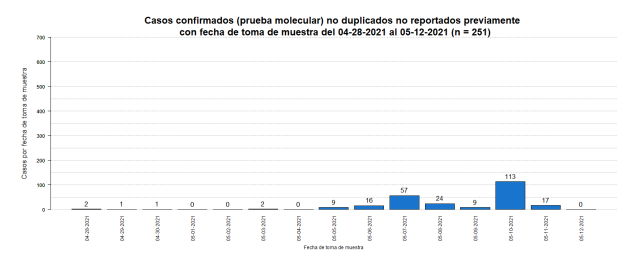


DEPARTAMENTO DE SALUD

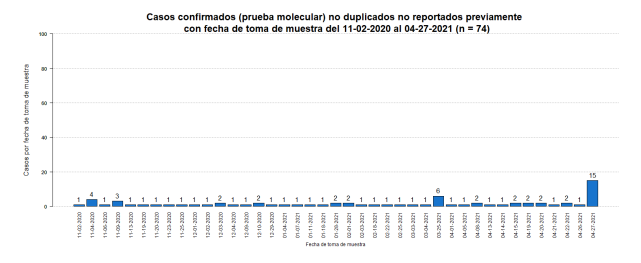
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	13 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	251
* Total de casos confirmados acumulados²	120,061	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	licados)	84
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,138	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	481
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	121,946	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	9
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,421	
*Muertes confirmadas ⁹	2,071	
*Muertes probables ⁹	350	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

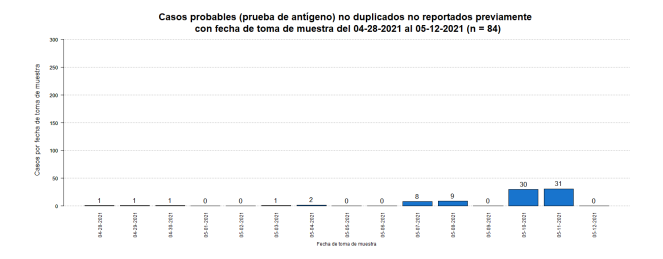
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de abril de 2021 al 12 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 251 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



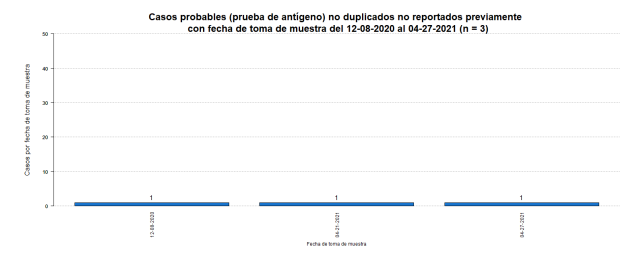
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron setenta y cuatro (74) casos previos al 28 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron trece (13) casos duplicados.



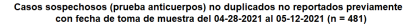
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de abril de 2021 al 12 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 84 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

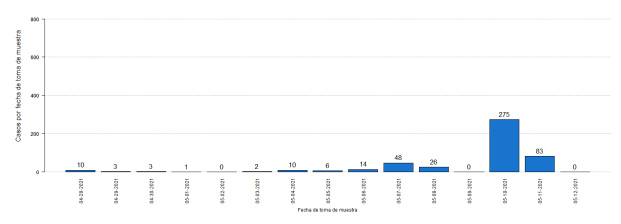


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y un (71) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 28 de abril de 2021.

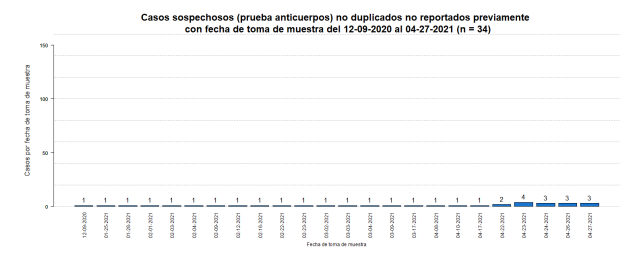


⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de abril de 2021 al 12 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 481 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.





