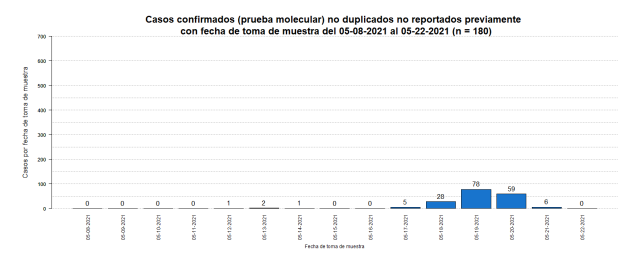


DEPARTAMENTO DE SALUD

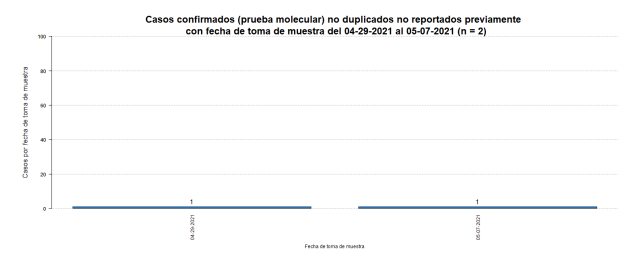
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	23 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)	180
* Total de casos confirmados acumulados²	121,512	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no c	luplicados)	82
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,488	02
Total de casos probables acumulados		
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados)	560
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	125,496	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	das)	2
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,474	
*Muertes confirmadas ⁹	2,124	
*Muertes probables ⁹	350	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

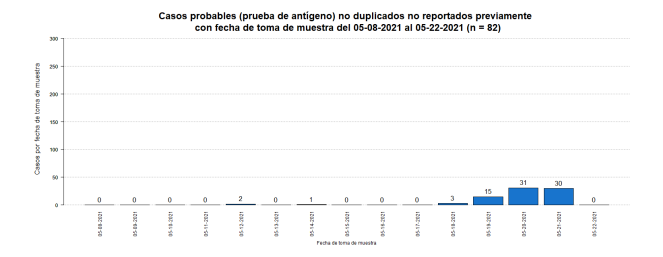
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de mayo de 2021 al 22 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 180 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



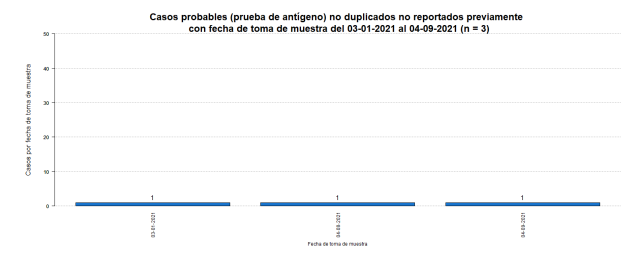
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 8 de mayo de 2021.



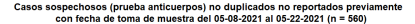
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de mayo de 2021 al 22 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 82 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

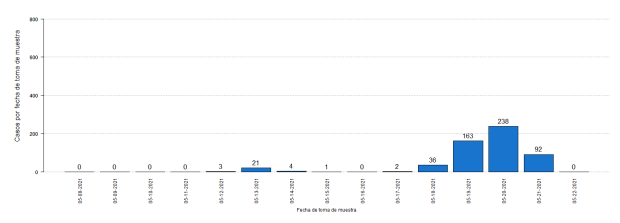


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta (30) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 8 de mayo de 2021



⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 8 de mayo de 2021 al 22 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 560 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

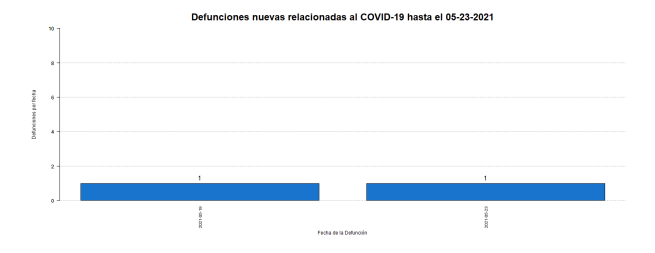




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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 dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 23 de mayo de 2021, por la fecha de defunción.



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

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

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 14

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

Coverteufsties	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	434	0.4
* Aguada	1076	0.4
* Aguadilla	1234	1.0
* Aguas Buenas	1074	0.9
* Aibonito	546	0.5
* Añasco	645	0.5
* Arecibo	2751	2.3
* Arroyo	254	0.2
* Barceloneta	687	0.6
* Barranquitas	1006	0.9
* Bayamón	9170	7.8
* Cabo Rojo	684	0.6
* Caguas	5681	4.8
* Camuy	1037	0.9
* Canóvanas	1751	1.5
* Carolina	7890	6.7
* Cataño	1139	1.0
* Cayey	1012	0.9
* Ceiba	240	0.2
* Ciales	703	0.6
* Cidra	1088	0.9
* Coamo	712	0.6
* Comerío	608	0.5
* Corozal	1374	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1823	1.5
* Fajardo	806	0.7
* Florida	465	0.4
* Guánica	186	0.2
* Guayama	732	0.6
* Guayanilla	335	0.3
* Guaynabo	3914	3.3
* Gurabo	1963	1.7
* Hatillo	1037	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1720	1.5
* Isabela	1051	0.9
* Jayuya	285	0.2
* Juana Díaz	998	0.8
* Juncos	1817	1.5
* Lajas	282	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	200	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1318	1.1
* Loíza	1107	0.9
* Luquillo	563	0.5
* Manatí	1290	1.1
* Maricao	100	0.1
* Maunabo	290	0.2
* Mayagüez	1568	1.3
* Moca	1160	1.0
* Morovis	1283	1.1
* Naguabo	842	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	834	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	437	0.4
* Ponce	2965	2.5
* Quebradillas	702	0.6
* Rincón	452	0.4
* Rio Grande	1655	1.4
* Sabana Grande	303	0.3
* Salinas	621	0.5
* San Germán	445	0.4
* San Juan	16909	14.3
* San Lorenzo	1497	1.3
* San Sebastián	1021	0.9
* Santa Isabel	419	0.4
* Toa Alta	3484	3.0
* Toa Baja	3450	2.9
* Trujillo Alto	2643	2.2
* Utuado	844	0.7
* Vega Alta	1554	1.3
* Vega Baja	2665	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	926	0.8
* Yauco	746	0.6
* Otro lugar fuera de PR	263	
* No disponible	3382	
* Total	121512	

