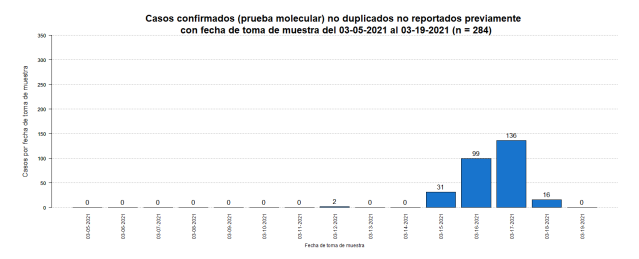


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

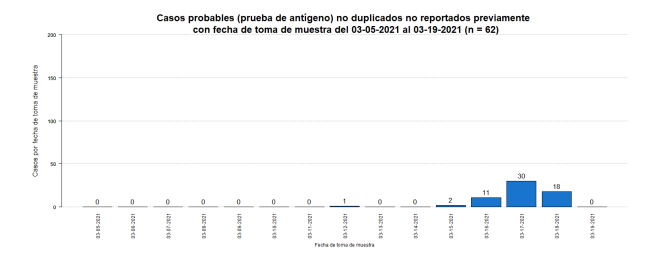
Fecha de actualización de datos:	20 de marzo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dup	licados)	284
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	95,762	-
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicado	dos)	62
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	8,459	-
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du	plicados)	556
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	92,009	-
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		4
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,096	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,783	
*Muertes probables <sup>9</sup>	313	
*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 05 de marzo de 2021 al 19 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 284 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



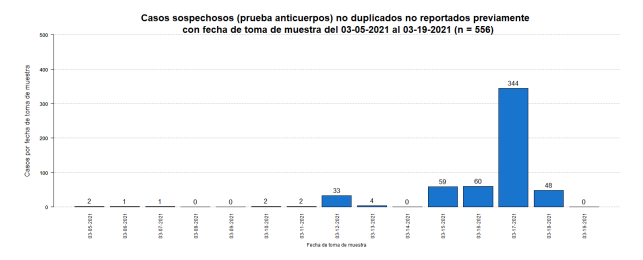
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 28 de enero de 2021.

<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 05 de marzo de 2021 al 19 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 62 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

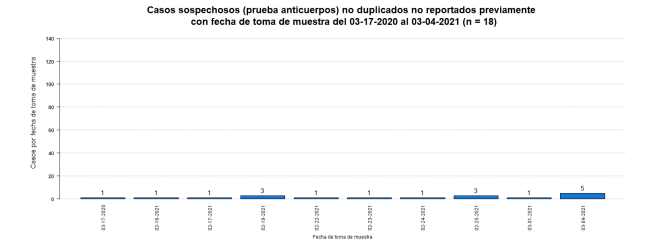


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<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 05 de marzo de 2021 al 19 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 556 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

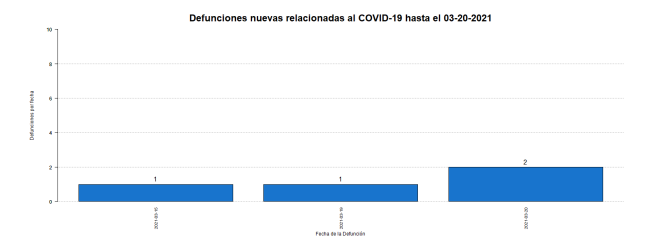


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos al 04 de marzo de 2021.



<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 las cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 20 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 1	.0 - 14

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	361	0.4
* Aguada	896	1.0
* Aguadilla	1044	1.1
* Aguas Buenas	822	0.9
* Aibonito	417	0.4
* Añasco	560	0.6
* Arecibo	2266	2.4
* Arroyo	180	0.2
* Barceloneta	548	0.6
* Barranquitas	840	0.9
* Bayamón	7401	8.0
* Cabo Rojo	487	0.5
* Caguas	4439	4.8
* Camuy	876	0.9
* Canóvanas	1285	1.4
* Carolina	6162	6.6
* Cataño	884	1.0
* Cayey	821	0.9
* Ceiba	187	0.2
* Ciales	573	0.6
* Cidra	893	1.0
* Coamo	579	0.6
* Comerío	468	0.5
* Corozal	1051	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1461	1.6
* Fajardo	611	0.7
* Florida	349	0.4
* Guánica	129	0.1
* Guayama	560	0.6
* Guayanilla	234	0.3
* Guaynabo	3250	3.5
* Gurabo	1475	1.6
* Hatillo	847	0.9
* Hormigueros	286	0.3
* Humacao	1168	1.3
* Isabela	868	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	813	0.9
* Juncos	1400	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	509	0.5
* Las Marías	122	0.1

