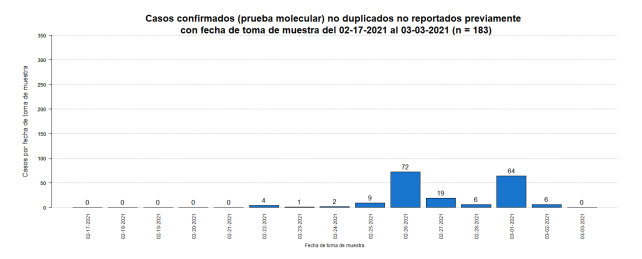


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

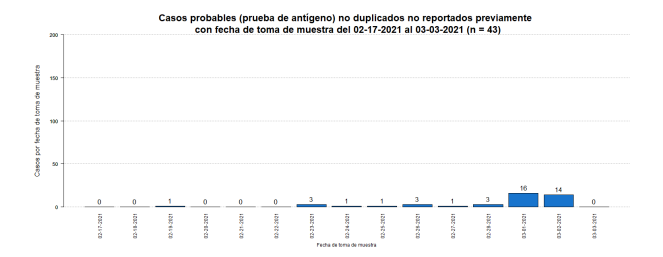
Fecha de actualización de datos:	4 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupl	icados)	183
* Total de casos confirmados acumulados²	93,114	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicac	dos)	43
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,952	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	olicados)	529
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	83,339	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,056	
*Muertes confirmadas ⁹	1,747	
*Muertes probables ⁹	309	
*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 17 de febrero de 2021 al 03 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 183 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



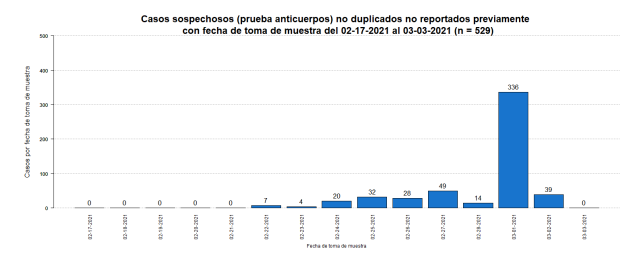
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumo un (1) caso el 28 de noviembre de 2020. Por otra parte, se restaron nueve (9) casos duplicados.

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 17 de febrero de 2021 al 03 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 43 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

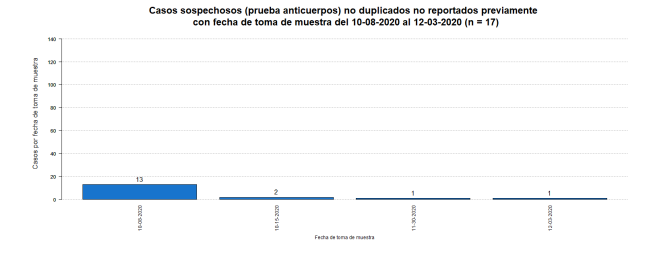


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.

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 17 de febrero de 2021 al 03 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 529 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

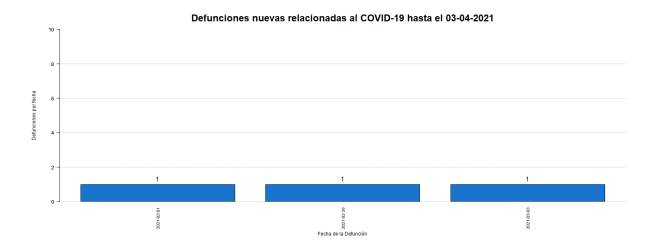


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diecisiete (17) casos previos al 17 de febrero de 2021. Por otro lado, se restaron siete (7) 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 la tres (3) muerte adicional reportada hoy, 04 de marzo 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	LO - 14

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	354	0.4
* Aguada	864	1.0
* Aguadilla	1001	1.1
* Aguas Buenas	802	0.9
* Aibonito	401	0.4
* Añasco	547	0.6
* Arecibo	2204	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	526	0.6
* Barranquitas	768	0.9
* Bayamón	7256	8.0
* Cabo Rojo	477	0.5
* Caguas	4274	4.7
* Camuy	857	0.9
* Canóvanas	1237	1.4
* Carolina	5963	6.6
* Cataño	876	1.0
* Cayey	794	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	549	0.6
* Cidra	883	1.0
* Coamo	557	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1026	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1432	1.6
* Fajardo	601	0.7
* Florida	334	0.4
* Guánica	125	0.1
* Guayama	518	0.6
* Guayanilla	219	0.2
* Guaynabo	3182	3.5
* Gurabo	1423	1.6
* Hatillo	805	0.9
* Hormigueros	277	0.3
* Humacao	1125	1.2
* Isabela	855	0.9
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	760	0.8
* Juncos	1349	1.5
* Lajas	198	0.2
* Lac Marías	500	0.6
* Las Marías	118	0.1

	Funancia	Davelanta
Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
	(11)	(70)
*		
* Las Piedras	977	1.1
* Loíza	748	0.8
* Luquillo	405	0.4
* Manatí	1024	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1247	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	990	1.1
* Naguabo	579	0.6
* Naranjito	987	1.1
* Orocovis	585	0.6
* Patillas	202	0.2
* Peñuelas	371	0.4
* Ponce	2170	2.4
* Quebradillas	509	0.6
* Rincón	297	0.3
* Rio Grande	1166	1.3
* Sabana Grande	227	0.3
* Salinas	510	0.6
* San Germán	348	0.4
* San Juan	13136	14.6
* San Lorenzo	1082	1.2
* San Sebastián	870	1.0
* Santa Isabel	307	0.3
* Toa Alta	2671	3.0
* Toa Baja	2670	3.0
* Trujillo Alto	2067	2.3
* Utuado	648	0.7
* Vega Alta	1259	1.4
* Vega Baja	2100	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	588	0.7
* Yabucoa	666	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	226	0.0
* No disponible	2643	
* Total	93114	
ı Otal	33114	

