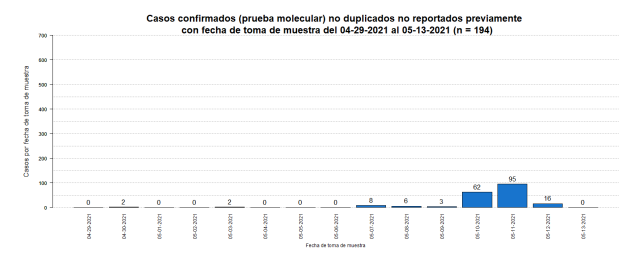


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

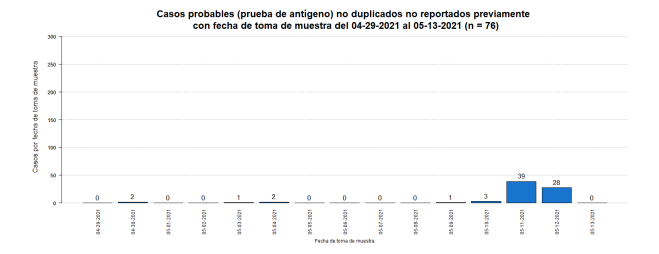
Fecha de actualización de datos:	14 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	no duplicados)	194
* Total de casos confirmados acumulados²	120,255	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	luplicados)	76
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,171	
5Tatal da casas sasmanhasas (antiquarmes) adisionales	(no duplicados)	445
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados)	445
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	122,397	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	das)	10
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,431	
*Muertes confirmadas ⁹	2,086	
*Muertes probables ⁹	345	
*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 29 de abril de 2021 al 13 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 194 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

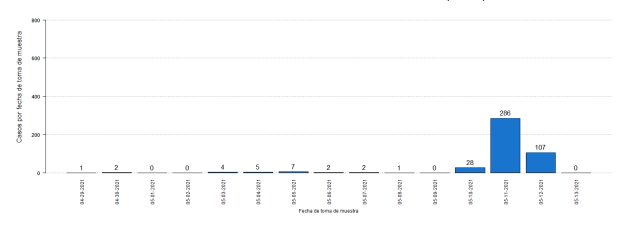
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de abril de 2021 al 13 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 76 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



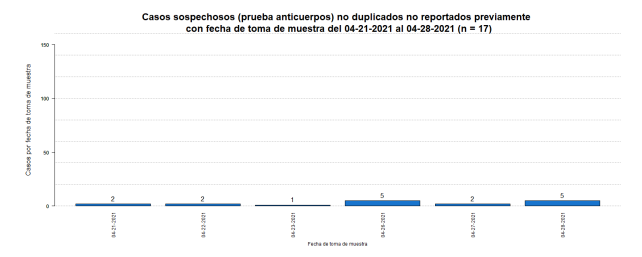
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y cuatro (44) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 28 de abril de 2021.

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 29 de abril de 2021 al 13 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 445 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 04-29-2021 al 05-13-2021 (n = 445)



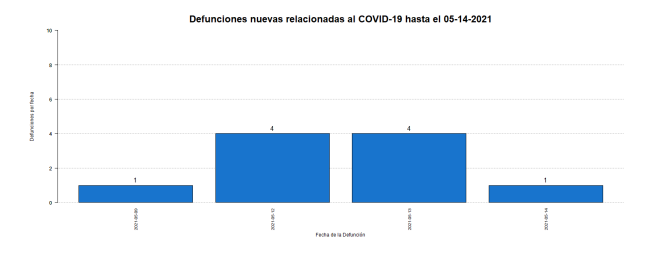
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diecisiete (17) casos previos al 29 de abril de 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 diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 14 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron seis (6) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.



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 - 14

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	422	0.4
* Aguada	433 1067	0.4
* Aguadilla	1215	1.0
* Aguas Buenas	1067	0.9
* Aibonito	543	0.5
* Añasco	632	0.5
* Arecibo	2724	2.3
* Arroyo	252	0.2
* Barceloneta	681	0.6
* Barranquitas	999	0.9
* Bayamón	9123	7.8
* Cabo Rojo	682	0.6
* Caguas	5634	4.8
* Camuy	1029	0.9
* Canóvanas	1725	1.5
* Carolina	7822	6.7
* Cataño	1125	1.0
* Cayey	996	0.9
* Ceiba	237	0.2
* Ciales	691	0.6
* Cidra	1082	0.9
* Coamo	709	0.6
* Comerío	606	0.5
* Corozal	1357	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1805	1.5
* Fajardo	787	0.7
* Florida	464	0.4
* Guánica	173	0.1
* Guayama	727	0.6
* Guayanilla	327	0.3
* Guaynabo	3893	3.3
* Gurabo	1945	1.7
* Hatillo	1021	0.9
* Hormigueros	336	0.3
* Humacao	1700	1.5
* Isabela	1033	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	974	0.8
* Juncos	1805	1.5
* Lajas	273	0.2
* Lares	682	0.6
* Las Marías	194	0.2

	_	
Característica	Frecuencia	
	(n)	(%)
* Las Piedras	1313	1.1
* Loíza	1093	0.9
* Luquillo	551	0.5
* Manatí	1276	1.1
* Maricao	99	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1546	1.3
* Moca	1152	1.0
* Morovis	1269	1.1
* Naguabo	832	0.7
* Naranjito	1297	1.1
* Orocovis	828	0.7
* Patillas	280	0.2
* Peñuelas	426	0.4
* Ponce	2913	2.5
* Quebradillas	695	0.6
* Rincón	441	0.4
* Rio Grande	1623	1.4
* Sabana Grande	299	0.3
* Salinas	614	0.5
* San Germán	442	0.4
* San Juan	16695	14.3
* San Lorenzo	1488	1.3
* San Sebastián	1006	0.9
* Santa Isabel	414	0.4
* Toa Alta	3451	3.0
* Toa Baja	3418	2.9
* Trujillo Alto	2626	2.3
* Utuado	834	0.7
* Vega Alta	1540	1.3
* Vega Baja	2633	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	679	0.6
* Yabucoa	922	0.8
* Yauco	732	0.6
* Otro lugar fuera de PR	255	
* No disponible	3354	
* Total	120255	

