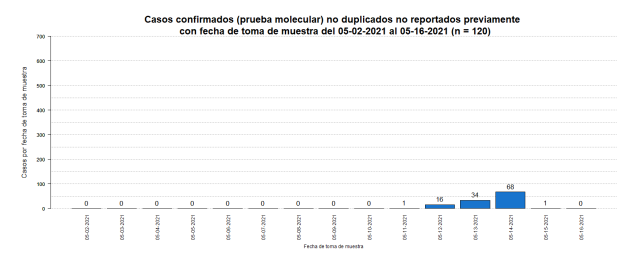


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

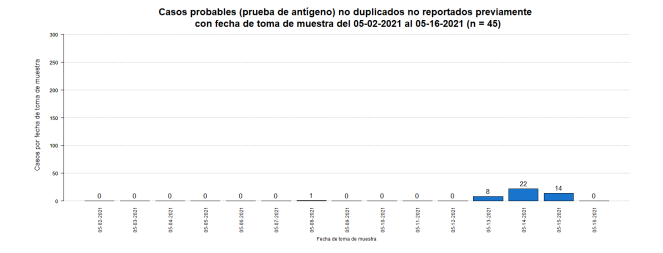
Fecha de actualización de datos:	17 de mayo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupl	icados)	120
* Total de casos confirmados acumulados ²	120,808	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicad	los)	45
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,252	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	olicados)	326
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	123,917	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	7
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,445	
*Muertes confirmadas ⁹	2,100	
*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 2 de mayo de 2021 al 16 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 120 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



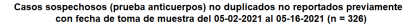
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron treinta y siete (37) casos duplicados.

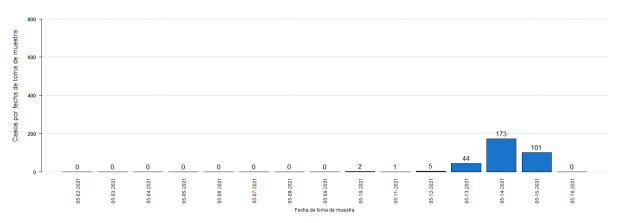
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 2 de mayo de 2021 al 16 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 45 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinte (20) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restaron once (11) casos duplicados.

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 2 de mayo de 2021 al 16 de mayo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 326 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

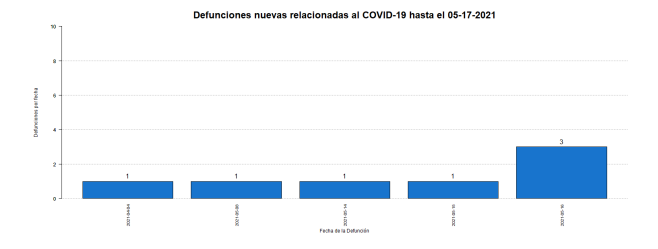




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron nueve (9) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 18 de febrero de 2021. Por otro lado, se restaron cuatro (4) casos duplicados.

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

La gráfica muestra la distribución de las siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 17 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:

Camacharistics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	433	0.4
* Aguada	1071	0.4
* Aguadilla	1220	1.0
* Aguas Buenas	1071	0.9
* Aibonito	545	0.5
* Añasco	636	0.5
* Arecibo	2739	2.3
* Arroyo	253	0.2
* Barceloneta	683	0.6
* Barranquitas	1002	0.9
* Bayamón	9152	7.8
* Cabo Rojo	684	0.6
* Caguas	5651	4.8
* Camuy	1032	0.9
* Canóvanas	1732	1.5
* Carolina	7853	6.7
* Cataño	1127	1.0
* Cayey	998	0.9
* Ceiba	238	0.2
* Ciales	698	0.6
* Cidra	1086	0.9
* Coamo	711	0.6
* Comerío	607	0.5
* Corozal	1367	1.2
* Culebra	33	0.0
* Dorado	1814	1.5
* Fajardo	795	0.7
* Florida	469	0.4
* Guánica	180	0.2
* Guayama	729	0.6
* Guayanilla	329	0.3
* Guaynabo	3899	3.3
* Gurabo	1951	1.7
* Hatillo	1026	0.9
* Hormigueros	337	0.3
* Humacao	1710	1.5
* Isabela	1041	0.9
* Jayuya	284	0.2
* Juana Díaz	976	0.8
* Juncos	1811	1.5
* Lajas	274	0.2
* Lares	683	0.6
* Las Marías	195	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1315	1.1
* Loíza	1095	0.9
* Luquillo	559	0.5
* Manatí	1283	1.1
* Maricao	99	0.1
* Maunabo	288	0.2
* Mayagüez	1554	1.3
* Moca	1153	1.0
* Morovis	1277	1.1
* Naguabo	836	0.7
* Naranjito	1299	1.1
* Orocovis	834	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	430	0.4
* Ponce	2942	2.5
* Quebradillas	696	0.6
* Rincón	446	0.4
* Rio Grande	1633	1.4
* Sabana Grande	300	0.3
* Salinas	616	0.5
* San Germán	443	0.4
* San Juan	16804	14.3
* San Lorenzo	1493	1.3
* San Sebastián	1014	0.9
* Santa Isabel	416	0.4
* Toa Alta	3469	3.0
* Toa Baja	3427	2.9
* Trujillo Alto	2634	2.2
* Utuado	840	0.7
* Vega Alta	1546	1.3
* Vega Baja	2653	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	3366	
* Total	120808	

