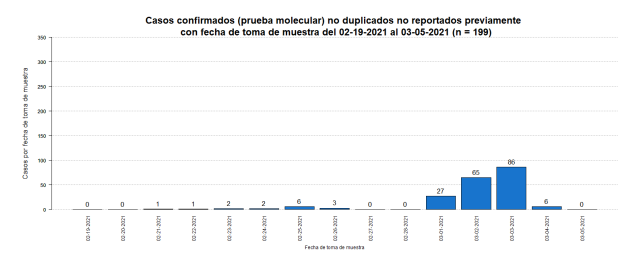


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

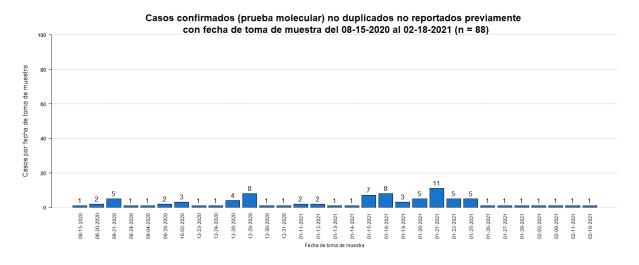
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	6 de marzo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	199
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	93,620	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	licados)	64
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	8,012	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	1,175
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	85,421	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	s)	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,062	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,752	
*Muertes probables <sup>9</sup>	310	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

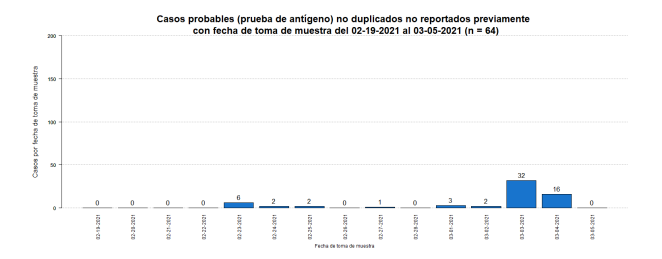
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de febrero de 2021 al 05 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 199 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ochenta y ocho (88) casos previos al 19 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron tres (3) casos duplicados.

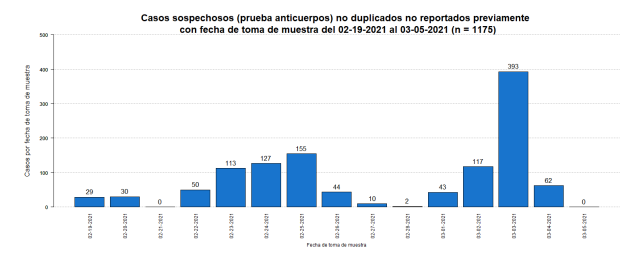


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de febrero de 2021 al 05 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 64 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

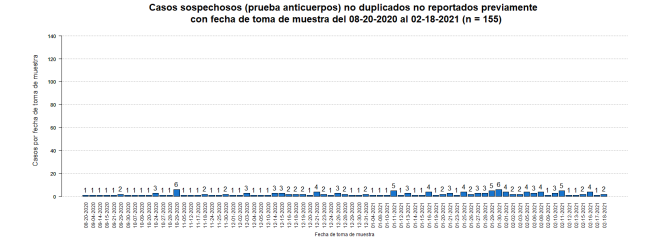


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y cuatro (44) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos el 29 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

<sup>5</sup>Los 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 19 de febrero de 2021 al 05 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,175 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

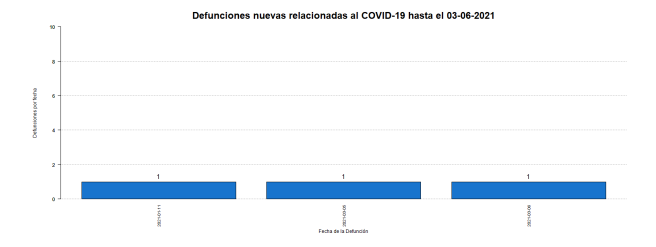


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron ciento cincuenta y cinco (155) casos previos al 18 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron ocho (8) casos duplicados.



<sup>7</sup>El 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, 06 de marzo de 2021, por la fecha de defunción.