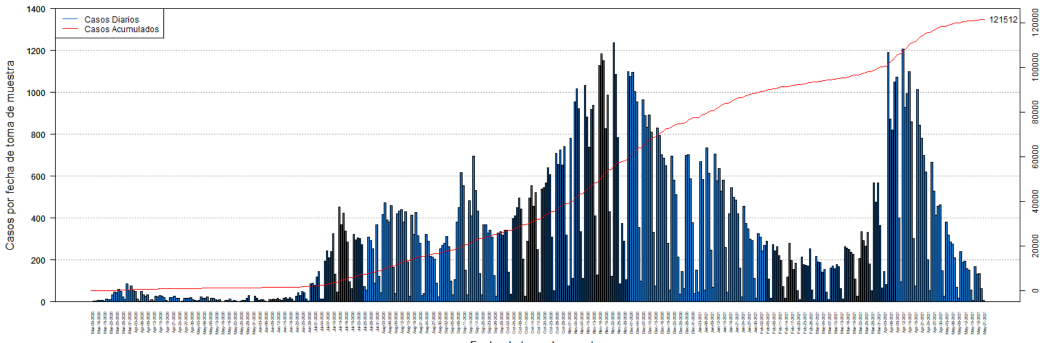
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14150	12.0
* Bayamón	25743	21.8
* Caguas	19773	16.8
* Fajardo	3341	2.8
* Mayagüez	10561	9.0
* Metro	34211	29.0
* Ponce	10085	8.6
* Fuera de PR	261	
* No disponible	3387	

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	3875	6.0	3927	6.9	7802	6.4
10 – 19	6380	9.9	6022	10.6	12402	10.2
20 – 29	11931	18.5	9982	17.6	21913	18.1
30 – 39	10577	16.4	9372	16.5	19949	16.4
40 – 49	10479	16.2	9356	16.5	19835	16.3
50 – 59	9466	14.6	8280	14.6	17746	14.6
60 – 69	6055	9.4	5120	9.0	11175	9.2
70 – 79	3664	5.7	3133	5.5	6797	5.6
≥ 80	2197	3.4	1555	2.7	3752	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	64699	100.0	56813	100.0	121512	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-22-2021



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	e L -	Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Jun-09	12	1566	Jul-23	304	
Jun-10	14	1580	Jul-24	273	
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	
un-13	12	1621	Jul-27	310	
un-14	7	1628	Jul-28	293	
un-15	17	1645	Jul-29	252	
un-16	21	1666	Jul-30	90	
un-17	15	1681	Jul-31	368	
un-18	21	1702	Aug-01	122	
un-19	15	1717	Aug-02	43	
un-20	4	1721	Aug-03	416	
un-22	27	1748	Aug-04	473	
un-23	44	1792	Aug-05	392	
un-24	31	1823	Aug-06	380	
un-25	49	1872	Aug-07	459	
un-26	45	1917	Aug-08	166	
un-27	15	1932	Aug-09	40	
un-27 un-28	3	1935	Aug-10	422	
un-29	85	2020	Aug-11	432	
un-29 un-30	89	2109	Aug-12	441	
			Aug-13	381	
ul-01	80	2189	Aug-14	431	
ul-02	119	2308	Aug-15	190	
ul-03	144	2452	Aug-16	27	
ul-04	14	2466	Aug-17	413	
ul-05	15	2481	Aug-18	322	
ul-06	195	2676	Aug-19	426	
ul-07	244	2920	Aug-20	315	
ul-08	212	3132	Aug-21	281	
ul-09	240	3372	Aug-22	30	
ul-10	324	3696	Aug-23	39	
ul-11	131	3827	Aug-24	323	
ul-12	48	3875	Aug-25	289	
ul-13	454	4329	Aug-26	216	
ul-14	367	4696	Aug-27	215	
ul-15	423	5119	Aug-28	204	
ul-16	339	5458	Aug-29	89	
ul-17	286	5744	Aug-30	25	
ul-18	97	5841	Aug-31	254	
ul-19	64	5905	Sep-01	269	
Iul-20	321	6226	Sep-02	278	
ul-21	296	6522	Sep-03	313	
ul-22	306	6828	Sep-04	263	