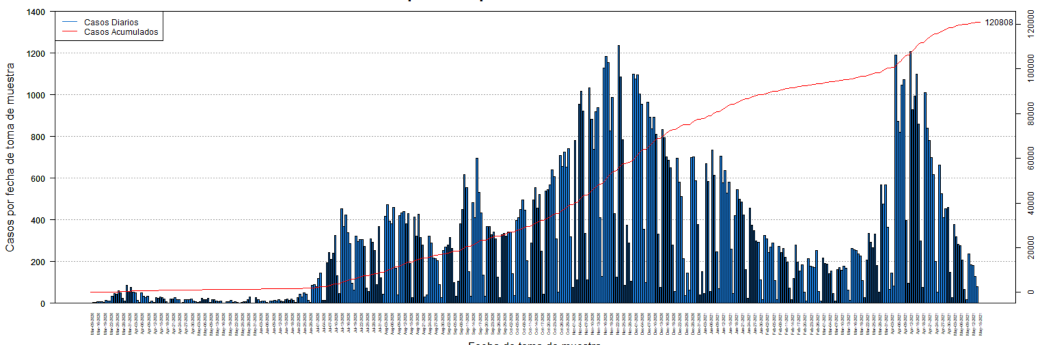
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14081	12.0
* Bayamón	25644	21.9
* Caguas	19679	16.8
* Fajardo	3302	2.8
* Mayagüez	10466	8.9
* Metro	34014	29.0
* Ponce	9998	8.5
* Fuera de PR	253	
* No disponible	3371	

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	3889	6.9	7731	6.4
10 – 19	6325	9.8	5964	10.6	12289	10.2
20 – 29	11874	18.5	9926	17.6	21800	18.1
30 – 39	10523	16.4	9326	16.5	19849	16.4
40 – 49	10424	16.2	9302	16.5	19726	16.3
50 – 59	9427	14.7	8245	14.6	17672	14.6
60 – 69	6014	9.4	5089	9.0	11103	9.2
70 – 79	3644	5.7	3120	5.5	6764	5.6
≥ 80	2183	3.4	1549	2.7	3732	3.1
No Disponible	76	-	66	-	142	-
Total	64332	100.0	56476	100.0	120808	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-16-2021



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	7133
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7407
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7480
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8139
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8391
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8481
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8849
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8971
Jun-19	15	1717	Aug-02	43	9014
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9430
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9903
Jun-23	44	1792	Aug-05	393	10296
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10676
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11135
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11302
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11342
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11764
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12196
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12637
Jul-01	80	2189	Aug-13	381	13018
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13449
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13639
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13666
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14079
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14401
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14827
Jul-08	212	3132	Aug-20	315	15142
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15423
Jul-10	324	3696	Aug-22	30	15453
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15492
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15815
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16104
Jul-14	367	4696	Aug-26	217	16321
Jul-15	423	5119	Aug-27	215	16536
Jul-16	339	5458	Aug-28 Aug-29	204 89	16740 16829
Jul-17	286	5744	Aug-29 Aug-30	26	16855
Jul-18	97	5841	Aug-31	254	17109
Jul-19	64	5905	Sep-01	269	17103
Jul-20	321	6226	Sep-02	278	17656
Jul-21	296	6522	Sep-03	314	17970
Jul-22	306	6828	Sep-04	263	18233

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18333	Oct-18	44	32153
Sep-06	34	18367	Oct-19	537	32690
Sep-07	106	18473	Oct-20	544	33234
Sep-08	380	18853	Oct-21	569	33803
Sep-09	450	19303	Oct-22	639	34442
Sep-10	618	19921	Oct-23	608	35050
Sep-11	555	20476	Oct-24	309	35359
Sep-12	152	20628	Oct-25	52	35411
Sep-13	34	20662	Oct-26	710	36121
Sep-14	483	21145	Oct-27	658	36779
Sep-15	412	21557	Oct-28	726	37505
Sep-16	695	22252	Oct-29	654	38159
Sep-17	533	22785	Oct-30	743	38902
Sep-18	435	23220	Oct-31	319	39221
Sep-19	136	23356	Nov-01	75	39296
Sep-20	33	23389	Nov-02	781	40077
Sep-21	367	23756	Nov-03	111	40188
Sep-22	369	24125	Nov-04	956	41144
Sep-23	329	24454	Nov-05	1016	42160
Sep-24	341	24795	Nov-06	923	43083
Sep-25	310	25105	Nov-07	336	43419
Sep-26	127	25232	Nov-08	113	43532
Sep-27	26	25258	Nov-09	1034	44566
Sep-28	328	25586	Nov-10	884	45450
Sep-29	335	25921	Nov-11	739	46189
Sep-30	321	26242	Nov-12	920	47109
Oct-01	342	26584	Nov-13	938	48047
Oct-02	342	26926	Nov-14	412	48459
Oct-03	141	27067	Nov-15	129	48588
Oct-04	36	27103	Nov-16	1127	49715
			Nov-17	1185	50900
Oct-05	399	27502 27914	Nov-18	1153	52053
Oct-06	412		Nov-19	828	52881
Oct-07	450	28364	Nov-20	986	53867
Oct-08	497	28861	Nov-21	431	54298
Oct-09	446	29307	Nov-22	124	54422
Oct-10	203	29510	Nov-23	1235	55657
Oct-11	27	29537	Nov-24	1086	56743
Oct-12	291	29828	Nov-25	784	57527
Oct-13	496	30324	Nov-26	87	57614
Oct-14	556	30880	Nov-27	373	57987
Oct-15	458	31338	Nov-28	290	58277
Oct-16	521	31859	Nov-29	105	58382
Oct-17	250	32109	Nov-30	1100	59482