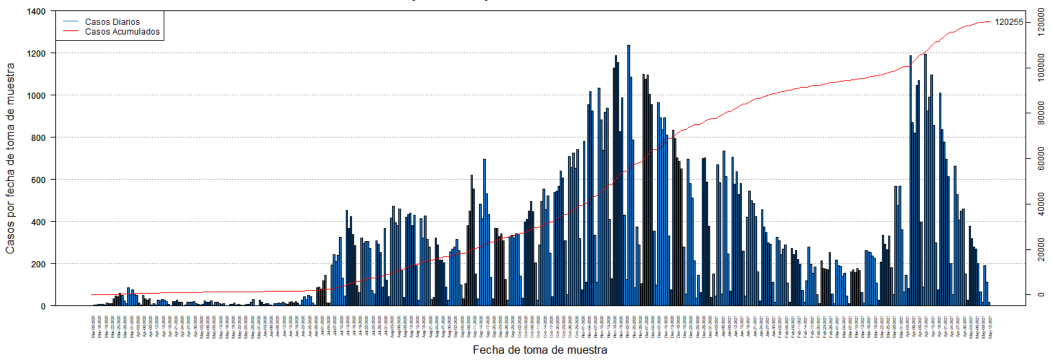
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14001	12.0
* Bayamón	25549	21.9
* Caguas	19615	16.8
* Fajardo	3275	2.8
* Mayagüez	10415	8.9
* Metro	33851	29.0
* Ponce	9937	8.5
* Fuera de PR	253	_
* No disponible	3359	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3816	6.0	3863	6.9	7679	6.4
10 – 19	6266	9.8	5918	10.5	12184	10.1
20 – 29	11819	18.5	9894	17.6	21713	18.1
30 – 39	10483	16.4	9285	16.5	19768	16.5
40 – 49	10384	16.2	9266	16.5	19650	16.4
50 – 59	9395	14.7	8212	14.6	17607	14.7
60 – 69	5997	9.4	5065	9.0	11062	9.2
70 – 79	3630	5.7	3100	5.5	6730	5.6
≥ 80	2173	3.4	1546	2.8	3719	3.1
No Disponible	76	-	67	-	143	-
Total	64039	100.0	56216	100.0	120255	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-13-2021



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	7	1189
Mar-23	34	105	May-05	24	1213
Mar-24	48	153	May-06	19	1232
Mar-25	43	196	May-07	16	1248
Mar-26	60	256	May-08	25	1273
Mar-27	49	305	May-09	4	1277
Mar-28	24	329	May-11	16	1293
Mar-29	12	341	May-12	17	1310
Mar-30	87	428	May-13	10	1320
Mar-31	57	485	May-14	9	1329
Apr-01	75	560	May-15	11	1340
Apr-02	52	612	May-16	2	
Apr-03	50	662	May-17	2	1344
Apr-04	15	677	May-18	7	1351
Apr-05	3	680	May-19	8	1359
Apr-06	49	729	May-20	14	1373
Apr-07	33	762	May-21	5	1378
Apr-08	27	789	May-22	9	1387
Apr-09	34	823	May-23	3	1390
Apr-10	3	826	May-24	2	1392
Apr-11	12	838	May-25	5	1397
Apr-12	4	842	May-26 May-27	6	1403 1411
Apr-13	27	869	May-28	8 19	1411
Apr-14	24	893	May-29	29	1459
Apr-15	32	925	May-30	29	
Apr-16	26	951	May-31	1	1461
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1514
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1554

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	, ,	, ,			
Jun-09	12	1566	Jul-23	305	7134
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7408
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7481
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8482
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1792	Aug-05	393	10298
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10678
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11137
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11304
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11344
Jun-28	3	1932	Aug-10	422	11766
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12198
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12639
Jul-01	80	2103	Aug-13	381	13020
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13451
Jul-02	144	2452	Aug-15	190	13641
Jul-03	14	2466	Aug-16	27	13668
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14081
Jul-05	195	2676	Aug-18	322	14403
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14829
Jul-08	212	3132	Aug-20	316	15145
Jul-09	2.42	3372	Aug-21	281	15426
Jul-10	240 325	3697	Aug-22	30	15456
Jul-10	131	3828	Aug-23	39	15495
	48		Aug-24	323	15818
Jul-12		3876	Aug-25	289	16107
Jul-13	454 267	4330	Aug-26	217	16324
Jul-14	367	4697	Aug-27	216	16540
Jul-15	423	5120	Aug-28	204	16744
Jul-16	339	5459	Aug-29	89	16833
Jul-17	286	5745	Aug-30	26	16859
Jul-18	97	5842	Aug-31	255	17114
Jul-19	64	5906	Sep-01	269	17383
Jul-20	321	6227	Sep-02	278	17661
Jul-21	296	6523	Sep-03	314	17975
Jul-22	306	6829	Sep-04	263	18238

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18338	Oct-18	44	32161
Sep-05	34	18372	Oct-19	537	32698
Sep-07	106	18478	Oct-20	544	33242
Sep-08	380	18858	Oct-21	569	33811
Sep-09	450	19308	Oct-22	639	34450
Sep-10	619	19927	Oct-23	608	35058
Sep-11	555	20482	Oct-24	309	35367
Sep-12	152	20634	Oct-25	52	35419
Sep-13	34	20668	Oct-26	710	36129
Sep-14	483	21151	Oct-27	658	36787
Sep-15	413	21564	Oct-28	726	37513
Sep-16	696	22260	Oct-29	654	38167
Sep-17	533	22793	Oct-30	743	38910
Sep-18	435	23228	Oct-31	319	39229
Sep-19	136	23364	Nov-01	75	39304
Sep-20	33	23397	Nov-02	781	40085
Sep-21	367	23764	Nov-03	111	40196
Sep-22	369	24133	Nov-04	956	41152
Sep-23	329	24462	Nov-05	1016	42168
Sep-24	341	24803	Nov-06	924	43092
Sep-25	310	25113	Nov-07	336	43428
Sep-26	127	25240	Nov-08	113	43541
Sep-27	26	25246	Nov-09	1034	44575
Sep-28	328	25594	Nov-10	884	45459
Sep-29	335	25929	Nov-11	739	46198
Sep-30	321	26250	Nov-12	920	47118
Oct-01	342	26592	Nov-13	938	48056
Oct-02	342	26934	Nov-14	412	48468
Oct-03	141	27075	Nov-15	129	48597
Oct-04	36	27111	Nov-16	1127	49724
Oct-05	399	27510	Nov-17	1187	50911
Oct-06	412	27922	Nov-18	1153	52064
Oct-07	450	28372	Nov-19	828	52892
Oct-08	497	28869	Nov-20	986	53878
Oct-09	446	29315	Nov-21	431	54309
Oct-10	203	29518	Nov-22	124	54433
Oct-11	27	29545	Nov-23	1235	55668
Oct-12	291	29836	Nov-24	1086	56754
Oct-13	496	30332	Nov-25 Nov-26	786	57540 57627
Oct-13	556	30888		87 272	57627 58000
Oct-15	458	31346	Nov-27 Nov-28	373 290	58000 58290
Oct-16	521	31867	Nov-28 Nov-29	105	58395
Oct-10	250	32117	Nov-30	1100	59495
OCC-17	230	3211/	1107-30	1100	25432