<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	354	0.4
* Aguada	869	1.0
* Aguadilla	1008	1.0
* Aguas Buenas	806	0.9
* Aibonito	401	0.4
* Añasco	553	0.6
* Arecibo	2215	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	533	0.6
* Barranquitas	772	0.9
* Bayamón	7279	8.0
* Cabo Rojo	479	0.5
* Caguas	4354	4.8
* Camuy	864	1.0
* Canóvanas	1239	1.4
* Carolina	5982	6.6
* Cataño	877	1.0
* Cayey	798	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	552	0.6
* Cidra	887	1.0
* Coamo	562	0.6
* Comerío	455	0.5
* Corozal	1033	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1436	1.6
* Fajardo	604	0.7
* Florida	335	0.4
* Guánica	127	0.1
* Guayama	523	0.6
* Guayanilla	220	0.2
* Guaynabo	3195	3.5
* Gurabo	1444	1.6
* Hatillo	814	0.9
* Hormigueros	277	0.3
* Humacao	1133	1.2
* Isabela	858	0.9
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	768	0.8
* Juncos	1369	1.5
* Lajas	200	0.2
* Lares	501	0.6
* Las Marías	120	0.1

	F	D
Característica	Frecuencia	
	(n)	(%)
* Las Piedras	983	1.1
* Loíza	749	0.8
* Luquillo	406	0.4
* Manatí	1028	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1252	1.4
* Moca	953	1.1
* Morovis	993	1.1
* Naguabo	582	0.6
* Naranjito	993	1.1
* Orocovis	602	0.7
* Patillas	203	0.2
* Peñuelas	373	0.4
* Ponce	2187	2.4
* Quebradillas	512	0.6
* Rincón	297	0.3
* Rio Grande	1167	1.3
* Sabana Grande	228	0.3
* Salinas	510	0.6
* San Germán	349	0.4
* San Juan	13196	14.5
* San Lorenzo	1092	1.2
* San Sebastián	871	1.0
* Santa Isabel	308	0.3
* Toa Alta	2684	3.0
* Toa Baja	2678	3.0
* Trujillo Alto	2070	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1261	1.4
* Vega Baja	2101	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	594	0.7
* Yabucoa	670	0.7
* Yauco	551	0.6
* Otro lugar fuera de PR	226	
* No disponible	2658	
* Total	93620	

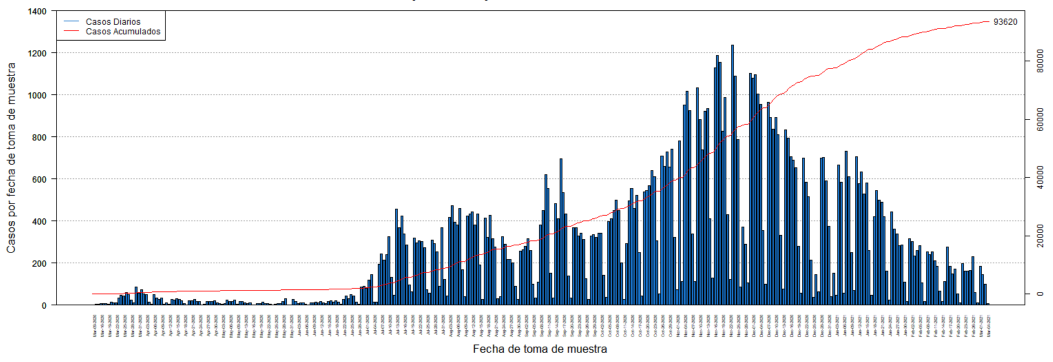
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11098	12.2
* Bayamón	20070	22.1
* Caguas	14711	16.2
* Fajardo	2423	2.7
* Mayagüez	8383	9.2
* Metro	26432	29.1
* Ponce	7621	8.4
* Fuera de PR	224	
* No disponible	2658	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2691	5.4	2674	6.2	5365	5.7
10 – 19	4356	8.7	4057	9.4	8413	9.0
20 – 29	9023	18.0	7327	16.9	16350	17.5
30 – 39	8160	16.3	7064	16.3	15224	16.3
40 – 49	8168	16.3	7312	16.9	15480	16.6
50 – 59	7662	15.3	6599	15.2	14261	15.3
60 – 69	5038	10.0	4234	9.8	9272	9.9
70 – 79	3150	6.3	2695	6.2	5845	6.3
≥ 80	1930	3.8	1361	3.1	3291	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	50242	100.0	43378	100.0	93620	100.0

# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-05-2021



### 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		Frecuencia Acum	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	381	10682
Jun-25	49	1871	Aug-07	461	11143
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11310
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11350
Jun-28	3	1934	Aug-10	424	11774
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12206
Jun-30	89	2108	Aug-12	442	12648
Jul-01	80	2188	Aug-13	382	13030
Jul-02	119	2307	Aug-14	432	13462
Jul-03	144	2451	Aug-15	190	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	317	15157
Jul-09	240	3371	Aug-21	277	15434
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15464
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15503
Jul-12	48	3875	Aug-24	324	15827
Jul-13	455	4330	Aug-25	289	16116
Jul-14	367	4697	Aug-26	218	16334
Jul-15	423	5120	Aug-27	218	16552
Jul-16	339	5459	Aug-28 Aug-29	202 89	16754 16843
Jul-17	286	5745	Aug-29 Aug-30	26	16869
Jul-18	97	5842	Aug-30 Aug-31	255	17124
Jul-19	64	5906	Sep-01	264	17124
Jul-20	320	6226	Sep-02	278	17666
Jul-21	297	6523	Sep-03	314	17980
Jul-22	306	6829	Sep-04	261	18241

