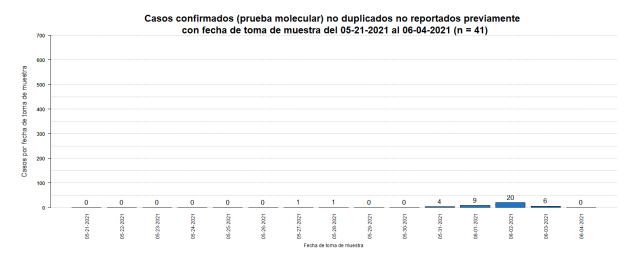


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

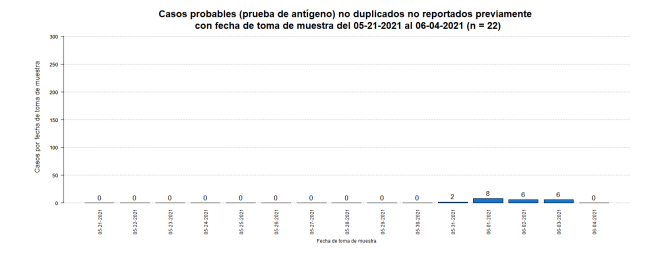
Fecha de actualización de datos:	5 de junio de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	41
* Total de casos confirmados acumulados ²	122,254	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	uplicados)	22
* Total de casos probables acumulados ⁴	16,750	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	no duplicados)	365
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	129,286	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	2
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,518	
*Muertes confirmadas ⁹	2,165	
*Muertes probables ⁹	353	
*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 21 de mayo de 2021 al 4 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 41 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



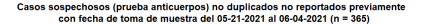
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

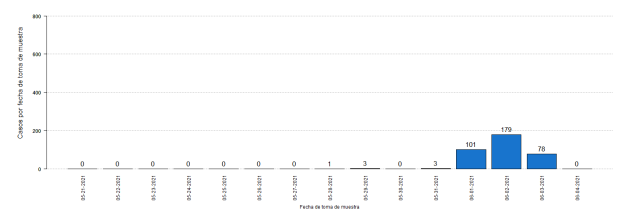
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de mayo de 2021 al 4 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 22 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 21 de mayo de 2021 al 4 de junio de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 365 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

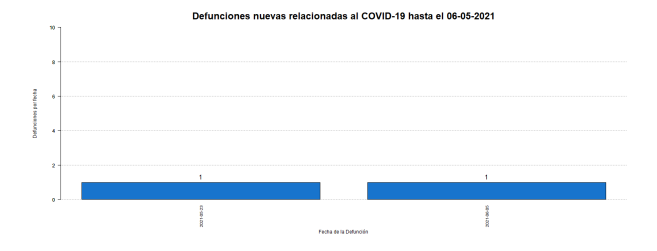




⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron un (1) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente.

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

La gráfica muestra la distribución de las dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 5 de junio 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 - 15

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

G	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	435	0.4
* Aguada	1077	0.4
* Aguadilla	1237	1.0
* Aguas Buenas	1081	0.9
* Aibonito	547	0.5
* Añasco	649	0.5
* Arecibo	2760	2.3
* Arroyo	258	0.2
* Barceloneta	689	0.6
* Barranquitas	1011	0.9
* Bayamón	9208	7.8
* Cabo Rojo	686	0.6
* Caguas	5720	4.8
* Camuy	1039	0.9
* Canóvanas	1767	1.5
* Carolina	7938	6.7
* Cataño	1153	1.0
* Cayey	1014	0.9
* Ceiba	245	0.2
* Ciales	705	0.6
* Cidra	1091	0.9
* Coamo	713	0.6
* Comerío	609	0.5
* Corozal	1379	1.2
* Culebra	34	0.0
* Dorado	1829	1.5
* Fajardo	818	0.7
* Florida	467	0.4
* Guánica	190	0.2
* Guayama	740	0.6
* Guayanilla	346	0.3
* Guaynabo	3932	3.3
* Gurabo	1980	1.7
* Hatillo	1039	0.9
* Hormigueros	341	0.3
* Humacao	1729	1.5
* Isabela	1058	0.9
* Jayuya	286	0.2
* Juana Díaz	1000	0.8
* Juncos	1821	1.5
* Lajas	284	0.2
* Lares	684	0.6
* Las Marías	217	0.2

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1322	1.1
* Loíza	1114	0.9
* Luquillo	572	0.5
* Manatí	1299	1.1
* Maricao	101	0.1
* Maunabo	291	0.2
* Mayagüez	1590	1.3
* Moca	1165	1.0
* Morovis	1293	1.1
* Naguabo	847	0.7
* Naranjito	1301	1.1
* Orocovis	848	0.7
* Patillas	281	0.2
* Peñuelas	443	0.4
* Ponce	2995	2.5
* Quebradillas	703	0.6
* Rincón	458	0.4
* Rio Grande	1674	1.4
* Sabana Grande	305	0.3
* Salinas	623	0.5
* San Germán	448	0.4
* San Juan	17009	14.3
* San Lorenzo	1501	1.3
* San Sebastián	1028	0.9
* Santa Isabel	423	0.4
* Toa Alta	3503	3.0
* Toa Baja	3480	2.9
* Trujillo Alto	2664	2.2
* Utuado	854	0.7
* Vega Alta	1564	1.3
* Vega Baja	2677	2.3
* Vieques	44	0.0
* Villalba	681	0.6
* Yabucoa	931	0.8
* Yauco	750	0.6
* Otro lugar fuera de PR	268	
* No disponible	3398	
* Total	122254	

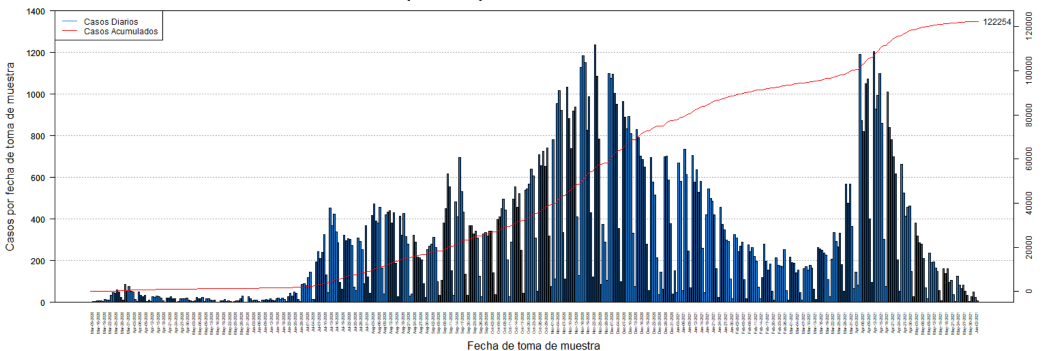
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	14210	12.0
* Bayamón	25885	21.8
* Caguas	19874	16.8
* Fajardo	3387	2.9
* Mayagüez	10643	9.0
* Metro	34421	29.0
* Ponce	10164	8.6
* Fuera de PR	267	
* No disponible	3403	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3911	6.0	3958	6.9	7869	6.4
10 – 19	6443	9.9	6083	10.7	12526	10.3
20 – 29	12020	18.5	10053	17.6	22073	18.1
30 – 39	10634	16.3	9423	16.5	20057	16.4
40 – 49	10539	16.2	9388	16.4	19927	16.3
50 – 59	9517	14.6	8322	14.6	17839	14.6
60 – 69	6090	9.4	5139	9.0	11229	9.2
70 – 79	3684	5.7	3145	5.5	6829	5.6
≥ 80	2205	3.4	1559	2.7	3764	3.1
No Disponible	75	-	66	-	141	-
Total	65118	100.0	57136	100.0	122254	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-04-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Jun-09	12	1566	Jul-23	303	7131
Jun-10	14	1580	Jul-24	273	7404
Jun-11	12	1592	Jul-25	73	7477
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7533
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7843
Jun-14	7	1628	Jul-28	293	8136
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8388
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8478
Jun-17	15	1681	Jul-31	368	8846
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8968
Jun-19	15	1717	Aug-02	43	9011
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9427
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9900
Jun-23	44	1792	Aug-05	392	10292
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10672
Jun-25	49	1872	Aug-07	458	11130
Jun-26	45	1917	Aug-08	166	11296
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11336
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11758
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12190
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12631
Jul-01	80	2189	Aug-13	381	13012
Jul-02	119	2308	Aug-14	431	13443
Jul-03	144	2452	Aug-15	189	13632
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13659
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14072
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14394
Jul-07	244	2920	Aug-19	426	14820
Jul-08	212	3132	Aug-20	315	15135
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15416
Jul-10	324	3696	Aug-22	30	15446
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15485
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15808
Jul-13	454	4329	Aug-25	289	16097
Jul-14	367	4696	Aug-26	216	16313
Jul-15	423	5119	Aug-27	214	16527
Jul-16	339	5458	Aug-28 Aug-29	204 89	16731 16820
Jul-17	286	5744	Aug-29 Aug-30	25	16845
Jul-18	97	5841	Aug-31	254	17099
Jul-19	64	5905	Sep-01	269	17368
Jul-20	321	6226	Sep-02	278	17646
Jul-21	296	6522	Sep-03	313	17959
Jul-22	306	6828	Sep-04	263	18222