	Functionals	Danaianta
Característica	Frecuencia (n)	(%)
	(11)	(70)
* Las Diados		
* Las Piedras	1011	1.1
* Loíza	770	0.8
* Luquillo	410	0.4
* Manatí	1042	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1276	1.4
* Moca	960	1.0
* Morovis	1008	1.1
* Naguabo	598	0.6
* Naranjito	1012	1.1
* Orocovis	645	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2287	2.5
* Quebradillas	525	0.6
* Rincón	301	0.3
* Rio Grande	1192	1.3
* Sabana Grande	230	0.2
* Salinas	526	0.6
* San Germán	353	0.4
* San Juan	13502	14.5
* San Lorenzo	1128	1.2
* San Sebastián	879	0.9
* Santa Isabel	317	0.3
* Toa Alta	2738	2.9
* Toa Baja	2721	2.9
* Trujillo Alto	2095	2.3
* Utuado	663	0.7
* Vega Alta	1267	1.4
* Vega Baja	2128	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	605	0.7
* Yabucoa	693	0.7
* Yauco	559	0.6
* Otro lugar fuera de PR	229	
* No disponible	2690	
* Total	95762	

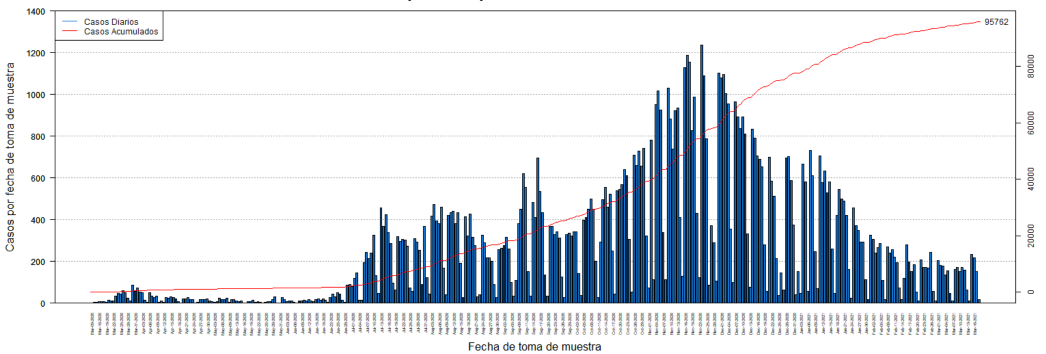
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11335	12.2
* Bayamón	20488	22.1
* Caguas	15060	16.2
* Fajardo	2461	2.7
* Mayagüez	8534	9.2
* Metro	27064	29.1
* Ponce	7902	8.5
* Fuera de PR	227	
* No disponible	2691	

# 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	2776	5.4	2766	6.2	5542	5.8
10 – 19	4476	8.7	4166	9.4	8642	9.0
20 – 29	9256	18.0	7527	17.0	16783	17.5
30 – 39	8330	16.2	7233	16.3	15563	16.3
40 – 49	8335	16.3	7468	16.8	15803	16.5
50 – 59	7819	15.2	6747	15.2	14566	15.2
60 – 69	5132	10.0	4320	9.7	9452	9.9
70 – 79	3205	6.2	2744	6.2	5949	6.2
≥ 80	1956	3.8	1387	3.1	3343	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	51349	100.0	44413	100.0	95762	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-19-2021



### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR FECHA:

	Frecuencia Acumulada Frecuer	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1085
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1088
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1104
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1121
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1140
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1161
Mar-19	5	35	May-01	10	1171
Mar-20	14	49	May-02	6	1177
Mar-21	12	61	May-03	3	1180
Mar-22	10	71	May-04	7	1187
Mar-23	35	106	May-05	24	1211
Mar-24	48	154	May-06	19	1230
Mar-25	42	196	May-07	16	1246
Mar-26	60	256	May-08	25	1271
Mar-27	49	305	May-09	4	1275
Mar-28	24	329	May-11	16	1291
Mar-29	12	341	May-12	17	1308
Mar-30	86	427	May-13	10	1318
Mar-31	56	483	May-14	9	1327
Apr-01	74	557	May-15	11	1338
Apr-02	52	609	May-16	2	1340
Apr-03	50	659	May-17	2	1342
Apr-04	15	674	May-18	7	1349
Apr-05	3	677	May-19	8	1357
Apr-06	49	726	May-20	14	1371
Apr-07	34	760	May-21	5 9	1376 1385
Apr-08	27	787	May-22 May-23	3	1388
Apr-09	34	821	May-24	2	1390
Apr-10	3	824	May-25	5	1395
Apr-11	12	836	May-26	6	1401
Apr-12	4	840	May-27	8	1409
Apr-13	27	867	May-28	19	1428
Apr-14	24	891	May-29	29	1457
Apr-15	32	923	May-30	2	1459
Apr-16	26	949	May-31	1	1460
Apr-17	22	971	Jun-01	26	1486
Apr-18	9	980	Jun-02	17	1503
Apr-19	2	982	Jun-03	9	1512
Apr-20	21	1003	Jun-04	11	1523
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1533
Apr-22	27	1050	Jun-06	5	1538
Apr-23	17	1067	Jun-07	2	1540
Apr-24	17	1084	Jun-08	12	1552

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

		Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	. ,			
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1578	Jul-24	274	7404
Jun-11	12	1590	Jul-25	74	7478
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7534
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7844
Jun-14	7	1626	Jul-28	294	8138
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8390
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8480
Jun-17	14	1678	Jul-31	368	8848
Jun-18	21	1699	Aug-01	122	8970
Jun-19	15	1714	Aug-02	44	9014
Jun-20	4	1718	Aug-03	416	9430
Jun-22	27	1745	Aug-04	473	9903
Jun-23	44	1749	Aug-05	394	10297
Jun-24	31	1820	Aug-06	381	10678
Jun-25	49	1869	Aug-07	460	11138
Jun-26	45	1914	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1929	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1932	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2017	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2106	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2186	Aug-13	382	13022
Jul-02	119	2305	Aug-14	432	13454
Jul-03	144	2449	Aug-15	190	13644
Jul-04	14	2463	Aug-16	27	13671
Jul-05	15	2478	Aug-17	413	14084
Jul-06	195	2673	Aug-18	322	14406
Jul-07	243	2916	Aug-19	426	14832
Jul-08	213	3129	Aug-20	317	15149
Jul-09	240	3369	Aug-21	277	15426
Jul-10	325	3694	Aug-22	30	15456
Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15495
Jul-12	48	3873	Aug-24	324	15819
Jul-13	455	4328	Aug-25	289	16108
Jul-14	367	4695	Aug-26	218	16326
Jul-15	423	5118	Aug-27	217	16543
Jul-16	339	5457	Aug-28	202	16745
Jul-17	286	5743	Aug-29	89	16834
Jul-18	97	5840	Aug-30	26	16860
Jul-18	64	5904	Aug-31	255	17115
Jul-20	320	6224	Sep-01	264	17379 17655
Jul-20	297	6521	Sep-02 Sep-03	276 314	17655
Jul-21 Jul-22	306	6827		261	18230
Jul-22	306	0827	Sep-04	261	18230

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18330	Oct-18	44	32167
Sep-06	34	18364	Oct-19	537	32704
Sep-07	108	18472	Oct-20	545	33249
Sep-08	382	18854	Oct-21	569	33818
Sep-09	450	19304	Oct-22	639	34457
Sep-10	619	19923	Oct-23	609	35066
Sep-11	555	20478	Oct-24	306	35372
Sep-12	152	20630	Oct-25	52	35424
Sep-13	34	20664	Oct-26	710	36134
Sep-14	484	21148	Oct-27	659	36793
Sep-15	412	21560	Oct-28	727	37520
Sep-16	697	22257	Oct-29	655	38175
Sep-10	534	22791	Oct-30	743	38918
Sep-18	435	23226	Oct-31	321	39239
Sep-19	136	23362	Nov-01	74	39313
Sep-20	33	23395	Nov-02	780	40093
Sep-21	367	23762	Nov-03	111	40204
Sep-22	369	24131	Nov-04	952	41156
Sep-23	329	24460	Nov-05	1016	42172
Sep-24	342	24802	Nov-06	924	43096
Sep-25	311	25113	Nov-07	338	43434
Sep-26	127	25240	Nov-08	113	43547
Sep-27	26	25266	Nov-09	1031	44578
Sep-28	329	25595	Nov-10	884	45462
Sep-28	335	25930	Nov-11	738	46200
Sep-30	321	26251	Nov-12	921	47121
Oct-01	342	26593	Nov-13	935	48056
Oct-01	341	26934	Nov-14	412	48468
Oct-03	141	27075	Nov-15	129	48597
Oct-04	36	27111	Nov-16	1127	49724
Oct-05	399	27510	Nov-17	1186	50910
Oct-05	412	27922	Nov-18	1154	52064
Oct-07	450	28372	Nov-19	827	52891
Oct-08	498	28870	Nov-20	986	53877
			Nov-21	431	54308
Oct 10	449 202	29319	Nov-22	123	54431
Oct-10	202	29521	Nov-23	1235	55666
Oct-11		29548	Nov-24	1088	56754
Oct-12	292	29840	Nov-25	786	57540
Oct-13	497	30337	Nov-26	86	57626
Oct-14	556 450	30893	Nov-27	372	57998
Oct 16	459 531	31352	Nov-28	290	58288
Oct-16	521	31873	Nov-29	105	58393
Oct-17	250	32123	Nov-30	1101	59494

