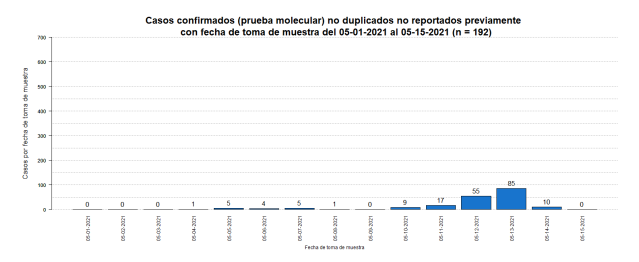


DEPARTAMENTO DE SALUD

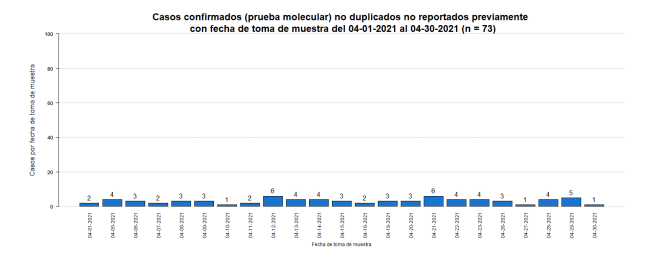
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	16 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	uplicados)	192
* Total de casos confirmados acumulados ²	120,725	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupl	cados)	86
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,238	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	586
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	123,603	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,438	
*Muertes confirmadas ⁹	2,093	
*Muertes probables ⁹	345	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

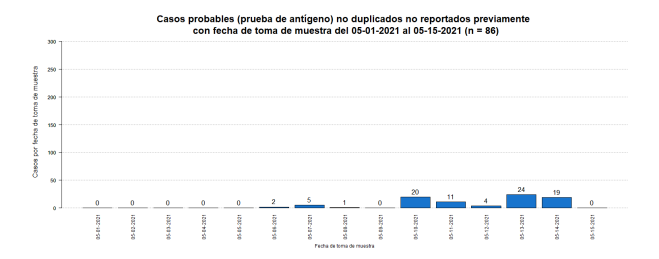
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de mayo de 2021 al 15 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 192 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



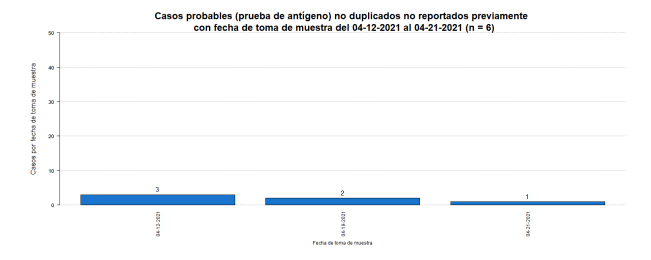
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron setenta y tres (73) casos previos al 1 de mayo de 2021.



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 1 de mayo de 2021 al 15 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 86 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

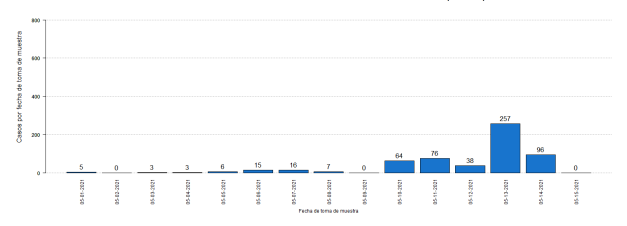


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y nueve (49) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 1 de mayo de 2021.

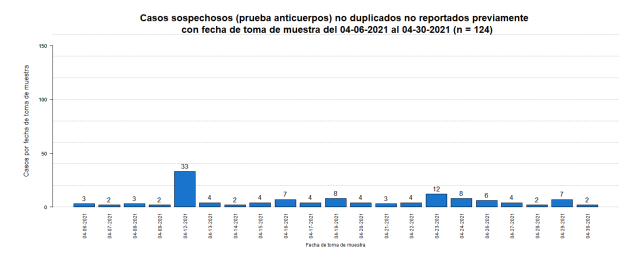


⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de mayo de 2021 al 15 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 586 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

Casos sospechosos (prueba anticuerpos) no duplicados no reportados previamente con fecha de toma de muestra del 05-01-2021 al 05-15-2021 (n = 586)

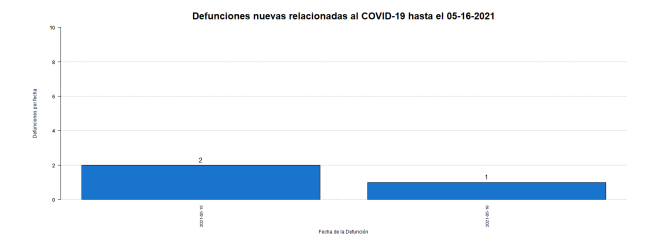


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron trece (13) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento veinticuatro (24) casos previos al 1 de mayo de 2021.