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18322	Oct-18	44	32139
Sep-06	34	18356	Oct-19	537	32676
Sep-07	106	18462	Oct-20	544	33220
Sep-08	380	18842	Oct-21	569	33789
Sep-09	451	19293	Oct-22	639	34428
Sep-10	618	19911	Oct-23	608	35036
Sep-11	555	20466	Oct-24	309	35345
Sep-12	152	20618	Oct-25	52	35397
Sep-13	34	20652	Oct-26	710	36107
Sep-14	483	21135	Oct-27	658	36765
Sep-15	412	21547	Oct-28	726	37491
Sep-16	695	22242	Oct-29	654	38145
Sep-17	533	22775	Oct-30	742	38887
Sep-17	435	23210	Oct-31	319	39206
Sep-18	136	23210	Nov-01	75	39281
Sep-20	33	23379	Nov-02	781	40062
Sep-21	367	23746	Nov-03	111	40173
Sep-22	369	24115	Nov-04	956	41129
Sep-23	329	24444	Nov-05	1016	42145
Sep-24	341	24785	Nov-06	923	43068
Sep-25	310	25095	Nov-07	336	43404
Sep-26	127	25222	Nov-08	113	43517
Sep-27	26	25248	Nov-09	1034	44551
Sep-28	328	25576	Nov-10	884	45435
Sep-29	335	25911	Nov-11	737	46172
Sep-30	320	26231	Nov-12	920	47092
Oct-01	342	26573	Nov-13	937	48029
Oct-02	342	26915	Nov-14	412	48441
Oct-03	141	27056	Nov-15	129	48570
Oct-04	36	27092	Nov-16	1127	49697
Oct-05	399	27491	Nov-17	1185	50882
Oct-06	412	27903	Nov-18	1152	52034
Oct-07	449	28352	Nov-19	828	52862
Oct-08	497	28849	Nov-20	986	53848
Oct-09	445	29294	Nov-21	431	54279
Oct-10	203	29497	Nov-22	122	54401
Oct-11	27	29524	Nov-23	1235	55636
Oct-12	291	29815	Nov-24	1086	56722
Oct-13	496	30311	Nov-25	783	57505 57503
Oct-14	555	30866	Nov-26 Nov-27	87 272	57592 57965
Oct-15	458	31324	Nov-27	373 290	58255
Oct-16	521	31845	Nov-29	105	58360
Oct-10	250	32095	Nov-30	1099	59459
OCC-17	230	32033	1107-30	1099	25425

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	. ,			
Dec-01	1076	60535	Jan-13	636	82586
Dec-02	1075	61630	Jan-14	529	83115
Dec-03	1004	62634	Jan-15	581	83696
Dec-04	952	63586	Jan-16	260	83956
Dec-05	354	63940	Jan-17	48	84004
Dec-06	99	64039	Jan-18	419	84423
Dec-07	964	65003	Jan-19	545	84968
Dec-08	889	65892	Jan-20	498	85466
Dec-09	835	66727	Jan-21	486	85952
Dec-10	892	67619	Jan-22	422	86374
Dec-11	809	68428	Jan-23	162	86536
Dec-12	332	68760	Jan-24	23	86559
Dec-13	76	68836	Jan-25	457	87016
Dec-14	831	69667	Jan-26	376	87392
Dec-15	792	70459	Jan-27	349	87741
Dec-16	703	71162	Jan-28	299	88040
Dec-17	686	71848	Jan-29	294	88334
Dec-18	651	72499	Jan-30	111	88445
Dec-18	279	72433	Jan-31	16	88461
Dec-20	56	72834	Feb-01	327	88788
Dec-21	696	73530	Feb-02	308	89096
Dec-22	579	74109	Feb-03	244	89340
Dec-23	514	74623	Feb-04	269	89609
Dec-24	215	74838	Feb-05	289	89898
Dec-25	37	74875	Feb-06	110	90008
Dec-26	146	75021	Feb-07	19	90027
Dec-27	63	75084	Feb-08	277	90304
Dec-28	698	75782	Feb-09	243	90547
Dec-29	702	76484	Feb-10	262	90809
Dec-30	588	77072	Feb-11	220	91029
Dec-31	378	77450	Feb-12	198	91227
Jan-01	39	77489	Feb-13	74	91301
Jan-02	152	77641	Feb-14	18	91319
Jan-03	47	77688	Feb-15	119	91438
Jan-04	671	78359	Feb-16	279	91717
Jan-05	582	78941	Feb-17	198	91915
Jan-06	57	78998	Feb-18	156	92071
Jan-07	735	79733	Feb-19	184	92255
Jan-08	614	80347	Feb-20	54	92309
Jan-09	248	80595	Feb-21	11	92320
Jan-10	70	80665	Feb-22	215	92535
Jan-11	706	81371	Feb-23 Feb-24	179 176	92714 92890
Jan-12	579	81950			92890
Jail-12	5/9	91900	Feb-25	170	93060

	Frecuencia	Acumulada	E. d	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93314	Apr-10	400	105962
Feb-27	58	93372	Apr-11	96	106058
Feb-28	11	93383	Apr-12	1205	107263
Mar-01	218	93601	Apr-13	930	108193
Mar-02	191	93792	Apr-14	993	109186
Mar-03	187	93979	Apr-15	1098	110284
Mar-04	141	94120	Apr-16	859	111143
Mar-05	156	94276	Apr-17	301	111444
Mar-06	46	94322	Apr-18	75	111519
Mar-07	12	94334	Apr-19	1011	112530
Mar-08	162	94496	Apr-20	841	113371
Mar-09	173	94669	Apr-21	781	114152
Mar-10	156	94825	Apr-22	698	114850
Mar-11	179	95004	Apr-23	618	115468
Mar-12	166	95170	Apr-24	203	115671
Mar-13	63	95233	Apr-25	55	115726
Mar-14	13	95246	Apr-26	664	116390
Mar-15	264	95510	Apr-27	526	116916
Mar-16	256	95766	Apr-28	413	117329
Mar-17	251	96017	Apr-29	455	117784
Mar-18	236	96253	Apr-30	463	118247
Mar-19	226	96479	May-01	150	118397
Mar-20	110	96589	May-02	27	118424
Mar-21	27	96616	May-03	381	118805
Mar-22	209	96825	May-04	319	119124
Mar-23	334	97159	May-05	286	119410
Mar-24	293	97452	May-06	279	119689
Mar-25	267	97719	May-07	211	119900
Mar-26	332	98051	May-08	70	119970
Mar-27		98232	May-09	19	119989
Mar-28	181 55	98287	May-10	239	120228
Mar-29	567	98854	May-11	190	120418
Mar-30	477	99331	May-12	195	120613
			May-13	164	120777
Mar-31	568	99899	May-14	150	120927
Apr-01	364	100263	May-15	57	120984
Apr-02	66	100329	May-16	8	120992
Apr-03	146	100475	May-17	162	121154
Apr-04	84	100559	May-18	138	121292
Apr-05	1190	101749	May-19	162	121454
Apr-06	873	102622	May-20	96	121550
Apr-07	820	103442	May-21	107	121657
Apr-08	1049	104491	May-22	37	121694
Apr-09	1071	105562	May-23	5	121699