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	• • •	, ,			
Dec-01	1076	60558	Jan-13	636	82621
Dec-01	1095	61653	Jan-14	529	83150
Dec-03	1004	62657	Jan-15	581	83733
Dec-04	953	63610	Jan-16	260	8399:
Dec-05	354	63964	Jan-17	48	84039
Dec-06	99	64063	Jan-18	419	84458
Dec-07	964	65027	Jan-19	545	85003
Dec-08	891	65918	Jan-20	498	8550:
Dec-09	836	66754	Jan-21	486	85987
Dec-10	892	67646	Jan-22	424	86413
Dec-10	809	68455	Jan-23	162	86573
Dec-11	332	68787	Jan-24	23	86596
Dec-12	76	68863	Jan-25	457	87053
Dec-14	832	69695	Jan-26	376	87429
Dec-14	793		Jan-27	349	87778
Dec-16	793	70488 71191	Jan-28	299	8807
			Jan-29	294	88372
Dec-17 Dec-18	687	71878	Jan-30	111	88482
Dec-19	651 279	72529 72808	Jan-31	16	88498
	56		Feb-01	327	88825
Dec-20	697	72864	Feb-02	308	8913
Dec-21		73561	Feb-03	244	89377
Dec-22	580	74141	Feb-04	269	8964
Dec-23	513	74654	Feb-05	289	8993
Dec-24	215	74869	Feb-06	110	90045
Dec-25	38	74907	Feb-07	19	90064
Dec-26	146	75053	Feb-08	274	90338
Dec-27	64	75117	Feb-09	243	90581
Dec-28	698	75815	Feb-10	262	90843
Dec-29	702	76517	Feb-11	220	91063
Dec-30	588	77105	Feb-12	198	91263
Dec-31	378	77483	Feb-13	74	91335
Jan-01	39	77522	Feb-14	18	91353
Jan-02	152	77674	Feb-15	119	91472
Jan-03	47	77721	Feb-16	280	91752
Jan-04	671	78392	Feb-17	198	91950
Jan-05	584	78976	Feb-18	156	92106
Jan-06	57	79033	Feb-19	184	92290
Jan-07	735	79768	Feb-20	54	92344
Jan-08	614	80382	Feb-21	11	9235
Jan-09	248	80630	Feb-22	215	92570
Jan-10	70	80700	Feb-23	179	92749
Jan-11	706	81406	Feb-24	176	9292
Jan-12	579	81985	Feb-25	170	93095

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

	Frecuencia	Acumulada	Facility (Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93349	Apr-10	399	105999
Feb-27	58	93407	Apr-11	96	106095
Feb-28	11	93418	Apr-12	1206	107301
Mar-01	218	93636	Apr-13	930	108231
Mar-02	191	93827	Apr-14	993	109224
Mar-03	187	94014	Apr-15	1098	110322
Mar-04	141	94155	Apr-16	858	111180
Mar-05	156	94311	Apr-17	300	111480
Mar-06	46	94357	Apr-18	75	111555
Mar-07	12	94369	Apr-19	1011	112566
Mar-08	162	94531	Apr-20	841	113407
Mar-09	173	94704	Apr-21	781	114188
Mar-10	157	94861	Apr-22	699	114887
Mar-11	179	95040	Apr-23	618	115505
Mar-12	167	95207	Apr-24	202	115707
Mar-13	63	95270	Apr-25	55	115762
Mar-14	13	95283	Apr-26	664	116426
Mar-15	264	95547	Apr-27	526	116952
Mar-16	256	95803	Apr-28	410	117362
Mar-17	252	96055	Apr-29	453	117815
Mar-18	236	96291	Apr-30	460	118275
Mar-19	226	96517	May-01	150	118425
Mar-20	110	96627	May-02	27	118452
Mar-21	27	96654	May-03	377	118829
Mar-22	209	96863	May-04	319	119148
Mar-23	334	97197	May-05	283	119431
Mar-24	293	97490	May-06	275	119706
Mar-25	267	97757	May-07	208	119914
Mar-26	332	98089	May-08	68	119982
Mar-27	181	98270	May-09	18	120000
Mar-28	55	98325	May-10	236	120236
Mar-29	567	98892	May-11	185	120421
Mar-30	477	99369	May-12	180	120601
Mar-31	568	99937	May-13	128	120729
Apr-01	364	100301	May-14	78	120807
Apr-02	66	100367	May-15	1	120808
	146				
Apr-03 Apr-04	84	100513 100597			
Apr-05	1190	101787			
Apr-06	873	102660			
Apr-07	821	103481			
Apr-08	1048	104529			
Apr-09	1071	105600	al Donartamento de Calud n		