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18326	Oct-18	44	32143
Sep-06	34	18360	Oct-19	537	32680
Sep-07	106	18466	Oct-20	544	33224
Sep-08	380	18846	Oct-21	569	33793
Sep-09	450	19296	Oct-22	639	34432
Sep-10	618	19914	Oct-23	608	35040
Sep-11	555	20469	Oct-24	309	35349
Sep-12	152	20621	Oct-25	52	35401
Sep-13	34	20655	Oct-26	710	36111
Sep-14	483	21138	Oct-27	658	36769
Sep-15	412	21550	Oct-28	726	37495
Sep-16	695	22245	Oct-29	654	38149
Sep-17	533	22778	Oct-30	743	38892
Sep-18	435	23213	Oct-31	319	39211
Sep-19	136	23349	Nov-01	75	39286
Sep-20	33	23382	Nov-02	781	40067
Sep-21	367	23749	Nov-03	111	40178
Sep-22	369	24118	Nov-04	956	41134
Sep-23	329	24447	Nov-05	1016	42150
Sep-24	341	24788	Nov-06	923	43073
Sep-25	310	25098	Nov-07	336	43409
Sep-26	127	25225	Nov-08	113	43522
Sep-27	26	25251	Nov-09	1034	44556
Sep-28	328	25579	Nov-10	884	45440
Sep-29	335	25914	Nov-11	739	46179
Sep-30	320	26234	Nov-12	920	47099
Oct-01	342	26576	Nov-13	938	48037
Oct-02	342	26918	Nov-14	412	48449
Oct-03	141	27059	Nov-15	129	48578
Oct-04	36	27095	Nov-16	1127	49705
Oct-05	399	27494	Nov-17	1185	50890
Oct-06	412	27906	Nov-18	1152	52042
Oct-07	450	28356	Nov-19	828	52870
Oct-08	497	28853	Nov-20	986	53856
Oct-09	445	29298	Nov-21	431	54287
Oct-10	203	29501	Nov-22	123	54410
Oct-11	27	29528	Nov-23	1235	55645
Oct-12	291	29819	Nov-24	1086	56731
Oct-13	496	30315	Nov-25	783	57514
Oct-14	555	30870	Nov-26	87	57601 57074
Oct-14 Oct-15	458	31328	Nov-27	373	57974 58264
Oct-16	521	31849	Nov-28 Nov-29	290	58264 58360
Oct-16 Oct-17	250	32099		105	58369 59469
	án cuministrada nor fu		Nov-30	1100	59469

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		, ,			
Dec-01	1076	60545	Jan-13	636	82603
Dec-02	1095	61640	Jan-14	529	83132
Dec-03	1004	62644	Jan-15	581	83713
Dec-04	953	63597	Jan-16	260	83973
Dec-05	354	63951	Jan-17	48	84021
Dec-06	99	64050	Jan-18	419	84440
Dec-07	964	65014	Jan-19	545	84985
Dec-08	889	65903	Jan-20	498	85483
Dec-09	835	66738	Jan-21	486	85969
	892		Jan-22	422	86391
Dec-10		67630	Jan-23	162	86553
Dec-11	809	68439	Jan-24	23	86576
Dec-12	332	68771	Jan-25	457	87033
Dec-13	76	68847	Jan-26	376	87409
Dec-14	831	69678	Jan-27	349	87758
Dec-15	793	70471	Jan-28	299	88057
Dec-16	703	71174	Jan-29	294	88351
Dec-17	687	71861	Jan-30	111	88462
Dec-18	651	72512	Jan-31	16	88478
Dec-19	279	72791	Feb-01	327	88805
Dec-20	56	72847	Feb-02	308	89113
Dec-21	696	73543	Feb-03	244	89357
Dec-22	580	74123	Feb-04	269	89626
Dec-23	513	74636	Feb-05	289	89915
Dec-24	215	74851	Feb-06	110	90025
Dec-25	38	74889	Feb-07	19	90044
Dec-26	146	75035	Feb-08	274	90318
Dec-27	64	75099	Feb-09	243	90561
Dec-28	698	75797	Feb-10	262	90823
Dec-29	702	76499	Feb-11	220	91043
Dec-30	588	77087	Feb-12	198	91241
Dec-31	378	77465	Feb-13	74	91315
Jan-01	39	77504	Feb-14	18	91333
Jan-02	152	77656	Feb-15	119	91452
Jan-03	47	77703	Feb-16	280	91732
Jan-04	671	78374	Feb-17	198	91930
Jan-05	584	78958	Feb-18	156	92086
Jan-06	57	79015	Feb-19	184	92270
Jan-07	735	79750	Feb-20	54	92324
Jan-08	614	80364	Feb-21	11	92335
Jan-09	248	80612	Feb-22	215	92550
Jan-10	70	80682	Feb-23	179	92729
Jan-11	706	81388	Feb-24	176	92905
Jan-12	579	81967	Feb-25	170	93075

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

	Frecuencia	Acumulada	Fh-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93329	Apr-10	400	105979
Feb-27	58	93387	Apr-11	96	106075
Feb-28	11	93398	Apr-12	1206	107281
Mar-01	218	93616	Apr-13	930	108211
Mar-02	191	93807	Apr-14	993	109204
Mar-03	187	93994	Apr-15	1098	110302
Mar-04	141	94135	Apr-16	859	111161
Mar-05	156	94291	Apr-17	301	111462
Mar-06	46	94337	Apr-18	75	111537
Mar-07	12	94349	Apr-19	1012	112549
Mar-08	162	94511	Apr-20	842	113391
Mar-09	173	94684	Apr-21	781	114172
Mar-10	157	94841	Apr-22	699	114871
Mar-11	179	95020	Apr-23	619	115490
Mar-12	167	95187	Apr-24	202	115692
Mar-13	63	95250	Apr-25	55	115747
Mar-14	13	95263	Apr-26	665	116412
Mar-15	264	95527	Apr-27	527	116939
Mar-16	256	95783	Apr-28	413	117352
Mar-17	251	96034	Apr-29	455	117807
Mar-18	236	96270	Apr-30	464	118271
Mar-19	226	96496	May-01	150	118421
Mar-20	110	96606	May-02	27	118448
Mar-21	27	96633	May-03	380	118828
Mar-22	209	96842	May-04	320	119148
			May-05	287	119435
Mar-23	334 293	97176 97469	May-06	277	119712
Mar-24			May-07	212	119924
Mar-25	267	97736	May-08	69	119993
Mar-26	332	98068	May-09	19	120012
Mar-27	181	98249	May-10	240	120252
Mar-28	55	98304	May-11	189	120441
Mar-29	567	98871	May-12	194	120635
Mar-30	477	99348	May-13	158	120793
Mar-31	568	99916	May-14	152	120945
Apr-01	364	100280	May-15	57	121002
Apr-02	66	100346	May-16	8	121010
Apr-03	146	100492	May-17	167	121177
Apr-04	84	100576	May-18	133	121310
Apr-05	1190	101766	May-19	134	121444
Apr-06	873	102639	May-20	62	121506
Apr-07	820	103459	May-21	6	121512
Apr-08	1049	104508			
Apr-09	1071	105579	al Donartamento de Calud ne		