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-24	125	121824
May-25	83	121907
May-26	68	121975
May-27	84	122059
May-28	54	122113
May-29	33	122146
May-30	4 26	122150
May-31 Jun-01	49	122176 122225
Jun-02	23	122248
Jun-03	6	122254
3411 03	O .	122254

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	17
-	Distribución de casos probables por región de salud	18
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	18
-	Gráfica de casos probables diarios	19
_	Distribución de casos probables por fecha	20 - 23

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	246	1.5
* Aguadilla	283	1.3
* Aguas Buenas	117	0.7
* Aibonito	125	0.7
* Añasco	148	0.8
* Arecibo	203	1.3
* Arroyo	39	
* Barceloneta	78	0.2 0.5
	210	1.3
* Barranquitas	1096	6.8
* Bayamón * Cabo Rojo	1096 226	6.8 1.4
-		
* Caguas	532	3.3
* Camuy * Canóvanas	150 174	0.9
* Carolina		1.1
* Cataño	661 79	4.1 0.5
* Cayey	267	1.7
* Ceiba * Ciales	145	0.9
* Cidra	63	0.4
* Coamo	194	1.2
* Comerío	156	1.0
* Corozal	102	0.6
	175	1.1
* Culebra	5	0.0
* Dorado	197	1.2
* Fajardo	402	2.5
* Florida	60	0.4
* Guarra	39	0.2
* Guayama	88	0.5
* Guayanilla	37	0.2
* Guaynabo	305	1.9
* Gurabo * Hatillo	187	1.2
	102	0.6
* Hormigueros * Humacao	57 227	0.4
* Isabela	327	2.0
	335 79	2.1
* Jayuya * Juana Díaz		0.5
* Juncos	110	0.7
	432	2.7
* Lajas * Lares	152 94	0.9
		0.6
* Las Marías	29	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	300	1.9
* Loíza	159	1.0
* Luquillo	172	1.1
* Manatí	121	0.8
* Maricao	3	0.0
* Maunabo	52	0.3
* Mayagüez	332	2.1
* Moca	228	1.4
* Morovis	166	1.0
* Naguabo	213	1.3
* Naranjito	257	1.6
* Orocovis	40	0.2
* Patillas	78	0.5
* Peñuelas	121	0.8
* Ponce	375	2.3
* Quebradillas	199	1.2
* Rincón	80	0.5
* Rio Grande	457	2.8
* Sabana Grande	79	0.5
* Salinas	120	0.7
* San Germán	167	1.0
* San Juan	1286	8.0
* San Lorenzo	240	1.5
* San Sebastián	282	1.8
* Santa Isabel	45	0.3
* Toa Alta	411	2.6
* Toa Baja	383	2.4
* Trujillo Alto	310	1.9
* Utuado	40	0.2
* Vega Alta	195	1.2
* Vega Baja	250	1.6
* Vieques	77	0.5
* Villalba	66	0.4
* Yabucoa	183	1.1
* Yauco	82	0.5
* Otro lugar fuera de PR	22	
* No disponible	621	
* Total	16750	

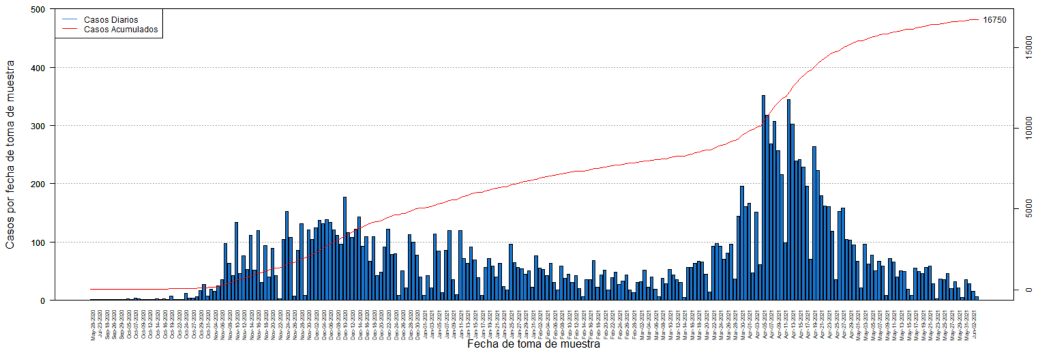
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1526	9.5
* Bayamón	3145	19.5
* Caguas	3169	19.7
* Fajardo	1258	7.8
* Mayagüez	2647	16.4
* Metro	2895	18.0
* Ponce	1467	9.1
* Fuera de PR	23	
* No disponible	620	

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

Grupo de edad Femenino		Femenino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	784	8.9	781	9.9	1565	9.4
10 – 19	1027	11.6	1114	14.2	2141	12.8
20 – 29	1608	18.2	1474	18.7	3082	18.4
30 – 39	1411	15.9	1240	15.8	2651	15.9
40 – 49	1298	14.7	1191	15.1	2489	14.9
50 – 59	1061	12.0	927	11.8	1988	11.9
60 – 69	727	8.2	568	7.2	1295	7.7
70 – 79	453	5.1	314	4.0	767	4.6
≥ 80	488	5.5	258	3.3	746	4.5
No Disponible	11	-	15	-	26	-
Total	8868	100.0	7882	100.0	16750	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-04-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Foshe	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	734
Jul-20	1	2	Nov-14	112	846
Jul-23	1	3	Nov-15	52	898
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1018
Sep-18	1	5	Nov-17	31	1049
Sep-25	1	6	Nov-18	94	1143
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1183
Sep-28	1	8	Nov-20	89	1272
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1315
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1318
Oct-05	3	13	Nov-23	104	1422
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1574
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1682
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1689
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1775
Oct-10	1	24	Nov-28	132	1907
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1915
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2036
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2141
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2265
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2402
Oct-18	1	36	Dec-04	132	2534
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2672
Oct-21	2	45	Dec-06	134	2806
Oct-22	1	46	Dec-07	121	2927
Oct-23	2	48	Dec-08	111	3038
Oct-24	12	60	Dec-09	96	3134
Oct-26	4	64	Dec-10	177	3311
Oct-27	4	68	Dec-11	116	3427
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3535
Oct-29	17	91	Dec-13	122	3657
Oct-30	27	118	Dec-14	143	3800
Oct-31	7	125	Dec-15	93	3893
Nov-02	19	144	Dec-16	109	4002
Nov-02	15	159	Dec-17	67	4069
Nov-05	25	139	Dec-18	109	4178
Nov-05	36	220	Dec-19	43	4221
Nov-00	97	317	Dec-20	48	4269
Nov-07	64	381	Dec-21	92	4361
	43		Dec-22	122	4483
Nov-09	134	424 558	Dec-23	79	4562
Nov-10			Dec-24	80	4642
Nov-11	46	604	Dec-25	9	4651
Nov-12	77	681	Dec-26	51	4702