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	231	1.5
* Aguadilla	270	1.7
* Aguas Buenas	113	0.7
* Aibonito	116	0.7
* Añasco	149	1.0
* Arecibo	201	1.3
* Arroyo	38	0.2
* Barceloneta	76	0.5
* Barranquitas	207	1.3
* Bayamón	1055	6.8
* Cabo Rojo	216	1.4
* Caguas	533	3.4
* Camuy	147	0.9
* Canóvanas	170	1.1
* Carolina	649	4.2
* Cataño	70	0.4
* Cayey	254	1.6
* Ceiba	142	0.9
* Ciales	60	0.4
* Cidra	192	1.2
* Coamo	153	1.0
* Comerío	101	0.6
* Corozal	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	186	1.2
* Fajardo	397	2.5
* Florida	62	0.4
* Guánica	38	0.2
* Guayama	89	0.6
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	298	1.9
* Gurabo	178	1.1
* Hatillo	102	0.7
* Hormigueros	54	0.3
* Humacao	317	2.0
* Isabela	296	1.9
* Jayuya	78	0.5
* Juana Díaz	121	0.8
* Juncos	433	2.8
* Lajas	141	0.9
* Lares	90	0.6
* Las Marías	27	0.2

* Las Piedras 29 * Loíza 15 * Luquillo 15 * Manatí 11 * Maricao	96 1.9 55 1.0 59 1.0 14 0.7 3 0.0 51 0.3 11 2.0 22 1.4
* Las Piedras 29 * Loíza 19 * Luquillo 19 * Manatí 11 * Maricao 19 * Mayagüez 31 * Moca 22	96 1.9 55 1.0 59 1.0 14 0.7 3 0.0 51 0.3 11 2.0 22 1.4
* Las Piedras 29 * Loíza 15 * Luquillo 15 * Manatí 11 * Maricao	96 1.9 55 1.0 59 1.0 14 0.7 3 0.0 51 0.3 11 2.0 22 1.4
* Loíza 15 * Luquillo 15 * Manatí 11 * Maricao	55 1.0 59 1.0 14 0.7 3 0.0 51 0.3 11 2.0 22 1.4
* Loíza 15 * Luquillo 15 * Manatí 11 * Maricao	55 1.0 59 1.0 14 0.7 3 0.0 51 0.3 11 2.0 22 1.4
* Luquillo 15 * Manatí 11 * Maricao * Maunabo 5 * Mayagüez 31 * Moca 22	1.0 14 0.7 3 0.0 51 0.3 11 2.0 22 1.4
* Manatí 11 * Maricao * Maunabo 5 * Mayagüez 31 * Moca 22	14 0.7 3 0.0 51 0.3 11 2.0 22 1.4
* Maricao * Maunabo * Mayagüez * Moca 22	3 0.0 51 0.3 11 2.0 22 1.4
* Maunabo 5 * Mayagüez 31 * Moca 22	51 0.3 11 2.0 22 1.4
* Mayagüez 31 * Moca 22	11 2.0 22 1.4
* Moca 22	22 1.4
* Morovis 15	
	56 1.0
* Naguabo 21	1.4
	56 1.6
	37 0.2
* Patillas	77 0.5
* Peñuelas 11	18 0.8
* Ponce 35	54 2.3
	39 1.2
	78 0.5
	19 2.9
	70 0.4
	13 0.7
	58 1.0
* San Juan 124	
* San Lorenzo 23	
	30 1.8
	16 0.3
* Toa Alta 40	
* Toa Baja 37	
* Trujillo Alto 30	
	39 0.2
	30 1.2
* Vega Baja 24	
	77 0.5
	66 0.4
	70 1.1
	78 0.5
	18
	16
* Total 1625	

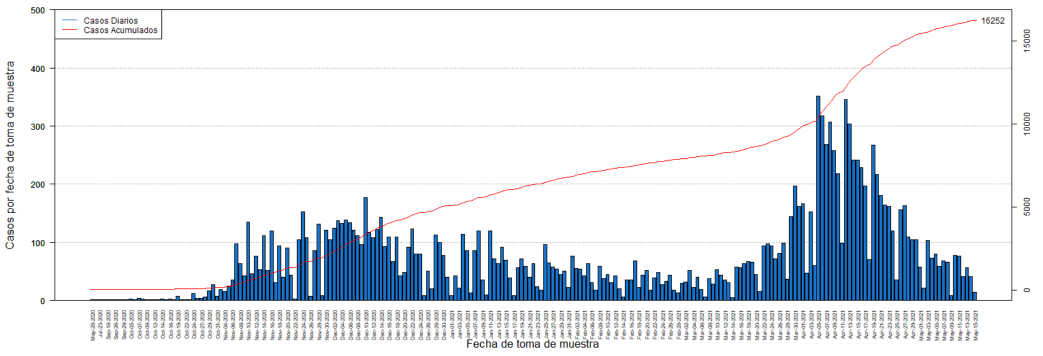
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1481	9.5
* Bayamón	3044	19.5
* Caguas	3102	19.9
* Fajardo	1229	7.9
* Mayagüez	2506	16.0
* Metro	2818	18.0
* Ponce	1438	9.2
* Fuera de PR	18	
* No disponible	616	