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

La gráfica muestra la distribución de las tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 16 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:

Compatonistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	433	0.4
* Aguada	1069	0.4
* Aguadilla	1219	1.0
* Aguas Buenas	1070	0.9
* Aibonito	545	0.5
* Añasco	636	0.5
* Arecibo	2739	2.3
* Arroyo	253	0.2
* Barceloneta	683	0.6
* Barranquitas	1001	0.9
* Bayamón	9148	7.8
* Cabo Rojo	684	0.6
* Caguas	5652	4.8
* Camuy	1032	0.9
* Canóvanas	1730	1.5
* Carolina	7846	6.7
* Cataño	1127	1.0
* Cayey	998	0.9
* Ceiba	238	0.2
* Ciales	697	0.6
* Cidra	1086	0.9
* Coamo	710	0.6
* Comerío	607	0.5
* Corozal	1365	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1812	1.5
* Fajardo	792	0.7
* Florida	467	0.4
* Guánica	179	0.2
* Guayama	729	0.6
* Guayanilla	328	0.3
* Guaynabo	3898	3.3
* Gurabo	1950	1.7
* Hatillo	1026	0.9
* Hormigueros	336	0.3
* Humacao	1707	1.5
* Isabela	1039	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	976	0.8
* Juncos	1808	1.5
* Lajas	273	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	195	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1315	1.1
* Loíza	1095	0.9
* Luquillo	556	0.5
* Manatí	1282	1.1
* Maricao	99	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1555	1.3
* Moca	1153	1.0
* Morovis	1273	1.1
* Naguabo	835	0.7
* Naranjito	1299	1.1
* Orocovis	830	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	430	0.4
* Ponce	2941	2.5
* Quebradillas	696	0.6
* Rincón	446	0.4
* Rio Grande	1632	1.4
* Sabana Grande	299	0.3
* Salinas	616	0.5
* San Germán	444	0.4
* San Juan	16796	14.3
* San Lorenzo	1493	1.3
* San Sebastián	1013	0.9
* Santa Isabel	416	0.4
* Toa Alta	3466	3.0
* Toa Baja	3427	2.9
* Trujillo Alto	2634	2.2
* Utuado	837	0.7
* Vega Alta	1543	1.3
* Vega Baja	2649	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	680	0.6
* Yabucoa	925	0.8
* Yauco	738	0.6
* Otro lugar fuera de PR	255	
* No disponible	3360	
* Total	120725	

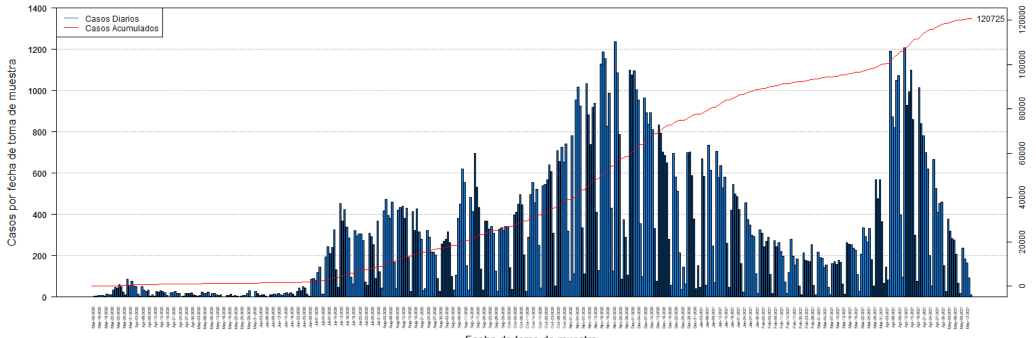
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14067	12.0
* Bayamón	25625	21.9
* Caguas	19671	16.8
* Fajardo	3295	2.8
* Mayagüez	10459	8.9
* Metro	33996	29.0
* Ponce	9994	8.5
* Fuera de PR	253	_
* No disponible	3365	

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	3842	6.0	3885	6.9	7727	6.4
10 – 19	6312	9.8	5956	10.6	12268	10.2
20 – 29	11863	18.5	9928	17.6	21791	18.1
30 – 39	10521	16.4	9319	16.5	19840	16.5
40 – 49	10416	16.2	9295	16.5	19711	16.3
50 – 59	9424	14.7	8239	14.6	17663	14.6
60 – 69	6012	9.4	5083	9.0	11095	9.2
70 – 79	3640	5.7	3116	5.5	6756	5.6
≥ 80	2182	3.4	1549	2.7	3731	3.1
No Disponible	76	-	67	-	143	-
Total	64288	100.0	56437	100.0	120725	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-15-2021



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	82642
Dec-02	1095	61667	Jan-14	529	83171
Dec-03	1004	62671	Jan-15	581	83752
Dec-04	954	63625	Jan-16	260	84012
Dec-05	354	63979	Jan-17	48	84060
Dec-06	99	64078	Jan-18	420	84480
Dec-07	964	65042	Jan-19	546	85026
Dec-08	891	65933	Jan-20	498	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-15	703	71208	Jan-28	299	88100
Dec-17	687	71895	Jan-29	294	88394
Dec-18	651	72546	Jan-30	111	88505
Dec-19	279	72825	Jan-31	16	88521
Dec-20	56	72823	Feb-01	327	88848
Dec-21	697	73578	Feb-02	308	89156
Dec-22	582	74160	Feb-03	244	89400
Dec-23	513	74673	Feb-04	269	89669
Dec-24	215	74888	Feb-05	289	89958
Dec-25	38	74926	Feb-06	110	90068
Dec-26	146	75072	Feb-07	19	90087
Dec-27	64	75136	Feb-08	274	90361
Dec-28	698	75834	Feb-09	243	90604
Dec-29	702	76536	Feb-10	263	90867
Dec-30	588	77124	Feb-11	220	91087
Dec-31	378	77502	Feb-12	198	91285
Jan-01	39	77541	Feb-13	74	91359
Jan-02	152	77693	Feb-14	18	91377
Jan-03	48	77741	Feb-15	119	91496
Jan-04	671	78412	Feb-16	280	91776
Jan-05	584	78996	Feb-17	199	91975
Jan-06	57	79053	Feb-18	156	92131
Jan-07	735	79788	Feb-19	184	92315
Jan-08	614	80402	Feb-20	54	92369
Jan-08 Jan-09	248	80650	Feb-21	11	92380
Jan-10	70	80720	Feb-22	215	92595
Jan-11	706	81426	Feb-23	179 176	92774 92950
			Feb-24	176 170	
Jan-12	579	82005	Feb-25	170	93120