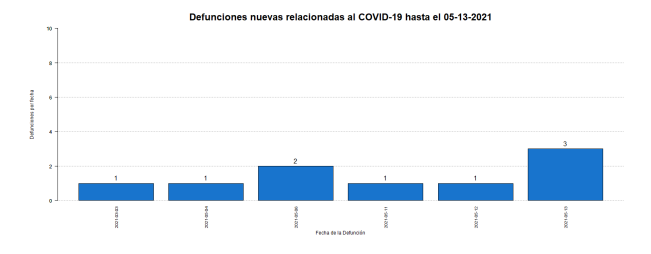
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron treinta y cuatro (34) casos previos al 28 de abril de 2021. Por otro lado, se restaron once (11) 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.

La gráfica muestra la distribución de las nueve (9) muertes adicionales reportadas hoy, 13 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada 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
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	433	0.4
* Aguada	1066	0.4
* Aguadilla	1212	1.0
* Aguas Buenas	1066	0.9
* Aibonito	543	0.5
* Añasco	630	0.5
* Arecibo	2723	2.3
* Arroyo	251	0.2
* Barceloneta	681	0.6
* Barranquitas	996	0.9
* Bayamón	9114	7.8
* Cabo Rojo	680	0.6
* Caguas	5624	4.8
* Camuy	1027	0.9
* Canóvanas	1722	1.5
* Carolina	7812	6.7
* Cataño	1122	1.0
* Cayey	992	0.9
* Ceiba	237	0.2
* Ciales	691	0.6
* Cidra	1081	0.9
* Coamo	709	0.6
* Comerío	607	0.5
* Corozal	1355	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1798	1.5
* Fajardo	786	0.7
* Florida	464	0.4
* Guánica	168	0.1
* Guayama	726	0.6
* Guayanilla	325	0.3
* Guaynabo	3889	3.3
* Gurabo	1944	1.7
* Hatillo	1018	0.9
* Hormigueros	336	0.3
* Humacao	1697	1.5
* Isabela	1031	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	970	0.8
* Juncos	1803	1.5
* Lajas	271	0.2
* Lares	682	0.6
* Las Marías	194	0.2

	Francis	Doveignto
Característica	Frecuencia (n)	(%)
	(,	(/-/
* Las Piedras	4242	
* Loíza	1312	1.1
* Luquillo	1090 550	0.9 0.5
* Manatí		
* Maricao	1275 98	1.1 0.1
* Maunabo	288	0.1
* Mayagüez	1542	1.3
* Moca	1150	1.0
* Morovis	1266	1.1
* Naguabo	827	0.7
* Naranjito	1296	1.1
* Orocovis	827	0.7
* Patillas	280	0.7
* Peñuelas	425	0.4
* Ponce	2907	2.5
* Quebradillas	693	0.6
* Rincón	440	0.4
* Rio Grande	1619	1.4
* Sabana Grande	298	0.3
* Salinas	614	0.5
* San Germán	440	0.4
* San Juan	16672	14.3
* San Lorenzo	1487	1.3
* San Sebastián	1005	0.9
* Santa Isabel	413	0.4
* Toa Alta	3446	3.0
* Toa Baja	3414	2.9
* Trujillo Alto	2625	2.3
* Utuado	833	0.7
* Vega Alta	1538	1.3
* Vega Baja	2629	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	679	0.6
* Yabucoa	919	0.8
* Yauco	732	0.6
* Otro lugar fuera de PR	254	
* No disponible	3341	
* Total	120061	

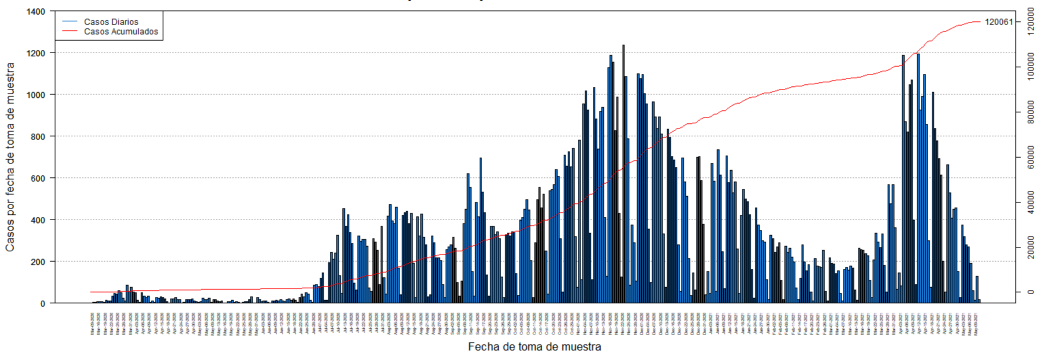
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	13984	12.0
* Bayamón	25513	21.9
* Caguas	19583	16.8
* Fajardo	3269	2.8
* Mayagüez	10391	8.9
* Metro	33807	29.0
* Ponce	9916	8.5
* Fuera de PR	252	
* No disponible	3346	