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

			Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18341	Oct-18	44	32181
Sep-06	34	18375	Oct-19	539	32720
Sep-07	108	18483	Oct-20	545	33265
Sep-08	382	18865	Oct-21	569	33834
Sep-09	450	19315	Oct-22	640	34474
Sep-10	619	19934	Oct-23	609	35083
Sep-11	556	20490	Oct-24	306	35389
Sep-12	152	20642	Oct-25	52	35441
Sep-13	34	20676	Oct-26	710	36151
Sep-14	484	21160	Oct-27	660	36811
Sep-14 Sep-15	412	21572	Oct-28	728	37539
	697	22269	Oct-29	656	38195
Sep-16 Sep-17	534	22803	Oct-30	743	38938
Sep-18	435	23238	Oct-31	321	39259
Sep-19	137	23236	Nov-01	74	39333
Sep-19	33	23408	Nov-02	781	40114
·	368		Nov-03	111	40225
Sep-21	369	23776 24145	Nov-04	952	41177
Sep-22	329	24143	Nov-05	1016	42193
Sep-23	342	24816	Nov-06	924	43117
Sep-24	311		Nov-07	339	43456
Sep-25 Sep-26	127	25127 25254	Nov-08	113	43569
•	26		Nov-09	1032	44601
Sep-27		25280	Nov-10	884	45485
Sep-28 Sep-29	329 335	25609 25944	Nov-11	738	46223
•			Nov-12	923	47146
Sep-30	322	26266	Nov-13	935	48081
Oct-01	342 341	26608 26949	Nov-14	412	48493
Oct-02			Nov-15	129	48622
Oct 04	141	27090	Nov-16	1127	49749
Oct-04	36	27126	Nov-17	1187	50936
Oct 06	399	27525	Nov-18	1156	52092
Oct-06	412	27937	Nov-19	827	52919
Oct 08	450	28387	Nov-20	986	53905
Oct-08	498	28885	Nov-21	431	54336
Oct-09	449	29334	Nov-22	123	54459
Oct-10	201	29535	Nov-23	1237	55696
Oct-11	27	29562	Nov-24	1088	56784
Oct-12	292	29854	Nov-25	788	57572
Oct-13	497	30351	Nov-26	86	57658
Oct-14	556	30907	Nov-27	372	58030
Oct-15	459	31366	Nov-28	290	58320
Oct-16	521	31887	Nov-29	105	58425
Oct-17	250	32137	Nov-30	1101	59526

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-01	1079	60605	Jan-13	635	82684
Dec-02	1096	61701	Jan-14	529	83213
Dec-03	1004	62705	Jan-15	580	83793
Dec-04	953	63658	Jan-16	260	84053
Dec-05	356	64014	Jan-17	48	84101
Dec-06	99	64113	Jan-18	419	84520
Dec-07	966	65079	Jan-19	545	85065
Dec-08	892	65971	Jan-20	499	85564
Dec-09	837	66808	Jan-21	489	86053
Dec-10	892	67700	Jan-22	421	86474
Dec-11	811	68511	Jan-23	160	86634
Dec-12	333	68844	Jan-24	23	86657
Dec-13	76	68920	Jan-25	445	87102
Dec-14	835	69755	Jan-26	360	87462
Dec-15	793	70548	Jan-27	338	87800
Dec-16	705	71253	Jan-28	283	88083
Dec-17	688	71941	Jan-29	287	88370
Dec-18	652	72593	Jan-30	110	88480
Dec-19	278	72871	Jan-31	16	88496
Dec-20	58	72929	Feb-01	315	88811
Dec-21	699	73628	Feb-02	301	89112
Dec-22	585	74213	Feb-03	234	89346
Dec-23	514	74727	Feb-04	261	89607
Dec-24	215	74942	Feb-05	282	89889
Dec-25	38	74980	Feb-06	105	89994
Dec-26	146	75126	Feb-07	19	90013
Dec-27	64	75120 75190	Feb-08	253	90266
Dec-28	699	75130	Feb-09	239	90505
Dec-29	701	76590	Feb-10	253	90758
Dec-30	591	77181	Feb-11	212	90970
Dec-31	376	77181	Feb-12	186	91156
Jan-01	39	77596	Feb-13	66	91222
			Feb-14	17	91239
Jan-02	153	77749	Feb-15	112	91351
Jan-03	48	77797	Feb-16	275	91626
Jan-04	666	78463 70046	Feb-17	186	91812
Jan-05	583	79046	Feb-18	147	91959
Jan-06	57	79103	Feb-19	173	92132
Jan-07	733	79836	Feb-20	53	92185
Jan-08	611	80447	Feb-21	12	92197
Jan-09	249	80696	Feb-22	198	92395
Jan-10	70	80766	Feb-23	163	92558
Jan-11	705	81471	Feb-24	161	92719
Jan-12	578	82049	Feb-25	164	92883