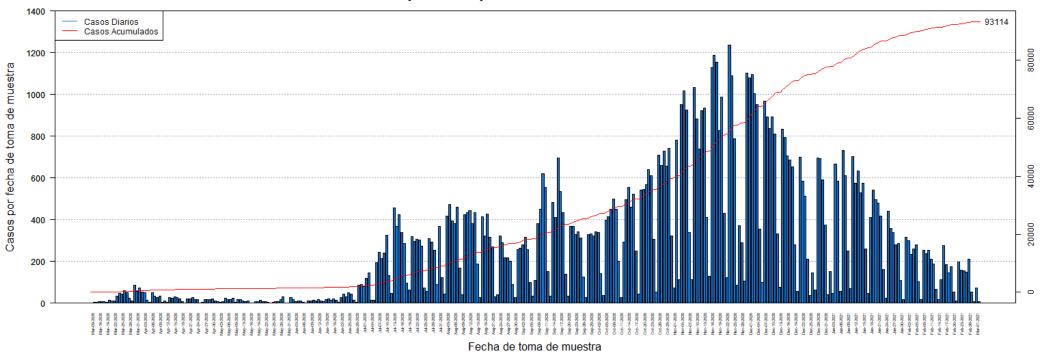
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11047	12.2
* Bayamón	19984	22.1
* Caguas	14547	16.1
* Fajardo	2417	2.7
* Mayagüez	8345	9.2
* Metro	26334	29.2
* Ponce	7573	8.4
* Fuera de PR	224	
* No disponible	2643	

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	2678	5.4	2657	6.2	5335	5.7
10 – 19	4325	8.7	4025	9.3	8350	9.0
20 – 29	8965	18.0	7274	16.9	16239	17.5
30 – 39	8125	16.3	7030	16.3	15155	16.3
40 – 49	8136	16.3	7272	16.9	15408	16.6
50 – 59	7627	15.3	6568	15.2	14195	15.3
60 – 69	5012	10.0	4207	9.8	9219	9.9
70 – 79	3135	6.3	2679	6.2	5814	6.3
≥ 80	1923	3.9	1358	3.2	3281	3.5
No Disponible	63	-	55	-	118	-
Total	49989	100.0	43125	100.0	93114	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-03-2021



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	1086
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1089
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1105
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1122
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1141
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1162
Mar-19	5	35	May-01	10	1172
Mar-20	14	49	May-02	6	1178
Mar-21	12	61	May-03	3	1181
Mar-22	10	71	May-04	7	1188
Mar-23	35	106	May-05	24	1212
Mar-24	49	155	May-06	19	1231
Mar-25	42	197	May-07	16	1247
Mar-26	60	257	May-08	25	1272
Mar-27	49	306	May-09	4	
Mar-28	24	330	May-11	16	1292
Mar-29	12	342	May-12	17	1309
Mar-30	86	428	May-13	10	
Mar-31	56	484	May-14	9	1328
Apr-01	74	558	May-15	11	1339
Apr-02	52	610	May-16	2	
Apr-03	50	660	May-17	2	
Apr-04	15	675	May-18	7	1350
Apr-05	3	678	May-19	8	1358
Apr-06	49	727	May-20	14	
Apr-07	34	761	May-21	6	
Apr-08	27	788	May-22	9	
Apr-09	34	822	May-23 May-24	2	1390 1392
Apr-10	3	825	May-25	5	1397
Apr-11	12	837	May-26	6	1403
Apr-12	4	841	May-27	8	1411
Apr-13	27	868	May-28	19	1430
Apr-14	24	892	May-29	29	1459
Apr-15	32	924	May-30	2	
Apr-16	26	950	May-31	1	1462
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1514
Apr-20	20	1003	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1535
Apr-22	28	1051	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1554

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

_	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,				
Jun-09	12	1566	Jul-23	303	7132
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7406
Jun-11	12	1592	Jul-25	74	7480
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1628	Jul-28	294	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	253	8393
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8483
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	8851
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8973
Jun-19	15	1716	Aug-02	44	9017
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9433
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9906
Jun-23	44	1791	Aug-05	395	10301
Jun-24	31	1822	Aug-06	382	10683
Jun-25	49	1871	Aug-07	461	11144
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11311
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11351
Jun-28	3	1934	Aug-10	424	11775
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12207
Jun-30	89	2108	Aug-12	442	12649
Jul-01	80	2188	Aug-13	382	13031
Jul-02	119	2307	Aug-14	432	13463
Jul-03	144	2451	Aug-15	189	13652
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13679
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14092
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14414
Jul-07	243	2918	Aug-19	426	14840
Jul-08	213	3131	Aug-20	315	15155
Jul-09	240	3371	Aug-21	269	15424
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15454
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15493
Jul-12	48	3875	Aug-24	323	15816
Jul-13	455	4330	Aug-25	289	16105
Jul-14	367	4697	Aug-26	218	16323
Jul-15	423	5120	Aug-27	218	16541
Jul-16	339	5459	Aug-28	202	16743
Jul-17	286	5745	Aug-29	89	16832
Jul-18	97	5842	Aug-30	26	16858
Jul-18 Jul-19	64	5906	Aug-31	256	17114
Jul-20	320	6226	Sep-01	264	17378
Jul-20 Jul-21	297	6523	Sep-02	278	17656 17070
Jul-21 Jul-22	306		Sep-03	314	17970 18228
Jui-22	306	6829	Sep-04	258	18228