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	3803	6.0	3851	6.9	7654	6.4
10 – 19	6251	9.8	5906	10.5	12157	10.1
20 – 29	11803	18.5	9871	17.6	21674	18.1
30 – 39	10471	16.4	9266	16.5	19737	16.5
40 – 49	10372	16.2	9256	16.5	19628	16.4
50 – 59	9386	14.7	8200	14.6	17586	14.7
60 – 69	5994	9.4	5056	9.0	11050	9.2
70 – 79	3621	5.7	3094	5.5	6715	5.6
≥ 80	2173	3.4	1545	2.8	3718	3.1
No Disponible	75	-	67	-	142	-
Total	63949	100.0	56112	100.0	120061	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-12-2021



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-19	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):

el.	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Feb-26	254	93374	Apr-10	396	106006
Feb-27	58	93432	Apr-11	91	10609
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	694	114852
Mar-11	179	95065	Apr-23	614	115466
Mar-12	167	95232	Apr-24	202	115668
Mar-13	63	95295	Apr-25	55	115723
Mar-14	13	95308	Apr-26	663	116386
Mar-15	264	95572	Apr-27	527	116913
Mar-16	256	95828	Apr-28	407	117320
Mar-17	252	96080	Apr-29	449	117769
Mar-18	236	96316	Apr-30	456	118225
Mar-19	226	96542	May-01	153	118378
Mar-20	110	96652	May-02	27	118405
Mar-21	27	96679	May-03	375	118780
Mar-22	209	96888	May-04	318	119098
	334		May-05	278	119376
Mar-23 Mar-24	293	97222	May-06	271	119647
		97515	May-07	192	119839
Mar-25	267	97782	May-08	61	119900
Mar-26	332	98114	May-09	15	119915
Mar-27	181	98295	May-10	129	12004
Mar-28	55	98350	May-11	17	120061
Mar-29	567	98917			
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			

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	229	1.5
* Aguadilla	265	1.7
* Aguas Buenas	109	0.7
* Aibonito	115	0.7
* Añasco	151	1.0
* Arecibo	199	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	73	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1047	6.8
* Cabo Rojo	211	1.4
* Caguas	530	3.4
* Camuy	151	1.0
* Canóvanas	171	1.1
* Carolina	648	4.2
* Cataño	70	0.5
* Cayey	254	1.6
* Ceiba	141	0.9
* Ciales	61	0.4
* Cidra	191	1.2
* Coamo	153	1.0
* Comerío	99	0.6
* Corozal	170	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	188	1.2
* Fajardo	396	2.6
* Florida	62	0.4
* Guánica	37	0.2
* Guayama	86	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	298	1.9
* Gurabo	174	1.1
* Hatillo	103	0.7
* Hormigueros	55	0.4
* Humacao	315	2.0
* Isabela	286	1.8
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	121	0.8
* Juncos	430	2.8
* Lajas	143	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	27	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	152	1.0
* Luquillo	160	1.0
* Manatí	110	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	51	0.3
* Mayagüez	310	2.0
* Moca	220	1.4
* Morovis	151	1.0
* Naguabo	217	1.4
* Naranjito	255	1.6
* Orocovis	36	0.2
* Patillas	76	0.5
* Peñuelas	116	0.7
* Ponce	356	2.3
* Quebradillas	188	1.2
* Rincón	79	0.5
* Rio Grande	445	2.9
* Sabana Grande	66	0.4
* Salinas	112	0.7
* San Germán	156	1.0
* San Juan	1236	8.0
* San Lorenzo	235	1.5
* San Sebastián	274	1.8
* Santa Isabel	44	0.3
* Toa Alta	403	2.6
* Toa Baja	368	2.4
* Trujillo Alto	302	1.9
* Utuado	38	0.2
* Vega Alta	169	1.1
* Vega Baja	241	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	172	1.1
* Yauco	79	0.5
* Otro lugar fuera de PR	17	
* No disponible	617	
* Total	16138	