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	234	1.5
* Aguadilla	283	1.8
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	125	0.8
* Añasco	147	0.9
* Arecibo	202	1.3
* Arroyo	39	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1072	6.8
* Cabo Rojo	219	1.4
* Caguas	531	3.4
* Camuy	148	0.9
* Canóvanas	169	1.1
* Carolina	654	4.1
* Cataño	71	0.4
* Cayey	259	1.6
* Ceiba	143	0.9
* Ciales	61	0.4
* Cidra	193	1.2
* Coamo	155	1.0
* Comerío	102	0.6
* Corozal	176	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	193	1.2
* Fajardo	394	2.5
* Florida	60	0.4
* Guánica	39	0.2
* Guayama	86	0.5
* Guayanilla	38	0.2
* Guaynabo	303	1.9
* Gurabo	183	1.2
* Hatillo	101	0.6
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	321	2.0
* Isabela	335	2.1
* Jayuya	79	0.5
* Juana Díaz	108	0.7
* Juncos	430	2.7
* Lajas	146	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	30	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	()	(0/)
	(n)	(%)
* Las Piedras	298	1.9
* Loíza	158	1.0
* Luquillo	170	1.1
* Manatí	119	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	319	2.0
* Moca	228	1.4
* Morovis	157	1.0
* Naguabo	214	1.4
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	40	0.3
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	118	0.7
* Ponce	369	2.3
* Quebradillas	197	1.2
* Rincón	79	0.5
* Rio Grande	452	2.9
* Sabana Grande	71	0.4
* Salinas	118	0.7
* San Germán	157	1.0
* San Juan	1261	8.0
* San Lorenzo	236	1.5
* San Sebastián	282	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	405	2.6
* Toa Baja	378	2.4
* Trujillo Alto	304	1.9
* Utuado	41	0.3
* Vega Alta	187	1.2
* Vega Baja	247	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	176	1.1
* Yauco	75	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	0.5
* No disponible	623	
* Total	16488	

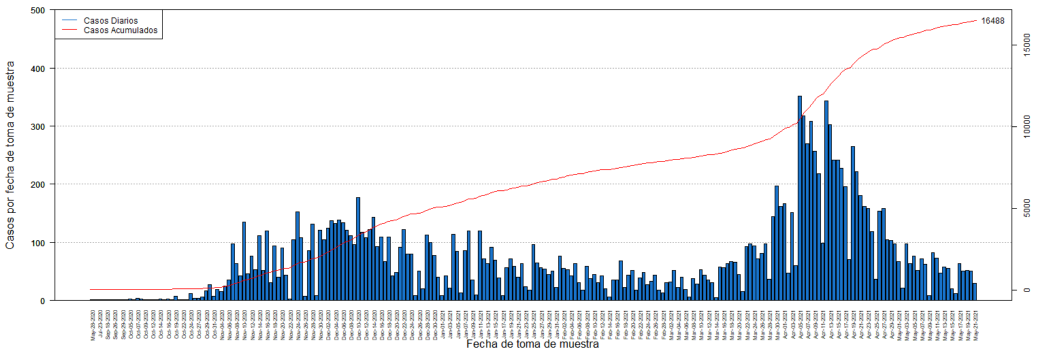
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1499	9.5
* Bayamón	3087	19.5
* Caguas	3135	19.8
* Fajardo	1241	7.8
* Mayagüez	2587	16.3
* Metro	2849	18.0
* Ponce	1445	9.1
* Fuera de PR	23	
* No disponible	622	

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

Grupo de edad	upo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	763	8.7	758	9.8	1521	9.2
10 – 19	1003	11.5	1071	13.9	2074	12.6
20 – 29	1594	18.2	1455	18.8	3049	18.5
30 – 39	1389	15.9	1231	15.9	2620	15.9
40 – 49	1286	14.7	1172	15.2	2458	14.9
50 – 59	1058	12.1	917	11.9	1975	12.0
60 – 69	718	8.2	558	7.2	1276	7.8
70 – 79	446	5.1	305	3.9	751	4.6
≥ 80	482	5.5	256	3.3	738	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8750	100.0	7738	100.0	16488	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-22-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Foobs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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	90	1274
Sep-29	1	9	Nov-21	44	1318
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1321
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1425
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1577
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1685
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1692
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1778
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1910
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1918
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2039
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2144
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2268
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2405
Oct-18	1	36	Dec-04	133	2538
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2676
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2810
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2931
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3042
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3138
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3315
Oct-27	4	68	Dec-11	117	3432
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3540
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3662
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3805
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3898
Nov-02	19	144	Dec-16	109	4007
Nov-04	15	159	Dec-17	67	4074
Nov-05	25	184	Dec-18	109	4183
Nov-06	36	220	Dec-19	43	4226
Nov-07	97	317	Dec-20	48	4274
Nov-08	64	381	Dec-21	92	4366
Nov-09	43	424	Dec-22	122	4488
Nov-10	135	559	Dec-23	80 80	4568 4648
Nov-10	46	605	Dec-24	80	4648
Nov-11 Nov-12	77	682	Dec-25		4657 4708
INOA-TS	//	082	Dec-26	51	4/08