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		, ,			
Dec-01	1077	60572	Jan-13	637	82641
Dec-01	1095	61667	Jan-14	529	83170
Dec-03	1004	62671	Jan-15	581	83751
Dec-04	954	63625	Jan-16	260	84011
Dec-05	354	63979	Jan-17	48	84059
Dec-06	99	64078	Jan-18	420	84479
Dec-07	964	65042	Jan-19	546	85025
Dec-08	891	65933	Jan-20	499	85524
Dec-09	836	66769	Jan-21	486	86010
Dec-10	892	67661	Jan-22	424	86434
Dec-11	811	68472	Jan-23	162	86596
Dec-12	332	68804	Jan-24	23	86619
Dec-13	76	68880	Jan-25	457	87076
Dec-14	832	69712	Jan-26	376	87452
Dec-15	793	70505	Jan-27	349	87801
Dec-16	793	71208	Jan-28	299	88100
Dec-17	687	71895	Jan-29	294	88394
Dec-17	651	72546	Jan-30	111	88505
Dec-19	279	72825	Jan-31	16	88521
Dec-20	56	72823	Feb-01	327	88848
Dec-21	697	73578	Feb-02	308	89156
	582		Feb-03	244	89400
Dec-22		74160	Feb-04	269	89669
Dec-23	513 215	74673 74888	Feb-05	289	89958
Dec-24	38		Feb-06	110	90068
Dec-25 Dec-26		74926	Feb-07	19	90087
Dec-27	146 64	75072 75136	Feb-08	274	90361
			Feb-09	243	90604
Dec-28	698 702	75834	Feb-10	263	90867
Dec-29 Dec-30		76536	Feb-11	220	91087
	588 378	77124	Feb-12	198	91285
Dec-31	39	77502 77541	Feb-13	74	91359
Jan-01 Jan-02		77693	Feb-14	18	91377
	152		Feb-15	119	91496
Jan-03	48	77741	Feb-16	280	91776
Jan-04	671	78412	Feb-17	199	91975
Jan-05	584	78996	Feb-18	156	92131
Jan-06	57	79053	Feb-19	184	92315
Jan-07	735	79788	Feb-20	54	92369
Jan-08	614	80402	Feb-21	11	92380
Jan-09	248	80650	Feb-22	215	92595
Jan-10	70	80720	Feb-23	179	92774
Jan-11	706	81426	Feb-24	176	92950
Jan-12	578	82004	Feb-25	170	93120

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

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93374	Apr-10	396	106006
Feb-27	58	93432	Apr-11	91	106097
Feb-28	11	93443	Apr-12	1195	107292
Mar-01	218	93661	Apr-13	926	108218
Mar-02	191	93852	Apr-14	990	109208
Mar-03	187	94039	Apr-15	1094	110302
Mar-04	141	94180	Apr-16	856	111158
Mar-05	156	94336	Apr-17	300	111458
Mar-06	46	94382	Apr-18	75	111533
Mar-07	12	94394	Apr-19	1010	112543
Mar-08	162	94556	Apr-20	838	113381
Mar-09	173	94729	Apr-21	777	114158
Mar-10	157	94886	Apr-22	695	114853
Mar-11	179	95065	Apr-23	614	115467
Mar-12	167	95232	Apr-24	202	115669
Mar-13	63	95295	Apr-25	55	115724
Mar-14	13	95308	Apr-26	663	116387
Mar-15	264	95572	Apr-27	527	116914
Mar-16	256	95828	Apr-28	407	117321
Mar-17	252	96080	Apr-29	449	117770
Mar-18	236	96316	Apr-30	459	118229
Mar-19	226	96542	May-01	153	118382
Mar-20	110	96652	May-02	27	118409
Mar-21	27	96679	May-03	377	118786
Mar-22	209	96888	May-04	318	119104
	334		May-05	278	119382
Mar-23 Mar-24	293	97222 97515	May-06	270	119652
			May-07	200	119852
Mar-25	267	97782	May-08	67	119919
Mar-26	332	98114	May-09	18	119937
Mar-27	181	98295	May-10	190	120127
Mar-28	55	98350	May-11	112	120239
Mar-29	567	98917	May-12	16	120255
Mar-30	477	99394			
Mar-31	568	99962			
Apr-01	362	100324			
Apr-02	66	100390			
Apr-03	146	100536			
Apr-04	84	100620			
Apr-05	1187	101807			
Apr-06	870	102677			
Apr-07	819	103496			
Apr-08	1046	104542			
Apr-09	1068	105610	al Donartamento de Salud n		

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19 - 21

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	231	1.5
* Aguadilla	267	1.7
* Aguas Buenas	111	0.7
* Aibonito	115	0.7
* Añasco	151	1.0
* Arecibo	199	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	74	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1048	6.7
* Cabo Rojo	212	1.4
* Caguas	528	3.4
* Camuy	149	1.0
* Canóvanas	171	1.1
* Carolina	654	4.2
* Cataño	69	0.4
* Cayey	252	1.6
* Ceiba	142	0.9
* Ciales	64	0.4
* Cidra	190	1.2
* Coamo	153	1.0
* Comerío	100	0.6
* Corozal	172	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	183	1.2
* Fajardo	397	2.6
* Florida	62	0.4
* Guánica	37	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	298	1.9
* Gurabo	177	1.1
* Hatillo	103	0.7
* Hormigueros	55	0.4
* Humacao	314	2.0
* Isabela	288	1.9
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	119	0.8
* Juncos	433	2.8
* Lajas	142	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	27	0.2

Compate viation	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	/0/\
	(n)	(%)
* Las Piedras	294	1.9
* Loíza	152	1.0
* Luquillo	161	1.0
* Manatí	110	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	51	0.3
* Mayagüez	308	2.0
* Moca	220	1.4
* Morovis	151	1.0
* Naguabo	216	1.4
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	36	0.2
* Patillas	76	0.5
* Peñuelas	117	0.8
* Ponce	360	2.3
* Quebradillas	187	1.2
* Rincón	80	0.5
* Rio Grande	448	2.9
* Sabana Grande	66	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	156	1.0
* San Juan	1243	8.0
* San Lorenzo	235	1.5
* San Sebastián	276	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	403	2.6
* Toa Baja	368	2.4
* Trujillo Alto	304	2.0
* Utuado	38	0.2
* Vega Alta	171	1.1
* Vega Baja	240	1.5
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	172	1.1
* Yauco	79	0.5
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	616	
* Total	16171	