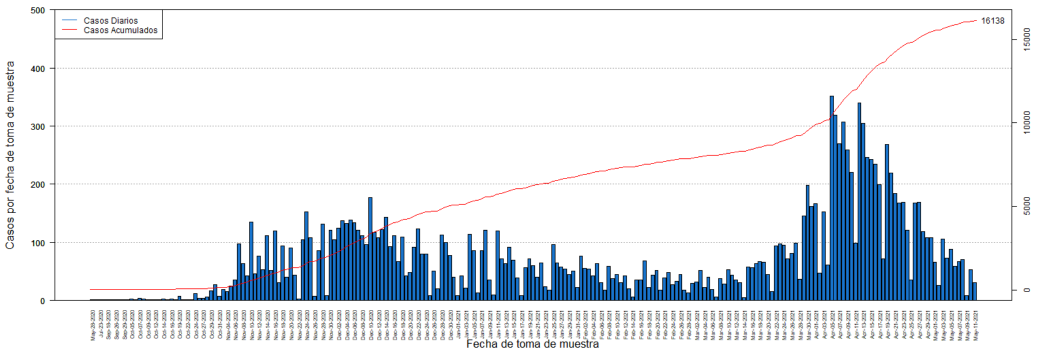
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1467	9.5
* Bayamón	3012	19.4
* Caguas	3088	19.9
* Fajardo	1224	7.9
* Mayagüez	2475	16.0
* Metro	2807	18.1
* Ponce	1431	9.2
* Fuera de PR	17	
* No disponible	617	

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	740	8.7	727	9.6	1467	9.1	
10 – 19	990	11.6	1032	13.6	2022	12.5	
20 – 29	1553	18.2	1437	19.0	2990	18.6	
30 – 39	1364	16.0	1217	16.1	2581	16.0	
40 – 49	1270	14.9	1154	15.2	2424	15.0	
50 – 59	1025	12.0	905	12.0	1930	12.0	
60 – 69	703	8.2	544	7.2	1247	7.7	
70 – 79	425	5.0	302	4.0	727	4.5	
≥ 80	471	5.5	253	3.3	724	4.5	
No Disponible	11	-	15	-	26	-	
Total	8552	100.0	7586	100.0	16138	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-12-2021



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:

Cocho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumu
echa	(n)	(n)	reciia	(n)	
1ar-24	95	8969	May-06	59	1
/lar-25	72	9041	May-07	67	1
⁄lar-26	81	9122	May-08	71	1
∕lar-27	99	9221	May-09	8	1
⁄lar-28	37	9258	May-10	53	1
/lar-29	145	9403	May-11	31	1
1ar-30	198	9601			
1ar-31	162	9763			
pr-01	167	9930			
pr-02	47	9977			
pr-03	153	10130			
pr-04	61	10191			
pr-05	351	10542			
pr-06	319	10861			
pr-07	269	11130			
pr-08	307	11437			
pr-09	259	11696			
pr-10	220	11916			
pr-11	99	12015			
pr-12	340	12355			
pr-13	305	12660			
pr-14	246	12906			
pr-15	243	13149			
pr-16	234	13383			
pr-17	199	13582			
pr-18	72	13654			
pr-19	268	13922			
pr-20	219	14141			
.pr-21	184	14325			
pr-22	168	14493			
pr-23	169	14662			
.pr-24	121	14783			
.pr-25	36	14819			
.pr-26	168	14987			
.pr-27	169	15156			
pr-28	118	15274			
pr-29	108	15382			
pr-30	108	15490			
/ay-01	66	15556			
/lay-02	26	15582			
лау 02 Лау-03	106	15688			
лау 03 Лау-04	73	15761			
1ay-05	88	15849			