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

Grupo de edad	d Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	748	8.7	740	9.7	1488	9.2	
10 – 19	992	11.5	1044	13.7	2036	12.5	
20 – 29	1568	18.2	1443	18.9	3011	18.6	
30 – 39	1372	15.9	1226	16.1	2598	16.0	
40 – 49	1273	14.8	1161	15.2	2434	15.0	
50 – 59	1035	12.0	901	11.8	1936	11.9	
60 – 69	707	8.2	552	7.2	1259	7.8	
70 – 79	433	5.0	302	4.0	735	4.5	
≥ 80	475	5.5	254	3.3	729	4.5	
No Disponible	11	-	15	-	26	-	
Total	8614	100.0	7638	100.0	16252	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-16-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	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	123	4489
Nov-10	135	559	Dec-23	80	4569 4649
Nov-10	46	605	Dec-24	80	4649 4659
			Dec-25	9	4658 4700
Nov-12	77	682	Dec-26	51	4709

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recita	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	20	4729	Feb-08	59	7185
Dec-28	113	4842	Feb-09	38	7223
Dec-29	100	4942	Feb-10	45	7268
Dec-30	78	5020	Feb-11	31	7299
Dec-31	40	5060	Feb-12	42	7341
Jan-01	8	5068	Feb-13	20	7361
Jan-02	42	5110	Feb-14	6	7367
Jan-03	21	5131	Feb-15	35	7402
Jan-04	114	5245	Feb-16	36	7438
Jan-05	86	5331	Feb-17	68	7506
Jan-06	13	5344	Feb-18	23	7529
Jan-07	86	5430	Feb-19	44	7573
Jan-08	120	5550	Feb-20	52	7625
Jan-09	35	5585	Feb-21	18	7643
Jan-10	10	5595	Feb-22	39	7682
Jan-11	120	5715	Feb-23	48	7730
Jan-12	72	5787	Feb-24	27	7757
Jan-13	63	5850	Feb-25	33	7790
Jan-14	92	5942	Feb-26	44	7834
Jan-15	69	6011	Feb-27	18	7852
Jan-16	39	6050	Feb-28	13	7865
Jan-17	8	6058	Mar-01	30	7895
Jan-18	57	6115	Mar-02	32	7927
Jan-19	72	6187	Mar-03	52	7979
Jan-20	59	6246	Mar-04	23	8002
Jan-21	40	6286	Mar-05	40	8042
	64	6350	Mar-06	19	8061
Jan-22			Mar-07	6	8067
Jan-23	24	6374	Mar-08	38	8105
Jan-24	18	6392	Mar-09	28	8133
Jan-25	96	6488	Mar-10	53	8186
Jan-26	65	6553	Mar-11	44	8230
Jan-27	58	6611	Mar-12	36	8266
Jan-28	54	6665	Mar-13	31	8297
Jan-29	45	6710	Mar-14	5	8302
Jan-30	51	6761	Mar-15	58	8360
Jan-31	23	6784	Mar-16	57	8417
Feb-01	77	6861	Mar-17	64	8481
Feb-02	55	6916	Mar-18	67	8548
Feb-03	54	6970	Mar-19	66	8614
Feb-04	43	7013	Mar-20	45	8659
Feb-05	64	7077	Mar-21	15	8674
Feb-06	31	7108	Mar-22	94	8768
Feb-07	18	7126	Mar-23	97	8865

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

Mar-24 Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-30 Mar-31 Apr-01	94 72 81 99 37 144 197	8959 9031 9112 9211 9248 9392	May-06 May-07 May-08 May-09	(n) 59 68 66 8	15872
Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-30 Mar-31	72 81 99 37 144 197	9031 9112 9211 9248	May-07 May-08 May-09	68 66	15804 15872 15938
Mar-25 Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-30 Mar-31	72 81 99 37 144 197	9031 9112 9211 9248	May-07 May-08 May-09	68 66	15872
Mar-26 Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-30 Mar-31	81 99 37 144 197	9112 9211 9248	May-08 May-09	66	
Mar-27 Mar-28 Mar-29 Mar-30 Mar-31	99 37 144 197	9211 9248	May-09		15938
Mar-28 Mar-29 Mar-30 Mar-31	37 144 197	9248		0	
Mar-29 Mar-30 Mar-31	144 197		1 5 4 4 6		15946
Mar-30 Mar-31	197	9392	May-10	78	16024
Mar-31		3332	May-11	76	16100
	163	9589	May-12	41	16141
Apr-01	162	9751	May-13	56	16197
r	167	9918	May-14	41	16238
Apr-02	47	9965	May-15	14	16252
Apr-03	152	10117			
Apr-04	60	10177			
Apr-05	351	10528			
Apr-06	318	10846			
Apr-07	268	11114			
Apr-08	307	11421			
Apr-09	258	11679			
Apr-10	218	11897			
Apr-11	99	11996			
Apr-12	346	12342			
Apr-13	303	12645			
Apr-14	242	12887			
Apr-15	242	13129			
Apr-16	229	13358			
Apr-17	197	13555			
Apr-18	71	13626			
Apr-19	267	13893			
Apr-20	217	14110			
Apr-21	181	14291			
Apr-22	164	14455			
Apr-23	162	14617			
Apr-24	120	14737			
Apr-25	36	14773			
Apr-26	156	14929			
Apr-27	163	15092			
Apr-28	109	15201			
Apr-29	104	15305			
Apr-30	104	15409			
May-01	58	15467			
May-02	22	15489			
May-03	103	15592			
May-04	73	15665			
May-05	80	15745			