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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1078	60572	Jan-13	635	82633
Dec-02	1095	61667	Jan-14	529	83162
Dec-03	1003	62670	Jan-15	580	83742
Dec-04	953	63623	Jan-16	260	84002
Dec-05	356	63979	Jan-17	48	84050
Dec-06	99	64078	Jan-18	419	84469
Dec-07	965	65043	Jan-19	545	85014
Dec-08	891	65934	Jan-20	499	85513
Dec-09	836	66770	Jan-21	488	86001
Dec-10	891	67661	Jan-22	420	86421
Dec-11	811	68472	Jan-23	162	86583
Dec-12	333	68805	Jan-24	23	86606
Dec-13	76	68881	Jan-25	456	87062
Dec-14	834	69715	Jan-26	371	87433
Dec-15	792	70507	Jan-27	347	87780
Dec-16	705	71212	Jan-28	294	88074
Dec-17	688	71900	Jan-29	293	88367
Dec-18	652	72552	Jan-30	111	88478
Dec-19	278	72830	Jan-31	16	88494
Dec-20	56	72886	Feb-01	324	88818
Dec-21	699	73585	Feb-02	305	89123
Dec-22	584	74169	Feb-03	241	89364
Dec-23	513	74682	Feb-04	265	89629
Dec-24	215	74897	Feb-05	287	89916
Dec-25	38	74935	Feb-06	110	90026
Dec-26	146	75081	Feb-07	19	90045
Dec-27	64	75145	Feb-08	270	90315
Dec-28	697	75842	Feb-09	240	90555
Dec-29	701	76543	Feb-10	258	90813
Dec-30	589	77132	Feb-11	220	91033
Dec-31	376	77508	Feb-12	194	91227
Jan-01	39	77547	Feb-13	72	91299
Jan-02	153	77700	Feb-14	18	91317
	48		Feb-15	118	91435
Jan-03 Jan-04	666	77748	Feb-16	278	91713
Jan-04 Jan-05	582	78414 78996	Feb-17	197	91910
	582 57	78996 79053	Feb-18	151	92061
Jan-06	733		Feb-19	185	92246
Jan-07		79786	Feb-20	53	92299
Jan-08	611	80397	Feb-21	12	92311
Jan-09	248	80645	Feb-22	208	92519
Jan-10	70	80715	Feb-23	171	92690
Jan-11	705	81420	Feb-24	173	92863
Jan-12	578	81998	Feb-25	169	93032

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	244	93276
Feb-27	58	93334
Feb-28	11	93345
Mar-01	205	93550
Mar-02	182	93732
Mar-03	179	93911
Mar-04	134	94045
Mar-05	154	94199
Mar-06	46	94245
Mar-07	12	94257
Mar-08	161	94418
Mar-09	170	94588
Mar-10	152	94740
Mar-11	173	94913
Mar-12	157	95070
Mar-13	62	95132
Mar-14	12	95144
Mar-15	234	95378
Mar-16	216	95594
Mar-17	152	95746
Mar-18	16	95762