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
	(n)	(%)
* Adjuntas	310	0.3
* Aguada	1014	0.9
* Aguadilla	1484	1.3
* Aguas Buenas	620	0.5
* Aibonito	496	0.4
* Añasco	759	0.7
* Arecibo	2553	2.2
* Arroyo	627	0.5
* Barceloneta	695	0.6
* Barranquitas	1401	1.2
* Bayamón	8051	6.9
* Cabo Rojo	1241	1.1
* Caguas	4606	4.0
* Camuy	1171	1.0
* Canóvanas	1359	1.2
* Carolina	6104	5.2
* Cataño	949	0.8
* Cayey	1062	0.9
* Ceiba	313	0.3
* Ciales	676	0.6
* Cidra	1082	0.9
* Coamo	1425	1.2
* Comerío	490	0.4
* Corozal	1349	1.2
* Culebra	18	0.0
* Dorado	1753	1.5
* Fajardo	1145	1.0
* Florida	678	0.6
* Guánica	336	0.3
* Guayama	1248	1.1
* Guayanilla	722	0.6
* Guaynabo	3652	3.1
* Gurabo	1383	1.2
* Hatillo	1215	1.0
* Hormigueros	377	0.3
* Humacao	1973	1.7
* Isabela	986	0.8
* Jayuya	392	0.3
* Juana Díaz	1166	1.0
* Juncos	1115	1.0
* Lajas	556	0.5
* Lares	1369	1.2
* Las Marías	260	0.2

Competential	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	4004	0.0
* Loíza	1091	0.9
* Luquillo	723	0.6
* Manatí	597	0.5 1.2
* Maricao	1421	0.1
* Maunabo	135	
	386	0.3
* Mayagüez * Moca	2186	1.9
	1205	1.0
* Morovis	982	0.8
* Naguabo	617	0.5
* Naranjito	1359	1.2
* Orocovis	983	0.8
* Patillas	593	0.5
* Peñuelas	489	0.4
* Ponce	3457	3.0
* Quebradillas * Rincón	786	0.7
* Rio Grande	502	0.4
* Sabana Grande	1438	1.2
* Salinas	498	0.4
* San Germán	1328	1.1
* San Juan	677	0.6
* San Lorenzo	15017	12.9
* San Sebastián	1090 1791	0.9 1.5
* Santa Isabel	909	0.8
* Toa Alta	2866	2.5
* Toa Baja	3010	2.5
* Trujillo Alto	2504	2.0
* Utuado		0.7
* Vega Alta	841 1439	1.2
* Vega Baja		
	2013	1.7
* Vieques * Villalba	207	0.2
* Yabucoa	613	0.5
* Yauco	1246	1.1
	1312	1.1
* Otro lugar fuera de PR * No disposible	841	
* No disponible	4613	
* Total	121946	