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	315	0.3
* Aguada	1037	0.9
* Aguadilla	1516	1.3
* Aguas Buenas	626	0.5
* Aibonito	506	0.4
* Añasco	777	0.7
* Arecibo	2600	2.2
* Arroyo	639	0.5
* Barceloneta	708	0.6
* Barranquitas	1416	1.2
* Bayamón	8182	6.9
* Cabo Rojo	1256	1.1
* Caguas	4719	4.0
* Camuy	1215	1.0
* Canóvanas	1378	1.2
* Carolina	6212	5.2
* Cataño	971	0.8
* Cayey	1075	0.9
* Ceiba	323	0.3
* Ciales	686	0.6
* Cidra	1095	0.9
* Coamo	1434	1.2
* Comerío	503	0.4
* Corozal	1367	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1776	1.5
* Fajardo	1165	1.0
* Florida	680	0.6
* Guánica	340	0.3
* Guayama	1277	1.1
* Guayanilla	731	0.6
* Guaynabo	3730	3.2
* Gurabo	1406	1.2
* Hatillo	1237	1.0
* Hormigueros	382	0.3
* Humacao	1988	1.7
* Isabela	1005	0.8
* Jayuya	397	0.3
* Juana Díaz	1177	1.0
* Juncos	1130	1.0
* Lajas	564	0.5
* Lares	1387	1.2
* Las Marías	264	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1110	0.0
* Loíza	1110 728	0.9 0.6
* Luquillo	602	0.5
* Manatí	1443	1.2
* Maricao	135	0.1
* Maunabo	390	0.3
* Mayagüez	2223	1.9
* Moca	1247	1.1
* Morovis	992	0.8
* Naguabo	631	0.5
* Naranjito	1366	1.2
* Orocovis	994	0.8
* Patillas	601	0.5
* Peñuelas	498	0.4
* Ponce	3506	3.0
* Quebradillas	802	0.7
* Rincón	510	0.4
* Rio Grande	1470	1.2
* Sabana Grande	500	0.4
* Salinas	1344	1.1
* San Germán	683	0.6
* San Juan	15274	12.9
* San Lorenzo	1113	0.9
* San Sebastián	1817	1.5
* Santa Isabel	924	0.8
* Toa Alta	2909	2.5
* Toa Baja	3042	2.6
* Trujillo Alto	2544	2.1
* Utuado	866	0.7
* Vega Alta	1457	1.2
* Vega Baja	2028	1.7
* Vieques	208	0.2
* Villalba	626	0.5
* Yabucoa	1264	1.1
* Yauco	1331	1.1
* Otro lugar fuera de PR	846	
* No disponible	4681	
* Total	123917	

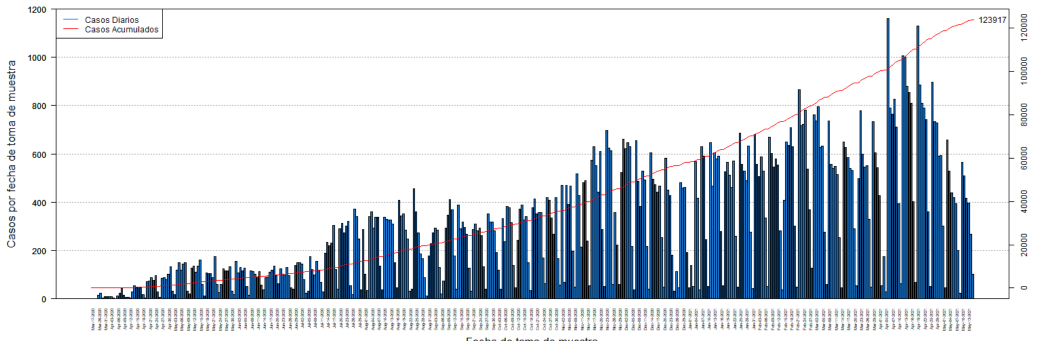
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14645	12.4
* Bayamón	23983	20.3
* Caguas	17053	14.4
* Fajardo	3788	3.2
* Mayagüez	13916	11.8
* Metro	29866	25.2
* Ponce	15140	12.8
* Fuera de PR	846	
* No disponible	4680	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2173	3.0	2179	4.2	4352	3.5
10 – 19	4537	6.3	3901	7.5	8438	6.8
20 – 29	11844	16.5	8337	16.1	20181	16.3
30 – 39	10939	15.2	7271	14.0	18210	14.7
40 – 49	11415	15.9	7811	15.1	19226	15.5
50 – 59	10980	15.3	7691	14.8	18671	15.1
60 – 69	9445	13.1	7147	13.8	16592	13.4
70 – 79	6896	9.6	5200	10.0	12096	9.8
≥ 80	3628	5.0	2310	4.5	5938	4.8
No Disponible	117	-	96	-	213	-
Total	71974	100.0	51943	100.0	123917	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 05-16-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Acumulada	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		Fred
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(1
Jun-20	95	6133	Aug-02	34
Jun-21	62	6195	Aug-03	342
Jun-22	124	6319	Aug-04	359
Jun-23	103	6422	Aug-05	294
Jun-24	95	6517	Aug-06	338
Jun-25	130	6647	Aug-07	338
Jun-26	96	6743	Aug-08	137
Jun-27	46	6789	Aug-09	37
Jun-28	40	6829	Aug-10	339
Jun-29	139	6968	Aug-11	329
Jun-30	149	7117	Aug-12	328
Jul-01	150	7267	Aug-13	328
Jul-02	144	7411	Aug-14	310
Iul-03	80	7491	Aug-15	149
ul-04	22	7513	Aug-16	47
ul-05	32	7545	Aug-17	409
ul-06	174	7719	Aug-18	344
ul-07	123	7842	Aug-19	353
ıl-08	98	7940	Aug-20	284
ul-09	154	8094	Aug-21	248
ul-10	119	8213	Aug-22	31
ul-11	67	8280	Aug-23	39
ul-12	30	8310	Aug-24	455
ıl-13	189	8499	Aug-25	361
ul-14	233	8732	Aug-26	272
ul-15	219	8951	Aug-27	186
ul-16	232	9183	Aug-28	166
ul-10 ul-17	305	9488	Aug-29	87
ul-17 ul-18	121	9609	Aug-30	13
ul-19	39	9648	Aug-31	178
ul-20	289	9937	Sep-01	229
ul-20 ul-21	313	10250	Sep-02	272
ul-21 ul-22	273	10523	Sep-03	293
ul-22 ul-23	302	10325	Sep-04	284
ul-23 ul-24	321	11146	Sep-05	130
			Sep-06	21
ul-25	55	11201	Sep-07	75
ul-26	19	11220	Sep-08	292
ul-27	372	11592	Sep-09	347
lul-28	340	11932	Sep-10	410
Jul-29	247	12179	Sep-11	369
Jul-30	38	12217	Sep-12	179
ul-31	287	12504	Sep-13	39
Aug-01	102	12606	Sep-14	388