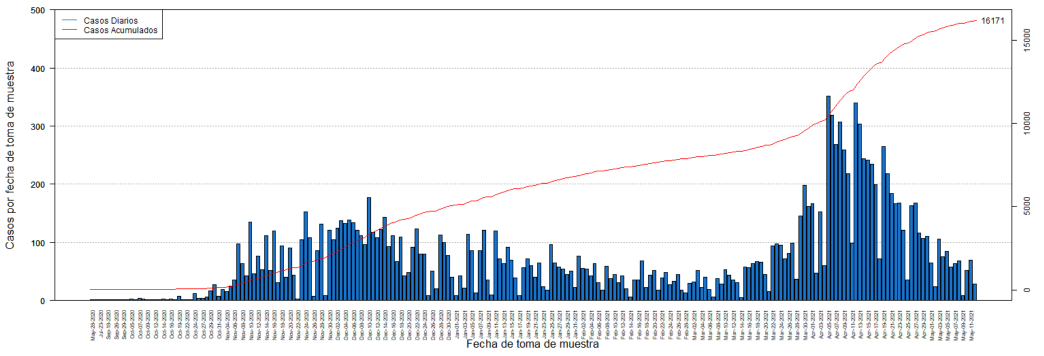
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1467	9.4
* Bayamón	3013	19.4
* Caguas	3088	19.9
* Fajardo	1230	7.9
* Mayagüez	2482	16.0
* Metro	2822	18.2
* Ponce	1436	9.2
* Fuera de PR	17	
* No disponible	616	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	742	8.7	730	9.6	1472	9.1	
10 – 19	993	11.6	1037	13.7	2030	12.6	
20 – 29	1557	18.2	1435	18.9	2992	18.5	
30 – 39	1368	16.0	1222	16.1	2590	16.0	
40 – 49	1271	14.8	1156	15.2	2427	15.0	
50 – 59	1027	12.0	904	11.9	1931	12.0	
60 – 69	705	8.2	543	7.2	1248	7.7	
70 – 79	426	5.0	303	4.0	729	4.5	
≥ 80	472	5.5	254	3.3	726	4.5	
No Disponible	11	-	15	-	26	-	
Total	8572	100.0	7599	100.0	16171	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-13-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	735
Jul-20	1	2	Nov-14	112	847
Jul-23	1	3	Nov-15	52	899
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1019
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1050
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1144
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1184
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1275
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1319
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1322
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1426
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1578
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1686
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1693
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1779
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1911
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1919
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2040
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2145
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2269
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2406
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2539
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2677
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2811
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2932
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3043
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3139
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3316
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3433
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3541
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3663
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3806
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3899
Nov-02	19	144	Dec-16	111	4010
Nov-02	15		Dec-17	67	4077
Nov-04 Nov-05	25	159 184	Dec-18	109	4186
	36		Dec-19	43	4229
Nov-06		220	Dec-20	48	4277
Nov-07	97	317	Dec-21	92	4369
Nov-08	64	381	Dec-22	123	4492
Nov-09	43	424	Dec-23	80	4572
Nov-10	135	559	Dec-24	80	4652
Nov-11	46	605	Dec-25	9	4661
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4712

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4732	Feb-08	59	7191
Dec-28	113	4845	Feb-09	38	7229
Dec-29	100	4945	Feb-10	45	7274
Dec-30	78	5023	Feb-11	31	7305
Dec-31	40	5063	Feb-12	43	7348
Jan-01	8	5071	Feb-13	20	7368
Jan-02	42	5113	Feb-14	6	7374
Jan-03	21	5134	Feb-15	35	7409
Jan-04	114	5248	Feb-16	36	7445
Jan-05	86	5334	Feb-17	68	7513
Jan-06	13	5347	Feb-18	23	7536
Jan-07	86	5433	Feb-19	44	7580
Jan-08	121	5554	Feb-20	52	7632
Jan-09	35	5589	Feb-21	18	7650
Jan-10	10	5599	Feb-22	39	7689
Jan-11	120	5719	Feb-23	48	7737
Jan-12	72	5791	Feb-24	27	7764
Jan-13	63	5854	Feb-25	33	7797
Jan-14	92	5946	Feb-26	45	7842
Jan-15	69	6015	Feb-27	18	7860
Jan-16	39	6054	Feb-28	13	7873
Jan-17	8	6062	Mar-01	30	7903
Jan-18	57	6119	Mar-02	32	7935
Jan-19	72	6191	Mar-03	52	7987
Jan-20	60	6251	Mar-04	23	8010
Jan-21	40	6291	Mar-05	40	8050
Jan-22	65	6356	Mar-06	19	8069
Jan-23	24	6380	Mar-07	6	8075
Jan-24	18	6398	Mar-08	38	8113
Jan-25	96	6494	Mar-09	28	8141
Jan-26	65	6559	Mar-10	53	8194
Jan-27	58	6617	Mar-11	44	8238
Jan-28	54	6671	Mar-12	36	8274
			Mar-13	31	8305
Jan-29	45 51	6716 6767	Mar-14	5	8310
Jan-30	51	6767 6700	Mar-15	58	8368
Jan-31	23	6790 6967	Mar-16	57	8425
Feb-01	77	6867	Mar-17	64	8489
Feb-02	55	6922	Mar-18	67	8556
Feb-03	54	6976	Mar-19	66	8622
Feb-04	43	7019	Mar-20	45	8667
Feb-05	64	7083	Mar-21	16	8683
Feb-06	31	7114	Mar-22	94	8777
Feb-07	18	7132	Mar-23	97	8874

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
- Cona	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-24	95	8969	May-06	58	15882
Mar-25	72	9041	May-07	64	15946
Mar-26	81	9122	May-08	68	16014
Mar-27	99	9221	May-09	8	16022
Mar-28	37	9258	May-10	52	16074
Mar-29	145	9403	May-11	69	16143
Mar-30	198	9601	May-12	28	16171
Mar-31	162	9763			
Apr-01	167	9930			
Apr-02	47	9977			
Apr-03	153	10130			
Apr-04	60	10190			
Apr-05	351	10541			
Apr-06	319	10860			
Apr-07	268	11128			
Apr-08	307	11435			
Apr-09	259	11694			
Apr-10	218	11912			
Apr-11	99	12011			
Apr-12	340	12351			
Apr-13	304	12655			
Apr-14	244	12899			
Apr-15	242	13141			
Apr-16	234	13375			
Apr-17	199	13574			
Apr-18	72	13646			
Apr-19	265	13911			
Apr-20	218	14129			
Apr-21	184	14313			
Apr-22	167	14480			
Apr-23	168	14648			
Apr-24	121	14769			
Apr-25	36	14805			
Apr-26	163	14968			
Apr-27	168	15136			
Apr-28	116	15252			
Apr-29	107	15359			
Apr-30	110	15469			
May-01	65	15534			
May-02	24	15558			
May-03	106	15664			
May-04	75	15739			
May-05	85	15824			
			Donartamento de Salud nodría		

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	23
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	24
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	24
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	25
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	26 - 30