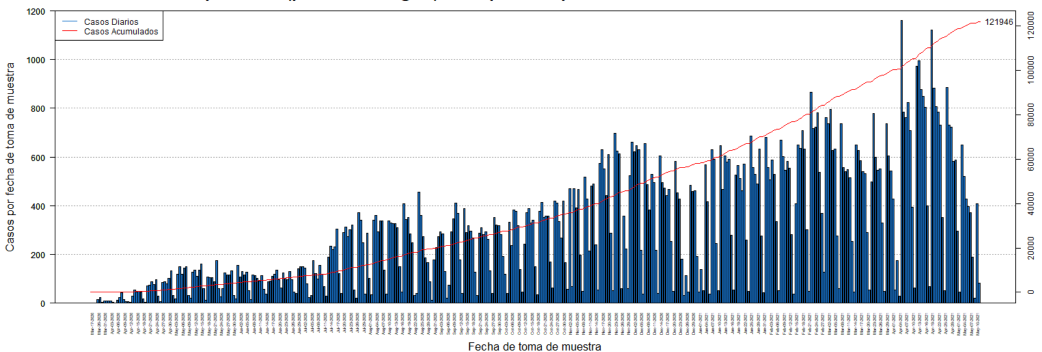
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14401	12.4
* Bayamón	23650	20.3
* Caguas	16767	14.4
* Fajardo	3718	3.2
* Mayagüez	13671	11.7
* Metro	29359	25.2
* Ponce	14927	12.8
* Fuera de PR	841	_
* No disponible	4612	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2162	3.1	2162	4.2	4324	3.6
10 – 19	4440	6.3	3829	7.5	8269	6.8
20 – 29	11647	16.5	8186	16.0	19833	16.3
30 – 39	10781	15.2	7156	14.0	17937	14.7
40 – 49	11244	15.9	7689	15.1	18933	15.6
50 – 59	10805	15.3	7568	14.8	18373	15.1
60 – 69	9284	13.1	7035	13.8	16319	13.4
70 – 79	6779	9.6	5118	10.0	11897	9.8
≥ 80	3578	5.1	2274	4.5	5852	4.8
No Disponible	115	-	94	-	209	-
Total	70835	100.0	51111	100.0	121946	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-12-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		Fre
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(
Jun-20	95	6134	Aug-02	34
Jun-21	62	6196	Aug-03	342
Jun-22	124	6320	Aug-04	359
Jun-23	103	6423	Aug-05	294
Jun-24	95	6518	Aug-06	338
Jun-25	131	6649	Aug-07	338
Jun-26	96	6745	Aug-08	137
Jun-27	46	6791	Aug-09	37
Jun-28	40	6831	Aug-10	339
Jun-29	140	6971	Aug-11	330
Jun-30	149	7120	Aug-12	328
Iul-01	150	7270	Aug-13	328
Jul-02	144	7414	Aug-14	311
Jul-03	80	7494	Aug-15	149
ul-04	22	7516	Aug-16	47
ul-05	32	7548	Aug-17	409
ul-06	174	7722	Aug-18	344
ıl-07	123	7845	Aug-19	353
ul-08	98	7943	Aug-20	284
ul-09	154	8097	Aug-21	248
ul-10	119	8216	Aug-22	31
ul-11	67	8283	Aug-23	39
ul-12	30	8313	Aug-24	455
ul-13	189	8502	Aug-25	361
ıl-14	233	8735	Aug-26	272
ıl-15	219	8954	Aug-27	186
ıl-16	232	9186	Aug-28	166
ıl-17	305	9491	Aug-29	88
ul-18	121	9612	Aug-30	13
ul-19	39	9651	Aug-31	178
ul-20	289	9940	Sep-01	229
ul-21	313	10253	Sep-02	272
ul-22	273	10526	Sep-03	293
ul-23	302	10828	Sep-04	284
ul-24	321	11149	Sep-05	130
ul-24 ul-25	55	11149	Sep-06	21
ul-25 ul-26	21	11204	Sep-07	75
ม-26 ม - 27	372		Sep-08	292
		11597	Sep-09	347
ul-28	340	11937	Sep-10	410
ul-29	247	12184	Sep-11	369
ul-30	38	12222	Sep-12	179
ul-31	287	12509	Sep-13	39
ıg-01	102	12611	Sep-14	388