# **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	25	0.3
* Aguada	124	1.5
* Aguadilla	161	2.0
* Aguas Buenas	51	0.6
* Aibonito	47	0.6
* Añasco	84	1.0
* Arecibo	133	1.6
* Arroyo	19	0.2
* Barceloneta	40	0.5
* Barranquitas	104	1.3
* Bayamón	620	7.6
* Cabo Rojo	89	1.1
* Caguas	339	4.2
* Camuy	57	0.7
* Canóvanas	93	1.1
* Carolina	342	4.2
* Cataño	35	0.4
* Cayey	166	2.0
* Ceiba	92	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	120	1.5
* Coamo	97	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	79	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	90	1.1
* Fajardo	225	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	174	2.1
* Gurabo	96	1.2
* Hatillo	52	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	100	1.2
* Isabela	146	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	74	0.9
* Juncos	139	1.7
* Lajas	58	0.7
* Lares	35	0.4
* Las Marías	13	0.2

		- · ·
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(11)	(70)
	425	4 7
* Las Piedras	135	1.7
* Loíza	77	0.9
* Luquillo	84	1.0
* Manatí	44	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	166	2.0
* Moca	140	1.7
* Morovis	79	1.0
* Naguabo	78	1.0
* Naranjito	126	1.6
* Orocovis	30	0.4
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	227	2.8
* Quebradillas	97	1.2
* Rincón	27	0.3
* Rio Grande	230	2.8
* Sabana Grande	34	0.4
* Salinas	49	0.6
* San Germán	57	0.7
* San Juan	658	8.1
* San Lorenzo	107	1.3
* San Sebastián	148	1.8
* Santa Isabel	29	0.4
* Toa Alta	237	2.9
* Toa Baja	198	2.4
* Trujillo Alto	167	2.1
* Utuado	28	0.3
* Vega Alta	52	0.6
* Vega Baja	92	1.1
* Vieques	74	0.9
* Villalba	49	0.6
* Yabucoa	68	0.8
* Yauco	30	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	319	
* Total	8459	

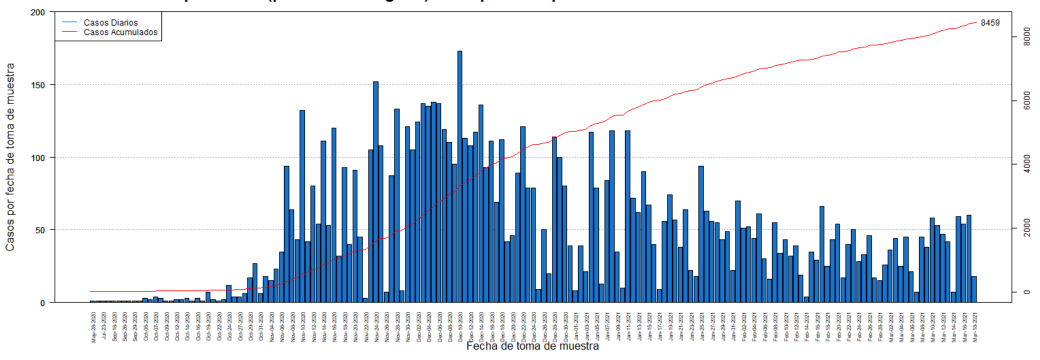
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	728	9.0
* Bayamón	1634	20.1
* Caguas	1460	18.0
* Fajardo	706	8.7
* Mayagüez	1279	15.7
* Metro	1511	18.6
* Ponce	808	9.9
* Fuera de PR	14	
* No disponible	319	

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

Grupo de edad	edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	304	6.6	306	8.0	610	7.2	
10 – 19	441	9.5	414	10.9	855	10.1	
20 – 29	720	15.5	644	16.9	1364	16.2	
30 – 39	703	15.2	561	14.7	1264	15.0	
40 – 49	711	15.3	593	15.6	1304	15.5	
50 – 59	642	13.9	531	13.9	1173	13.9	
60 – 69	442	9.5	341	9.0	783	9.3	
70 – 79	292	6.3	221	5.8	513	6.1	
≥ 80	377	8.1	197	5.2	574	6.8	
No Disponible	8	-	11	-	19	-	
Total	4640	100.0	3819	100.0	8459	100.0	

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-19-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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	105	1417
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1569
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1677
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1684
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1771
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1904
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1912
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2033
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2138
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2262
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2399
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2534
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2672
Oct-13	2	45	Dec-06	137	2809
Oct-21	1	45	Dec-07	119	2928
Oct-22 Oct-23	2	48	Dec-08	110	3038
	12		Dec-09	95	3133
Oct-24		60	Dec-10	173	3306
Oct-26	4	64	Dec-11	113	3419
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3527
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3644
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3780
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3873
Oct-31	6	124	Dec-16	111	3984
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4053
Nov-04	15	157	Dec-18	112	4165
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4207
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4253
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4342
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4463
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4542
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4621
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4630
Nov-12	80	670	Dec-26	50	4680

