26	1
Total	8892	100.0	7920	100.0	16812	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-11-2021



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

	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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4722	Feb-08	59	7175
Dec-28	113	4835	Feb-09	38	7213
Dec-29	100	4935	Feb-10	45	7258
Dec-30	78	5013	Feb-11	31	7289
Dec-31	40	5053	Feb-12	42	7331
Jan-01	8	5061	Feb-13	20	7351
Jan-02	42	5103	Feb-14	6	7357
Jan-03	21	5124	Feb-15	35	7392
Jan-04	114	5238	Feb-16	36	7428
Jan-05	85	5323	Feb-17	68	7496
Jan-06	13	5336	Feb-18	23	7519
Jan-07	86	5422	Feb-19	44	7563
Jan-08	120	5542	Feb-20	52	7615
Jan-09	35	5577	Feb-21	18	7633
Jan-10	10	5587	Feb-22	39	7672
Jan-11	120	5707	Feb-23	48	7720
Jan-12	72	5779	Feb-24	27	7747
Jan-13	63	5842	Feb-25	33	7780
Jan-14	92	5934	Feb-26	44	7824
Jan-15	69	6003	Feb-27	18	7842
Jan-16	39	6042	Feb-28	13	7855
Jan-17	8	6050	Mar-01	31	7886
Jan-18	57	6107	Mar-02	32	7918
Jan-19	72	6179	Mar-03	52	7970
Jan-20	59	6238	Mar-04	23	7993
Jan-21	40	6278	Mar-05	40	8033
	64	6342	Mar-06	19	8052
Jan-22			Mar-07	6	8058
Jan-23	24	6366	Mar-08	38	8096
Jan-24	18	6384	Mar-09	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	Foot-	Frecuencia	Acun
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	64	
Mar-30	196	9570	May-12	40	
Mar-31	161	9731	May-13	52	
Apr-01	167	9898	May-14	48	
Apr-02	47	9945	May-15	19	
Apr-03	151	10096	May-16	9	
Apr-04	61	10157	May-17	54	
Apr-05	351	10508	May-18	49	
Apr-06	318	10826	May-19	44	
Apr-07	268	11094	May-20	55	
Apr-08	306	11400	May-21	58	
Apr-09	257	11657	May-22	28	
Apr-10	216	11873	May-23	3	
Apr-11	99	11972	May-24	34	
Apr-12	345	12317	May-25	35	
Apr-13	301	12618	May-26	45	
Apr-14	238	12856	May-27	17	
Apr-15	240	13096	May-28	32	
Apr-16	227	13323	May-29	22	
Apr-17	196	13519	May-30	5	
\pr-18	69	13588	May-31	32	
Apr-19	264	13852	Jun-01	21	
pr-20	222	14074	Jun-02	19	
Apr-21	180	14254	Jun-03	20	
Apr-22	162	14416	Jun-04	23	
Apr-23	161	14577	Jun-05	17	
Apr-23	118	14695	Jun-06	3	
Apr-25	35	14730	Jun-07	15	
Apr-26	150	14880	Jun-08	14	
Apr-26 Apr-27	158	15038	Jun-09	7	
	104		Jun-10	7	
Apr-28		15142			
Apr-29	103	15245			
Apr-30	95	15340			
May-01	67	15407			
May-02	22	15429			
May-03	96	15525			
⁄Iay-04 ⁄Iay-05	62 77	15587 15664			