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

Frecuencia Acumulada	Fook-	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23368	Oct-28	334	34581
Sep-16	318	23686	Oct-29	267	34848
Sep-17	295	23981	Oct-30	419	35267
Sep-18	267	24248	Oct-31	166	35433
Sep-19	128	24376	Nov-01	57	35490
Sep-20	32	24408	Nov-02	470	35960
Sep-21	286	24694	Nov-03	67	36027
Sep-22	311	25005	Nov-04	471	36498
Sep-23	281	25286	Nov-05	391	36889
Sep-24	293	25579	Nov-06	467	37356
Sep-25	263	25842	Nov-07	197	37553
Sep-26	133	25975	Nov-08	48	37601
Sep-27	40	26015	Nov-09	519	38120
Sep-28	353	26368	Nov-10	429	38549
Sep-29	320	26688	Nov-11	214	38763
Sep-30	318	27006	Nov-12	480	39243
Oct-01	282	27288	Nov-13	489	39732
Oct-02	191	27479	Nov-14	239	39971
Oct-03	120	27599	Nov-15	55	40026
Oct-04	41	27640	Nov-16	575	40601
Oct-05	331	27971	Nov-17	631	41232
Oct-06	237	28208	Nov-18	552	41784
Oct-07	384	28592	Nov-19	442	42226
Oct-08	377	28969	Nov-20	610	42836
Oct-09	317	29286	Nov-21	288	43124
Oct-10	139	29425	Nov-22	52	43176
Oct-11	46	29471	Nov-23	697	43873
Oct-12	242	29713	Nov-24	624	44497
Oct-13	371	30084	Nov-25	612	45109
Oct-14	388	30472	Nov-26	59	45168
Oct-15	329	30801	Nov-27	358	45526
Oct-16	341	31142	Nov-28	224	45750
Oct-17	149	31291	Nov-29	59	45809
Oct-18	35	31326	Nov-30	524	46333
Oct-19	377	31703	Dec-01	661	46994
Oct-20	415	32118	Dec-02	623	47617
Oct-21	353	32471	Dec-03	646	48263
Oct-22	358	32829	Dec-04	630	48893
Oct-23	357	33186	Dec-05	217	49110
Oct-24	170	33356	Dec-06	38	49148
Oct-25	62	33418	Dec-07	656 486	49804 50290
Oct-26	419	33837	Dec-08 Dec-09	486 383	50290
Oct-27	410	34247	Dec-10	529	51202
OCI-27	410	34247	D6C-10	529	51202

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecue	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	494	51696	Jan-23	260	67063
Dec-12	216	51912	Jan-24	48	67111
Dec-13	39	51951	Jan-25	686	67797
Dec-14	606	52557	Jan-26	558	68355
Dec-15	496	53053	Jan-27	530	68885
Dec-16	472	53525	Jan-28	489	69374
Dec-17	443	53968	Jan-29	633	70007
Dec-18	466	54434	Jan-30	276	70283
Dec-19	253	54687	Jan-31	42	70325
Dec-20	49	54736	Feb-01	680	71005
Dec-21	581	55317	Feb-02	557	71562
Dec-22	452	55769	Feb-03	507	72069
Dec-23	428	56197	Feb-04	588	72657
Dec-24	180	56377	Feb-05	530	73187
Dec-25	32	56409	Feb-06	335	73522
Dec-26	113	56522	Feb-07	51	73573
Dec-27	45	56567	Feb-08	668	74241
Dec-28	483	57050	Feb-09	601	74842
Dec-29	460	57510	Feb-10	547	75389
Dec-30	461	57971	Feb-11	581	75970
Dec-31	193	58164	Feb-12	553	76523
Jan-01	47	58211	Feb-13	283	76806
Jan-02	139	58350	Feb-14	37	76843
Jan-03	51	58401	Feb-15	408	77251
Jan-04	568	58969	Feb-16	651	77902
Jan-05	417	59386	Feb-17	635	78537
Jan-06	36	59422	Feb-18	709	79246
Jan-07	630	60052	Feb-19	632	79878
Jan-08	591	60643	Feb-20	301	80179
Jan-09	246	60889	Feb-21	48	80227
Jan-10	52	60941	Feb-22	866	81093
Jan-11	646	61587	Feb-23	716	81809
Jan-12	468	62055	Feb-24	723	82532
Jan-13	606	62661	Feb-25	781	83313
Jan-14	580	63241	Feb-26	536	83849
Jan-15	592	63833	Feb-27	370	84219
Jan-16	278	64111	Feb-28	126	84345
Jan-17	55	64111	Mar-01	763	85108
	526		Mar-02	737	85845
Jan-18		64692	Mar-03	796	86641
Jan-19	566 512	65258 65771	Mar-04	627	87268
Jan-20	513	65771	Mar-05	634	87902
Jan-21	462	66233	Mar-06	276	88178
Jan-22	570	66803	Mar-07	60	88238