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18328	Oct-18	44	32164
Sep-06	34	18362	Oct-19	541	32705
Sep-07	108	18470	Oct-20	545	33250
Sep-08	382	18852	Oct-21	569	33819
Sep-09	450	19302	Oct-22	640	34459
Sep-10	619	19921	Oct-23	609	35068
Sep-11	556	20477	Oct-24	306	35374
Sep-12	152	20629	Oct-25	52	35426
Sep-13	34	20663	Oct-26	710	36136
Sep-14	484	21147	Oct-27	660	36796
Sep-15	412	21559	Oct-28	728	37524
Sep-16	697	22256	Oct-29	656	38180
Sep-10	534	22790	Oct-30	743	38923
Sep-17	435	23225	Oct-31	321	39244
Sep-19	137	23362	Nov-01	74	39318
Sep-20	33	23395	Nov-02	781	40099
Sep-21	368	23763	Nov-03	111	40210
Sep-22	369	24132	Nov-04	952	41162
Sep-23	329	24461	Nov-05	1016	42178
Sep-24	342	24803	Nov-06	924	43102
Sep-25	311	25114	Nov-07	339	43441
Sep-26	127	25241	Nov-08	113	43554
Sep-27	26	25267	Nov-09	1032	44586
Sep-28	329	25596	Nov-10	884	45470
Sep-29	333	25929	Nov-11	738	46208
Sep-30	322	26251	Nov-12	923	47131
Oct-01	342	26593	Nov-13	935	48066
Oct-02	337	26930	Nov-14	412	48478
Oct-03	141	27071	Nov-15	129	48607
Oct-04	36	27107	Nov-16	1127	49734
Oct-05	399	27506	Nov-17	1187	50921
Oct-06	414	27920	Nov-18	1156	52077
Oct-07	450	28370	Nov-19	827	52904
Oct-07	498	28868	Nov-20	986	53890
Oct-08	498 449	29317	Nov-21	431	54321
	201		Nov-22	123	54444
Oct-10 Oct-11	201	29518 29545	Nov-23	1237	55681
Oct-11	292	29345	Nov-24	1088	56769
	497		Nov-25	789	57558
Oct 14		30334	Nov-26	86	57644
Oct 15	556 450	30890	Nov-27	372	58016
Oct 16	459 531	31349	Nov-28	290	58306
Oct 17	521	31870	Nov-29	105	58411
Oct-17	250	32120	Nov-30	1101	59512

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1079	60591	Jan-13	634	82647
Dec-02	1096	61687	Jan-14	528	83175
Dec-03	1004	62691	Jan-15	574	83749
Dec-04	952	63643	Jan-16	260	84009
Dec-05	356	63999	Jan-17	48	84057
Dec-06	99	64098	Jan-18	410	84467
Dec-07	967	65065	Jan-19	542	85009
Dec-08	892	65957	Jan-20	495	85504
Dec-09	837	66794	Jan-21	478	85982
Dec-10	893	67687	Jan-22	416	86398
Dec-11	811	68498	Jan-23	160	86558
Dec-12	333	68831	Jan-24	23	86581
Dec-13	76	68907	Jan-25	439	87020
Dec-14	835	69742	Jan-26	359	87379
Dec-15	793	70535	Jan-27	337	87716
Dec-16	705	71240	Jan-28	281	87997
Dec-17	687	71927	Jan-29	287	88284
Dec-18	652	72579	Jan-30	110	88394
Dec-19	278	72857	Jan-31	16	88410
Dec-20	58	72915	Feb-01	317	88727
Dec-21	698	73613	Feb-02	299	89026
Dec-22	585	74198	Feb-03	234	89260
Dec-23	513	74711	Feb-04	261	89521
Dec-24	212	74923	Feb-05	281	89802
Dec-25	38	74961	Feb-06	104	89906
Dec-26	145	75106	Feb-07	19	89925
Dec-27	64	75170	Feb-08	254	90179
Dec-28	696	75866	Feb-09	238	90417
Dec-29	693	76559	Feb-10	253	90670
Dec-30	590	77149	Feb-11	211	90881
Dec-31	375	77524	Feb-12	188	91069
Jan-01	39	77563	Feb-13	66	91135
Jan-02	153	77716	Feb-14	17	91152
Jan-03	48	77764	Feb-15	112	91264
Jan-04	666	78430	Feb-16	275	91539
Jan-05	584	79014	Feb-17	186	91725
Jan-06	57	79071	Feb-18	145	91870
Jan-07	733	79804	Feb-19	174	92044
Jan-08	611	80415	Feb-20	53	92097
Jan-09	249	80664	Feb-21	11	92108
Jan-10	70	80734	Feb-22	197	92305
Jan-11	703	81437	Feb-23 Feb-24	159 154	92464 92618
Jan-12	576	82013	Feb-25	147	92765
Juil-TZ	376	02013	reu-23	14/	32/03

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Feb-26	211	92976			
Feb-27	52	93028			
Feb-28	8	93036			
Mar-01	72	93108			
Mar-02	6	93114			

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	

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.6
* Aguadilla	145	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	40	0.5
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	127	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	71	0.9
* Bayamón	578	7.6
* Cabo Rojo	85	1.1
* Caguas	335	4.4
* Camuy	50	0.7
* Canóvanas	80	1
* Carolina	316	4.1
* Cataño	35	0.5
* Cayey	158	2.1
* Ceiba	88	1.1
* Ciales	34	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	98	1.3
* Comerío	63	0.8
* Corozal	71	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	87	1.1
* Fajardo	223	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	47	0.6
* Guayanilla	19	0.2
* Guaynabo	168	2.2
* Gurabo	99	1.3
* Hatillo	42	0.5
* Hormigueros	26	0.3
* Humacao	96	1.3
* Isabela	136	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	66	0.9
* Juncos	116	1.5
* Lajas	54	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	15	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	123	1.6
* Las Piedras		
* Loíza	69	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	168	2.2
* Moca	134	1.8
* Morovis	74	1
* Naguabo	72	0.9
* Naranjito	119	1.6
* Orocovis	25	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	231	3
* Quebradillas	88	1.1
* Rincón	26	0.3
* Rio Grande	217	2.8
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	44	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	606	7.9
* San Lorenzo	97	1.3
* San Sebastián	143	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	216	2.8
* Toa Baja	189	2.5
* Trujillo Alto	155	2
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	49	0.6
* Vega Baja	82	1.1
* Vieques	74	1
* Villalba	53	0.7
* Yabucoa	66	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	12	0.4
* No disponible	286	
* Total	7952	