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

Fach	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	231	93114
Feb-27	59	93173
Feb-28	11	93184
Mar-01	186	93370
Mar-02	146	93516
Mar-03	98	93614
Mar-04	6	93620

# **Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)**

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19 - 20

### 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	151	2
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	42	0.5
* Añasco	81	1.1
* Arecibo	130	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	77	1
* Bayamón	582	7.5
* Cabo Rojo	86	1.1
* Caguas	327	4.2
* Camuy	51	0.7
* Canóvanas	81	1.1
* Carolina	316	4.1
* Cataño	35	0.5
* Cayey	158	2
* Ceiba	87	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	72	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	86	1.1
* Fajardo	221	2.9
* Florida	39	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	49	0.6
* Guayanilla	20	0.3
* Guaynabo	168	2.2
* Gurabo	99	1.3
* Hatillo	43	0.6
* Hormigueros	29	0.4
* Humacao	96	1.2
* Isabela	137	1.8
* Jayuya	22	0.3
* Juana Díaz	66	0.9
* Juncos	120	1.6
* Lajas	57	0.7
* Lares	36	0.5
* Las Marías	14	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		4-43
	(n)	(%)
	127	1.6
* Las Piedras		
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	164	2.1
* Moca	135	1.8
* Morovis	75	1
* Naguabo	74	1
* Naranjito	121	1.6
* Orocovis	21	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	235	3
* Quebradillas	89	1.2
* Rincón	26	0.3
* Rio Grande	224	2.9
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	45	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	616	8
* San Lorenzo	96	1.2
* San Sebastián	143	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	219	2.8
* Toa Baja	189	2.5
* Trujillo Alto	157	2
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	48	0.6
* Vega Baja	83	1.1
* Vieques	74	1
* Villalba	52	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	12	0.1
* No disponible	291	
* Total	8012	

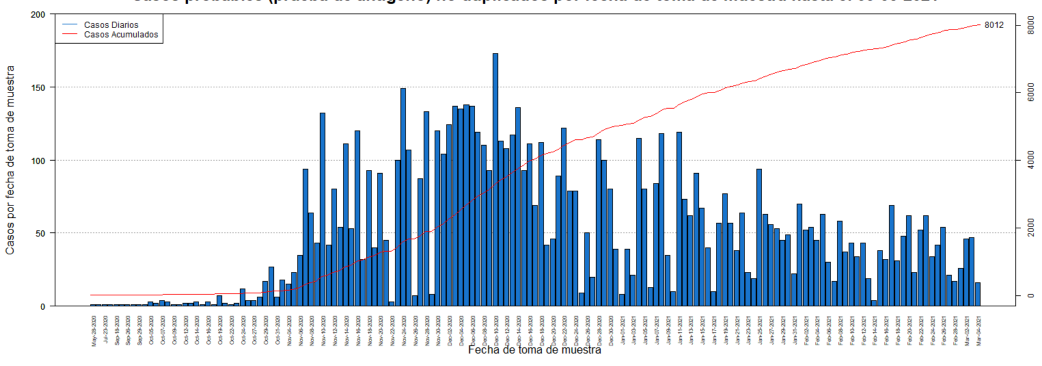
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	682	8.8
* Bayamón	1513	19.6
* Caguas	1383	17.9
* Fajardo	692	9.0
* Mayagüez	1236	16.0
* Metro	1408	18.3
* Ponce	795	10.3
* Fuera de PR	12	
* No disponible	291	

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

Grupo de edad	Femenino		de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	285	6.5	287	8.0	572	7.2
10 – 19	407	9.3	396	11.0	803	10.0
20 – 29	683	15.6	610	16.9	1293	16.2
30 – 39	662	15.1	529	14.7	1191	14.9
40 – 49	673	15.3	561	15.6	1234	15.4
50 – 59	608	13.9	502	13.9	1110	13.9
60 – 69	426	9.7	322	8.9	748	9.4
70 – 79	278	6.3	203	5.6	481	6.0
≥ 80	367	8.4	194	5.4	561	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4397	100.0	3615	100.0	8012	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-05-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha Fre		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:

	Frecuencia	Acumulada	_	Fre
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(
Dec-27	20	4688	Feb-08	58
Dec-28	114	4802	Feb-09	37
Dec-29	100	4902	Feb-10	43
Dec-30	80	4982	Feb-11	34
Dec-31	39	5021	Feb-12	43
Jan-01	8	5029	Feb-13	19
Jan-02	39	5068	Feb-14	4
Jan-03	21	5089	Feb-15	38
Jan-04	115	5204	Feb-16	32
lan-05	80	5284	Feb-17	69
Jan-06	13	5297	Feb-18	31
lan-07	84	5381	Feb-19	48
Jan-08	118	5499	Feb-20	62
an-09	35	5534	Feb-21	23
an-10	10	5544	Feb-22	52
an-11	119	5663	Feb-23	62
an-12	73	5736	Feb-24	34
an-13	62	5798	Feb-25	42
an-14	91	5889	Feb-26	54
an-15	67	5956	Feb-27	21
an-16	40	5996	Feb-28	17
an-17	10	6006	Mar-01	26 46
an-18	57	6063	Mar-02	
an-19	77	6140	Mar-03	47
an-20	57	6197	Mar-04	16
an-21	38	6235		
an-22	64	6299		
an-23	23	6322		
an-24	19	6341		
an-25	94	6435		
an-26	63	6498		
an-27	56	6554		
an-28	53	6607		
an-29	45	6652		
an-30	49	6701		
an-31	22	6723		
eb-01	70	6793		
eb-02	52	6845		
eb-03	54	6899		
eb-04	45	6944		
eb-05	63	7007		
eb-06	30	7037		
eb-07	17	7054		

# **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	222	0.3
* Aguada	678	0.8
* Aguadilla	1094	1.3
* Aguas Buenas	430	0.5
* Aibonito	342	0.4
* Añasco	500	0.6
* Arecibo	1742	2.1
* Arroyo	369	0.5
* Barceloneta	480	0.6
* Barranquitas	1143	1.4
* Bayamón	5827	7.1
* Cabo Rojo	910	1.1
* Caguas	2989	3.7
* Camuy	690	0.8
* Canóvanas	1001	1.2
* Carolina	4166	5.1
* Cataño	767	0.9
* Cayey	829	1.0
* Ceiba	257	0.3
* Ciales	482	0.6
* Cidra	701	0.9
* Coamo	939	1.1
* Comerío	392	0.5
* Corozal	1096	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1349	1.6
* Fajardo	920	1.1
* Florida	522	0.6
* Guánica	255	0.3
* Guayama	749	0.9
* Guayanilla	528	0.6
* Guaynabo	2481	3.0
* Gurabo	890	1.1
* Hatillo	709	0.9
* Hormigueros	255	0.3
* Humacao	1260	1.5
* Isabela	694	0.8
* Jayuya	330	0.4
* Juana Díaz	814	1.0
* Juncos	791	1.0
* Lajas	408	0.5
* Lares	983	1.2
* Las Marías	207	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	788	1.0
* Loíza	510	0.6
* Luquillo	444	0.5
* Manatí	1053	1.3
* Maricao	103	0.1
* Maunabo	289	0.4
* Mayagüez	1557	1.9
* Moca	802	1.0
* Morovis	675	0.8
* Naguabo	414	0.5
* Naranjito	1026	1.3
* Orocovis	573	0.7
* Patillas	298	0.4
* Peñuelas	307	0.4
* Ponce	2292	2.8
* Quebradillas	464	0.6
* Rincón	388	0.5
* Rio Grande	1005	1.2
* Sabana Grande	344	0.4
* Salinas	1053	1.3
* San Germán	509	0.6
* San Juan	10591	12.9
* San Lorenzo	663	0.8
* San Sebastián	1405	1.7
* Santa Isabel	611	0.7
* Toa Alta	1972	2.4
* Toa Baja	2276	2.8
* Trujillo Alto	1847	2.3
* Utuado	551	0.7
* Vega Alta	1142	1.4
* Vega Baja	1360	1.7
* Vieques	160	0.2
* Villalba	379	0.5
* Yabucoa	815	1.0
* Yauco	973	1.2
* Otro lugar fuera de PR	759	
* No disponible	2820	
* Total	85421	

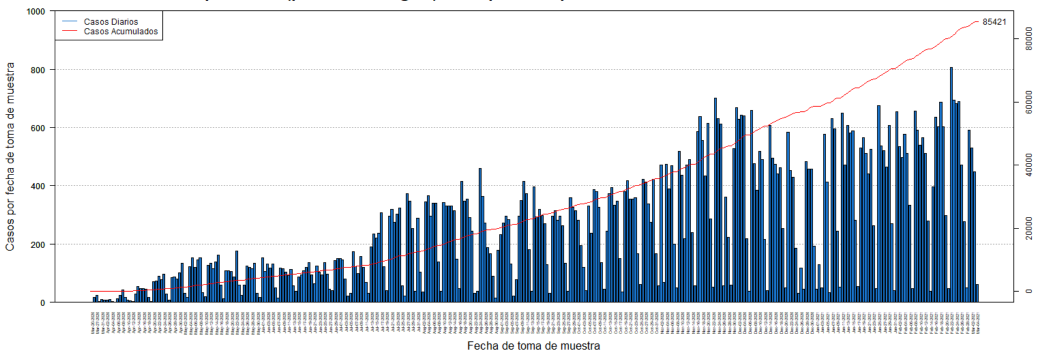
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9712	11.9
* Bayamón	17563	21.5
* Caguas	11201	13.7
* Fajardo	2798	3.4
* Mayagüez	9854	12.0
* Metro	20596	25.2
* Ponce	10119	12.4
* Fuera de PR	758	
* No disponible	2820	