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

F l	Frecuencia	Acumulada	Facho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93374	Apr-10	399	106026
Feb-27	58	93432	Apr-11	96	106122
Feb-28	11	93443	Apr-12	1206	107328
Mar-01	218	93661	Apr-13	930	108258
Mar-02	191	93852	Apr-14	994	109252
Mar-03	187	94039	Apr-15	1098	110350
Mar-04	141	94180	Apr-16	858	111208
Mar-05	156	94336	Apr-17	300	111508
Mar-06	46	94382	Apr-18	75	111583
Mar-07	12	94394	Apr-19	1012	112595
Mar-08	162	94556	Apr-20	841	113436
Mar-09	173	94729	Apr-21	782	114218
Mar-10	157	94886	Apr-22	699	114917
Mar-11	179	95065	Apr-23	619	115536
Mar-12	167	95232	Apr-24	202	115738
Mar-13	63	95295	Apr-25	55	115793
Mar-14	13	95308	Apr-26	666	116459
Mar-15	264	95572	Apr-27	526	116985
Mar-16	256	95828	Apr-28	411	117396
Mar-17	252	96080	Apr-29	453	117849
Mar-18	236	96316	Apr-30	460	118309
Mar-19	226	96542	May-01	151	118460
Mar-20	110	96652	May-02	27	118487
Mar-21	27	96679	May-03	377	118864
Mar-22	209	96888	May-04	320	119184
	334		May-05	283	119467
Mar-23	293	97222	May-06	275	119742
Mar-24		97515	May-07	208	119950
Mar-25	267	97782	May-08	68	120018
Mar-26	332	98114	May-09	18	120036
Mar-27	181	98295	May-10	236	120272
Mar-28	55	98350	May-11	185	120457
Mar-29	567	98917	May-12	164	120621
Mar-30	477	99394	May-13	94	120715
Mar-31	568	99962	May-14	10	120725
Apr-01	364	100326			
Apr-02	66	100392			
Apr-03	146	100538			
Apr-04	84	100622			
Apr-05	1191	101813			
Apr-06	873	102686			
Apr-07	821	103507			
Apr-08	1049	104556			
Apr-09	1071	105627			

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	231	1.5
* Aguadilla	270	1.7
* Aguas Buenas	112	0.7
* Aibonito	115	0.7
* Añasco	149	1.0
* Arecibo	201	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	206	1.3
* Bayamón	1053	6.7
* Cabo Rojo	214	1.4
* Caguas	531	3.4
* Camuy	148	0.9
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	651	4.2
* Cataño	70	0.4
* Cayey	254	1.6
* Ceiba	142	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	192	1.2
* Coamo	154	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	174	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	186	1.2
* Fajardo	396	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	88	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	298	1.9
* Gurabo	179	1.1
* Hatillo	102	0.7
* Hormigueros	55	0.4
* Humacao	317	2.0
* Isabela	290	1.9
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	121	0.8
* Juncos	434	2.8
* Lajas	142	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	27	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	295	1.9
* Loíza	153	1.0
* Luquillo	160	1.0
* Manatí	114	0.7
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	51	0.3
* Mayagüez	312	2.0
* Moca	220	1.4
* Morovis	155	1.0
* Naguabo	216	1.4
* Naranjito	256	1.6
* Orocovis	39	0.2
* Patillas	77	0.5
* Peñuelas	118	0.8
* Ponce	357	2.3
* Quebradillas	189	1.2
* Rincón	78	0.5
* Rio Grande	449	2.9
* Sabana Grande	70	0.4
* Salinas	113	0.7
* San Germán	158	1.0
* San Juan	1242	8.0
* San Lorenzo	233	1.5
* San Sebastián	279	1.8
* Santa Isabel	46	0.3
* Toa Alta	405	2.6
* Toa Baja	371	2.4
* Trujillo Alto	304	1.9
* Utuado	39	0.2
* Vega Alta	181	1.2
* Vega Baja	243	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	171	1.1
* Yauco	76	0.5
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	615	
* Total	16238	

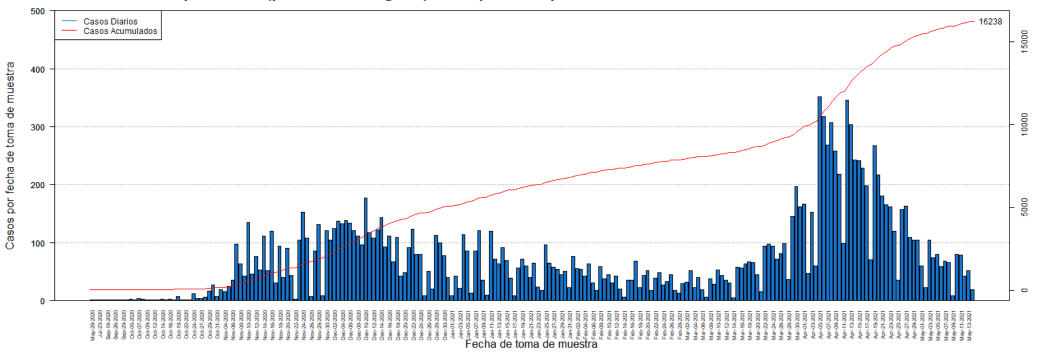
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1479	9.5
* Bayamón	3042	19.5
* Caguas	3100	19.9
* Fajardo	1229	7.9
* Mayagüez	2498	16.0
* Metro	2818	18.1
* Ponce	1439	9.2
* Fuera de PR	18	
* No disponible	615	