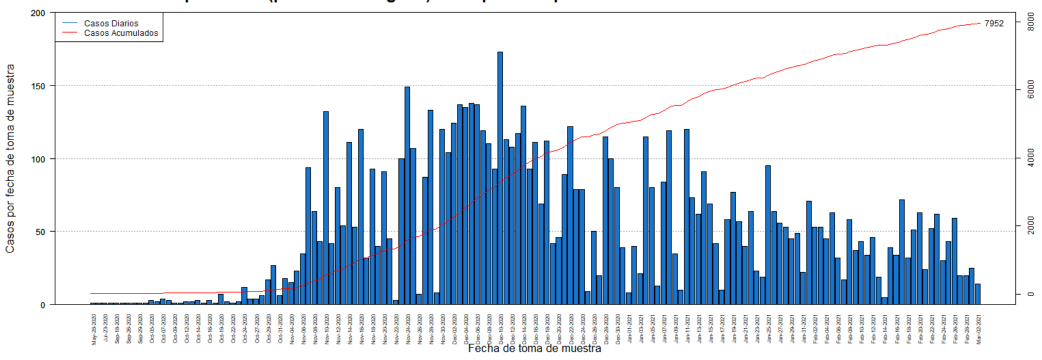
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	674	8.8
* Bayamón	1503	19.6
* Caguas	1379	18.0
* Fajardo	688	9.0
* Mayagüez	1227	16.0
* Metro	1394	18.2
* Ponce	789	10.3
* Fuera de PR	12	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	279	6.4	282	7.9	561	7.1	
10 – 19	407	9.3	392	11.0	799	10.1	
20 – 29	682	15.6	605	17.0	1287	16.2	
30 – 39	658	15.1	520	14.6	1178	14.8	
40 – 49	667	15.3	562	15.8	1229	15.5	
50 – 59	608	13.9	496	13.9	1104	13.9	
60 – 69	425	9.7	321	9.0	746	9.4	
70 – 79	277	6.3	199	5.6	476	6.0	
≥ 80	362	8.3	191	5.4	553	7.0	
No Disponible	8	-	11	-	19	-	
Total	4373	100.0	3579	100.0	7952	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-03-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha Frecu		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	724
Jul-20	1	2	Nov-14	111	835
Jul-23	1	3	Nov-15	53	888
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1008
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1040
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1133
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1173
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1264
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1309
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1312
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1412
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1561
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1668
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1675
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1762
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1895
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1903
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2023
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2127
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2251
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2388
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2523
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2661
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2798
Oct-22	1	46	Dec-07	119	2917
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3027
Oct-24	12	60	Dec-09	93	3120
Oct-26	4	64	Dec-10	173	3293
Oct-27	4	68	Dec-11	113	3406
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3514
Oct-29	17	91	Dec-13	117	3631
Oct-30	27	118	Dec-14	136	3767
Oct-30	6	124	Dec-15	93	3860
			Dec-16	111	3971
Nov-02	18	142 157	Dec-17	69	4040
Nov-04	15	157	Dec-18	112	4152
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4194
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4240
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4329
Nov-08	64	373	Dec-22	122	4451
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4530
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4609
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4618
Nov-12	80	670	Dec-26	50	4668

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Facha		Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	1)
Dec-27	20	4688	Feb-08	58	712
Dec-28	115	4803	Feb-09	37	716
Dec-29	100	4903	Feb-10	43	720
Dec-30	80	4983	Feb-11	34	724
Dec-31	39	5022	Feb-12	46	728
Jan-01	8	5030	Feb-13	19	730
Jan-02	40	5070	Feb-14	5	731
Jan-03	21	5091	Feb-15	39	735
Jan-04	115	5206	Feb-16	34	738
Jan-05	80	5286	Feb-17	72	
Jan-06	13	5299	Feb-18	32	
Jan-07	84	5383	Feb-19	51	
Jan-08	119	5502	Feb-20	63	760
Jan-09	35	5537	Feb-21	24	
Jan-10	10	5547	Feb-22	52	
Jan-11	120	5667	Feb-23	62	
Jan-12	73	5740	Feb-24	30	777
Jan-13	62	5802	Feb-25	43	781
Jan-14	91	5893	Feb-26	59	787
Jan-15	69	5962	Feb-27	20	789
Jan-16	42	6004	Feb-28	20	791
Jan-17	10	6014	Mar-01	25	793
Jan-18	58	6072	Mar-02	14	795
Jan-19	77	6149			
Jan-20	57	6206			
Jan-21	40	6246			
Jan-22	64	6310			
Jan-23	23	6333			
Jan-24	19	6352			
Jan-25	95	6447			
Jan-26	64	6511			
Jan-27	56	6567			
Jan-28	53	6620			
Jan-29	45	6665			
Jan-30	49	6714			
Jan-31	22	6736			
Feb-01	71	6807			
Feb-02	53	6860			
Feb-03	53	6913			
Feb-04	45	6958			
Feb-05	63	7021			
Feb-06	32	7053			
Feb-07	17	7070			