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4700	Feb-08	55	7105
Dec-28	114	4814	Feb-09	34	7139
Dec-29	100	4914	Feb-10	43	7182
Dec-30	80	4994	Feb-11	32	7214
Dec-31	39	5033	Feb-12	39	7253
Jan-01	8	5041	Feb-13	19	7272
Jan-02	39	5080	Feb-14	4	7276
Jan-03	21	5101	Feb-15	35	7311
Jan-04	117	5218	Feb-16	29	7340
Jan-05	79	5297	Feb-17	66	7406
Jan-06	13	5310	Feb-18	25	7431
Jan-07	84	5394	Feb-19	43	7474
Jan-08	118	5512	Feb-20	54	7528
Jan-09	35	5547	Feb-21	17	7545
Jan-10	10	5557	Feb-22	40	7585
Jan-11	118	5675	Feb-23	50	7635
Jan-12	72	5747	Feb-24	28	7663
Jan-13	62	5809	Feb-25	33	7696
Jan-14	90	5899	Feb-26	46	7742
Jan-15	67	5966	Feb-27	17	7759
Jan-16	40	6006	Feb-28	15	7774
Jan-17	9	6015	Mar-01	26	7800
Jan-18	56	6071	Mar-02	36	7836
Jan-19	74	6145	Mar-03	44	7880
Jan-20	57	6202	Mar-04	25	7905
Jan-21	38	6240	Mar-05	45	7950
Jan-22	64	6304	Mar-06	21	7971
Jan-23	22	6326	Mar-07	7	7978
Jan-24	18	6344	Mar-08	45	8023
Jan-25	94	6438	Mar-09	38	8061
Jan-26	63	6501	Mar-10	58	8119
Jan-27	56	6557	Mar-11	53	8172
Jan-28	55	6612	Mar-12	47	8219
Jan-29	43	6655	Mar-13	42	8261
Jan-30	49	6704	Mar-14	7	8268
Jan-31	22	6726	Mar-15	59	8327
Feb-01	70	6726	Mar-16	54	8381
Feb-02	51	6847	Mar-17	60	8441
Feb-03	52	6899	Mar-18	18	8459
	52 44				
Feb-04		6943			
Feb-05	61	7004			
Feb-06 Feb-07	30 16	7034 7050			

# **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 - 29

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	250	0.3
* Aguada	732	0.8
* Aguadilla	1137	1.3
* Aguas Buenas	458	0.5
* Aibonito	379	0.4
* Añasco	539	0.6
* Arecibo	1863	2.1
* Arroyo	412	0.5
* Barceloneta	509	0.6
* Barranquitas	1210	1.4
* Bayamón	6204	7.0
* Cabo Rojo	958	1.1
* Caguas	3258	3.7
* Camuy	748	0.8
* Canóvanas	1059	1.2
* Carolina	4541	5.2
* Cataño	790	0.9
* Cayey	871	1.0
* Ceiba	265	0.3
* Ciales	508	0.6
* Cidra	769	0.9
* Coamo	1025	1.2
* Comerío	407	0.5
* Corozal	1144	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1386	1.6
* Fajardo	952	1.1
* Florida	549	0.6
* Guánica	279	0.3
* Guayama	839	1.0
* Guayanilla	568	0.6
* Guaynabo	2717	3.1
* Gurabo	992	1.1
* Hatillo	756	0.9
* Hormigueros	280	0.3
* Humacao	1368	1.6
* Isabela	738	0.8
* Jayuya	348	0.4
* Juana Díaz	895	1.0
* Juncos	845	1.0
* Lajas	432	0.5
* Lares	1034	1.2
* Las Marías	215	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	. ,	
* Las Piedras	837	1.0
* Loíza	543	0.6
* Luquillo	468	0.5
* Manatí	1137	1.3
* Maricao	108	0.1
* Maunabo	305	0.1
* Mayagüez	1657	1.9
* Moca	858	1.0
* Morovis	740	0.8
* Naguabo	443	0.5
* Naranjito	1083	1.2
* Orocovis	640	0.7
* Patillas	337	0.4
* Peñuelas	340	0.4
* Ponce	2555	2.9
* Quebradillas	507	0.6
* Rincón	405	0.5
* Rio Grande	1070	1.2
* Sabana Grande	363	0.4
* Salinas	1114	1.3
* San Germán	536	0.6
* San Juan	11664	13.2
* San Lorenzo	708	0.8
* San Sebastián	1477	1.7
* Santa Isabel	669	0.8
* Toa Alta	2102	2.4
* Toa Baja	2410	2.7
* Trujillo Alto	1956	2.2
* Utuado	596	0.7
* Vega Alta	1176	1.3
* Vega Baja	1471	1.7
* Vieques	174	0.2
* Villalba	445	0.5
* Yabucoa	894	1.0
* Yauco	1045	1.2
* Otro lugar fuera de PR	772	
* No disponible	3163	
* Total	92009	