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

Grupo de edad	I Femenino Masculino		nenino Masculino Total		I	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1748	3.6	1681	4.6	3429	4.0
10 – 19	3383	6.9	2915	8.0	6298	7.4
20 – 29	8521	17.4	6193	17.0	14714	17.3
30 – 39	7696	15.7	5328	14.7	13024	15.3
40 – 49	8000	16.3	5570	15.3	13570	15.9
50 – 59	7395	15.1	5391	14.8	12786	15.0
60 – 69	5842	11.9	4563	12.6	10405	12.2
70 – 79	4070	8.3	3212	8.8	7282	8.5
≥ 80	2285	4.7	1486	4.1	3771	4.4
No Disponible	87	-	55	-	142	-
Total	49027	100.0	36394	100.0	85421	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-05-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2149
Mar-26	16	17	May-10	20	2169
Mar-27	23	40	May-11	126	2295
Mar-30	3	43	May-12	135	2430
Mar-31	9	52	May-13	115	2545
Apr-01	8	60	May-14	138	2683
Apr-02	8	68	May-15	163	2846
Apr-03	9	77	May-16	59	2905
Apr-04	3	80	May-17	12	2917
Apr-05	1	81	May-18	109	3026
Apr-06	13	94	May-19	108	3134
Apr-07	24	118	May-20	107	3241
Apr-08	43	161	May-21	88	3329
Apr-09	17	178	May-22	177	3506
Apr-10	7	185	May-23	60	3566
Apr-11	6	191	May-24	25	3591
Apr-12	4	195	May-25	60	3651
Apr-13	29	224	May-26	125	3776
Apr-14	55	279	May-27	119	3895
Apr-15	47	326	May-28	116	4011
Apr-16	48	374	May-29	135	4146
Apr-17	46	420	May-30	32	4178
Apr-18	17	437	May-31	17	4195
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4349
Apr-19 Apr-20	71	511	Jun-02	107	4456
Apr-20 Apr-21	71	585	Jun-03	131	4587
•	89		Jun-04	118	4705
Apr-22		674	Jun-05	131	4836
Apr-23	78	752	Jun-06	51	4887
Apr-24	96	848	Jun-07	14	4901
Apr-25	28	876	Jun-08	118	5019
Apr-26	8	884	Jun-09	115	5134
Apr-27	85	969	Jun-10	104	5238
Apr-28	88	1057	Jun-11	93	5331
Apr-29	81	1138	Jun-12	112	5443
Apr-30	101	1239	Jun-13	56	5499
May-01	133	1372	Jun-14	38	5537
May-02	32	1404	Jun-15	88	5625
May-03	18	1422	Jun-16	94	5719
May-04	122	1544	Jun-17	109	5828
May-05	153	1697	Jun-18	120	5948
May-06	119	1816	Jun-19	137	6085
May-07	147	1963	Jun-20	95	6180
May-08	153	2116	Jun-21	65	6245

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6370	Aug-04	365	13480
Jun-23	103	6473	Aug-05	296	13776
Jun-24	95	6568	Aug-06	339	14115
Jun-25	136	6704	Aug-07	341	14456
Jun-26	97	6801	Aug-08	139	14595
Jun-27	46	6847	Aug-09	37	14632
Jun-28	41	6888	Aug-10	342	14974
Jun-29	143	7031	Aug-11	330	15304
Jun-30	150	7181	Aug-12	330	15634
Jul-01	150	7331	Aug-13	331	15965
Jul-02	145	7476	Aug-14	314	16279
Jul-03	81	7557	Aug-15	148	16427
Jul-04	22	7579	Aug-16	47	16474
Jul-05	32	7611	Aug-17	414	16888
Jul-06	175	7786	Aug-18	348	17236
Jul-07	123	7909	Aug-19	354	17590
Jul-08	99	8008	Aug-20	292	17882
Jul-09	157	8165	Aug-21	243	18125
Jul-10	120	8285	Aug-22	31	18156
Jul-11	68	8353	Aug-23	39	18195
Jul-12	30	8383	Aug-24	459	18654
Jul-13	191	8574	Aug-25	364	19018
Jul-14	235	8809	Aug-26	272	19290
Jul-15	221	9030	Aug-27	187	19477
Jul-16	237	9267	Aug-28	167	19644
Jul-17	308	9575	Aug-29	89	19733
Jul-18	123	9698	Aug-30	14	19747
Jul-19	40	9738	Aug-31	179	19926
Jul-20	296	10034	Sep-01	232	20158
Jul-21	318	10352	Sep-02	273	20431
Jul-22	274	10626	Sep-03	296	20727
Jul-23	303	10929	Sep-04	284	21011
Jul-24	324	11253	Sep-05	131	21142
Jul-25	57		Sep-06	21	21163
		11310	Sep-07	77	21240
Jul-26	22	11332	Sep-08	295	21535
Jul-27	373	11705	Sep-09	350	21885
Jul-28	346	12051	Sep-10	415	22300
Jul-29	253	12304	Sep-11	373	22673
Jul-30	39	12343	Sep-12	182	22855
Jul-31	288	12631	Sep-13	39	22894
Aug-01	104	12735	Sep-14	396	23290
Aug-02	35	12770	Sep-15	293	23583
Aug-03	345	13115	Sep-16	320	23903