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	22
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	23
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	23
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	24
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	25 - 28

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	214	0.3
* Aguada	659	0.8
* Aguadilla	1071	1.3
* Aguas Buenas	416	0.5
* Aibonito	335	0.4
* Añasco	492	0.6
* Arecibo	1701	2.1
* Arroyo	361	0.5
* Barceloneta	473	0.6
* Barranquitas	1125	1.4
* Bayamón	5704	7.1
* Cabo Rojo	876	1.1
* Caguas	2852	3.6
* Camuy	681	0.9
* Canóvanas	987	1.2
* Carolina	4086	5.1
* Cataño	753	0.9
* Cayey	807	1.0
* Ceiba	253	0.3
* Ciales	475	0.6
* Cidra	686	0.9
* Coamo	929	1.2
* Comerío	389	0.5
* Corozal	1087	1.4
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1333	1.7
* Fajardo	911	1.1
* Florida	516	0.6
* Guánica	241	0.3
* Guayama	729	0.9
* Guayanilla	512	0.6
* Guaynabo	2405	3.0
* Gurabo	866	1.1
* Hatillo	695	0.9
* Hormigueros	245	0.3
* Humacao	1244	1.6
* Isabela	687	0.9
* Jayuya	323	0.4
* Juana Díaz	778	1.0
* Juncos	776	1.0
* Lajas	394	0.5
* Lares	950	1.2
* Las Marías	204	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	771	1.0
* Loíza	500	1.0 0.6
* Luquillo	434	0.5
* Manatí	1022	1.3
* Maricao	1022	0.1
* Maunabo		_
* Mayagüez	284 1498	0.4 1.9
* Moca	795	
* Morovis	666	1.0
		0.8
* Naguabo * Naranjito	406	0.5
* Orocovis	1010	1.3
* Patillas	555 293	0.7
* Peñuelas		0.4
	293	0.4
* Ponce * Quebradillas	2122 454	2.7
* Rincón		0.6
* Rio Grande	362	0.5
* Sabana Grande	987	1.2
* Salinas	337	0.4
* San Germán	1020	1.3
* San Juan	498	0.6
* San Lorenzo	10395	13.0
* San Sebastián	625 1383	0.8 1.7
* Santa Isabel		
* Toa Alta	606	0.8 2.4
* Toa Baja	1934	2.4
* Trujillo Alto	2239 1815	2.8
* Utuado	538	0.7
* Vega Alta	1129	1.4
* Vega Baja	1129	1.4
* Vieques * Villalba	154 362	0.2
* Yabucoa		0.5
* Yauco	796	1.0
	943	1.2
* Otro lugar fuera de PR * No disposible	754 2677	
* No disponible		
* Total	83339	

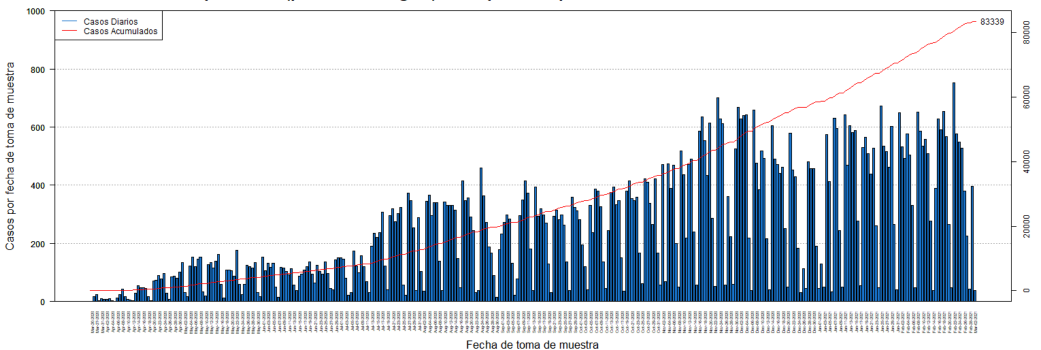
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9518	11.9
* Bayamón	17258	21.6
* Caguas	10864	13.6
* Fajardo	2751	3.4
* Mayagüez	9604	12.0
* Metro	20188	25.3
* Ponce	9726	12.2
* Fuera de PR	753	
* No disponible	2677	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1718	3.6	1651	4.6	3369	4.0
10 – 19	3330	7.0	2865	8.1	6195	7.4
20 – 29	8366	17.5	6080	17.1	14446	17.4
30 – 39	7525	15.8	5230	14.7	12755	15.3
40 – 49	7793	16.3	5471	15.4	13264	15.9
50 – 59	7214	15.1	5282	14.9	12496	15.0
60 – 69	5651	11.9	4443	12.5	10094	12.1
70 – 79	3884	8.1	3096	8.7	6980	8.4
≥ 80	2199	4.6	1427	4.0	3626	4.4
No Disponible	62	-	52	-	114	-
Total	47742	100.0	35597	100.0	83339	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-03-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2150
Mar-26	16	17	May-10	20	2170
Mar-27	23	40	May-11	126	2296
Mar-30	3	43	May-12	135	2431
Mar-31	9	52	May-13	115	2546
Apr-01	8	60	May-14	138	2684
Apr-02	8	68	May-15	163	2847
Apr-03	9	77	May-16	59	2906
Apr-04	3	80	May-17	12	2918
Apr-05	1	81	May-18	109	3027
Apr-06	13	94	May-19	108	3135
Apr-07	24	118	May-20	107	3242
Apr-08	43	161	May-21	88	3330
Apr-09	17	178	May-22	177	3507
Apr-10	7	185	May-23	60	3567
Apr-11	6	191	May-24	25	3592
Apr-12	4	195	May-25	60	3652
Apr-13	29	224	May-26	125	3777
Apr-14	55	279	May-27	119	3896
Apr-15	47	326	May-28	116	4012
Apr-16	48	374	May-29	135	4147
Apr-17	46	420	May-30	32	4179
Apr-18	17	437	May-31	17	4196
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4350
Apr-20	72	512	Jun-02	107	4457
Apr-21	74	586	Jun-03	131	4588
Apr-22	89	675	Jun-04	118	4706
Apr-23	78	753	Jun-05	131	4837
Apr-24	96	849	Jun-06	51	4888
Apr-25	28	877	Jun-07	14	4902
Apr-26	8	885	Jun-08	118	5020
Apr-27	85	970	Jun-09	115	5135
Apr-28	88	1058	Jun-10	104	5239
Apr-29	81	1139	Jun-11	93	5332
·			Jun-12	112	5444
Apr-30	101	1240	Jun-13	56	5500
May-01	133	1373	Jun-14	38	5538
May-02	32	1405	Jun-15	88	5626
May-03	18	1423	Jun-16	94	5720
May-04	122	1545	Jun-17	109	5829
May-05	153	1698	Jun-18	120	5949
May-06	119	1817	Jun-19	137	6086
May-07	147	1964	Jun-20	95	6181
May-08	153	2117	Jun-21	65	6246