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	4728	Feb-08	59	7181
Dec-28	113	4841	Feb-09	38	7219
Dec-29	100	4941	Feb-10	45	7264
Dec-30	78	5019	Feb-11	31	7295
Dec-31	40	5059	Feb-12	42	7337
Jan-01	8	5067	Feb-13	20	7357
Jan-02	42	5109	Feb-14	6	7363
Jan-03	21	5130	Feb-15	35	7398
Jan-04	114	5244	Feb-16	36	7434
Jan-05	85	5329	Feb-17	68	7502
Jan-06	13	5342	Feb-18	23	7525
Jan-07	86	5428	Feb-19	44	7569
Jan-08	120	5548	Feb-20	52	7621
Jan-09	35	5583	Feb-21	18	7639
Jan-10	10	5593	Feb-22	39	7678
Jan-11	120	5713	Feb-23	48	7726
Jan-12	72	5785	Feb-24	27	7753
Jan-13	63	5848	Feb-25	33	7786
Jan-14	92	5940	Feb-26	44	7830
Jan-15	69	6009	Feb-27	18	7848
Jan-16	39	6048	Feb-28	13	7861
Jan-17	8	6056	Mar-01	31	7892
Jan-18	57	6113	Mar-02	32	7924
Jan-19	72	6185	Mar-03	52	7976
Jan-20	59	6244	Mar-04	23	7999
Jan-21	40	6284	Mar-05	40	8039
Jan-22	64	6348	Mar-06	19	8058
Jan-23	24	6372	Mar-07	6	8064
Jan-24	18	6390	Mar-08	38	8102
Jan-25	96	6486	Mar-09	28	8130
Jan-26	65	6551	Mar-10	53	8183
Jan-27	57	6608	Mar-11	44	8227
Jan-28	54	6662	Mar-12	36	8263
Jan-29	45	6707	Mar-13	31	8294
Jan-30	51	6758	Mar-14	5	8299
Jan-31	23	6781	Mar-15	58	8357
Feb-01	77	6858	Mar-16	57	8414
Feb-02	55	6913	Mar-17	64	8478
Feb-03	53	6966	Mar-18	67	8545 8611
Feb-04	43	7009	Mar-19	66 45	8611 8656
Feb-05	64	7003	Mar-20 Mar-21	15	8671
Feb-05	31	7073	Mar-22	93	8764
Feb-07	18	7104	Mar-23	93	8764 8861
			Donartamento de Salud nos		

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Tecna	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-24	94	8955	May-06	52	15751
Mar-25	72	9027	May-07	72	15823
Mar-26	81	9108	May-08	62	15885
Mar-27	98	9206	May-09	8	15893
Mar-28	37	9243	May-10	82	15975
Mar-29	144	9387	May-11	73	16048
Mar-30	197	9584	May-12	47	16095
Mar-31	162	9746	May-13	58	16153
Apr-01	167	9913	May-14	55	16208
Apr-02	47	9960	May-15	20	16228
Apr-03	151	10111	May-16	12	16240
Apr-04	60	10171	May-17	64	16304
Apr-05	351	10522	May-18	51	16355
Apr-06	318	10840	May-19	52	16407
Apr-07	269	11109	May-20	51	16458
Apr-08	308	11417	May-21	30	16488
Apr-09	257	11674			
Apr-10	218	11892			
Apr-11	99	11991			
Apr-12	343	12334			
Apr-13	302	12636			
Apr-14	241	12877			
Apr-15	241	13118			
Apr-16	227	13345			
Apr-17	196	13541			
Apr-18	70	13611			
Apr-19	265	13876			
Apr-20	222	14098			
Apr-21	181	14279			
Apr-22	162	14441			
Apr-23	158	14599			
Apr-24	119	14718			
Apr-25	37	14755			
Apr-26	154	14909			
Apr-27	158	15067			
Apr-28	104	15171			
Apr-29	103	15274			
Apr-30	98	15372			
May-01	67	15439			
May-02	22	15461			
, May-03	97	15558			
May-04	64	15622			
May-05	77	15699			

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	
Curustonoma	(n)	(%)	
* Adjuntas	318	0.3	
* Aguada	1052	0.9	
* Aguadilla	1533	1.3	
* Aguas Buenas	628	0.5	
* Aibonito	511	0.4	
* Añasco	785	0.7	
* Arecibo	2663	2.2	
* Arroyo	645	0.5	
* Barceloneta	730	0.6	
* Barranquitas	1421	1.2	
* Bayamón	8302	6.9	
* Cabo Rojo	1269	1.1	
* Caguas	4791	4.0	
* Camuy	1245	1.0	
* Canóvanas	1395	1.2	
* Carolina	6267	5.2	
* Cataño	982	0.8	
* Cayey	1089	0.9	
* Ceiba	325	0.3	
* Ciales	697	0.6	
* Cidra	1108	0.9	
* Coamo	1451	1.2	
* Comerío	507	0.4	
* Corozal	1381	1.2	
* Culebra	21	0.0	
* Dorado	1792	1.5	
* Fajardo	1175	1.0	
* Florida	647	0.5	
* Guánica	344	0.3	
* Guayama	1290	1.1	
* Guayanilla	742	0.6	
* Guaynabo	3783	3.2	
* Gurabo	1426	1.2	
* Hatillo	1261	1.1	
* Hormigueros	393	0.3	
* Humacao	2023	1.7	
* Isabela	1023	0.9	
* Jayuya	402	0.3	
* Juana Díaz	1191	1.0	
* Juncos	1143	1.0	
* Lajas	571	0.5	
* Lares	1398	1.2	
* Las Marías	264	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras		
* Loíza	1134	0.9
* Luquillo	736	0.6
* Manatí	608	0.5
* Maricao	1466	1.2
* Maunabo	135	0.1 0.3
	391	
* Mayagüez * Moca	2262	1.9
* Morovis	1265	1.1
	1003	0.8
* Naguabo	641	0.5
* Naranjito	1377	1.1
* Orocovis	1017	0.8
* Patillas	606	0.5
* Peñuelas	505	0.4
* Ponce	3547	3.0
* Quebradillas	821	0.7
* Rincón	523	0.4
* Rio Grande	1491	1.2
* Sabana Grande	504	0.4
* Salinas	1364	1.1
* San Germán	685	0.6
* San Juan	15443	12.9
* San Lorenzo	1130	0.9
* San Sebastián	1839	1.5
* Santa Isabel	928	0.8
* Toa Alta	2951	2.5
* Toa Baja	3077	2.6
* Trujillo Alto	2566	2.1
* Utuado	895	0.7
* Vega Alta	1486	1.2
* Vega Baja	2049	1.7
* Vieques	208	0.2
* Villalba	635	0.5
* Yabucoa	1282	1.1
* Yauco	1350	1.1
* Otro lugar fuera de PR	893	
* No disponible	4699	
* Total	125496	