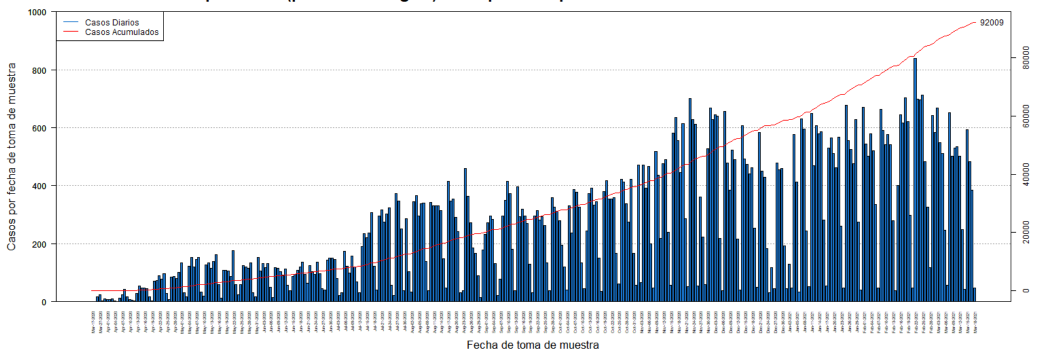
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10419	11.8
* Bayamón	18552	21.1
* Caguas	12127	13.8
* Fajardo	2941	3.3
* Mayagüez	10435	11.8
* Metro	22480	25.5
* Ponce	11121	12.6
* Fuera de PR	771	
* No disponible	3163	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1813	3.4	1765	4.6	3578	3.9
10 – 19	3546	6.7	3036	7.8	6582	7.2
20 – 29	9042	17.0	6485	16.7	15527	16.9
30 – 39	8287	15.6	5618	14.5	13905	15.1
40 – 49	8557	16.1	5897	15.2	14454	15.7
50 – 59	7969	15.0	5714	14.7	13683	14.9
60 – 69	6478	12.2	4982	12.8	11460	12.5
70 – 79	4695	8.9	3617	9.3	8312	9.1
≥ 80	2662	5.0	1673	4.3	4335	4.7
No Disponible	101	-	72	-	173	-
Total	53150	100.0	38859	100.0	92009	100.0

# Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-19-2021



	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2150
Mar-26	1	2	May-10	20	2170
Mar-27	16	18	May-11	126	2296
Mar-30	23	41	May-12	135	2431
Mar-31	3	44	May-13	115	2546
Apr-01	9	53	May-14	138	2684
Apr-02	8	61	May-15	163	
Apr-03	8	69	May-16	59	
Apr-04	9	78	May-17	12	2918
Apr-05	3	81	May-18	109	3027
Apr-06	1	82	May-19	108	3135
Apr-07	13	95	May-20	107	3242
Apr-08	24	119	May-21	88	3330
Apr-09	43	162	May-22	177	3507
Apr-10	17	179	May-23	60	3567
Apr-11	7	186	May-24	25	3592
Apr-12	6	192	May-25	60	3652
Apr-13	4	196	May-26	125	3777
Apr-14	29	225	May-27	119	3896
Apr-15	55	280	May-28	116	4012
Apr-16	47	327	May-29	135	4147
Apr-17	48	375	May-30	32	4179
Apr-18	46	421	May-31	17	4196
Apr-19	17	438	Jun-01	154	4350
Apr-20	3	441	Jun-02	107	4457
Apr-20 Apr-21	71	512	Jun-03	131	4588
Apr-22	74	586	Jun-04	118	4706
Apr-23	89	675	Jun-05	131	4837
Apr-24	78	753	Jun-06	50	4887
Apr-25	96	849	Jun-07	14	4901
	28	877	Jun-08	118	5019
Apr-26 Apr-27	8	885	Jun-09	115	5134
*			Jun-10	104	5238
Apr-28	85	970	Jun-11	93	5331
Apr-29	88	1058	Jun-12	112	5443
Apr-30	81	1139	Jun-13	56	5499
May-01	101	1240	Jun-14	38	5537
May-02	133	1373	Jun-15	88	5625
May-03	32	1405	Jun-16	94	
May-04	18	1423	Jun-17	109	5828
May-05	122	1545	Jun-18	120	5948
May-06	153	1698	Jun-19	137	6085
May-07	119	1817	Jun-20	95	6180
May-08	147	1964	Jun-21	65	6245