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	1097	0.5
* Aguadilla	1608	1.3
* Aguas Buenas	647	0.5
* Aibonito	522	0.3
* Añasco	825	0.7
* Arecibo	2843	2.3
* Arroyo	680	0.5
* Barceloneta	787	0.6
* Barranquitas	1452	1.2
* Bayamón	8601	6.9
* Cabo Rojo	1315	1.0
* Caguas	5020	4.0
* Camuy	1394	1.1
* Canóvanas	1484	1.1
* Carolina	6530	5.2
* Cataño	1024	
	_	0.8
* Cayey * Ceiba	1136	0.9
	335	0.3
* Ciales * Cidra	729	0.6
	1161	0.9
* Coamo	1482	1.2
* Comerío	525	0.4
* Cortain	1427	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1875	1.5
* Fajardo	1207	1.0
* Florida	668	0.5
* Guánica	367	0.3
* Guayama	1347	1.1
* Guayanilla	804	0.6
* Guaynabo	3971	3.2
* Gurabo	1489	1.2
* Hatillo	1370	1.1
* Hormigueros	416	0.3
* Humacao	2096	1.7
* Isabela	1077	0.9
* Jayuya	414	0.3
* Juana Díaz	1227	1.0
* Juncos	1178	0.9
* Lajas	593	0.5
* Lares	1440	1.1
* Las Marías	268	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	4477	0.0
* Loíza	1177 754	0.9 0.6
* Luquillo		
* Manatí	630 1531	0.5 1.2
* Maricao	140	0.1
* Maunabo	399	0.1
* Mayagüez	2393	1.9
* Moca	1315	1.9
* Morovis		0.9
* Naguabo	1112 675	
* Naranjito	1423	0.5
* Orocovis		1.1
* Patillas	1053	0.8
* Peñuelas	622	0.5
* Ponce	528	0.4
	3699	3.0
* Quebradillas * Rincón	896	0.7
	547	0.4
* Rio Grande * Sabana Grande	1553	1.2
	537	0.4
* Salinas	1411	1.1
* San Germán	712	0.6
* San Juan	16000	12.8
* San Lorenzo	1186	0.9
* San Sebastián	1888	1.5
* Santa Isabel	969	0.8
* Toa Alta	3095	2.5
* Toa Baja	3180	2.5
* Trujillo Alto	2647	2.1
* Utuado	995	0.8
* Vega Alta	1593	1.3
* Vega Baja	2141	1.7
* Vieques	214	0.2
* Villalba	663	0.5
* Yabucoa	1344	1.1
* Yauco	1459	1.2
* Otro lugar fuera de PR	925	
* No disponible	4780	
* Total	130964	

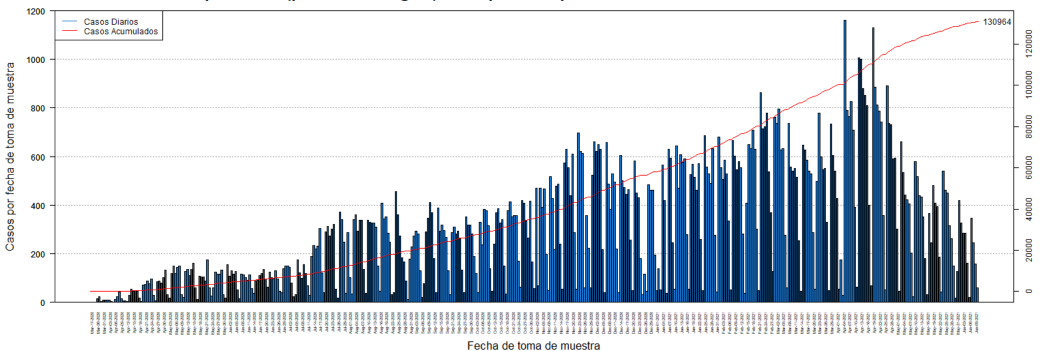
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	15907	12.7
* Bayamón	25247	20.2
* Caguas	18030	14.4
* Fajardo	3961	3.2
* Mayagüez	14731	11.8
* Metro	31387	25.1
* Ponce	15997	12.8
* Fuera de PR	927	
* No disponible	4777	

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	2290	3.0	2274	4.1	4564	3.5	
10 – 19	4996	6.6	4268	7.8	9264	7.1	
20 – 29	12541	16.5	8815	16.1	21356	16.3	
30 – 39	11484	15.1	7656	13.9	19140	14.6	
40 – 49	11959	15.8	8243	15.0	20202	15.5	
50 – 59	11536	15.2	8127	14.8	19663	15.0	
60 – 69	9930	13.1	7566	13.8	17496	13.4	
70 – 79	7274	9.6	5514	10.0	12788	9.8	
≥ 80	3842	5.1	2428	4.4	6270	4.8	
No Disponible	123	-	98	-	221	-	
Total	75975	100.0	54989	100.0	130964	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-11-2021



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

F. d	Frecuencia	Acumulada	Acumulada Frecha		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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fb-	Frecuencia	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