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

Fk-	Frecuencia	Acumulada	Es also	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	291	23360	Oct-28	334	34566
Sep-16	318	23678	Oct-29	267	34833
Sep-17	295	23973	Oct-30	419	35252
Sep-18	267	24240	Oct-31	166	35418
Sep-19	128	24368	Nov-01	57	35475
Sep-20	32	24400	Nov-02	470	35945
Sep-21	286	24686	Nov-03	67	36012
Sep-22	310	24996	Nov-04	470	36482
Sep-23	281	25277	Nov-05	391	36873
Sep-24	292	25569	Nov-06	467	37340
Sep-25	263	25832	Nov-07	197	37537
Sep-26	133	25965	Nov-08	48	37585
Sep-27	40	26005	Nov-09	519	38104
Sep-28	353	26358	Nov-10	429	38533
Sep-29	318	26676	Nov-11	214	38747
Sep-30	318	26994	Nov-12	480	39227
Oct-01	282	27276	Nov-13	489	39716
Oct-02	191	27467	Nov-14	239	39955
Oct-03	120	27587	Nov-15	55	40010
Oct-03	41	27628	Nov-16	575	40585
Oct-05	331	27959	Nov-17	631	41216
Oct-05	237	28196	Nov-18	552	41768
Oct-07	384	28580	Nov-19	442	42210
Oct-07	377	28957	Nov-20	610	42820
	316	29273	Nov-21	288	43108
Oct 10	139	29273	Nov-22	52	43160
Oct 11	46	29412	Nov-23	697	43857
Oct-11			Nov-24	624	44481
Oct-12	242	29700	Nov-25	612	45093
Oct-13	371	30071	Nov-26	59	45152
Oct-14	388	30459	Nov-27	358	45510
Oct-15	328	30787	Nov-28	224	45734
Oct-16	341	31128	Nov-29	59	45793
Oct-17	149	31277	Nov-30	524	46317
Oct-18	35	31312	Dec-01	661	46978
Oct-19	377	31689	Dec-02	623	47601
Oct-20	415	32104	Dec-03	646	48247
Oct-21	353	32457	Dec-04	630	48877
Oct-22	358	32815	Dec-05	217	49094
Oct-23	357	33172	Dec-06	38	49132
Oct-24	170	33342	Dec-07	656	49788
Oct-25	62	33404	Dec-08	486	50274
Oct-26	419	33823	Dec-09	383	50657
Oct-27	409	34232	Dec-10	529	51186

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

Park -	Frecuencia	Acumulada	Fachs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	493	51679	Jan-23	260	67042
Dec-12	216	51895	Jan-24	48	67090
Dec-13	39	51934	Jan-25	685	67775
Dec-14	606	52540	Jan-26	558	68333
Dec-15	496	53036	Jan-27	529	68862
Dec-16	472	53508	Jan-28	489	69351
Dec-17	443	53951	Jan-29	632	69983
Dec-18	466	54417	Jan-30	276	70259
Dec-19	253	54670	Jan-31	42	70301
Dec-20	49	54719	Feb-01	680	70981
Dec-21	581	55300	Feb-02	557	71538
Dec-22	451	55751	Feb-03	507	72045
Dec-23	428	56179	Feb-04	587	72632
Dec-24	180	56359	Feb-05	530	73162
Dec-25	32	56391	Feb-06	335	73497
Dec-26	113	56504	Feb-07	51	73548
Dec-27	45	56549	Feb-08	668	74216
Dec-28	482	57031	Feb-09	601	74817
Dec-29	460	57491	Feb-10	547	75364
Dec-30	461	57952	Feb-11	580	75944
Dec-31	193	58145	Feb-12	553	76497
Jan-01	47	58192	Feb-13	283	76780
Jan-02	139	58331	Feb-14	37	76817
Jan-03	51	58382	Feb-15	408	77225
Jan-04	568	58950	Feb-16	651	77876
Jan-05	417	59367	Feb-17	635	78511
Jan-06	36	59403	Feb-18	709	79220
Jan-07	630	60033	Feb-19	631	79851
Jan-08	591	60624	Feb-20	301	80152
Jan-09	246	60870	Feb-21	48	80200
Jan-10	52	60922	Feb-22	865	81065
Jan-11	646	61568	Feb-23	716	81781
Jan-12	468	62036	Feb-24	723	82504
Jan-13	605	62641	Feb-25	781	83285
Jan-14	580	63221	Feb-26	536	83821
Jan-15	592	63813	Feb-27	370	84191
Jan-16	278	64091	Feb-28	126	84317
Jan-17	55	64146	Mar-01	762	85079
Jan-18	526	64672	Mar-02	737	85816
Jan-19	566	65238	Mar-03	796	86612
Jan-20	513	65751	Mar-04	627 633	87239 87872
Jan-21	461	66212	Mar-05	633	87872 88148
Jan-22	570	66782	Mar-06	276 60	88148 88208
Jail-77	5/0	00/82	Mar-07	60	88208