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

Grupo de edad	e edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	744	8.7	740	9.7	1484	9.2	
10 – 19	994	11.6	1043	13.7	2037	12.6	
20 – 29	1563	18.2	1443	18.9	3006	18.5	
30 – 39	1372	16.0	1226	16.1	2598	16.0	
40 – 49	1276	14.8	1158	15.2	2434	15.0	
50 – 59	1035	12.0	903	11.9	1938	12.0	
60 – 69	707	8.2	547	7.2	1254	7.7	
70 – 79	432	5.0	302	4.0	734	4.5	
≥ 80	474	5.5	253	3.3	727	4.5	
No Disponible	11	-	15	-	26	-	
Total	8608	100.0	7630	100.0	16238	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-15-2021



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	42	7347
Jan-01	8	5071	Feb-13	20	7367
Jan-02	42	5113	Feb-14	6	7373
Jan-03	21	5134	Feb-15	35	7408
Jan-04	114	5248	Feb-16	36	7444
Jan-05	86	5334	Feb-17	68	7512
Jan-06	13	5347	Feb-18	23	7535
Jan-07	86	5433	Feb-19	44	7579
Jan-08	121	5554	Feb-20	52	7631
Jan-09	35	5589	Feb-21	18	7649
Jan-10	10	5599	Feb-22	39	7688
Jan-11	120	5719	Feb-23	48	7736
Jan-12	72	5791	Feb-24	27	7763
Jan-13	63	5854	Feb-25	33	7796
Jan-14	92	5946	Feb-26	45	7841
Jan-15	69	6015	Feb-27	18	7859
Jan-16	39	6054	Feb-28	13	7872
Jan-17	8	6062	Mar-01	30	7902
Jan-18	57	6119	Mar-02	32	7934
Jan-19	72	6191	Mar-03	52	7986
Jan-20	60	6251	Mar-04	23	8009
Jan-21	40	6291	Mar-05	40	8049
Jan-22	65	6356	Mar-06	19	8068
	24	6380	Mar-07	6	8074
Jan-23	18		Mar-08	38	8112
Jan-24		6398	Mar-09	28	8140
Jan-25	96	6494	Mar-10	53	8193
Jan-26	65	6559	Mar-11	44	8237
Jan-27	58	6617	Mar-12	36	8273
Jan-28	54	6671	Mar-13	31	8304
Jan-29	45	6716	Mar-14	5	8309
Jan-30	51	6767	Mar-15	58	8367
Jan-31	23	6790	Mar-16	57	8424
Feb-01	77	6867	Mar-17	64	8488
Feb-02	55	6922	Mar-18	67	8555
Feb-03	54	6976	Mar-19	66	8621
Feb-04	43	7019	Mar-20	45	8666
Feb-05	64	7083	Mar-21	15	8681
Feb-06	31	7114	Mar-22	94	8775
Feb-07	18	7132	Mar-23	97	8872

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Mar-24	94	8966	May-06	59	15824
Mar-25	72	9038	May-07	68	15892
Mar-26	81	9119	May-08	66	15958
Mar-27	99	9218	May-09	8	15966
Mar-28	37	9255	May-10	80	16046
Mar-29	145	9400	May-11	79	16125
Mar-30	197	9597	May-12	42	16167
Mar-31	162	9759	May-13	52	16219
Apr-01	167	9926	May-14	19	16238
Apr-02	47	9973			
Apr-03	153	10126			
Apr-04	60	10186			
Apr-05	351	10537			
Apr-06	318	10855			
Apr-07	268	11123			
Apr-08	307	11430			
Apr-09	258	11688			
Apr-10	218	11906			
Apr-11	99	12005			
Apr-12	346	12351			
Apr-13	303	12654			
Apr-14	243	12897			
Apr-15	242	13139			
Apr-16	229	13368			
Apr-17	198	13566			
Apr-18	71	13637			
Apr-19	267	13904			
Apr-20	217	14121			
Apr-21	181	14302			
Apr-22	165	14467			
Apr-23	162	14629			
Apr-24	120	14749			
Apr-25	36	14785			
Apr-26	157	14942			
Apr-27	163	15105			
Apr-28	109	15214			
Apr-29	105	15319			
Apr-30	105	15424			
May-01	60	15484			
May-01	23	15507			
May-03	104	15611			
May-04	74	15685			
May-05	80	15765			
			Donartamento de Salud nodr		

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	
Curactoristica	(n)	(%)	
* Adjuntas	315	0.3	
* Aguada	1036	0.9	
* Aguadilla	1514	1.3	
* Aguas Buenas	624	0.5	
* Aibonito	505	0.4	
* Añasco	774	0.7	
* Arecibo	2591	2.2	
* Arroyo	638	0.5	
* Barceloneta	706	0.6	
* Barranquitas	1415	1.2	
* Bayamón	8160	6.9	
* Cabo Rojo	1254	1.1	
* Caguas	4696	4.0	
* Camuy	1211	1.0	
* Canóvanas	1376	1.2	
* Carolina	6193	5.2	
* Cataño	966	0.8	
* Cayey	1071	0.9	
* Ceiba	322	0.3	
* Ciales	684	0.6	
* Cidra	1093	0.9	
* Coamo	1432	1.2	
* Comerío	502	0.4	
* Corozal	1362	1.2	
* Culebra	19	0.0	
* Dorado	1775	1.5	
* Fajardo	1157	1.0	
* Florida	678	0.6	
* Guánica	340	0.3	
* Guayama	1268	1.1	
* Guayanilla	727	0.6	
* Guaynabo	3722	3.2	
* Gurabo	1401	1.2	
* Hatillo	1235	1.0	
* Hormigueros	381	0.3	
* Humacao	1986	1.7	
* Isabela	1004	0.9	
* Jayuya	396	0.3	
* Juana Díaz	1174	1.0	
* Juncos	1128	1.0	
* Lajas	563	0.5	
* Lares	1382	1.2	
* Las Marías	264	0.2	