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
- Ceria	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-27	21	4723	Feb-08	59	7176
Dec-28	113	4836	Feb-09	38	7214
Dec-29	100	4936	Feb-10	45	7259
Dec-30	78	5014	Feb-11	31	7290
Dec-31	40	5054	Feb-12	42	7332
Jan-01	8	5062	Feb-13	20	7352
Jan-02	42	5104	Feb-14	6	7358
Jan-03	21	5125	Feb-15	35	7393
Jan-04	114	5239	Feb-16	36	7429
Jan-05	85	5324	Feb-17	68	7497
Jan-06	13	5337	Feb-18	23	7520
Jan-07	86	5423	Feb-19	44	7564
Jan-08	120	5543	Feb-20	52	7616
Jan-09	35	5578	Feb-21	18	7634
Jan-10	10	5588	Feb-22	39	7673
Jan-11	120	5708	Feb-23	48	7721
Jan-12	72	5780	Feb-24	27	7748
Jan-13	63	5843	Feb-25	33	7781
Jan-14	92	5935	Feb-26	44	7825
Jan-15	69	6004	Feb-27	18	7843
Jan-16	39	6043	Feb-28	13	7856
Jan-17	8	6051	Mar-01	31	7887
Jan-18	57	6108	Mar-02	32	7919
Jan-19	72	6180	Mar-03	52	7971
Jan-20	59	6239	Mar-04	23	7994
Jan-21	40	6279	Mar-05	40	8034
Jan-22	64	6343	Mar-06	19	8053
Jan-23	24	6367	Mar-07	6	8059
Jan-24	18	6385	Mar-08	38	8097
Jan-25	96	6481	Mar-09	28	8125
Jan-26	65	6546	Mar-10	53	8178
Jan-27	57	6603	Mar-11	44	8222
Jan-28	54	6657	Mar-12	36	8258
Jan-29	45	6702	Mar-13	31	8289
Jan-30	51	6753	Mar-14	5	8294
Jan-31	23	6776	Mar-15	57	8351
Feb-01	77	6853	Mar-16	57	8408
Feb-02	55	6908	Mar-17	64	8472
Feb-03	53	6961	Mar-18	67 66	8539 8605
Feb-04	43	7004	Mar-19 Mar-20	45	8650
Feb-05	64	7068	Mar-21	14	8664
Feb-06	31	7099	Mar-22	93	8757
Feb-07	18	7033	Mar-23	97	8854
			Donartamento de Salud nos		

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	Teena	(n)	(n)
Mar-24	93	8947	May-06	51	15727
Mar-25	71	9018	May-07	67	15794
Mar-26	81	9099	May-08	59	15853
Mar-27	96	9195	May-09	8	15861
Mar-28	37	9232	May-10	72	15933
Mar-29	144	9376	May-11	66	15999
Mar-30	196	9572	May-12	40	16039
Mar-31	161	9733	May-13	51	16090
Apr-01	167	9900	May-14	50	16140
Apr-02	47	9947	May-15	19	16159
Apr-03	151	10098	May-16	9	16168
Apr-04	61	10159	May-17	55	16223
Apr-05	351	10510	May-18	49	16272
Apr-06	318	10828	May-19	46	16318
Apr-07	268	11096	May-20	57	16375
Apr-08	307	11403	May-21	59	16434
Apr-09	257	11660	May-22	28	16462
Apr-10	216	11876	May-23	3	16465
Apr-11	99	11975	May-24	37	16502
Apr-12	344	12319	May-25	36	16538
Apr-13	302	12621	May-26	46	16584
Apr-14	239	12860	May-27	20	16604
Apr-15	241	13101	May-28	32	16636
Apr-16	228	13329	May-29	22	16658
Apr-17	196	13525	May-30	5	16663
Apr-18	70	13595	May-31	36	16699
Apr-19	264	13859	Jun-01	29	16728
Apr-20	223	14082	Jun-02	16	16744
Apr-21	180	14262	Jun-03	6	16750
Apr-22	162	14424			
Apr-23	161	14585			
Apr-24	118	14703			
Apr-25	36	14739			
Apr-26	152	14891			
Apr-27	158	15049			
Apr-28	104	15153			
Apr-29	103	15256			
Apr-30	95	15351			
May-01	67	15418			
May-02	22	15440			
May-03	96	15536			
May-04	62	15598			
May-05	78	15676			

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	24
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	25
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	25
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	26
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	27 - 32

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	325	0.3
* Aguada	1085	0.9
* Aguadilla	1582	1.3
* Aguas Buenas	639	0.5
* Aibonito	518	0.4
* Añasco	813	0.7
* Arecibo	2788	2.3
* Arroyo	667	0.5
* Barceloneta	768	0.6
* Barranquitas	1440	1.2
* Bayamón	8529	6.9
* Cabo Rojo	1300	1.1
* Caguas	4944	4.0
* Camuy	1344	1.1
* Canóvanas	1451	1.2
* Carolina	6459	5.2
* Cataño	1019	0.8
* Cayey	1116	0.9
* Ceiba	331	0.3
* Ciales	724	0.6
* Cidra	1146	0.9
* Coamo	1475	1.2
* Comerío	521	0.4
* Corozal	1415	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1848	1.5
* Fajardo	1200	1.0
* Florida	661	0.5
* Guánica	353	0.3
* Guayama	1328	1.1
* Guayanilla	774	0.6
* Guaynabo	3904	3.2
* Gurabo	1473	1.2
* Hatillo	1345	1.1
* Hormigueros	408	0.3
* Humacao	2065	1.7
* Isabela	1065	0.9
* Jayuya	408	0.3
* Juana Díaz	1219	1.0
* Juncos	1169	0.9
* Lajas	586	0.5
* Lares	1430	1.2
* Las Marías	264	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	4462	0.0
* Loíza	1162 750	0.9 0.6
* Luquillo	624	0.6
* Manatí	1512	1.2
* Maricao	136	0.1
* Maunabo	398	0.1
* Mayagüez	2341	1.9
* Moca	1299	1.1
* Morovis	1094	0.9
* Naguabo	666	0.5
* Naranjito	1409	1.1
* Orocovis	1043	0.8
* Patillas	618	0.5
* Peñuelas	522	0.4
* Ponce	3651	3.0
* Quebradillas	874	0.7
* Rincón	532	0.4
* Rio Grande	1534	1.2
* Sabana Grande	527	0.4
* Salinas	1397	1.1
* San Germán	699	0.6
* San Juan	15850	12.8
* San Lorenzo	1170	0.9
* San Sebastián	1876	1.5
* Santa Isabel	953	0.8
* Toa Alta	3060	2.5
* Toa Baja	3152	2.5
* Trujillo Alto	2631	2.1
* Utuado	955	0.8
* Vega Alta	1572	1.3
* Vega Baja	2106	1.7
* Vieques	213	0.2
* Villalba	653	0.5
* Yabucoa	1315	1.1
* Yauco	1398	1.1
* Otro lugar fuera de PR	917	
* No disponible	4756	
* Total	129286	