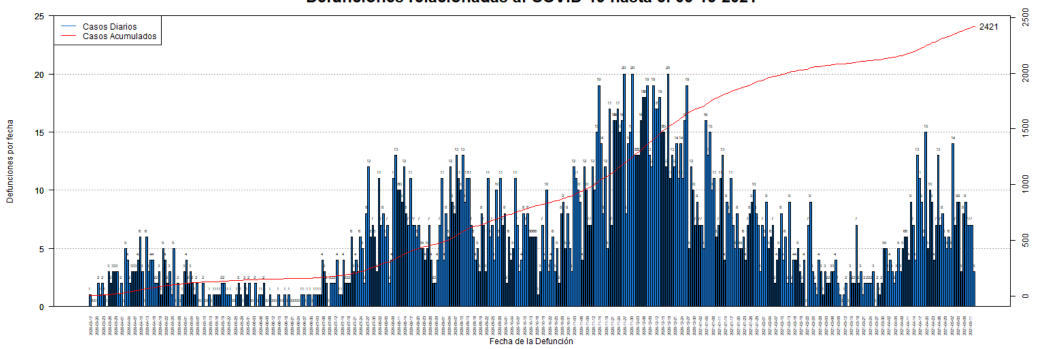
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Frecuencia Acumulada	Frecuencia	Acumulada			
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88975	Apr-20	883	112298
Mar-09	557	89532	Apr-21	806	113104
Mar-10	541	90073	Apr-22	784	113888
Mar-11	549	90622	Apr-23	731	114619
Mar-12	515	91137	Apr-24	351	114970
Mar-13	254	91391	Apr-25	52	115022
Mar-14	45	91436	Apr-26	887	115909
Mar-15	649	92085	Apr-27	730	116639
Mar-16	627	92712	Apr-28	723	117362
Mar-17	586	93298	Apr-29	583	117945
Mar-18	539	93837	Apr-30	588	118533
Mar-19	531	94368	May-01	297	118830
Mar-20	290	94658	May-02	47	118877
Mar-21	53	94711	May-03	650	119527
Mar-22	498	95209	May-04	521	120048
Mar-23	778	95987	May-05	427	120475
Mar-24	600	96587	May-06	398	120873
Mar-25	546	97133	May-07	371	121244
Mar-26	551	97684	May-08	189	121433
Mar-27	329	98013	May-09	21	121454
Mar-28	48	98061	May-10	409	121863
Mar-29	736	98797	May-11	83	121946
Mar-30	605	99402			
Mar-31	542	99944			
Apr-01	428	100372			
Apr-02	53	100425			
Apr-03	174	100599			
Apr-04	29	100628			
Apr-05	1161	101789			
Apr-06	785	102574			
Apr-07	762	103336			
Apr-08	823	104159			
Apr-09	708	104867			
Apr-10	394	105261			
Apr-11	64	105325			
Apr-12	974	106299			
Apr-13	995	107294			
Apr-14	877	108171			
Apr-15	850	109021			
Apr-16	804	109825			
Apr-17	399	110224			
Apr-18	68	110292			
Apr-19	1123	111415			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-13-2021



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	
Mar-19	0	1	May-01	3	
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	
Mar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	
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 May-29	1	
Apr-16	4	74	May-29 May-30	0	
Apr-17	2	76	May-31	1	
Apr-18	2	78	Jun-01	2	
Apr-19	3	81	Jun-02	0	
Apr-20	1	82	Jun-02	0	
Apr-21	5	87	Jun-04	2	
Apr-22	4	91	Jun-05	0	
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	. 152

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	
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	2108	May-02	5	2338
Mar-21	1	2109	May-03	14	2352
Mar-22	2	2111	May-04	7	
Mar-23	2	2113	May-05	9	2368
Mar-24	2	2115	May-06	9	2377
Mar-25	2	2117	May-07	3	2380
Mar-26	3	2120	May-08	8	2388
Mar-27	0	2120	May-09	9	2397
Mar-28	2	2122	May-10	7	2404
Mar-29	1	2123	May-11	7	2411
Mar-30	2	2125	May-12	7	2418
Mar-31	5	2130	May-13	3	2421
Apr-01	5	2135			
Apr-02	3	2138			
Apr-02 Apr-03	4	2138			
Apr-03 Apr-04	3	2142			
Apr-04 Apr-05	2	2143			
Apr-05 Apr-06	3	2147			
		2150			
Apr-07	5				
Apr-08	3	2158			
Apr-09	5	2163			
Apr-10	6	2169			
Apr-11	6	2175			