Ph.	Frecuencia	Acumulada	Fook -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51661	Jan-23	260	67067
Dec-12	219	51880	Jan-24	48	67115
Dec-13	41	51921	Jan-25	686	67801
Dec-14	606	52527	Jan-26	557	68358
Dec-15	502	53029	Jan-27	530	68888
Dec-16	473	53502	Jan-28	490	69378
Dec-17	446	53948	Jan-29	632	70010
Dec-18	465	54413	Jan-30	276	70286
Dec-19	256	54669	Jan-31	42	70328
Dec-20	49	54718	Feb-01	680	71008
Dec-21	581	55299	Feb-02	555	71563
Dec-22	451	55750	Feb-03	506	72069
Dec-23	431	56181	Feb-04	585	72654
Dec-24	181	56362	Feb-05	530	73184
Dec-25	32	56394	Feb-06	335	73519
Dec-26	115	56509	Feb-07	51	73570
Dec-27	45	56554	Feb-08	667	74237
Dec-28	485	57039	Feb-09	601	74838
Dec-29	462	57501	Feb-10	547	75385
Dec-30	462	57963	Feb-11	580	75965
Dec-31	194	58157	Feb-12	553	76518
Jan-01	49	58206	Feb-13	283	76801
Jan-02	139	58345	Feb-14	37	76838
Jan-03	51	58396	Feb-15	407	77245
Jan-04	565	58961	Feb-16	651	77896
Jan-05	419	59380	Feb-17	634	78530
Jan-06	38	59418	Feb-18	709	79239
Jan-07	630	60048	Feb-19	631	79870
Jan-08	593	60641	Feb-20	301	80171
Jan-09	246	60887	Feb-21	48	80219
Jan-10	53	60940	Feb-22	864	81083
Jan-11	644	61584	Feb-23	715	81798
Jan-12	470	62054	Feb-24	723	82521
Jan-13	608	62662	Feb-25	780	83301
Jan-14	578	63240	Feb-26	537	83838
Jan-15	590	63830	Feb-27	369	84207
Jan-16	278	64108	Feb-28	126	84333
Jan-17	55	64163	Mar-01	761 727	85094 95921
Jan-18	527	64690	Mar-02	737	85831 96629
Jan-19	568	65258	Mar-03 Mar-04	797 627	86628 87255
Jan-20	516	65774	Mar-05	627 632	87255 87887
Jan-21	461	66235	Mar-06	276	88163
Jan-22	572	66807	Mar-07	60	88223
Juli-22	3/2	00007	iviai-U/	60	08223

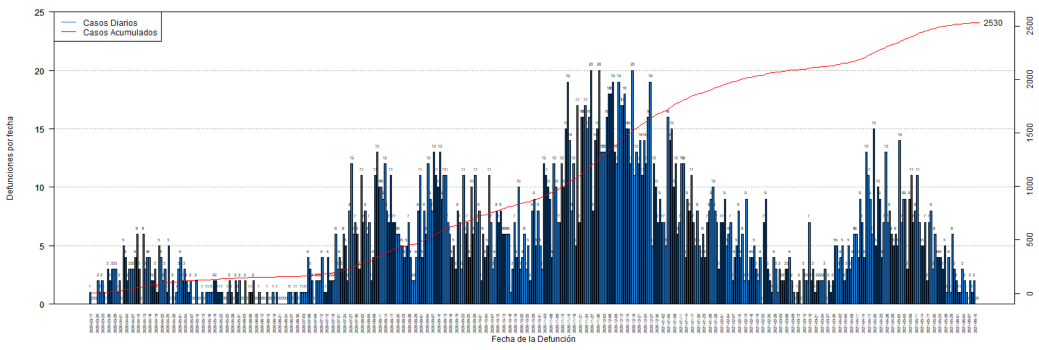
- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88960	Apr-20	887	112344
Mar-09	556	89516	Apr-21	812	113156
Mar-10	540	90056	Apr-22	788	113944
Mar-11	550	90606	Apr-23	742	114686
Mar-12	515	91121	Apr-24	358	115044
Mar-13	253	91374	Apr-25	52	115096
Mar-14	45	91419	Apr-26	892	115988
Mar-15	648	92067	Apr-27	737	116725
Mar-16	627	92694	Apr-28	731	117456
Mar-17	585	93279	Apr-29	590	118046
Mar-18	540	93819	Apr-30	593	118639
Mar-19	529	94348	May-01	302	118941
Mar-20	288	94636	May-02	47	118988
Mar-21	53	94689	May-03	661	119649
Mar-22	497	95186	May-04	534	120183
Mar-23	778	95964	May-05	441	120624
Mar-24	600	96564	May-06	422	121046
Mar-25	547	97111	May-07	404	121450
Mar-26	552	97663	May-08	202	121652
Mar-27	329	97992	May-09	24	121676
Mar-28	48	98040	May-10	580	122256
Mar-29	734	98774	May-11	519	122775
Mar-30	604	99378	May-12	440	123215
Mar-31	541	99919	May-13	433	123648
Apr-01	427	100346	May-14	353	124001
Apr-02	53	100399	May-15	181	124182
Apr-03	175	100574	May-16	33	124215
Apr-04	28	100602	May-17	365	124580
Apr-05	1161	101763	May-18	246	124826
Apr-06	789	102552	May-19	481	125307
Apr-07	764	103316	May-20	408	125715
Apr-08	827	104143	May-21	393	126108
Apr-09	709	104852	May-22	186	126294
Apr-10	392	105244	May-23	43	126337
Apr-11	64	105308	May-24	540	126877
Apr-12	1007	106315	May-25	461	127338
Apr-13	1001	107316	May-26	449	127787
Apr-14	881	108197	May-27	315	128102
Apr-15	851	109048	May-28	262	128364
Apr-15	810	109048	May-29	149	128513
Apr-10 Apr-17	401	110259	May-30	18	128531
Apr-18	68	110233	May-31	128 420	128659
Apr-19	1130	110327	Jun-01		129079
Whi-TA	1130	11145/	Jun-02	326	129405