Connetonistica	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	4405	0.0
* Loíza	1105	0.9
* Luquillo	727	0.6
* Manatí	601	0.5 1.2
* Maricao	1440	0.1
* Maunabo	135	
	390	0.3
* Mayagüez * Moca	2220	1.9
* Morovis	1246	1.1
	991	0.8
* Naguabo	627	0.5
* Naranjito	1366	1.2
* Orocovis	993	0.8
* Patillas	600	0.5
* Peñuelas	497	0.4
* Ponce	3504	3.0
* Quebradillas * Rincón	798	0.7
	509	0.4
* Rio Grande	1469	1.2
* Sabana Grande	500	0.4
* Salinas	1342	1.1
* San Germán	681	0.6
* San Juan	15232	12.9
* San Lorenzo	1107	0.9
* San Sebastián	1818	1.5
* Santa Isabel	923	0.8
* Toa Alta	2903	2.5
* Toa Baja	3038	2.6
* Trujillo Alto	2537	2.1
* Utuado	861	0.7
* Vega Alta	1454	1.2
* Vega Baja	2026	1.7
* Vilabo	207	0.2
* Villalba	622	0.5
* Yabucoa	1259	1.1
* Yauco	1327	1.1
* Otro lugar fuera de PR	845	
* No disponible	4663	
* Total	123603	

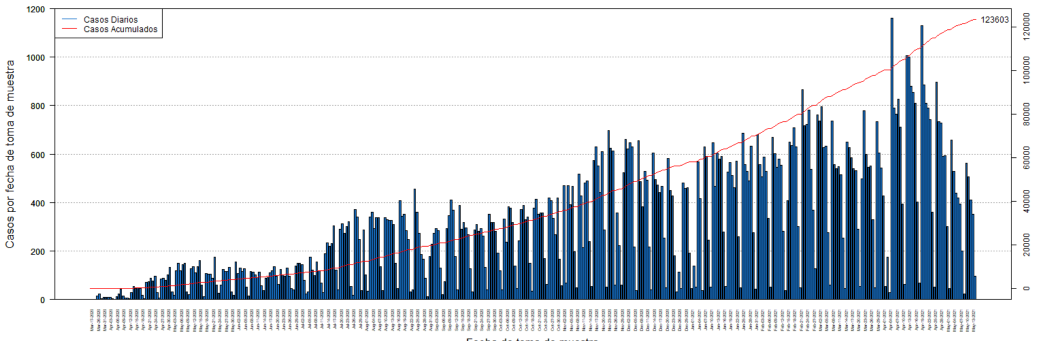
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14604	12.4
* Bayamón	23934	20.3
* Caguas	16992	14.4
* Fajardo	3775	3.2
* Mayagüez	13899	11.8
* Metro	29787	25.2
* Ponce	15105	12.8
* Fuera de PR	845	
* No disponible	4662	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2172	3.0	2176	4.2	4348	3.5
10 – 19	4521	6.3	3887	7.5	8408	6.8
20 – 29	11811	16.5	8318	16.1	20129	16.3
30 – 39	10905	15.2	7259	14.0	18164	14.7
40 – 49	11389	15.9	7796	15.1	19185	15.5
50 – 59	10954	15.3	7671	14.8	18625	15.1
60 – 69	9418	13.1	7129	13.8	16547	13.4
70 – 79	6871	9.6	5185	10.0	12056	9.8
≥ 80	3621	5.1	2306	4.5	5927	4.8
No Disponible	119	-	95	-	214	-
Total	71781	100.0	51822	100.0	123603	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-15-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Essks.	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-17	1	1	May-07	145	1
Mar-19	1	2	May-08	149	2
Mar-20	1	3	May-09	33	2
Mar-26	16	19	May-10	20	2
Mar-27	23	42	May-11	126	2
Mar-30	3	45	May-12	135	2
Mar-31	9	54	May-13	110	2
Apr-01	8	62	May-14	137	2
Apr-02	8	70	May-15	161	2
Apr-03	9	79	May-16	59	2
Apr-04	3	82	May-17	12	2
Apr-05	1	83	May-18	108	3
Apr-05 Apr-06	13	96	May-19	106	3
Apr-00	24	120	May-20	106	3
	43	163	May-21	88	3
Apr-08		179	May-22	175	3
Apr-09	16 7		May-23	60	3
Apr-10		186	May-24	25	3
Apr-11	6	192	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	
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	85	965	Jun-10	103	5
Apr-28	88	1053	Jun-11	92	5
Apr-29	80	1133	Jun-12	112	5
Apr-30	101	1234	Jun-13	56	5
May-01	133	1367	Jun-14	38	5
May-02	32	1399	Jun-15	87	5
May-03	18	1417	Jun-16	92	5
May-04	119	1536	Jun-17	109	5
May-05	151	1687	Jun-18	119	5
May-06	119	1806	Jun-19	137	6