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

_	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24200	Oct-30	423	35574
Sep-18	270	24470	Oct-31	168	35742
Sep-19	129	24599	Nov-01	58	35800
Sep-20	32	24631	Nov-02	472	36272
Sep-21	295	24926	Nov-03	68	36340
Sep-22	315	25241	Nov-04	473	36813
Sep-23	281	25522	Nov-05	390	37203
Sep-24	296	25818	Nov-06	469	37672
Sep-25	264	26082	Nov-07	200	37872
Sep-26	135	26217	Nov-08	49	37921
Sep-27	39	26256	Nov-09	518	38439
Sep-28	359	26615	Nov-10	435	38874
Sep-29	326	26941	Nov-11	218	39092
Sep-30	314	27255	Nov-12	472	39564
Oct-01	281	27536	Nov-13	491	40055
Oct-02	194	27730	Nov-14	239	40294
Oct-03	121	27851	Nov-15	56	40350
Oct-04	41	27892	Nov-16	585	40935
Oct-05	331	28223	Nov-17	637	41572
Oct-06	236	28459	Nov-18	556	42128
Oct-07	387	28846	Nov-19	434	42562
Oct-08	379	29225	Nov-20	614	43176
Oct-09	325	29550	Nov-21	287	43463
Oct-10	137	29687	Nov-22	53	43516
Oct-11	45	29732	Nov-23	701	44217
Oct-12	244	29976	Nov-24	630	44847
Oct-13	374	30350	Nov-25	612	45459
Oct-14	393	30743	Nov-26	56	45515
Oct-15	333	31076	Nov-27	361	45876
Oct-16	346	31422	Nov-28	224	46100
Oct-17	150	31572	Nov-29	59	46159
Oct-18	35	31607	Nov-30	528	46687
Oct-19	380	31987	Dec-01	667	47354
Oct-20	417	32404	Dec-02	629	47983
Oct-21	355	32759	Dec-03	641	48624
Oct-22	354	33113	Dec-04	640	49264
Oct-23	360	33473	Dec-05	219	49483
Oct-24	168	33641	Dec-06	38	49521
Oct-25	62	33703	Dec-07	658	50179
Oct-26	423	34126	Dec-08	477	50656
Oct-27	412	34538	Dec-09	385	51041
	338		Dec-10	519	51560 52051
Oct-28		34876 35151	Dec-12	491	52051 52266
Oct-29	275	35151	Dec-12	215	52266