Focho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-03	284	129689
Jun-04	284	129973
Jun-05	160	130133
Jun-06	21	130154
Jun-07	345	130499
Jun-08	246	130745
Jun-09	159	130904
Jun-10	60	130964

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-12-2021



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

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

Fecha	Frecuencia			Frecuencia	Acumulada
recita	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	22
Jun-13	0	152	Jul-26	2	22
Jun-14	0	152	Jul-27	8	23
Jun-15	1	153	Jul-28	12	24
Jun-16	0	153	Jul-29	6	24
Jun-17	0	153	Jul-30	7	25
Jun-18	1	154	Jul-31	6	26
Jun-19	0	154	Aug-01	3	26
Jun-20	1	155	Aug-02	11	
Jun-21	0	155	Aug-03	7	28
Jun-22	0	155	Aug-04	8	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	29
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	
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	10	
Jul-01	0	159	Aug-13	9	36
Jul-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	42
Jul-09	0	172	Aug-21	6	42
Jul-10	2	174	Aug-22	5	43
Jul-11	2	176	Aug-23	5	43
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 Aug-30	2 4	
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	8	
Jul-19	2	194	Sep-01	11	
Jul-20	6	200	Sep-01	4	
Jul-21	3	203	Sep-02	8	
Jul-22	4	207	Sep-04	6	50
Jul-23	3	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	5:

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	4	826
Sep-08	13	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	839
Sep-10	10	565	Oct-23	4	843
Sep-11	13	578	Oct-24	6	849
Sep-12	9	587	Oct-25	3	852
Sep-13	11	598	Oct-26	5	857
Sep-14	11	609	Oct-27	2	859
Sep-15	7	616	Oct-28	8	867
Sep-16	6	622	Oct-29	9	876
Sep-17	4	626	Oct-30	5	881
Sep-18	5	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-26 Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-28	11	707	Nov-11	7	979
Sep-29 Sep-30	7	707	Nov-12	12	991
Oct-01	8	714	Nov-13	10	1001
Oct-01			Nov-14	15	1016
Oct-02 Oct-03	2	724	Nov-15	19	1035
	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 (n)	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada (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	2103	May-02	5	2342
Mar-21	1	2111	May-03	14	2356
Mar-22	2	2112	May-04	7	2363
Mar-23	2	2114	May-05	9	2372
			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 (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(III)	(11)		. , ,	
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	1	2518			
Jun-03	1	2519			
Jun-04	3	2522			
Jun-05	2	2524			
Jun-06	1	2525			
Jun-07	0	2525			
Jun-08	2	2527			
Jun-09	1	2528			
Jun-10	2	2530			
Jun-11	0	2530			
Jun-12	0	2530			