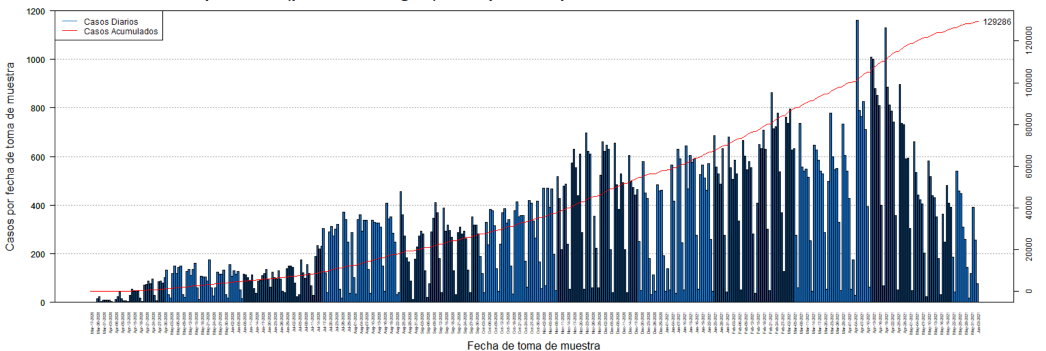
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	15602	12.6
* Bayamón	25008	20.2
* Caguas	17781	14.4
* Fajardo	3924	3.2
* Mayagüez	14513	11.7
* Metro	31045	25.1
* Ponce	15741	12.7
* Fuera de PR	919	
* No disponible	4753	

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

Grupo de edad	upo de edad Femenino		Masc	ulino	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2258	3.0	2250	4.2	4508	3.5
10 – 19	4886	6.5	4164	7.7	9050	7.0
20 – 29	12355	16.5	8692	16.0	21047	16.3
30 – 39	11376	15.2	7570	14.0	18946	14.7
40 – 49	11844	15.8	8157	15.1	20001	15.5
50 – 59	11405	15.2	8033	14.8	19438	15.1
60 – 69	9812	13.1	7470	13.8	17282	13.4
70 – 79	7185	9.6	5424	10.0	12609	9.8
≥ 80	3783	5.1	2403	4.4	6186	4.8
No Disponible	121	-	98	-	219	-
Total	75025	100.0	54261	100.0	129286	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 06-04-2021



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

F. d	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1949
Mar-19	1	2	May-08	149	2098
Mar-20	1	3	May-09	32	2130
Mar-26	16	19	May-10	20	2150
Mar-27	23	42	May-11	126	2276
Mar-30	3	45	May-12	135	2411
Mar-31	9	54	May-13	110	2521
Apr-01	8	62	May-14	136	2657
Apr-02	8	70	May-15	161	2818
Apr-03	9	79	May-16	59	2877
Apr-04	3	82	May-17	12	2889
Apr-05	1	83	May-18	108	2997
Apr-06	13	96	May-19	106	3103
Apr-07	24	120	May-20	106	3209
Apr-08	43	163	May-21	88	3297
Apr-09	16	179	May-22	175	3472
Apr-10	7	186	May-23	60	3532
Apr-10	6	192	May-24	25	3557
Apr-11 Apr-12	3	195	May-25	60	3617
-	29	224	May-26	125	3742
Apr-14	55	279	May-27	117	3859
Apr-14	47	326	May-28	116	3975
Apr-15	48	374	May-29	133	4108
Apr-16	46		May-30	32	4140
Apr-17	46 17	420	May-31	17	4157
Apr-18		437	Jun-01	154	4311
Apr-19	3	440	Jun-02	107	4418
Apr-20	70	510	Jun-03	131	4549
Apr-21	73	583	Jun-04	117	4666
Apr-22	89	672	Jun-05	128	4794
Apr-23	78	750	Jun-06	50	4844
Apr-24	95	845	Jun-07	14	4858
Apr-25	28	873	Jun-08	117	4975
Apr-26	7	880	Jun-09	113	5088
Apr-27	84	964	Jun-10	103	5191
Apr-28	88	1052	Jun-11	92	5283
Apr-29	80	1132	Jun-12	112	5395
Apr-30	101	1233	Jun-13	56	5451
May-01	133	1366	Jun-14	38	5489
May-02	32	1398	Jun-15	87	5576
May-03	18	1416	Jun-16	92	5668
May-04	119	1535	Jun-17	109	5777
May-05	150	1685	Jun-18	118	5895
May-06	119	1804	Jun-19	137	6032

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

Focha	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6127	Aug-02	34	12626
Jun-21	62	6189	Aug-03	342	12968
Jun-22	124	6313	Aug-04	359	13327
Jun-23	103	6416	Aug-05	293	13620
Jun-24	95	6511	Aug-06	337	13957
Jun-25	130	6641	Aug-07	338	14295
Jun-26	96	6737	Aug-08	137	14432
Jun-27	46	6783	Aug-09	37	14469
Jun-28	40	6823	Aug-10	339	14808
Jun-29	139	6962	Aug-11	329	15137
Jun-30	149	7111	Aug-12	328	15465
Jul-01	149	7260	Aug-13	328	15793
Jul-02	144	7404	Aug-14	310	16103
Jul-03	80	7484	Aug-15	149	16252
Jul-04	22	7506	Aug-16	47	16299
Jul-05	32	7538	Aug-17	409	16708
Jul-06	174	7712	Aug-18	344	17052
Jul-07	123	7835	Aug-19	352	17404
Jul-08	98	7933	Aug-20	284	17688
Jul-09	154	8087	Aug-21	248	17936
Jul-10	119	8206	Aug-22	31	17967
Jul-11	67	8273	Aug-23	39	18006
Jul-12	30	8303	Aug-24	455	18461
Jul-13	189	8492	Aug-25	361	18822
Jul-14	233	8725	Aug-26	272	19094
Jul-15	219	8944	Aug-27	184	19278
Jul-16	232	9176	Aug-28	166	19444
Jul-17	305	9481	Aug-29	87	19531
Jul-18	121	9602	Aug-30	13	19544
Jul-19	39	9641	Aug-31	178	19722
Jul-20	289	9930	Sep-01	229	19951
Jul-21	312	10242	Sep-02	272	20223
Jul-22	272	10514	Sep-03	293	20516
Jul-23	301	10815	Sep-04	283	20799
Jul-24	320	11135	Sep-05	130	20929
Jul-25	54	11189	Sep-06	21	20950
Jul-26	19	11208	Sep-07	77	21027
Jul-27	371	11579	Sep-08	291	21318
Jul-28	340	11919	Sep-09	347	21665
Jul-28	247	12166	Sep-10	410	22075
Jul-30	38	12100	Sep-11	369	22444
Jul-30 Jul-31	286	12490	Sep-12	181	22625
			Sep-13	40	22665
Aug-01	102	12592	Sep-14	389	23054