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

	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-20	95	6133	Aug-02	34	12641
Jun-21	62	6195	Aug-03	342	12983
Jun-22	124	6319	Aug-04	359	13342
Jun-23	103	6422	Aug-05	294	13636
Jun-24	95	6517	Aug-06	338	13974
Jun-25	131	6648	Aug-07	338	14312
Jun-26	96	6744	Aug-08	137	14449
Jun-27	46	6790	Aug-09	37	14486
Jun-28	40	6830	Aug-10	339	14825
Jun-29	139	6969	Aug-11	330	15155
Jun-30	149	7118	Aug-12	328	15483
Jul-01	150	7268	Aug-13	328	15811
Jul-02	144	7412	Aug-14	310	16121
Jul-03	80	7492	Aug-15	149	16270
Jul-04	22	7514	Aug-16	47	16317
Jul-05	32	7546	Aug-17	409	16726
Jul-06	174	7720	Aug-18	344	17070
Jul-07	123	7843	Aug-19	353	17423
Jul-08	98	7941	Aug-20	284	17707
Jul-09	154	8095	Aug-21	248	17955
Jul-10	119	8214	Aug-22	31	17986
Jul-11	67	8281	Aug-23	39	18025
Jul-12	30	8311	Aug-24	455	18480
Jul-13	189	8500	Aug-25	361	18841
Jul-14	233	8733	Aug-26	272	19113
Jul-15	219	8952	Aug-27	186	19299
Jul-16	232	9184	Aug-28	166	19465
Jul-17	305	9489	Aug-29	87	19552
Jul-18	121	9610	Aug-30	13	19565
Jul-19	39	9649	Aug-31	178	19743
Jul-20	289	9938	Sep-01	229	19972
Jul-21	313	10251	Sep-02	272	20244
Jul-22	273	10524	Sep-03	293	20537
Jul-23	302	10826	Sep-04	284	20821
Jul-24	321	11147	Sep-05	130	20951
Jul-25	55	11202	Sep-06	21	20972
Jul-26	19	11221	Sep-07 Sep-08	75 292	21047 21339
Jul-27	372	11593	Sep-08	347	21686
Jul-28	340	11933	Sep-09	410	22096
Jul-29	247	12180	Sep-10	369	22465
Jul-30	38	12218	Sep-12	179	22644
Jul-31	287	12505	Sep-13	39	22683
Aug-01	102	12607	Sep-14	388	23071

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecu		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23362	Oct-28	334	34571
Sep-16	318	23680	Oct-29	267	34838
Sep-17	295	23975	Oct-30	419	35257
Sep-18	267	24242	Oct-31	166	35423
Sep-19	128	24370	Nov-01	57	35480
Sep-20	32	24402	Nov-02	470	35950
Sep-21	286	24688	Nov-03	67	36017
Sep-22	310	24998	Nov-04	470	36487
Sep-23	281	25279	Nov-05	391	36878
Sep-24	293	25572	Nov-06	467	37345
Sep-25	263	25835	Nov-07	197	37542
Sep-26	133	25968	Nov-08	48	37590
Sep-27	40	26008	Nov-09	519	38109
Sep-28	353	26361	Nov-10	429	38538
Sep-29	318	26679	Nov-11	214	38752
Sep-30	318	26997	Nov-12	480	39232
Oct-01	282	27279	Nov-13	489	39721
Oct-02	191	27470	Nov-14	239	39960
Oct-03	120	27590	Nov-15	55	40015
Oct-04	41	27631	Nov-16	575	40590
Oct-05	331	27962	Nov-17	631	41221
Oct-06	237	28199	Nov-18	552	41773
Oct-07	384	28583	Nov-19	442	42215
Oct-08	377	28960	Nov-20	610	42825
Oct-09	317	29277	Nov-21	288	43113
Oct-10	139	29416	Nov-22	52	43165
Oct-11	46	29462	Nov-23	697	43862
Oct-12	242	29704	Nov-24	624	44486
Oct-13	371	30075	Nov-25	612	45098
Oct-14	388	30463	Nov-26	59	45157
Oct-15	329	30792	Nov-27	358	45515
Oct-16	341	31133	Nov-28	224	45739
Oct-17	149	31282	Nov-29	59	45798
Oct-18	35	31317	Nov-30	524	46322
Oct-19	377	31694	Dec-01	661	46983
Oct-19	415	31094	Dec-02	623	47606
Oct-20	353	32109	Dec-03	646	48252
Oct-21	358	32820	Dec-04	630	48882
			Dec-05	217	49099
Oct 24	357	33177	Dec-06	38	49137
Oct 25	170	33347	Dec-07	656	49793
Oct 26	62	33409	Dec-08	486	50279
Oct 27	419	33828	Dec-09	383	50662
Oct-27	409	34237	Dec-10	529	51191