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	313	0.3
* Aguada	1021	0.9
* Aguadilla	1489	1.3
* Aguas Buenas	622	0.5
* Aibonito	499	0.4
* Añasco	761	0.7
* Arecibo	2564	2.2
* Arroyo	631	0.5
* Barceloneta	698	0.6
* Barranquitas	1401	1.2
* Bayamón	8082	6.9
* Cabo Rojo	1245	1.1
* Caguas	4636	4.0
* Camuy	1179	1.0
* Canóvanas	1361	1.2
* Carolina	6137	5.2
* Cataño	956	0.8
* Cayey	1065	0.9
* Ceiba	313	0.3
* Ciales	678	0.6
* Cidra	1087	0.9
* Coamo	1428	1.2
* Comerío	491	0.4
* Corozal	1350	1.2
* Culebra	18	0.0
* Dorado	1757	1.5
* Fajardo	1151	1.0
* Florida	678	0.6
* Guánica	337	0.3
* Guayama	1252	1.1
* Guayanilla	724	0.6
* Guaynabo	3672	3.1
* Gurabo	1388	1.2
* Hatillo	1223	1.0
* Hormigueros	377	0.3
* Humacao	1977	1.7
* Isabela	990	0.8
* Jayuya	394	0.3
* Juana Díaz	1169	1.0
* Juncos	1116	1.0
* Lajas	558	0.5
* Lares	1373	1.2
* Las Marías	261	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(11)	(70)
* Las Piedras		
	1093	0.9
* Loíza	725	0.6
* Luquillo	598	0.5
* Manatí	1425	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	387	0.3
* Mayagüez	2191	1.9
* Moca	1224	1.0
* Morovis	984	0.8
* Naguabo	619	0.5
* Naranjito	1362	1.2
* Orocovis	988	0.8
* Patillas	594	0.5
* Peñuelas	490	0.4
* Ponce	3465	3.0
* Quebradillas	790	0.7
* Rincón	505	0.4
* Rio Grande	1446	1.2
* Sabana Grande	498	0.4
* Salinas	1331	1.1
* San Germán	678	0.6
* San Juan	15071	12.9
* San Lorenzo	1092	0.9
* San Sebastián	1795	1.5
* Santa Isabel	913	0.8
* Toa Alta	2878	2.5
* Toa Baja	3015	2.6
* Trujillo Alto	2519	2.2
* Utuado	844	0.7
* Vega Alta	1440	1.2
* Vega Baja	2019	1.7
* Vieques	207	0.2
* Villalba	616	0.5
* Yabucoa	1247	1.1
* Yauco	1315	1.1
* Otro lugar fuera de PR	841	
* No disponible	4635	
* Total	122397	

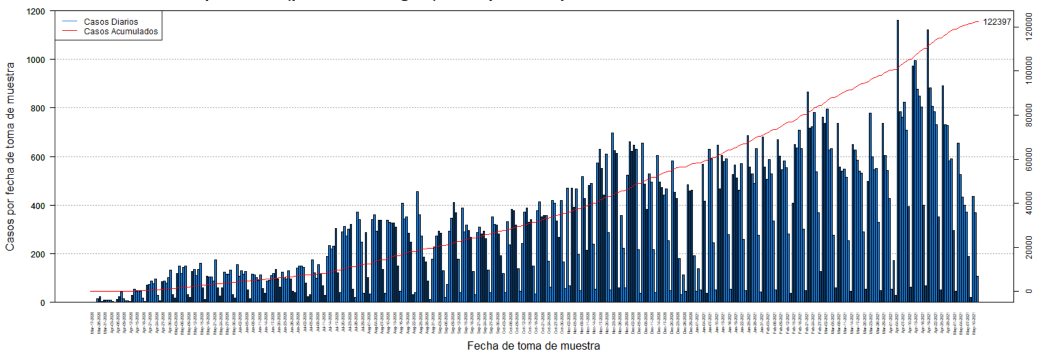
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14456	12.4
* Bayamón	23720	20.3
* Caguas	16828	14.4
* Fajardo	3733	3.2
* Mayagüez	13728	11.7
* Metro	29485	25.2
* Ponce	14972	12.8
* Fuera de PR	841	
* No disponible	4634	

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

Grupo de edad	edad Femenino Maso		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2164	3.0	2164	4.2	4328	3.5
10 – 19	4455	6.3	3845	7.5	8300	6.8
20 – 29	11686	16.5	8222	16.1	19908	16.3
30 – 39	10812	15.2	7179	14.0	17991	14.7
40 – 49	11278	15.9	7724	15.1	19002	15.6
50 – 59	10852	15.3	7595	14.8	18447	15.1
60 – 69	9322	13.1	7061	13.8	16383	13.4
70 – 79	6801	9.6	5145	10.0	11946	9.8
≥ 80	3595	5.1	2286	4.5	5881	4.8
No Disponible	116	-	95	-	211	-
Total	71081	100.0	51316	100.0	122397	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-13-2021



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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1952
Mar-19	1	2	May-08	149	2101
Mar-20	1	3	May-09	33	2134
Mar-26	16	19	May-10	20	2154
Mar-27	23	42	May-11	126	2280
Mar-30	3	45	May-12	135	2415
Mar-31	9	54	May-13	110	2525
Apr-01	8	62	May-14	137	2662
Apr-02	8	70	May-15	161	2823
Apr-03	9	79	May-16	59	2882
Apr-04	3	82	May-17	12	2894
Apr-05	1	83	May-18	108	3002
Apr-06	13	96	May-19	106	3108
Apr-07	24	120	May-20	106	3214
Apr-08	43	163	May-21	88	3302
Apr-09	16	179	May-22	175	3477
Apr-10	7	186	May-23	60	3537
Apr-11	6	192	May-24	25	3562
Apr-12	3	195	May-25	60	3622
Apr-13	29	224	May-26	125	3747
Apr-14	55	279	May-27	117	3864
Apr-15	47	326	May-28	116	3980
Apr-16	48	374	May-29	133	4113
Apr-17	46	420	May-30	32	4145
Apr-18	17	437	May-31	17	4162
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4316
Apr-20	70	510	Jun-02	107	4423
Apr-21	73	583	Jun-03	131	4554
Apr-22	89	672	Jun-04	117	4671
Apr-23	78	750	Jun-05	128	4799
Apr-24	95	845	Jun-06	50	4849
Apr-25	28	873	Jun-07	14	4863
Apr-26	7	880	Jun-08 Jun-09	117 114	4980 5094
Apr-27	85	965			5197
Apr-28	88	1053	Jun-10 Jun-11	103 92	5289
Apr-29	80	1133	Jun-12	112	5401
Apr-30	101	1234	Jun-13	56	5457
May-01	133	1367	Jun-14	38	5495
May-02	32	1399	Jun-15	87	5582
, Мау-03	18	1417	Jun-16	92	5674
May-04	120	1537	Jun-17	109	5783
, May-05	151	1688	Jun-18	119	5902
May-06	119	1807	Jun-19	137	6039