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

(n)	lada
318 23664 Oct-29 Oct-30 Oct-30 Oct-30 Oct-30 Oct-30 Oct-31 Nov-01 Nov-01 Nov-02 Nov-02 Nov-03 Nov-04 Nov-05 Nov-05 Nov-05 Nov-06 Nov-06 Nov-06 Nov-08 Nov-09 Nov-09 Nov-09 Nov-11 Nov-11 Nov-11 Nov-12 Nov-13 Nov-14 Nov-15 Nov-15 Nov-15 Nov-15 Nov-15 Nov-15 Nov-16 Nov-17 Nov-16 Nov-17 Nov-18 Nov-18 Nov-19 Nov-19 Nov-15 Nov-16 Nov-17 Nov-15 Nov-16 Nov-17 Nov-18 Nov-17 Nov-18 Nov-17 Nov-18 Nov-17 Nov-18 Nov-19 Nov-20 Nov-20 Nov-20 Nov-20 Nov-21 Nov-21 Nov-22 Nov-23 Nov-24 Nov-25 Nov-25 Nov-26 Nov-26 Nov-26 Nov-27 Nov-28 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-28 Nov-29	(n) Fecha
318 23664 Oct-29 Oct-30 Oct-30 Oct-30 Oct-30 Oct-31 Nov-01 Oct-31 Nov-01 Oct-31 Nov-01 Oct-31 Nov-01 Oct-31 Nov-02 Oct-31 Nov-02 Oct-31 Nov-02 Oct-31 Nov-03 Oct-31 Nov-04 Oct-31 Nov-04 Oct-31 Nov-04 Oct-31 Nov-03 Oct-31 Nov-04 Oct-31 Nov-04 Oct-31	
295 23959 Oct-30 Oct-30 Oct-30 Oct-31 Nov-01 Nov-01 Nov-02 Nov-02 Nov-03 Nov-04 Nov-04 Nov-05 Nov-05 Nov-05 Nov-06 Nov-06 Nov-06 Nov-07 Nov-08 Nov-09 Nov-09 Nov-10 Nov-11 Nov-12 Nov-12 Nov-14 Nov-12 Nov-15 Nov-15 Nov-16 Nov-16 Nov-16 Nov-17 Nov-16 Nov-17 Nov-16 Nov-17 Nov-16 Nov-17 Nov-17 Nov-18 Nov-17 Nov-18 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-16 Nov-17 Nov-16 Nov-17 Nov-18 Nov-19 Nov-20 Nov-21 Nov-22 Nov-23 Nov-24 Nov-25 Nov-26 Nov-26 Nov-26 Nov-26 Nov-27 Nov-28 Nov-29	3346 Oct-28
267 24226 Oct-31 Nov-01 Nov-01 Nov-02 Nov-03 Nov-02 Nov-03 Nov-04 Nov-05 Nov-05 Nov-05 Nov-06 Nov-06 Nov-06 Nov-06 Nov-07 Nov-06 Nov-07 Nov-08 Nov-09 Nov-09 Nov-09 Nov-11 Nov-12 Nov-12 Nov-13 Nov-14 Nov-15 Nov-16 Nov-17 Nov-15 Nov-16 Nov-17 Nov-16 Nov-17 Nov-18 Nov-17 Nov-18 Nov-18 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-20 Nov-20 Nov-20 Nov-21 Nov-21 Nov-25 Nov-26 Nov-26 Nov-27 Nov-26 Nov-27 Nov-27 Nov-27 Nov-28 Nov-27 Nov-28 Nov-27 Nov-28 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-28 Nov-29 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-28 Nov-29 Nov-29 Nov-27 Nov-27 Nov-27 Nov-28 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-29 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-27 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-30 Dec-01 Dec-02 Dec-03 Dec-04 Dec-05 Dec-05 Dec-06 Dec-07 Dec-07 Dec-06 Dec-07 Dec-07 Dec-06 Dec-07 Dec-07 Dec-07 Dec-07 Dec-06 Dec-07 Dec-06 Dec-07	3664 Oct-29
130	3959 Oct-30
32 24388 Nov-02 32 24388 Nov-03 32 24388 Nov-04 33 24388 Nov-04 34 282 25267 Nov-05 35 263 25822 Nov-06 36 263 25822 Nov-06 37 40 25996 Nov-08 38 352 2638 Nov-10 38 352 2638 Nov-10 39 352 2638 Nov-10 319 26667 Nov-11 319 26986 Nov-12 319 26986 Nov-12 319 2767 Nov-13 319 2767 Nov-14 32 27577 Nov-15 33 30 27948 Nov-17 34 41 27618 Nov-16 35 330 27948 Nov-17 38 333 28568 Nov-19 38 377 28948 Nov-19 38 377 28948 Nov-20 316 29261 Nov-21 316 29261 Nov-22 317 28185 Nov-24 318 29399 Nov-25 319 26686 Nov-26 327 30770 30056 Nov-25 3370 30056 Nov-25 341 31111 Nov-25 35 31295 Dec-01 36 35 31295 Dec-01 36 353 32439 Dec-04 358 32797 Dec-05 357 33154 Dec-06 36 Dec-06 370 33324 Dec-07	7220
287	4330
10	7300
282 25267 Nov-05 282 25559 Nov-06 283 25822 Nov-07 284 25956 Nov-08 285 25822 Nov-09 285 26348 Nov-10 286 319 26667 Nov-11 281 27267 Nov-12 281 27267 Nov-13 281 27267 Nov-14 281 27267 Nov-15 281 27267 Nov-15 281 27267 Nov-15 281 27577 Nov-15 281 2768 Nov-16 291 292 25599 Nov-09 27457 Nov-16 281 27577 Nov-15 281 27618 Nov-17 281 27618 Nov-16 291 292 292 Nov-19 292 292 292 292 292 292 292 292 292 29	70/3
292 25559 Nov-06 Nov-07 Nov-08 Nov-07 Nov-08 Nov-07 Nov-08 Nov-09 Nov-09 Nov-09 Nov-10 Nov-11 Nov-12 Nov-12 Nov-13 Nov-14 Nov-15 Nov-15 Nov-16 Nov-17 Nov-16 Nov-17 Nov-18 Nov-17 Nov-18 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-20 Nov-21 Nov-21 Nov-22 Nov-23 Nov-24 Nov-25 Nov-26 Nov-26 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-20 Nov-20 Nov-20 Nov-20 Nov-21 Nov-25 Nov-26 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-30 Dec-01 Dec-02 Dec-03 Sas	4363
263 25832	3207
134 25956 Nov-08 Nov-09 Nov-09 Nov-10 Nov-10 Nov-11 Nov-11 Nov-12 Nov-13 Nov-14 Nov-15 Nov-16 Nov-15 Nov-16 Nov-17 Nov-18 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-20 Nov-21 Nov-21 Nov-21 Nov-22 Nov-23 Nov-24 Nov-24 Nov-25 Nov-26 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-28 Nov-29 Nov-28 Nov-29 Nov-2	3333
36 40 25996 Nov-09 352 26348 Nov-10 319 26667 Nov-11 319 26986 Nov-12 Nov-12 Nov-13 Nov-13 Nov-14 Nov-14 Nov-15 Nov-15 Nov-16 Nov-16 Nov-16 Nov-17 Nov-18 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-19 Nov-20 Nov-21 Nov-20 Nov-21 Nov-21 Nov-21 Nov-22 Nov-23 Nov-22 Nov-23 Nov-24 Nov-25 Nov-26 Nov-27 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-30 Nov-29 Nov-30 Nov-30 Nov-30 Dec-01 Nov-30 Nov-30 Dec-01 Nov-30 Nov-30 Dec-02 Nov-30 Nov-30 Dec-01 Nov-30 Nov-30 Dec-01 Nov-30 Nov-30 Dec-02 Nov-30 Nov-30 Dec-01 Nov-30 Dec-02 Dec-03	3022
352 26348 Nov-10 319 26667 Nov-11 319 26986 Nov-12 319 26986 Nov-12 319 27457 Nov-14 319 27457 Nov-15 310 27577 Nov-15 310 27577 Nov-16 311 27618 Nov-17 311 27618 Nov-17 311 27618 Nov-17 311 27618 Nov-17 311 3111 Nov-21 311 29261 Nov-21 311 29261 Nov-22 311 29261 Nov-23 311 29261 Nov-24 311 29686 Nov-25 311 30056 Nov-26 311 3111 Nov-25 311 3111 Nov-26 311 3111 Nov-29 311 311 Nov-29 311 Nov-20 31 Nov-20 31 Nov-20 31 Nov-20 31 Nov-20	3930
352 26548	3990
319 2697	6348
281 27267 Nov-13 Nov-14 Nov-14 Nov-15 Nov-16 Nov-16 Nov-16 Nov-17 Nov-18 Nov-18 Nov-19 Nov-20 Nov-21 Nov-21 Nov-21 Nov-22 Nov-22 Nov-23 Nov-24 Nov-25 Nov-26 Nov-26 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-28 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-28 Nov-29	6667
190 27457 190 27457 100 27577 100 27	6986
190 27457 120 27577 141 27618 1330 27948 153 330 27948 163 330 27948 170 33324 185 Nov-15 186 Nov-17 187 Nov-18 187 Nov-18 188 Nov-19 188 Nov-20 188 29399 189 Nov-20 188 29399 189 Nov-21 180 29445 180 29445 180 370 30056 180 387 30443 180 387 30443 180 327 30770 180 3	/26/
120 27577 41 27618 330 27948 330 27948 Nov-16 Nov-17 Nov-18 Nov-19 Nov-20 Nov-20 Nov-21 Nov-22 Nov-23 Nov-24 241 29686 370 30056 387 30443 387 30443 Nov-25 Nov-26 Nov-27 Nov-28 341 31111 Nov-29 Nov-29 Nov-30 35 31295 Dec-01 Dec-02 415 32086 Dec-03 353 32439 Dec-04 Dec-05 357 33154 Dec-06 170 33324 Dec-06	/45/
1	/5//
330	7618
237 28185 383 28568 377 28945 316 29261 316 29261 318 29399 316 29445 317 28945 318 29399 318 29399 319 30056 310 30056 310 30056 310 30056 31111 3111 3111 3111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 3111 3111 31111 31111 31111 31111 31111 31111 311	/948
383 28568	8185
377 28945 316 29261 Nov-21 Nov-22 Nov-23 Nov-24 Nov-25 Nov-26 Nov-27 Nov-27 Nov-27 Nov-28 Nov-27 Nov-28 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-29 Nov-20 Nov	8568 I I
138 29399	8945
138	9261
46 29445 Nov-24 Nov-24 Nov-25 Nov-25 Nov-26 Nov-27 Nov-27 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-30 Dec-01 Dec-02 Dec-03 Dec-04 Dec-05 Dec-06 Dec-06 Dec-07 D	9399
241 29686 370 30056 387 30443 387 30443 Nov-25 Nov-26 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-30 S 31295 S 31671 Dec-01 Dec-02 Dec-03 Dec-04 Dec-04 Dec-05 S 357 33154 Dec-06 Dec-07	9445
370 30056 Nov-26 Nov-26 Nov-27 Nov-27 Nov-28 Nov-29 Nov-30 Dec-01 Dec-02 Dec-03 S58 32797 Dec-04 Dec-05 S6 S76 S77 S3154 Dec-06 Dec-07 Nov-28 Nov-29 Nov-30 Dec-06 Dec-07	9686
387 30443 327 30770 341 31111 Nov-28 Nov-29 Nov-30 35 31295 Dec-01 376 31671 Dec-02 415 32086 Dec-03 415 32439 Dec-04 2 358 32797 Dec-05 357 33154 Dec-06 170 33324 Dec-07	0056 NOV-25
327 30770 341 31111 Nov-28 Nov-29 Nov-30 B 35 31295 Dec-01 Dec-02 Dec-03 Dec-04 Dec-04 Dec-05 B 357 33154 Dec-06 Dec-07	0443 Nov-26
341 31111 Nov-28 Nov-29 Nov-30 Dec-01 Dec-02 Dec-03 Dec-04 Dec-04 Dec-05 S 357 33154 Dec-06 Dec-07 Dec-07	0770 NOV-27
149 31260 Nov-29 Nov-30 Dec-01 Dec-01 Dec-02 Dec-03 Dec-03 Dec-04 Dec-05 Dec-05 Dec-06 Dec-07 Dec-07	1111 NOV-28
35 31295 Dec-01 Dec-02 Dec-03 Dec-04 Dec-04 Dec-05 Dec-05 Dec-05 Dec-06 Dec-07	1260
376 31671 Dec-02 Dec-02 Dec-03 Dec-04 Dec-04 Dec-05 B 357 33154 Dec-06 Dec-06 Dec-07	1295
1 32086 Dec-02 Dec-03 Dec-04 Dec-05 Dec-05 Dec-06 Dec-06 Dec-07	1671 Dec-01
353 32439 Dec-04 2 358 32797 Dec-05 3 357 33154 Dec-06 4 170 33324 Dec-07	2086
358 32797 Dec-05 357 33154 Dec-06 4 170 33324 Dec-07	2420
357 33154 Dec-06 170 33324 Dec-07	2707
170 33324 Dec-07	2454
52 5555 Dec-08	
5 418 33804 Dec-09	
418 33804 Dec-09 409 34213 Dec-10	