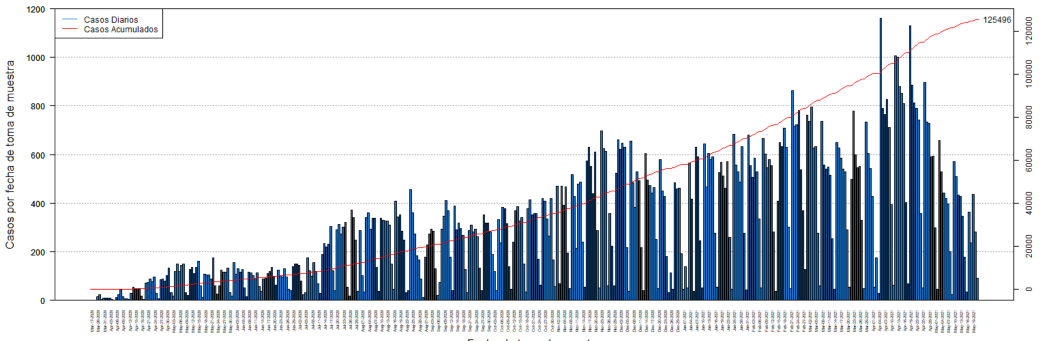
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14876	12.4
* Bayamón	24293	20.3
* Caguas	17297	14.4
* Fajardo	3828	3.2
* Mayagüez	14103	11.8
* Metro	30190	25.2
* Ponce	15318	12.8
* Fuera de PR	894	_
* No disponible	4697	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	al
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2191	3.0	2191	4.2	4382	3.5
10 – 19	4611	6.3	3949	7.5	8560	6.8
20 – 29	11992	16.5	8443	16.1	20435	16.3
30 – 39	11058	15.2	7368	14.0	18426	14.7
40 – 49	11541	15.9	7936	15.1	19477	15.5
50 – 59	11129	15.3	7806	14.9	18935	15.1
60 – 69	9550	13.1	7235	13.8	16785	13.4
70 – 79	6987	9.6	5274	10.0	12261	9.8
≥ 80	3681	5.1	2341	4.5	6022	4.8
No Disponible	117	-	96	-	213	-
Total	72857	100.0	52639	100.0	125496	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-22-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulac
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(
Mar-17	1	1	May-07	145	19
Mar-19	1	2	May-08	149	20
Mar-20	1	3	May-09	33	21
Mar-26	16	19	May-10	20	2:
Mar-27	23	42	May-11	126	22
Mar-30	3	45	May-12	135	24
Mar-31	9	54	May-13	110	2.
Apr-01	8	62	May-14	136	20
Apr-02	8	70	May-15	161	28
Apr-03	9	79	May-16	59	28
Apr-04	3	82	May-17	12	28
Apr-05	1	83	May-18	108	29
Apr-05	13	96	May-19	106	3
Apr-07	24	120	May-20	106	3
Apr-07	43	163	May-21	88	3
	16	179	May-22	175	3
Apr-09 Apr-10	7		May-23	60	3
·		186 192	May-24	25	3
Apr-11	6		May-25	60	3
Apr-12	3	195	May-26	125	3
Apr-13	29	224	May-27	117	3
Apr-14	55	279	May-28	116	3
Apr-15	47	326	May-29	133	4
Apr-16	48	374	May-30	32	4
Apr-17	46	420	May-31	17	4
Apr-18	17	437	Jun-01	154	4
\pr-19	3	440	Jun-02	107	4
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4
Apr-21	73	583	Jun-04	117	4
Apr-22	89	672	Jun-05	128	4
Apr-23	78	750	Jun-06	50	4
Apr-24	95	845	Jun-07	14	4
Apr-25	28	873	Jun-08	117	4
Apr-26	7	880	Jun-09	114	5
Apr-27	84	964	Jun-10	103	5
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5
Apr-30	101	1233	Jun-13	56	54
May-01	133	1366	Jun-14	38	5-
May-02	32	1398	Jun-15	87	5
May-03	18	1416	Jun-16	92	5
May-04	119	1535	Jun-17	109	57
May-05	151	1686	Jun-18	118	5
May-06	119	1805	Jun-19	137	6