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

	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6134	Aug-02	34	12645
Jun-21	62	6196	Aug-03	342	12987
Jun-22	124	6320	Aug-04	359	13346
Jun-23	103	6423	Aug-05	294	13640
Jun-24	95	6518	Aug-06	338	13978
Jun-25	131	6649	Aug-07	338	14316
Jun-26	96	6745	Aug-08	137	14453
Jun-27	46	6791	Aug-09	37	14490
Jun-28	40	6831	Aug-10	339	14829
Jun-29	140	6971	Aug-11	330	15159
Jun-30	149	7120	Aug-12	328	15487
Jul-01	150	7270	Aug-13	328	15815
Jul-02	144	7414	Aug-14	311	16126
Jul-03	80	7494	Aug-15	149	16275
Jul-04	22	7516	Aug-16	47	16322
Jul-05	32	7548	Aug-17	409	16731
Jul-06	174	7722	Aug-18	344	17075
Jul-07	123	7845	Aug-19	353	17428
Jul-08	98	7943	Aug-20	284	17712
Jul-09	154	8097	Aug-21	248	17960
Jul-10	119	8216	Aug-22	31	17991
Jul-11	67	8283	Aug-23	39	18030
Jul-12	30	8313	Aug-24	455	18485
Jul-13	189	8502	Aug-25	361	18846
Jul-14	233	8735	Aug-26	272	19118
Jul-15	219	8954	Aug-27	186	19304
Jul-16	232	9186	Aug-28	166	19470
Jul-17	305	9491	Aug-29	87	19557
Jul-18	121	9612	Aug-30	13	19570
Jul-19	39	9651	Aug-31	178	19748
Jul-20	289	9940	Sep-01	229	19977
Jul-21	313	10253	Sep-02	272	20249
Jul-22	273	10526	Sep-03	293	20542
Jul-23	302	10828	Sep-04	284	20826
Jul-24	321	11149	Sep-05	130	20956
Jul-25	55	11204	Sep-06	21	20977
Jul-26	21	11225	Sep-07	75	21052
Jul-27	372	11597	Sep-08	292	21344
Jul-28	340	11937	Sep-09	347	21691
Jul-28 Jul-29	247	12184	Sep-10	410	22101
Jul-30	38	12184	Sep-11	369	22470
			Sep-12	179	22649
Jul-31	287	12509	Sep-13	39	22688
Aug-01	102	12611	Sep-14	388	23076

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecu		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23367	Oct-28	334	34579
Sep-16	318	23685	Oct-29	267	34846
Sep-17	295	23980	Oct-30	419	35265
Sep-18	267	24247	Oct-31	166	35431
Sep-19	128	24375	Nov-01	57	35488
Sep-20	32	24407	Nov-02	470	35958
Sep-21	286	24693	Nov-03	67	36025
Sep-22	311	25004	Nov-04	471	36496
Sep-23	281	25285	Nov-05	391	36887
Sep-24	293	25578	Nov-06	467	37354
Sep-25	263	25841	Nov-07	197	37551
Sep-26	133	25974	Nov-08	48	37599
Sep-27	40	26014	Nov-09	519	38118
Sep-28	353	26367	Nov-10	429	38547
Sep-29	320	26687	Nov-11	214	38761
Sep-30	318	27005	Nov-12	480	39241
Oct-01	282	27287	Nov-13	489	39730
Oct-02	191	27478	Nov-14	239	39969
Oct-03	120	27598	Nov-15	55	40024
Oct-04	41	27639	Nov-16	575	40599
Oct-05	331	27970	Nov-17	631	41230
Oct-06	237	28207	Nov-18	552	41782
Oct-07	384	28591	Nov-19	442	42224
Oct-08	377	28968	Nov-20	610	42834
Oct-09	317	29285	Nov-21	288	43122
Oct-10	139	29424	Nov-22	52	43174
Oct-11	46	29470	Nov-23	697	43871
Oct-12	242	29712	Nov-24	624	44495
Oct-13	371	30083	Nov-25	612	45107
Oct-14	388	30471	Nov-26	59	45166
Oct-15	329	30800	Nov-27	358	45524
Oct-16	341	31141	Nov-28	224	45748
Oct-17	149	31290	Nov-29	59	45807
Oct-18	35	31325	Nov-30	524	46331
Oct-19	377	31702	Dec-01	661	46992
Oct-20	415	32117	Dec-02	623	47615
Oct-21	353	32470	Dec-03	646	48261
Oct-22	358	32828	Dec-04	630	48891
Oct-23	357	33185	Dec-05	217	49108
Oct-24	170	33355	Dec-06 Dec-07	38 656	49146 49802
Oct-25	62	33417	Dec-07	486	50288
Oct-26	419	33836	Dec-08	383	50288
Oct-27	409	34245	Dec-10	529	51200
OCL-21	409	34443	DEC-10	529	31200

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

Facility 1	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-11	494	51694	Jan-23	260	67060
Dec-12	216	51910	Jan-24	48	67108
Dec-13	39	51949	Jan-25	686	67794
Dec-14	606	52555	Jan-26	558	68352
Dec-15	496	53051	Jan-27	530	68882
Dec-16	472	53523	Jan-28	489	69371
Dec-17	443	53966	Jan-29	632	70003
Dec-18	466	54432	Jan-30	276	70279
Dec-19	253	54685	Jan-31	42	70321
Dec-20	49	54734	Feb-01	680	71001
Dec-21	581	55315	Feb-02	557	71558
Dec-22	452	55767	Feb-03	507	72065
Dec-23	428	56195	Feb-04	588	72653
Dec-24	180	56375	Feb-05	530	73183
Dec-25	32	56407	Feb-06	335	73518
Dec-26	113	56520	Feb-07	51	73569
Dec-27	45	56565	Feb-08	668	74237
Dec-28	483	57048	Feb-09	601	74838
Dec-29	460	57508	Feb-10	547	75385
Dec-30	461	57969	Feb-11	581	75966
Dec-31	193	58162	Feb-12	553	76519
Jan-01	47	58209	Feb-13	283	76802
Jan-02	139	58348	Feb-14	37	76839
Jan-03	51	58399	Feb-15	408	77247
Jan-04	568	58967	Feb-16	651	77898
Jan-05	417	59384	Feb-17	635	78533
Jan-06	36	59420	Feb-18	709	79242
Jan-07	630	60050	Feb-19	632	79874
Jan-08	591	60641	Feb-20	301	80175
Jan-09	246	60887	Feb-21	48	80223
Jan-10	52	60939	Feb-22	866	81089
Jan-10	646	61585	Feb-23	716	81805
Jan-12	468	62053	Feb-24	723	82528
	606		Feb-25	781	83309
Jan-13		62659	Feb-26	536	83845
Jan-14	580	63239	Feb-27	370	84215
Jan-15	592	63831	Feb-28	126	84341
Jan-16	278	64109	Mar-01	762	85103
Jan-17	55	64164	Mar-02	737	85840
Jan-18	526	64690	Mar-03	796	86636
Jan-19	566	65256	Mar-04	627	87263
Jan-20	513	65769	Mar-05	634	87897
Jan-21	461	66230	Mar-06	276	88173
Jan-22	570	66800	Mar-07	60	88233