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	493	51645	Jan-23	259	66989
Dec-12	216	51861	Jan-24	47	67036
Dec-13	39	51900	Jan-25	685	67721
Dec-14	605	52505	Jan-26	557	68278
Dec-15	499	53004	Jan-27	528	68806
Dec-16	472	53476	Jan-28	487	69293
Dec-17	443	53919	Jan-29	632	69925
Dec-18	465	54384	Jan-30	276	70201
Dec-19	252	54636	Jan-31	42	70243
Dec-20	49	54685	Feb-01	680	70923
Dec-21	580	55265	Feb-02	555	71478
Dec-22	449	55714	Feb-03	506	71984
Dec-23	429	56143	Feb-04	586	72570
Dec-24	180	56323	Feb-05	530	73100
Dec-25	32	56355	Feb-06	335	73435
Dec-26	113	56468	Feb-07	51	73486
Dec-27	45	56513	Feb-08	667	74153
Dec-28	483	56996	Feb-09	601	74754
Dec-29	460	57456	Feb-10	547	75301
Dec-30	461	57917	Feb-11	580	75881
Dec-31	193	58110	Feb-12	553	76434
Jan-01	46	58156	Feb-13	283	76717
Jan-02	138	58294	Feb-14	37	76754
Jan-03	51	58345	Feb-15	407	77161
Jan-04	565	58910	Feb-16	651	77812
Jan-05	417	59327	Feb-17	634	78446
Jan-06	36	59363	Feb-18	709	79155
Jan-07	629	59992	Feb-19	631	79786
Jan-08	590	60582	Feb-20	301	80087
Jan-09	246	60828	Feb-21	48	80135
Jan-10	52	60880	Feb-22	864	80999
Jan-11	644	61524	Feb-23	715	81714
Jan-12	468	61992	Feb-24	723	82437
Jan-13	604	62596	Feb-25	780	83217
Jan-14	578	63174	Feb-26	537	83754
Jan-15	590	63764	Feb-27	369	84123
Jan-16	277	64041	Feb-28	126	84249
Jan-17	54	64095	Mar-01	761	85010
	526		Mar-02	737	85747
Jan-18		64621 65197	Mar-03	795	86542
Jan-19	566 512	65187 65699	Mar-04	626	87168
Jan-20			Mar-05	632	87800
Jan-21	461 570	66160 66730	Mar-06	276	88076
Jan-22	570	66730	Mar-07	60	88136

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-08	737	88873	Apr-20	887	112261
Mar-09	556	89429	Apr-21	812	113073
Mar-10	540	89969	Apr-22	788	113861
Mar-11	549	90518	Apr-23	742	114603
Mar-12	515	91033	Apr-24	358	114961
Mar-13	254	91287	Apr-25	52	115013
Mar-14	45	91332	Apr-26	896	115909
Mar-15	648	91980	Apr-27	737	116646
Mar-16	627	92607	Apr-28	731	117377
Mar-17	585	93192	Apr-29	591	117968
Mar-18	539	93731	Apr-30	594	118562
Mar-19	529	94260	May-01	303	118865
Mar-20	288	94548	May-02	48	118913
Mar-21	53	94601	May-03	662	119575
Mar-22	497	95098	May-04	535	120110
Mar-23	778	95876	May-05	441	120551
Mar-24	599	96475	May-06	422	120973
Mar-25	546	97021	May-07	405	121378
Mar-26	551	97572	May-08	202	121580
Mar-27	329	97901	May-09	24	121604
Mar-28	48	97949	May-10	581	122185
Mar-29	734	98683	May-11	519	122704
Mar-30	604	99287	May-12	439	123143
Mar-31	541	99828	May-13	432	123575
Apr-01	427	100255	May-14	353	123928
Apr-02	53	100308	May-15	182	124110
Apr-03	175	100483	May-16	33	124143
Apr-04	28	100511	May-17	364	124507
Apr-05	1162	101673	May-18	248	124755
Apr-06	789	102462	May-19	481	125236
Apr-07	765	103227	May-20	408	125644
Apr-08	827	104054	May-21	392	126036
Apr-09	712	104766	May-22	186	126222
Apr-10	393	105159	May-23	43	126265
Apr-10	64	105223	May-24	539	126804
Apr-12	1008	106231	May-25	459	127263
Apr-13	1001	107232	May-26	448	127711
Apr-14	881	107232	May-27	309	128020
Apr-14 Apr-15	851	108113	May-28	259	128279
•	811		May-29	145	128424
Apr-16	401	109775	May-30	18	128442
Apr-17		110176	May-31	120	128562
Apr-18	68	110244	Jun-01	390	128952
Apr-19	1130	111374	Jun-02	256	129208