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

el.	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-11	493	51684	Jan-23	260	67047
Dec-12	216	51900	Jan-24	48	67095
Dec-13	39	51939	Jan-25	685	67780
Dec-14	606	52545	Jan-26	558	68338
Dec-15	496	53041	Jan-27	530	68868
Dec-16	472	53513	Jan-28	489	69357
Dec-17	443	53956	Jan-29	632	69989
Dec-18	466	54422	Jan-30	276	70265
Dec-19	253	54675	Jan-31	42	70307
Dec-20	49	54724	Feb-01	680	70987
Dec-21	581	55305	Feb-02	557	71544
Dec-22	451	55756	Feb-03	507	72051
Dec-23	428	56184	Feb-04	588	72639
Dec-24	180	56364	Feb-05	530	73169
Dec-25	32	56396	Feb-06	335	73504
Dec-26	113	56509	Feb-07	51	73555
Dec-27	45	56554	Feb-08	668	74223
Dec-28	482	57036	Feb-09	601	74824
Dec-29	460	57496	Feb-10	547	75371
Dec-30	461	57957	Feb-11	580	75951
Dec-31	193	58150	Feb-12	553	76504
Jan-01	47	58197	Feb-13	283	76787
Jan-02	139	58336	Feb-14	37	76824
Jan-03	51	58387	Feb-15	408	77232
	568		Feb-16	651	77883
Jan-04		58955	Feb-17	635	78518
Jan-05	417	59372	Feb-18	708	79226
Jan-06	36	59408	Feb-19	631	79857
Jan-07	630	60038	Feb-20	301	80158
Jan-08	591	60629	Feb-21	48	80206
Jan-09	246	60875	Feb-22	865	81071
Jan-10	52	60927	Feb-23	716	81787
Jan-11	646	61573	Feb-24	723	82510
Jan-12	468	62041	Feb-25	781	83291
Jan-13	605	62646	Feb-26	536	83827
Jan-14	580	63226	Feb-27	370	84197
Jan-15	592	63818	Feb-28	126	84323
Jan-16	278	64096	Mar-01	762	85085
Jan-17	55	64151	Mar-02	737	85822
Jan-18	526	64677	Mar-03	796	86618
Jan-19	566	65243	Mar-04	627	87245
Jan-20	513	65756	Mar-05	634	87879
Jan-21	461	66217	Mar-06	276	88155
Jan-22	570	66787	Mar-07	60	88215

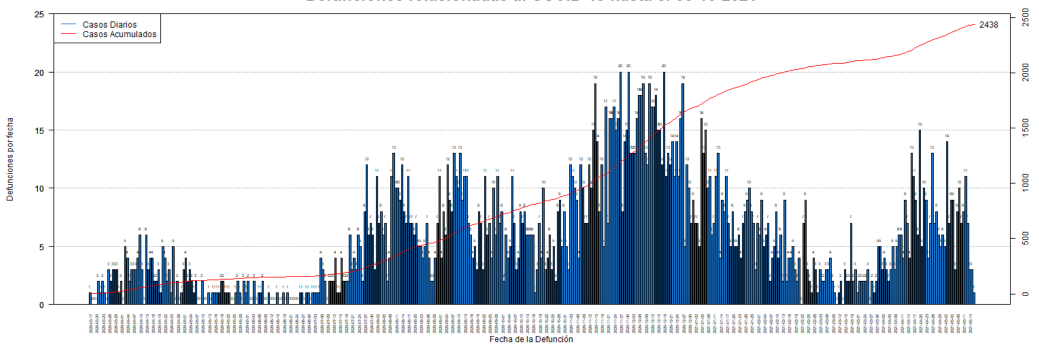
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

_	Frecuencia Acumulada Frec	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88952	Apr-20	886	11236:
Mar-09	557	89509	Apr-21	810	11317
Mar-10	541	90050	Apr-22	789	113960
Mar-11	549	90599	Apr-23	743	114703
Mar-12	515	91114	Apr-24	359	115062
Mar-13	254	91368	Apr-25	52	115114
Mar-14	45	91413	Apr-26	898	116012
Mar-15	649	92062	Apr-27	735	11674
Mar-16	627	92689	Apr-28	729	117476
Mar-17	586	93275	Apr-29	590	118066
Mar-18	539	93814	Apr-30	594	118660
Mar-19	531	94345	May-01	302	118962
Mar-20	289	94634	May-02	47	119009
Mar-21	53	94687	May-03	657	119666
Mar-22	498	95185	May-04	530	120196
Mar-23	778	95963	May-05	440	120636
Mar-24	600	96563	May-06	418	121054
Mar-25	546	97109	May-07	395	121449
	551	97660	May-08	199	121648
Mar-26 Mar-27	329	97989	May-09	24	121672
Mar-28	48	98037	May-10	563	122235
Mar-29	735		May-11	507	122742
	605	98772	May-12	412	123154
Mar-30		99377	May-13	353	12350
Mar-31	542	99919	May-14	96	123603
Apr-01	429	100348			
Apr-02	53	100401			
Apr-03	175	100576			
Apr-04	29	100605			
Apr-05	1162	101767			
Apr-06	789	102556			
Apr-07	765	103321			
Apr-08	828	104149			
Apr-09	712	104861			
Apr-10	394	105255			
Apr-11	64	105319			
Apr-12	1007	106326			
Apr-13	1002	107328			
Apr-14	880	108208			
Apr-15	854	109062			
Apr-16	811	109873			
Apr-17	403	110276			
Apr-18	68	110344			
Apr-19	1131	111475			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-16-2021