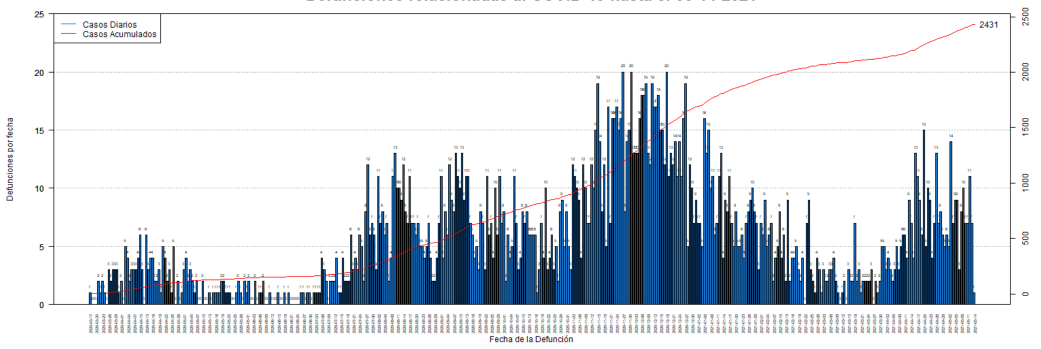
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

_	Frecuencia	Acumulada	Frecuen	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88970	Apr-20	883	112292
Mar-09	557	89527	Apr-21	807	113099
Mar-10	541	90068	Apr-22	785	113884
Mar-11	549	90617	Apr-23	732	114616
Mar-12	515	91132	Apr-24	351	114967
Mar-13	254	91386	Apr-25	52	115019
Mar-14	45	91431	Apr-26	892	115911
Mar-15	649	92080	Apr-27	731	116642
Mar-16	627	92707	Apr-28	728	117370
Mar-17	586	93293	Apr-29	583	117953
Mar-18	539	93832	Apr-30	590	118543
Mar-19	531	94363	May-01	297	118840
Mar-20	290	94653	May-02	47	118887
Mar-21	53	94706	May-03	654	119541
Mar-22	498	95204	May-04	526	120067
Mar-23	778	95982	May-05	434	120501
Mar-24	600	96582	May-06	399	120900
Mar-25	546	97128	May-07	373	121273
Mar-26	551	97679	May-08	190	121463
Mar-27	329	98008	May-09	21	121484
Mar-28	48	98056	May-10	437	121921
Mar-29	736	98792	May-11	369	122290
Mar-30	605	99397	May-12	107	122397
Mar-31	542	99939			
Apr-01	428	100367			
Apr-02	53	100420			
Apr-03	173	100593			
Apr-04	29	100622			
Apr-05	1161	101783			
Apr-06	785	102568			
Apr-07	762	103330			
Apr-08	823	104153			
Apr-09	708	104861			
Apr-10	394	105255			
Apr-11	64	105319			
Apr-12	974	106293			
Apr-13	995	107288			
Apr-14	877	108165			
Apr-15	850	109015			
Apr-16	804	109819			
Apr-17	399	110218			
Apr-18	68	110286			
Apr-19	1123	111409			

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	32
_	Distribución de defunciones por fecha	33 - 37

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-14-2021



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	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	135
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	0	
Apr-24	3	96	Jun-06	1	
Apr-25	1	97	Jun-07	1	
Apr-26	5	102	Jun-08	2	
Apr-27	0	102	Jun-09	0	
Apr-28	2	102	Jun-10	0	
			Jun-11		

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	5	466 474
Jul-19	1	193	Aug-31 Sep-01	8 10	474
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	9	497
Jul-22	3	205	Sep-03	7	504
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (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
		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