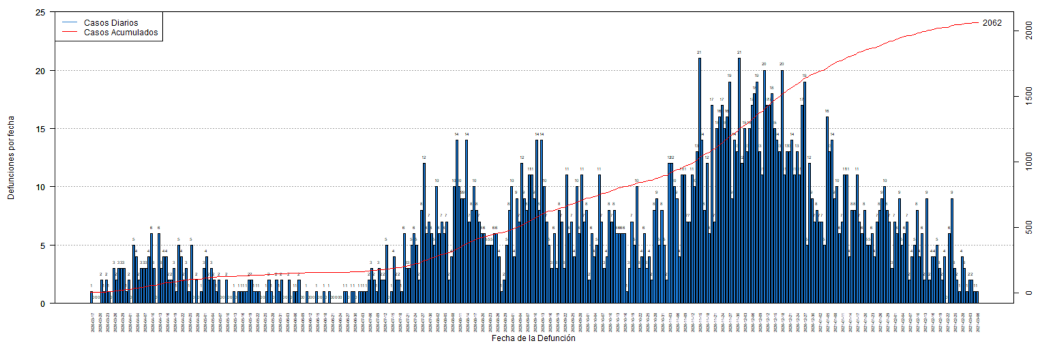
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Facilia.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52306	Jan-25	676	68085
Dec-14	608	52914	Jan-26	537	68622
Dec-15	494	53408	Jan-27	520	69142
Dec-16	474	53882	Jan-28	465	69607
Dec-17	441	54323	Jan-29	607	70214
Dec-18	463	54786	Jan-30	271	70485
Dec-19	253	55039	Jan-31	40	70525
Dec-20	50	55089	Feb-01	653	71178
Dec-21	583	55672	Feb-02	535	71713
Dec-22	452	56124	Feb-03	496	72209
Dec-23	430	56554	Feb-04	577	72786
Dec-24	185	56739	Feb-05	511	73297
Dec-25	32	56771	Feb-06	333	73630
Dec-26	117	56888	Feb-07	48	73678
Dec-27	45	56933	Feb-08	656	74334
Dec-28	482	57415	Feb-09	590	74924
Dec-29	457	57872	Feb-10	538	75462
Dec-30	458	58330	Feb-11	564	76026
Dec-31	192	58522	Feb-12	512	76538
Jan-01	46	58568	Feb-13	280	76818
Jan-02	129	58697	Feb-14	37	76855
Jan-03	49	58746	Feb-15	397	77252
Jan-04	576	59322	Feb-16	636	77888
Jan-05	412	59734	Feb-17	602	78490
Jan-06	34	59768	Feb-18	687	79177
Jan-07	631	60399	Feb-19	602	79779
Jan-08	596	60995	Feb-20	297	80076
Jan-09	245	61240	Feb-21	47	80123
Jan-10	52	61292	Feb-22	807	80930
Jan-11	648	61940	Feb-23	693	81623
Jan-12	471	62411	Feb-24	681	82304
Jan-13	608	63019	Feb-25	689	82993
	582		Feb-26	471	83464
Jan-14		63601	Feb-27	278	83742
Jan-15	589	64190	Feb-28	50	83792
Jan-16	282	64472	Mar-01	590	84382
Jan-17	54	64526	Mar-02	529	84911
Jan-18	529	65055	Mar-03	448	85359
Jan-19	566	65621	Mar-04	62	85421
Jan-20	511	66132			
Jan-21	441	66573			
Jan-22	526	67099			
Jan-23	262	67361			
Jan-24	48	67409			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-06-2021



### 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	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-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         126           Apr-03         5         29         May-16         1         126           Apr-04         4         33         May-16         1         126           Apr-05         2         35         May-16         1         126           Apr-06         3         38         May-17         1         128           Apr-07         3         41         May-18         1         128           Apr-08         3         44         May-20         2         133           Apr-10         6         54         May-21         1         136				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-26         1         137           Apr-14         3         66         May-27         2         139           Apr-15         4         70         May-28         1         140           Apr-16         4         74         May-29         0         144           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         145	-			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-30       2       142         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	
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	
ep-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	
Sep-23	11	663	Nov-05	10	
ep-24	6	669	Nov-06	9	
ep-25	7	676	Nov-07	4	
ер-25 ер-26	4	680	Nov-08	11	
ер-20 ер-27	10	690	Nov-09	11	
ep-27	6	696	Nov-10	7	
iep-28 iep-29	11	707	Nov-11	7	
	7		Nov-12	11	
ep-30		714	Nov-13	10	1
Oct-01	8	722 724	Nov-14	13	1
Oct-02	2		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	
Oct-18	3	815	Dec-01	21	
Oct-19	7	822	Dec-02	12	1

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1280	Jan-15	8	1811
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1819
Dec-05	15	1308	Jan-17	11	1830
Dec-06	17	1325	Jan-18	7	1837
Dec-07	18	1343	Jan-19	6	1843
Dec-08	19	1362	Jan-20	8	1851
Dec-09	13	1375	Jan-21	5	1856
Dec-10	11	1386	Jan-22	5	1861
Dec-11	20	1406	Jan-23	6	1867
Dec-12	17	1423	Jan-24	4	1871
Dec-13	17	1440	Jan-25	7	1878
Dec-14	18	1458	Jan-26	8	1886
Dec-15	15	1473	Jan-27	9	1895
Dec-16	14	1487	Jan-28	10	1905
Dec-17	13	1500	Jan-29	8	1913
Dec-18	20	1520	Jan-30	7	
Dec-19	11	1531	Jan-31	3	1923
Dec-20	13	1544	Feb-01	7	1930
Dec-21	13	1557	Feb-02	6	1936
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	
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	1992
Jan-01	8	1683	Feb-13	2	
Jan-02	7	1690	Feb-14	9	2003
Jan-03	7	1697	Feb-15	2	
Jan-04	5	1702	Feb-16	4	
Jan-05	16	1718	Feb-17	4	
Jan-06	13	1731	Feb-18	5	
Jan-07	14	1745	Feb-19	3	
Jan-08	9	1754	Feb-20	2	
Jan-09	10	1754	Feb-21	4	
Jan-10	6	1704	Feb-22	0	
Jan-10	7	1777	Feb-23	6	2033
Jan-12	11	1777	Feb-24	9	2042
			Feb-25	3	
Jan-14	11	1799 1803	Feb-26	2	
Jan-14	4	1803	Feb-27	1	2048

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2052
Mar-01	3	3 2055
Mar-02	1	2056
Mar-03	2	
Mar-04	2	
Mar-05	1	
Mar-06	1	2062