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

Dec-03	Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Dec. 06	Teena	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec. 06						
Dec-05 16 1310 Jan-17 11 13 Dec-06 18 1328 Jan-18 7 18 Dec-07 18 1346 Jan-19 5 18 Dec-08 19 1365 Jan-20 8 18 Dec-09 13 1378 Jan-21 5 18 Dec-10 12 1390 Jan-22 5 12 Dec-11 19 1409 Jan-23 6 18 Dec-12 17 1426 Jan-23 6 18 Dec-13 17 1433 Jan-28 1 18 Dec-14 18 1461 Jan-26 8 18 Dec-15 15 1476 Jan-27 9 13 Dec-16 15 1491 Jan-28 10 15 Dec-17 12 1503 Jan-30 7 13 Dec-18 20 1523 Jan-31 3	Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1821
Dec-06	Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1829
Dec-07	Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1840
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 18 Dec-13 17 1443 Jan-25 7 18 Dec-14 18 1461 Jan-26 8 18 Dec-15 15 1476 Jan-27 9 15 Dec-16 15 1491 Jan-28 10 15 Dec-17 12 1503 Jan-30 7 15 Dec-18 20 1523 Jan-30 7 15 Dec-19 11 1534 Jan-30 7 15 Dec-20 13 1547 Feb-01 7 16 Dec-21 12 1559 Feb-02 6	Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1847
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 18 Dec-13 17 1443 Jan-26 8 18 Dec-14 18 1461 Jan-27 9 12 Dec-15 15 1476 Jan-27 9 13 Dec-16 15 1491 Jan-28 10 15 Dec-17 12 1503 Jan-29 8 15 Dec-18 20 1523 Jan-30 7 15 Dec-19 11 1534 Feb-01 7 15 Dec-20 13 1547 Feb-03 9 15 Dec-21 12 1559 Feb-04 5 16 Dec-22 14 1573 Feb-03 9	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	
Dec-16	Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1895
Dec-17	Dec-15	15		Jan-27		
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 19 Dec-22 14 1573 Feb-03 9 15 Dec-23 11 1584 Feb-04 5 15 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 12 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 15 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 15 Dec-27 19 1644 Feb-09 5 15 Dec-28 5 1649 Feb-10 8 15 Dec-31 7 1678 Feb-11 4 16 Jan-01 9 1687 Feb-12 6	Dec-16	15	1491	Jan-28		
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 15 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-09 5 13 Dec-30 10 1671 Feb-10 8 13 Jan-01 9 1687 Feb-11 4 19 Jan-02 7 1694 Feb-12 6	Dec-17	12		Jan-29		
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 16 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 13 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 15 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 16 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 12 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 13 Dec-30 10 1671 Feb-10 8 13 Dec-31 7 1694 Feb-12 6 20 Jan-01 9 1687 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-14 9				Jan-30	7	
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 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-10 8 15 Dec-29 12 1661 Feb-11 4 15 Dec-30 10 1671 Feb-12 6 20 Dec-31 7 1684 Feb-13 2 20 Jan-02 7 1694 Feb-13 2 20 Jan-03 7 1701 Feb-16 4				Jan-31		
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 16 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 15 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 13 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	Dec-20			Feb-01		
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		
Dec-23 11 1584 Feb-04 5 15 Dec-24 14 1598 Feb-05 6 19 Dec-25 11 1609 Feb-06 7 19 Dec-26 16 1625 Feb-07 2 19 Dec-27 19 1644 Feb-08 4 13 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 15 Dec-29 12 1661 Feb-09 5 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-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				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 19 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 19 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 19 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						
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 19 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 19 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 19 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						
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 <						
Dec-27 19 1644 Feb-08 4 19 Dec-28 5 1649 Feb-09 5 19 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 19 Dec-30 10 1671 Feb-11 4 19 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-16 4 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 <						
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-09 11 1771 Feb-22 0 20 Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-25 3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>						
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						
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-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						
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						
Jan-01 9 1687 Feb-13 2						2001
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-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						
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						
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		5				
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						
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						
Jan-08 10 1760 Feb-20 2 2 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						
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						
Jan-10 6 1777 Feb-23 7 20 Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						
Jan-11 7 1784 Feb-24 9 20 Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						
Jan-12 11 1795 Feb-25 3 20						2043 2052
3011 ±3						

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2062	Apr-12	4	2179
Mar-01	3	2065	Apr-13	9	2188
Mar-02	1	2066	Apr-14	7	2195
Mar-03	3	2069	Apr-15	4	2199
Mar-04	2	2071	Apr-16	13	2212
Mar-05	2	2073	Apr-17	11	2223
Mar-06	3	2076	Apr-18	9	2232
Mar-07	3	2079	Apr-19	6	2238
Mar-08	4	2083	Apr-20	15	2253
Mar-09	2	2085	Apr-21	5	2258
Mar-10	1	2086	Apr-22	10	2268
Mar-11	0	2086	Apr-23	9	2277
Mar-12	1	2087	Apr-24	4	2281
Mar-13	2	2089	Apr-25	7	2288
Mar-14	0	2089	Apr-26	13	2301
Mar-15	3	2092	Apr-27	7	2308
Mar-16	2	2094	Apr-28	8	2316
Mar-17	2	2096	Apr-29	6	2322
Mar-18	7	2103	Apr-30	5	2327
Mar-19	2	2105	May-01	6	2333
Mar-20	3	2103	May-02	5	2338
Mar-21	1	2109	May-03	14	2352
			May-04	7	2359
Mar-22	2	2111	May-05	9	2368
Mar-23	2	2113	May-06	9	2377
Mar-24	2	2115	May-07	3	2380
Mar-25	2	2117	May-08	8	2388
Mar-26	3	2120	May-09	10	2398
Mar-27	0	2120	May-10	7	2405
Mar-28	2	2122	May-11	8	2413
Mar-29	1	2123	May-12	11	2424
Mar-30	2	2125	May-13	7	2431
Mar-31	5	2130	May-14	3	2434
Apr-01	5	2135	May-15	3	2437
Apr-02	3	2138	May-16	1	2438
Apr-03	4	2142			
Apr-04	3	2145			
Apr-05	2	2147			
Apr-06	3	2150			
Apr-07	5	2155			
Apr-08	3	2158			
Apr-09	5	2163			
Apr-10	6	2169			
Apr-11	6	2175			