Dec-03	Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Dec-06	recina	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-06						
Dec-06	Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1821
Dec-06	Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1829
Dec-07 18 1346 Jan-19 5 13 Dec-08 19 1365 Jan-20 8 18 Dec-09 13 1378 Jan-21 5 18 Dec-10 12 1390 Jan-22 5 18 Dec-11 19 1409 Jan-23 6 18 Dec-12 17 1426 Jan-24 4 4 18 Dec-13 17 1443 Jan-25 7 18 18 1461 Jan-26 8 13 18 1461 Jan-27 9 15 18 1461 Jan-28 10 18 148 1461 Jan-28 10 18 148 1461	Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1840
Dec-08 19 1365 Jan-20 8 13 Dec-09 13 1378 Jan-21 5 13 Dec-10 12 1390 Jan-22 5 13 Dec-11 19 1409 Jan-23 6 13 Dec-12 17 1426 Jan-24 4 13 Dec-13 17 1443 Jan-25 7 14 Dec-14 18 1461 Jan-26 8 8 12 Dec-15 15 1476 Jan-27 9 15 15 147 143 Jan-27 9 15 15 147 Jan-28 10 15 15 149 Jan-28 10 15 19 16 15 149 Jan-29 8 13 15 16 16 15 149 Jan-30 7 15 14 15 149 Jan-30 7 15 14 15 14 14	Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1847
Dec-09 13 1378 Jan-21 5 13 Dec-10 12 1390 Jan-22 5 14 Dec-11 19 1409 Jan-23 6 14 Dec-12 17 1426 Jan-24 4 18 Dec-13 17 1443 Jan-26 8 14 Dec-14 18 1461 Jan-27 9 13 Dec-15 15 1476 Jan-27 9 13 Dec-16 15 1491 Jan-28 10 13 Dec-17 12 1503 Jan-29 8 15 Dec-18 20 1523 Jan-30 7 13 13 Dec-19 11 1534 Feb-01 7 13 13 Dec-19 11 1534 Feb-01 7 13 13 Dec-20 13 1547 Feb-03 9 13 14 Dec-21	Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1852
Dec-10	Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1860
Dec-10	Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1865
Dec-12	Dec-10	12	1390	Jan-22		1870
Dec-12	Dec-11	19	1409	Jan-23		1876
Dec-14	Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1880
Dec-14	Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1887
Dec-16	Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1895
Dec-17	Dec-15	15		Jan-27		1904
Dec-17 12 1503 Jan-29 8 15 Dec-18 20 1523 Jan-30 7 15 Dec-19 11 1534 Jan-31 3 15 Dec-20 13 1547 Feb-01 7 15 Dec-21 12 1559 Feb-02 6 18 Dec-22 14 1573 Feb-03 9 15 Dec-23 11 1584 Feb-04 5 15 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 15 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 15 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 15 Dec-27 19 1644 Feb-09 5 13 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 13 Dec-31 7 1678 Feb-10 8 15 Jan-01 9 1687 Feb-12 6	Dec-16	15	1491	Jan-28		1914
Dec-18 20 1523 Jan-30 7 15 Dec-19 11 1534 Jan-31 3 15 Dec-20 13 1547 Feb-01 7 15 Dec-21 12 1559 Feb-02 6 13 Dec-22 14 1573 Feb-03 9 16 Dec-23 11 1584 Feb-04 5 12 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 13 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 15 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 12 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 13 Dec-28 5 1649 Feb-10 8 13 Dec-29 12 1661 Feb-11 4 13 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 2 Jan-02 7 1694 Feb-13 2	Dec-17	12		Jan-29		1922
Dec-19 11 1534 Jan-31 3 15 Dec-20 13 1547 Feb-01 7 13 Dec-21 12 1559 Feb-02 6 13 Dec-22 14 1573 Feb-03 9 15 Dec-23 11 1584 Feb-04 5 13 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 13 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 13 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 13 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 13 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 13 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 13 Dec-31 7 1678 Feb-11 4 19 Jan-01 9 1687 Feb-12 6 20 Jan-02 7 1694 Feb-13 2				Jan-30	7	1929
Dec-20 13 1547 Feb-01 7 15 Dec-21 12 1559 Feb-02 6 15 Dec-22 14 1573 Feb-03 9 15 Dec-23 11 1584 Feb-04 5 15 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 13 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 15 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 12 Dec-27 19 1644 Feb-09 5 13 Dec-28 5 1649 Feb-10 8 15 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-31 7 1678 Feb-11 4 13 Jan-01 9 1687 Feb-12 6 20 Jan-02 7 1694 Feb-13 2 20 Jan-03 7 1701 Feb-16 4				Jan-31		1932
Dec-21 12 1559 Feb-02 6 15 Dec-22 14 1573 Feb-03 9 15 Dec-23 11 1584 Feb-04 5 15 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 15 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 15 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 15 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 15 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 12 Dec-30 10 1671 Feb-10 8 13 Dec-31 7 1678 Feb-11 4 15 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-18 5	Dec-20			Feb-01		1939
Dec-22 14 1573 Feb-03 9 15 Dec-23 11 1584 Feb-04 5 15 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 15 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 15 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 15 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 15 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 15 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 19 Jan-01 9 1687 Feb-12 6 20 Jan-02 7 1694 Feb-13 2 20 Jan-03 7 1701 Feb-16 4 20 Jan-04 5 1706 Feb-17 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5				Feb-02		1945
Dec-23 11 1584 Feb-04 5 11 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 12 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 12 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 12 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 13 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 13 Dec-29 12 1661 Feb-09 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 16 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-04 5 1706 Feb-15 2 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1735 Feb-19 3				Feb-03	9	1954
Dec-24 14 1598 Feb-05 6 15 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 19 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 19 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 19 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 12 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 12 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-07 15 1750 Feb-19 3						1959
Dec-25 11 1609 Feb-06 7 15 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 19 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 19 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 15 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 15 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1750 Feb-19 3 20 Jan-08 10 1760 Feb-20 2						1965
Dec-26 16 1625 Feb-07 2 15 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 15 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 15 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 15 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1735 Feb-19 3 20 Jan-08 10 1760 Feb-20 2 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 <						1972
Dec-27 19 1644 Feb-08 4 15 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 15 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 15 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-13 2 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1735 Feb-19 3 20 Jan-07 15 1750 Feb-20 2 20 Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 <						1974
Dec-28 5 1649 Feb-09 5 15 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 15 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1735 Feb-19 3 20 Jan-07 15 1750 Feb-20 2 20 Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-22 0 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						1978
Dec-29 12 1661 Feb-10 8 15 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 15 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1735 Feb-19 3 20 Jan-07 15 1750 Feb-20 2 20 Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-22 0 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						1983
Dec-30 10 1671 Feb-11 4 18 Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1735 Feb-19 3 20 Jan-07 15 1750 Feb-20 2 20 Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						1991
Dec-31 7 1678 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-15 2 20 Jan-03 7 1701 Feb-15 2 20 Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-18 5 20 Jan-06 13 1735 Feb-19 3 20 Jan-07 15 1750 Feb-20 2 20 Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						1995
Jan-01 9 1687 Feb-13 2						2001
Jan-02 7 1694 Feb-14 9 2						2003
Jan-03 7 1701 Feb-15 2						2012
Jan-04 5 1706 Feb-16 4 20 Jan-05 16 1722 Feb-17 4 20 Jan-06 13 1735 Feb-18 5 20 Jan-07 15 1750 Feb-19 3 20 Jan-08 10 1760 Feb-20 2 20 Jan-09 11 1771 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2014
Jan-05 16 1722 Feb-17 4 20 Jan-06 13 1735 Feb-18 5 20 Jan-07 15 1750 Feb-19 3 20 Jan-08 10 1760 Feb-20 2 20 Jan-09 11 1771 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2018
Jan-06 13 1735 Feb-18 3 20 Jan-07 15 1750 Feb-20 2 20 Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20 Jan-09 11 1771 Feb-22 0 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2022
Jan-07 15 1750 Feb-19 3 20 Jan-08 10 1760 Feb-20 2 20 Jan-09 11 1771 Feb-21 4 20 Jan-10 6 1777 Feb-22 0 20 Jan-11 7 1784 Feb-23 7 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2027
Jan-08 10 1760 Feb-21 4 20 Jan-09 11 1771 Feb-22 0 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2030
Jan-09 11 1771 Feb-22 0 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2032
Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2036
Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2036
Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2043 2052
						2052
						2055
						2057

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2062	Apr-12	4	2179
Mar-01	3	2065	Apr-13	9	2188
Mar-02	1	2066	Apr-14	7	2195
Mar-03	3	2069	Apr-15	4	2199
Mar-04	2	2071	Apr-16	13	2212
Mar-05	2	2073	Apr-17	11	2223
Mar-06	3	2076	Apr-18	9	2232
Mar-07	3	2079	Apr-19	6	2238
Mar-08	4	2083	Apr-20	15	2253
Mar-09	2	2085	Apr-21	5	2258
Mar-10	1	2086	Apr-22	10	2268
Mar-11	0	2086	Apr-23	9	2277
Mar-12	1	2087	Apr-24	4	2281
Mar-13	2	2089	Apr-25	7	2288
Mar-14	0	2089	Apr-26	13	2301
Mar-15	3	2092	Apr-27	7	2308
Mar-16	2	2094	Apr-28	8	2316
Mar-17	2	2096	Apr-29	6	2322
Mar-18	7	2103	Apr-30	5	2327
Mar-19	2	2105	May-01	6	2333
Mar-20	3	2103	May-02	5	2338
Mar-21	1	2109	May-03	14	2352
			May-04	7	2359
Mar-22	2	2111	May-05	9	2368
Mar-23	2	2113	May-06	9	2377
Mar-24	2	2115	May-07	3	2380
Mar-25	2	2117	May-08	8	2388
Mar-26	3	2120	May-09	10	2398
Mar-27	0	2120	May-10	7	2405
Mar-28	2	2122	May-11	7	2412
Mar-29	1	2123	May-12	11	2423
Mar-30	2	2125	May-13	7	2430
Mar-31	5	2130	May-14	1	2431
Apr-01	5	2135			
Apr-02	3	2138			
Apr-03	4	2142			
Apr-04	3	2145			
Apr-05	2	2147			
Apr-06	3	2150			
Apr-07	5	2155			
Apr-08	3	2158			
Apr-09	5	2163			
Apr-10	6	2169			
Apr-11	6	2175			