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

	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6130	Aug-02	34	12634
Jun-21	62	6192	Aug-03	342	12976
Jun-22	124	6316	Aug-04	359	13335
Jun-23	103	6419	Aug-05	293	13628
Jun-24	95	6514	Aug-06	338	13966
Jun-25	130	6644	Aug-07	338	14304
Jun-26	96	6740	Aug-08	137	14441
Jun-27	46	6786	Aug-09	37	14478
Jun-28	40	6826	Aug-10	339	14817
Jun-29	139	6965	Aug-11	329	15146
Jun-30	149	7114	Aug-12	328	15474
Jul-01	150	7264	Aug-13	328	15802
Jul-02	144	7408	Aug-14	310	16112
Jul-03	80	7488	Aug-15	149	16261
Jul-04	22	7510	Aug-16	47	16308
Jul-05	32	7542	Aug-17	409	16717
Jul-06	174	7716	Aug-18	344	17061
Jul-07	123	7839	Aug-19	352	17413
Jul-08	98	7937	Aug-20	284	17697
Jul-09	154	8091	Aug-21	248	17945
Jul-10	119	8210	Aug-22	31	17976
Jul-11	67	8277	Aug-23	39	18015
Jul-12	30	8307	Aug-24	455	18470
Jul-13	189	8496	Aug-25	361	18831
Jul-14	233	8729	Aug-26	272	19103
Jul-15	219	8948	Aug-27	184	19287
Jul-16	232	9180	Aug-28	166	19453
Jul-17	305	9485	Aug-29	87	19540
Jul-18	121	9606	Aug-30	13	19553
Jul-19	39	9645	Aug-31	178	19731
Jul-20	289	9934	Sep-01	229	19960
Jul-21	312	10246	Sep-02	272	20232
Jul-22	272	10518	Sep-03	293	20525
Jul-23	302	10820	Sep-04	284	20809
Jul-24	321	11141	Sep-05	130	20939
Jul-25	55	11196	Sep-06	21	20960
Jul-26	19	11215	Sep-07	75	21035
Jul-27	372	11587	Sep-08	292	21327
Jul-28	340	11927	Sep-09	347	21674
Jul-29	247	12174	Sep-10	410 369	22084 22453
Jul-30	38	12212	Sep-11 Sep-12	179	22632
Jul-31	286	12498	Sep-12	39	22671
Aug-01	102	12600	Sep-13	388	23059
Ung-01	102	12000	2ch-14	388	23039

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuen		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23350	Oct-28	334	34547
Sep-16	318	23668	Oct-29	266	34813
Sep-17	295	23963	Oct-30	418	35231
Sep-18	267	24230	Oct-31	166	35397
Sep-19	128	24358	Nov-01	57	35454
Sep-20	32	24390	Nov-02	469	35923
Sep-21	286	24676	Nov-03	67	35990
Sep-22	309	24985	Nov-04	470	36460
Sep-23	281	25266	Nov-05	391	36851
Sep-24	292	25558	Nov-06	467	37318
Sep-25	263	25821	Nov-07	196	37514
Sep-26	133	25954	Nov-08	48	37562
Sep-27	40	25994	Nov-09	518	38080
Sep-28	353	26347	Nov-10	429	38509
Sep-29	318	26665	Nov-11	214	38723
Sep-30	317	26982	Nov-12	479	39202
Oct-01	282	27264	Nov-13	488	39690
Oct-02	190	27454	Nov-14	239	39929
Oct-03	120	27574	Nov-15	55	39984
Oct-04	41	27615	Nov-16	575	40559
Oct-05	331	27946	Nov-17	631	41190
Oct-06	237	28183	Nov-18	551	41741
Oct-07	383	28566	Nov-19	439	42180
Oct-08	377	28943	Nov-20	609	42789
Oct-09	316	29259	Nov-21	288	43077
Oct-10	139	29398	Nov-22	52	43129
Oct-11	46	29444	Nov-23	697	43826
Oct-12	241	29685	Nov-24	624	44450
Oct-13	370	30055	Nov-25	612	45062
Oct-14	387	30442	Nov-26	59	45121
Oct-15	327	30769	Nov-27	357	45478
Oct-16	341	31110	Nov-28	224	45702
Oct-17	149	31259	Nov-29	59	45761
Oct-18	35	31294	Nov-30	523	46284
Oct-19	376	31670	Dec-01	661	46945
Oct-20	415	32085	Dec-02	623	47568
Oct-21	353	32438	Dec-03	646	48214
Oct-22	358	32796	Dec-04	630	48844
Oct-23	357	33153	Dec-05	217	49061
Oct-24	170	33323	Dec-06	38	49099
Oct-25	62	33385	Dec-07	656 485	49755 50240
Oct-26	419	33804	Dec-08 Dec-09	485	50240 50622
Oct-27	409	34213		382 529	
OC1-27	409	34213	Dec-10	529	51151

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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Foots	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	493	51644	Jan-23	259	66990
Dec-12	216	51860	Jan-24	47	67037
Dec-13	39	51899	Jan-25	684	67721
Dec-14	606	52505	Jan-26	558	68279
Dec-15	495	53000	Jan-27	528	68807
Dec-16	472	53472	Jan-28	487	69294
Dec-17	443	53915	Jan-29	632	69926
Dec-18	465	54380	Jan-30	276	70202
Dec-19	252	54632	Jan-31	42	70244
Dec-20	49	54681	Feb-01	680	70924
Dec-21	580	55261	Feb-02	555	71479
Dec-22	449	55710	Feb-03	506	71985
Dec-23	428	56138	Feb-04	586	72571
Dec-24	180	56318	Feb-05	530	73101
Dec-25	32	56350	Feb-06	335	73436
Dec-26	113	56463	Feb-07	51	73487
Dec-27	45	56508	Feb-08	667	74154
Dec-28	483	56991	Feb-09	601	74755
Dec-29	460	57451	Feb-10	547	75302
Dec-30	461	57912	Feb-11	580	75882
Dec-30	193	58105	Feb-12	553	76435
Jan-01	47		Feb-13	283	76718
		58152	Feb-14	37	76755
Jan-02	138	58290	Feb-15	408	77163
Jan-03	51	58341	Feb-16	651	77814
Jan-04	565	58906	Feb-17	634	78448
Jan-05	417	59323	Feb-18	709	79157
Jan-06	36	59359	Feb-19	631	79788
Jan-07	630	59989	Feb-20	301	80089
Jan-08	591	60580	Feb-21	48	80137
Jan-09	246	60826	Feb-22	864	81001
Jan-10	52	60878	Feb-23	716	81717
Jan-11	644	61522	Feb-24	723	82440
Jan-12	468	61990	Feb-25	781	83221
Jan-13	604	62594	Feb-26	536	83757
Jan-14	579	63173	Feb-27	370	84127
Jan-15	590	63763	Feb-28	126	84253
Jan-16	277	64040	Mar-01	762	85015
Jan-17	54	64094	Mar-02	737	85752
Jan-18	526	64620	Mar-03	796	86548
Jan-19	567	65187	Mar-04	626	87174
Jan-20	513	65700	Mar-05	633	87807
Jan-21	461	66161	Mar-06	276	88083
Jan-22	570	66731	Mar-07	60	88143