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

	Frecuencia	Acumulada	Fb-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6371	Aug-04	365	13483
Jun-23	103	6474	Aug-05	296	13779
Jun-24	95	6569	Aug-06	339	14118
Jun-25	136	6705	Aug-07	341	14459
Jun-26	97	6802	Aug-08	139	14598
Jun-27	46	6848	Aug-09	37	14635
Jun-28	41	6889	Aug-10	342	14977
Jun-29	144	7033	Aug-11	330	15307
Jun-30	150	7183	Aug-12	330	15637
Jul-01	150	7333	Aug-13	331	15968
Jul-02	145	7478	Aug-14	314	16282
Jul-03	81	7559	Aug-15	149	16431
Jul-04	22	7581	Aug-16	47	16478
Jul-05	32	7613	Aug-17	415	16893
Jul-06	175	7788	Aug-18	348	17241
Jul-07	123	7911	Aug-19	356	17597
Jul-08	99	8010	Aug-20	291	17888
Jul-09	157	8167	Aug-21	243	18131
Jul-10	120	8287	Aug-22	31	18162
Jul-11	68	8355	Aug-23	39	18201
Jul-12	30	8385	Aug-24	459	18660
Jul-13	191	8576	Aug-25	364	19024
Jul-14	235	8811	Aug-26	272	19296
Jul-15	221	9032	Aug-27	187	19483
Jul-16	237	9269	Aug-28	167	19650
Jul-17	308	9577	Aug-29	89	19739
Jul-18	123	9700	Aug-30	14	19753
Jul-19	41	9741	Aug-31	179	19932
Jul-20	296	10037	Sep-01	232	20164
Jul-21	318	10355	Sep-02	273	20437
Jul-22	274	10629	Sep-03	297	20734
Jul-23	303	10932	Sep-04	283	21017
Jul-24	324	11256	Sep-05	131	21148
Jul-25	57	11313	Sep-06	21	21169
Jul-26	22	11335	Sep-07	77	21246
Jul-27	373	11708	Sep-08	295	21541
Jul-28	346	12054	Sep-09	350	21891
Jul-29	253	12307	Sep-10	415	22306
Jul-30	39	12346	Sep-11	373	22679
Jul-31	288	12634	Sep-12	182	22861
	104	12738	Sep-13	39	22900
Aug-01			Sep-14	395	23295
Aug-02	35	12773	Sep-15	293	23588
Aug-03	345	13118	Sep-16	320	23908

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

	Frecuencia	Acumulada	Foot-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24205	Oct-30	423	35556
Sep-18	270	24475	Oct-31	168	35724
Sep-19	129	24604	Nov-01	58	35782
Sep-20	32	24636	Nov-02	472	36254
Sep-21	294	24930	Nov-03	68	36322
Sep-22	315	25245	Nov-04	473	36795
Sep-23	281	25526	Nov-05	389	37184
Sep-24	298	25824	Nov-06	470	37654
Sep-25	264	26088	Nov-07	200	37854
Sep-26	136	26224	Nov-08	49	37903
Sep-27	39	26263	Nov-09	518	38421
Sep-28	359	26622	Nov-10	435	38856
Sep-29	324	26946	Nov-11	218	39074
Sep-30	313	27259	Nov-12	471	39545
Oct-01	281	27540	Nov-13	491	40036
Oct-02	194	27734	Nov-14	239	40275
Oct-03	121	27855	Nov-15	56	40331
Oct-04	41	27896	Nov-16	585	40916
Oct-05	331	28227	Nov-17	636	41552
Oct-06	236	28463	Nov-18	554	42106
Oct-07	386	28849	Nov-19	434	42540
Oct-08	379	29228	Nov-20	614	43154
Oct-09	325	29553	Nov-21	287	43441
Oct-10	137	29690	Nov-22	53	43494
Oct-11	45	29735	Nov-23	701	44195
Oct-12	244	29979	Nov-24	629	44824
Oct-13	375	30354	Nov-25	611	45435
Oct-14	393	30747	Nov-26	56	45491
Oct-15	332	31079	Nov-27	361	45852
Oct-16	346	31425	Nov-28	224	46076
Oct-17	150	31575	Nov-29	59	46135
Oct-18	35	31610	Nov-30	526	46661
Oct-19	380	31990	Dec-01	667	47328
Oct-20	416	32406	Dec-02	628	47956
Oct-21	355	32761	Dec-03	639	48595
Oct-22	347	33108	Dec-04	641	49236
Oct-23	360	33468	Dec-05	218	49454
Oct-24	166	33634	Dec-06	38	49492
Oct-25	62	33696	Dec-07	658	50150 50627
Oct-26	423	34119	Dec-08	477	50627 51012
Oct-27	411	34530	Dec-10	385	51012 51530
Oct-27	337	34330	Dec-10 Dec-11	518 492	52022
Oct-29	266	35133	Dec-11	215	52022
			al Donartamento de Salud		52237