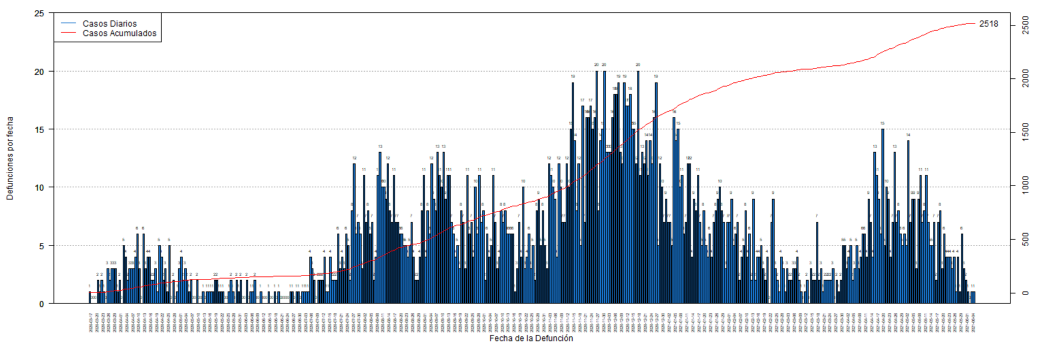
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Jun-03	78	129286

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	34
-	Distribución de defunciones por fecha	35 - 40

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 06-05-2021



DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA:

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	. ,	. ,			
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	
Mar-19	0	1	May-01	3	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	
Mar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	. 127
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25	0	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	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 Jun-03	0	
Apr-21	5	87	Jun-03 Jun-04	2	
Apr-22	4	91	Jun-05	0	
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	

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 Aug-31	5 8	466 474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	474
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	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)	recita	(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	1098
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	15 16	1162 1178
Oct-14	6	799	Nov-26 Nov-27	20	1178
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1206
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1200
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1235
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1255
Oct-19	7	822	Dec-02	13	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)		(n)	(n)
Dec-03	13	1281	Jan-15	9	1822
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1830
Dec-05	16	1310	Jan-17	11	1841
Dec-06	18	1328	Jan-18	7	1848
Dec-07	18	1346	Jan-19	5	1853
Dec-08	19	1365	Jan-20	8	1861
Dec-09	13	1378	Jan-21	5	1866
Dec-10	12	1390	Jan-22	5	1871
Dec-11	19	1409	Jan-23	6	1877
Dec-12	17	1426	Jan-24	4	1881
Dec-13	17	1443	Jan-25	7	1888
Dec-14	18	1461	Jan-26	8	1896
Dec-15	15	1476	Jan-27	9	1905
Dec-16	15	1491	Jan-28	10	1915
Dec-17	12	1503	Jan-29	8	1923
Dec-18	20	1523	Jan-30	7	1930
Dec-19	11	1534	Jan-31	3	1933
Dec-20	13	1547	Feb-01	7	1940
Dec-21	12	1559	Feb-02	7	1947
Dec-22	14	1573	Feb-03	9	1956
Dec-23	11	1584	Feb-04	5	1961
Dec-24	14	1598	Feb-05	6	1967
Dec-25	11	1609	Feb-06	7	1974
Dec-26	16	1625	Feb-07	2	1976
Dec-27	19	1644	Feb-08	4	1980
Dec-28	5	1649	Feb-09	5	1985
Dec-29	12	1661	Feb-10	8	1993
Dec-30	10	1671	Feb-11	4	
Dec-31	7	1678	Feb-12	6	2003
Jan-01	9	1687	Feb-13	2	2005
Jan-02	7	1694	Feb-14	9	2014
Jan-03	7	1701	Feb-15	2	
Jan-04	5	1701	Feb-16	4	
	16		Feb-17	4	
Jan-05	14	1722 1736	Feb-18	5	2029
Jan-06	15		Feb-19	3	2032
Jan-07		1751 1761	Feb-20	2	
Jan-08	10	1761 1772	Feb-21	4	2038
Jan-09	11	1772	Feb-22	0	2038
Jan-10	6	1778	Feb-23	7	
Jan-11	7	1785	Feb-24	9	2054
Jan-12	11	1796	Feb-25	3	2057
Jan-13	13	1809	Feb-26	2	
Jan-14	4	1813	Feb-27	1	2060

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reena	(n)	(n)		(n)	(n)
Feb-28	4	2064	Apr-12	4	2182
Mar-01	3	2067	Apr-13	9	2191
Mar-02	1	2068	Apr-14	7	2198
Mar-03	3	2071	Apr-15	4	2202
Mar-04	2	2073	Apr-16	13	2215
Mar-05	2	2075	Apr-17	11	2226
Mar-06	3	2078	Apr-18	9	2235
Mar-07	3	2081	Apr-19	6	2241
Mar-08	4	2085	Apr-20	15	2256
Mar-09	2	2087	Apr-21	5	2261
Mar-10	1	2088	Apr-22	10	2271
Mar-11	0	2088	Apr-23	9	2280
Mar-12	1	2089	Apr-24	4	2284
Mar-13	2	2091	Apr-25	7	2291
Mar-14	0	2091	Apr-26	13	2304
Mar-15	3	2094	Apr-27	7	2311
Mar-16	2	2096	Apr-28	8	2319
Mar-17	2	2098	Apr-29	6	2325
Mar-18	7	2105	Apr-30	5	2330
Mar-19	2	2107	May-01	6	2336
Mar-20	3	2110	May-02	5	2341
Mar-21	1	2111	May-03	14	2355
Mar-22	2	2111	May-04	7	2362
Mar-23	2	2115	May-05	9	2371
			May-06	9	2380
Mar-24	2	2117	May-07	3	2383
Mar-25	2	2119	May-08	9	2392
Mar-26	3	2122	May-09	11	2403
Mar-27	0	2122	May-10	7	2410
Mar-28	2	2124	May-11	8	2418
Mar-29	1	2125	May-12	11	2429
Mar-30	2	2127	May-13	7	2436
Mar-31	5	2132	May-14	5	2441
Apr-01	5	2137	May-15	5	2446
Apr-02	3	2140	May-16	7	2453
Apr-03	4	2144	May-17	2	2455
Apr-04	4	2148	May-18	7	2462
Apr-05	2	2150	May-19	8	2470
Apr-06	3	2153	May-20	3	2473
Apr-07	5	2158	May-21	6	2479
Apr-08	3	2161	May-22	4	2483
Apr-09	5	2166	May-23	4	2487
Apr-10	6	2172	May-24	4	2491
Apr-11	6	2178	May-25	3	2494

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i eciia	(n)	(n)
May-26	4	2498
May-27	1	2499
May-28	4	2503
May-29	1	2504
May-30	6	2510
May-31	3	2513
Jun-01	2	2515
Jun-02	1	2516
Jun-03	0	2516
Jun-04	1	2517
Jun-05	1	2518