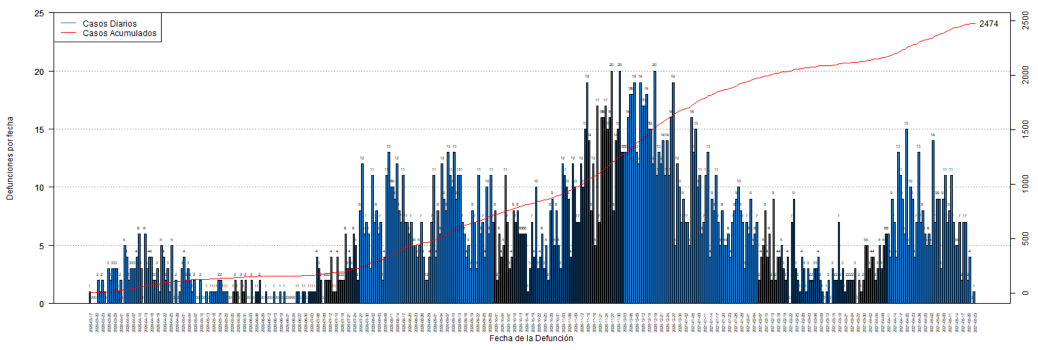
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Frecuen	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88880	Apr-20	886	112277
Mar-09	556	89436	Apr-21	814	113091
Mar-10	541	89977	Apr-22	789	113880
Mar-11	549	90526	Apr-23	743	114623
Mar-12	515	91041	Apr-24	358	114981
Mar-13	254	91295	Apr-25	52	115033
Mar-14	45	91340	Apr-26	897	115930
Mar-15	649	91989	Apr-27	734	116664
Mar-16	627	92616	Apr-28	729	117393
Mar-17	585	93201	Apr-29	591	117984
Mar-18	539	93740	Apr-30	593	118577
Mar-19	529	94269	May-01	299	118876
Mar-20	289	94558	May-02	47	118923
Mar-21	53	94611	May-03	657	119580
Mar-22	498	95109	May-04	529	120109
Mar-23	778	95887	May-05	441	120550
Mar-24	600	96487	May-06	418	120968
Mar-25	546	97033	May-07	397	121365
Mar-26	551	97584	May-08	199	121564
Mar-27	329	97913	May-09	24	121588
Mar-28	48	97961	May-10	572	122160
Mar-29	735	98696	May-11	510	122670
Mar-30	604	99300	May-12	433	123103
Mar-31	542	99842	May-13	428	123531
Apr-01	429	100271	May-14	345	123876
Apr-02	53	100324	May-15	177	124053
Apr-03	175	100499	May-16	34	124087
Apr-04	29	100528	May-17	363	124450
Apr-05	1161	101689	May-18	236	124686
Apr-06	789	102478	May-19	437	125123
Apr-07	765	103243	May-20	281	125404
Apr-08	828	104071	May-21	92	125496
Apr-09	712	104783			
Apr-10	393	105176			
Apr-11	64	105240			
Apr-12	1007	106247			
Apr-13	1001	107248			
Apr-14	881	108129			
Apr-15	852	108981			
Apr-16	810	109791			
Apr-10 Apr-17	402	110193			
Apr-18	68	110261			
Apr-19	1130	111391			
∠hı_13	1130	111221			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-23-2021



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-16 4 20 Jan-05 16 1722 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
reciia	(n)	(n)	T CONG	(n)	(n)
Feb-28	4	2062	Apr-12	4	2180
Mar-01	3	2065	Apr-13	9	2189
Mar-02	1	2066	Apr-14	7	2196
Mar-03	3	2069	Apr-15	4	2200
Mar-04	2	2071	Apr-16	13	2213
Mar-05	2	2073	Apr-17	11	2224
Mar-06	3	2076	Apr-18	9	2233
Mar-07	3	2079	Apr-19	6	2239
Mar-08	4	2083	Apr-20	15	2254
Mar-09	2	2085	Apr-21	5	2259
Mar-10	1	2086	Apr-22	10	2269
Mar-11	0	2086	Apr-23	9	2278
Mar-12	1	2087	Apr-24	4	2282
Mar-13	2	2089	Apr-25	7	2289
Mar-14	0	2089	Apr-26	13	2302
Mar-15	3	2092	Apr-27	7	2309
Mar-16	2	2094	Apr-28	8	2317
Mar-17	2	2096	Apr-29	6	2323
Mar-18	7	2103	Apr-30	5	2328
Mar-19	2	2105	May-01	6	2334
Mar-20	3	2103	May-02	5	2339
Mar-21	1	2109	May-03	14	2353
			May-04	7	2360
Mar-22	2	2111	May-05	9	2369
Mar-23	2	2113	May-06	9	2378
Mar-24	2	2115	May-07	3	2381
Mar-25	2	2117	May-08	9	2390
Mar-26	3	2120	May-09	11	2401
Mar-27	0	2120	May-10	7	2408
Mar-28	2	2122	May-11	8	2416
Mar-29	1	2123	May-12	11	2427
Mar-30	2	2125	May-13	7	2434
Mar-31	5	2130	May-14	5	2439
Apr-01	5	2135	May-15	5	2444
Apr-02	3	2138	May-16	7	2451
Apr-03	4	2142	May-17	2	2453
Apr-04	4	2146	May-18	7	2460
Apr-05	2	2148	May-19	7	2467
Apr-06	3	2151	May-20	2	2469
Apr-07	5	2156	May-21	4	2473
Apr-08	3	2159	May-22	0	2473
Apr-09	5	2164	May-23	1	2474
Apr-10	6	2170			
Apr-11	6	2176			