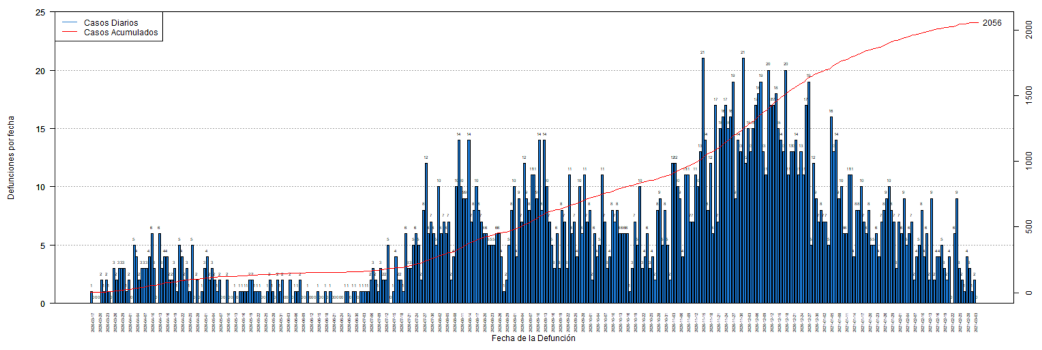
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

= 1	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52277	Jan-25	672	68002
Dec-14	605	52882	Jan-26	535	68537
Dec-15	491	53373	Jan-27	516	69053
Dec-16	472	53845	Jan-28	462	69515
Dec-17	441	54286	Jan-29	602	70117
Dec-18	461	54747	Jan-30	265	70382
Dec-19	251	54998	Jan-31	40	70422
Dec-20	49	55047	Feb-01	650	71072
Dec-21	579	55626	Feb-02	533	71605
Dec-22	452	56078	Feb-03	493	72098
Dec-23	428	56506	Feb-04	577	72675
Dec-24	184	56690	Feb-05	503	73178
Dec-25	32	56722	Feb-06	330	73508
Dec-26	114	56836	Feb-07	48	73556
Dec-27	45	56881	Feb-08	652	74208
Dec-28	480	57361	Feb-09	587	74795
Dec-29	456	57817	Feb-10	534	75329
Dec-30	457	58274	Feb-11	557	75886
Dec-31	190	58464	Feb-12	509	76395
Jan-01	46	58510	Feb-13	277	76672
Jan-02	129	58639	Feb-14	37	76709
Jan-03	49	58688	Feb-15	389	77098
Jan-04	575	59263	Feb-16	629	77727
Jan-05	413	59676	Feb-17	591	78318
Jan-06	34	59710	Feb-18	653	78971
Jan-07	631	60341	Feb-19	568	79539
Jan-08	595	60936	Feb-20	265	79804
Jan-09	244	61180	Feb-21	47	79851
Jan-10	51	61231	Feb-22	751	80602
Jan-11		61874	Feb-23	576	81178
Jan-12	643 470	62344	Feb-24	549	81727
Jan-13	605	62949	Feb-25	528	82255
	582		Feb-26	381	82636
Jan-14		63531	Feb-27	226	82862
Jan-15	588	64119	Feb-28	42	82904
Jan-16	278	64397	Mar-01	396	83300
Jan-17	54	64451	Mar-02	39	83339
Jan-18	529	64980			
Jan-19	566	65546			
Jan-20	509	66055			
Jan-21	439	66494			
Jan-22	527	67021			
Jan-23	261	67282			
Jan-24	48	67330			

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	30
-	Distribución de defunciones por fecha	31 - 35