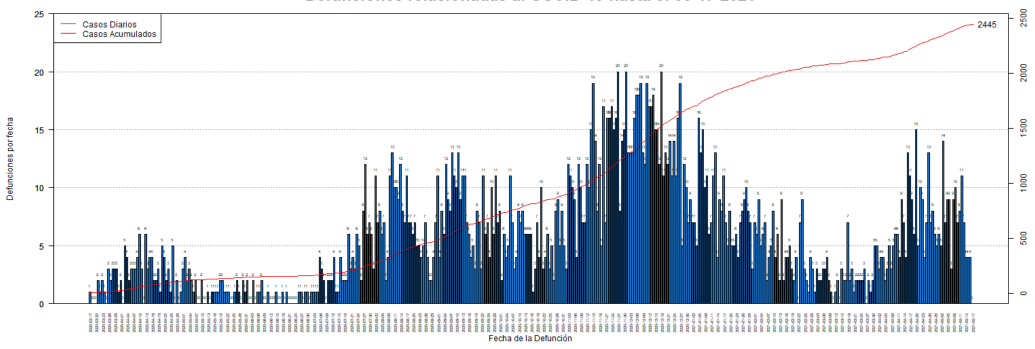
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Fache	Frecuencia	Acumul
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Mar-08	737	88945	Apr-20	886	112
Mar-09	557	89502	Apr-21	810	113
Mar-10	541	90043	Apr-22	789	113
Mar-11	549	90592	Apr-23	743	114
Mar-12	515	91107	Apr-24	359	115
Mar-13	254	91361	Apr-25	52	115
∕lar-14	45	91406	Apr-26	898	116
Mar-15	649	92055	Apr-27	735	110
Mar-16	627	92682	Apr-28	729	117
Mar-17	586	93268	Apr-29	590	118
ла. <i>17</i> Лаг-18	539	93807	Apr-30	594	118
ла. 19 Иаг-19	531	94338	May-01	301	118
Mar-20	289	94627	May-02	47	119
Mar-21	53	94680	May-03	657	119
Mar-22	498	95178	May-04	529	120
Mar-23	778	95956	May-05	439	120
Mar-24	600	96556	May-06	418	12:
Mar-25	546	97102	May-07	395	12:
лаг-26	551	97653	May-08	199	12:
Mar-27	329	97982	May-09	24	12:
лаг 27 Лаг-28	48	98030	May-10	565	122
Mar-29	735	98765	May-11	508	122
Mar-30	605	99370	May-12	416	123
Mar-31	542	99912	May-13	396	123
Apr-01	429	100341	May-14	269	123
pr-02	53	100394	May-15	101	123
Apr-03	175	100569			
pr-04	29	100598			
Apr-05	1162	101760			
Apr-06	789	102549			
Apr-07	765	103314			
Apr-08	828	104142			
Apr-09	712	104142			
Apr-10	394	105248			
\pr-10 \pr-11	64	105248			
Apr-12	1007	106312			
Apr-13	1007	107321			
Apr-14	880	107321			
Apr-15	854	109055			
Apr-16	811	109033			
Apr-16 Apr-17	403	110269			
Apr-18 Apr-19	68 1131	110337 111468			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 05-17-2021



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 15 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 12 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-10 8 13 Dec-29 12 1661 Feb-10 8 13 Jan-01 9 1687 Feb-11 4 12 Jan-02 7 1694 Feb-12 Feb-13	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-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 <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
	(n)	(n)		(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
Mar-22	2	2103	May-04	7	2360
Mar-23	2	2111	May-05	9	2369
			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	10	2400
Mar-27	0	2120	May-10	7	2407
Mar-28	2	2122	May-11	8	2415
Mar-29	1	2123	May-12	11	2426
Mar-30	2	2125	May-13	7	2433
Mar-31	5	2130	May-14	4	2437
Apr-01	5	2135	May-15	4	2441
Apr-02	3	2138	May-16	4	2445
Apr-03	4	2142	May-17	0	2445
Apr-04	4	2146			
Apr-05	2	2148			
Apr-06	3	2151			
Apr-07	5	2156			
Apr-08	3	2159			
Apr-09	5	2164			
Apr-10	6	2170			
Apr-11	6	2176			