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-04-2021



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

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 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-06 2 115 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 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122		(/	(/			
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 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-06 2 115 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 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19 0 1 May-01 3 106 Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 112 Mar-23 2 6 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 1 122 Mar-24 1 7 May-06 1 122 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-29 3 18 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 24 May-12 0 124 Apr-01 2 24 May-13 1 125 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td>				· ·		
Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-23 2 6 May-04 3 117 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 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 122 Apr-02 4 433 May-15 1 122 Apr-03 5 29 May-16 1 122						
Mar-21						
Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 112 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-09 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 125 Apr-03 5 29 May-14 0 125 Apr-04 4 33 3 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125<					2	2 114
Mar-23 2 6 May-05 2 115 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 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 126 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-18 1 125					3	3 117
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 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 4 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 125 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 122 Apr-06 3 38 May-19 2 13				May-05	2	2 119
Mar-25 0 7 May-08 0 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 122 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 33 44 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-21 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-06</td><td>1</td><td>120</td></td<>				May-06	1	120
Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-13 1 122 Apr-02 0 24 May-13 1 122 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-16 1 122 Apr-05 2 35 May-16 1 122 Apr-06 3 38 May-17 1 128 Apr-07 3 41 May-21 1 132 Apr-08 3 44 May-21 1 133				May-07	2	122
Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-15 1 125 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 4 48 May-21 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136				May-08	C	122
Mar-28 3 15 May-10 2 124 Mar-39 3 18 May-11 0 124 Mar-30 3 21 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 125 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136				May-09	C	122
Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 4 May-14 0 122 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 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-10 6 54 May-22 1 133 Apr-11 3 57 May-23 1 136 Apr-12 0 57 May-24 0				May-10	2	2 124
Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 24 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 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 6 63 May-24 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-11</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-11	C	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 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 133 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 63 May-26 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-12</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-12	C	124
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 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-26 1 137 Apr-15 4 70 May-29 0 144				May-13	1	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 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 133 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140				May-14	C	125
Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-30 2 142				May-15	1	126
Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 129 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-23 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-26 1 137 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 146 Apr-17 2 76 May-30 2 144	•			May-16	1	127
Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 138 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 143	-			May-17	1	128
Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-18 2 78 Jun-01 2 142 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145				May-18	1	129
Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-24 3 96 Jun-05 0 147 Apr-2	•			May-19	2	2 131
Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 143 Apr-19 3 81 Jun-02 0 144 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-20	2	2 133
Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-23 2 93 Jun-05 0 147 Apr-24 3 96 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-21	1	134
Apr-10 Apr-11 Apr-12 Apr-13 Apr-14 Apr-15 Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-20 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-20 Ap	•			May-22	1	
Apr-11 3 57	•			May-23		
Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-	•			May-24	0	
Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•				0	
Apr-14 3 66 May-28 1 140 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-16 4 74 May-30 2 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	-					
Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Ap						
Apr-18				· ·		
Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 153 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 0 151						
Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-28 2 104 Jun-11 1 152	Apr-28	2	102	Jun-10 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	
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	
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
Jun-28	0	157	Aug-10	14	
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	
Jul-01	0	159	Aug-13	9	
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	
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	
Jul-10	3	174	Aug-22	5	
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437 442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	5 6	
Jul-13	5	183	Aug-25	6	
Jul-14	0	183	Aug-27	4	
Jul-15	1	184	Aug-27	1	
Jul-16	4	188	Aug-28	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	5	
Jul-18	2	192	Aug-31	8	
Jul-19	1	193	Sep-01	10	
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Casha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	5	8
Sep-08	11	544	Oct-21	10	
Sep-09	11	555	Oct-22	3	
Sep-10	9	564	Oct-23	4	
Sep-11	14	578	Oct-24	6	
Sep-12	8	586	Oct-25	3	
Sep-13	14	600	Oct-26	4	
Sep-14	10	610	Oct-27	2	
Sep-15	7	617	Oct-28	8	
ep-16	5	622	Oct-29	9	
Sep-17	3	625	Oct-30	5	
Sep-18	6	631	Oct-31	8	
ep-19	3	634	Nov-01	5	
Sep-20	8	642	Nov-02	2	
Sep-21	7	649	Nov-03	12	
Sep-22	3	652	Nov-04	12	
ep-23	11	663	Nov-05	10	
ер-23 ер-24	6	669	Nov-06	9	
ep-25	7	676	Nov-07	4	
ер-25 ер-26	4	680	Nov-08	11	
ер-20 ep-27	10	690	Nov-09	11	
-	6	696	Nov-10	7	
Sep-28	11		Nov-11	7	
ep-29		707	Nov-12	11	
ep-30	7	714	Nov-13	10	1
Oct-01	8	722	Nov-14	13	1
Oct-02	2	724	Nov-15	21	1
oct-03	6	730	Nov-16	14	1
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1
Oct-06	11	750	Nov-19	6	1
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1
Oct-09	4	764	Nov-22	15	1
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1
oct-12	8	787	Nov-25	15	1
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1
Oct-14	6	799	Nov-27	19	1
Oct-15	6	805	Nov-28	9	1
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1
Oct-17	1	812	Nov-30	13	1
Oct-18	3	815	Dec-01	21	
Oct-19	7	822	Dec-02	12	1

Eocha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1280	Jan-15	8	1810
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1818
Dec-05	15	1308	Jan-17	10	1828
Dec-06	17	1325	Jan-18	7	1835
Dec-07	18	1343	Jan-19	6	1841
Dec-08	19	1362	Jan-20	8	1849
Dec-09	13	1375	Jan-21	5	1854
Dec-10	11	1386	Jan-22	5	1859
Dec-11	20	1406	Jan-23	6	1865
Dec-12	17	1423	Jan-24	4	1869
Dec-13	17	1440	Jan-25	7	1876
Dec-14	18	1458	Jan-26	8	1884
Dec-15	15	1473	Jan-27	9	1893
Dec-16	14	1487	Jan-28	10	1903
Dec-17	13	1500	Jan-29	8	
Dec-18	20	1520	Jan-30	7	
Dec-19	11	1531	Jan-31	3	1921
Dec-20	13	1544	Feb-01	7	1928
Dec-21	13	1557	Feb-02	6	1934
Dec-22	14	1571	Feb-03	9	
Dec-23	11	1582	Feb-04	5	
Dec-24	13	1595	Feb-05	6	
Dec-25	11	1606	Feb-06	7	1961
Dec-26	17	1623	Feb-07	2	
Dec-27	19	1642	Feb-08	4	
Dec-28	5	1647	Feb-09	5	
Dec-29	12	1659	Feb-10	8	
Dec-30	9	1668	Feb-11	4	
Dec-31	7	1675	Feb-12	6	1990
Jan-01	8	1683	Feb-13	2	
Jan-02	7	1690	Feb-14	9	2001
Jan-03	7	1697	Feb-15	2	
Jan-04	5	1702	Feb-16	4	
Jan-05	16	1702	Feb-17	4	
Jan-06	13	1718	Feb-18	5	
Jan-07	14	1731	Feb-19	3	
Jan-08	9	1743	Feb-20	2	
	10		Feb-21	4	
Jan-09		1764 1770	Feb-22	0	
Jan-10	6	1770 1776	Feb-23	6	2031
Jan-11	6	1776	Feb-24	9	2040
Jan-12	11	1787	Feb-25	3	
Jan-13	11	1798	Feb-26	2	
Jan-14	4	1802	Feb-27	1	2046

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2050
Mar-01	3	
Mar-02		L 2054
Mar-03		2 2056
Mar-04	(2056