	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6370	Aug-04	365	13471
Jun-23	103	6473	Aug-05	296	13767
Jun-24	95	6568	Aug-06	338	14105
Jun-25	136	6704	Aug-07	340	14445
Jun-26	96	6800	Aug-08	139	14584
Jun-27	46	6846	Aug-09	37	14621
Jun-28	41	6887	Aug-10	342	14963
Jun-29	143	7030	Aug-11	330	15293
Jun-30	150	7180	Aug-12	330	15623
Jul-01	150	7330	Aug-13	330	15953
Jul-02	145	7475	Aug-14	314	16267
Jul-03	80	7555	Aug-15	148	16415
Jul-04	22	7577	Aug-16	47	16462
Jul-05	32	7609	Aug-17	414	16876
Jul-06	175	7784	Aug-18	348	17224
Jul-07	123	7907	Aug-19	353	17577
Jul-08	99	8006	Aug-20	291	17868
Jul-09	157	8163	Aug-21	242	18110
Jul-10	120	8283	Aug-22	31	18141
Jul-11	68	8351	Aug-23	39	18180
Jul-12	30	8381	Aug-24	459	18639
Jul-13	191	8572	Aug-25	364	19003
Jul-14	235	8807	Aug-26	272	19275
Jul-15	221	9028	Aug-27	186	19461
Jul-16	237	9265	Aug-28	167	19628
Jul-17	308	9573	Aug-29	89	19717
Jul-18	123	9696	Aug-30	14	19731
Jul-19	40	9736	Aug-31	179	19910
Jul-20	295	10031	Sep-01	232	20142
Jul-21	317	10348	Sep-02	273	20415
Jul-22	274	10622	Sep-03	296	20711
Jul-23	303	10925	Sep-04	284	20995
Jul-24	323	11248	Sep-05	131	21126
Jul-25	57	11305	Sep-06	21	21147
Jul-26	22	11303	Sep-07	77	21224
			Sep-08	295	21519
Jul-27	372	11699	Sep-09	349	21868
Jul-28	346	12045	Sep-10	414	22282
Jul-29	252	12297	Sep-11	373	22655
Jul-30	39	12336	Sep-12	182	22837
Jul-31	287	12623	Sep-13	39	22876
Aug-01	104	12727	Sep-14	396	23272
Aug-02	34	12761	Sep-15	293	23565
Aug-03	345	13106	Sep-16	320	23885

	Frecuencia	Acumulada	Fool	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	296	24181	Oct-30	423	35538
Sep-18	269	24450	Oct-31	167	35705
Sep-19	130	24580	Nov-01	58	35763
Sep-20	32	24612	Nov-02	471	36234
Sep-21	295	24907	Nov-03	67	36301
Sep-22	314	25221	Nov-04	471	36772
Sep-23	281	25502	Nov-05	391	37163
Sep-24	294	25796	Nov-06	467	37630
Sep-25	264	26060	Nov-07	200	37830
Sep-26	134	26194	Nov-08	48	37878
Sep-27	39	26233	Nov-09	518	38396
Sep-28	359	26592	Nov-10	435	38831
Sep-29	325	26917	Nov-11	218	39049
Sep-30	313	27230	Nov-12	477	39526
Oct-01	280	27510	Nov-13	491	40017
Oct-02	194	27704	Nov-14	239	40256
Oct-03	120	27824	Nov-15	56	40312
Oct-04	41	27865	Nov-16	582	40894
Oct-05	331	28196	Nov-17	636	41530
Oct-06	236	28432	Nov-18	556	42086
Oct-07	387	28819	Nov-19	445	42531
Oct-08	378	29197	Nov-20	613	43144
Oct-09	325	29522	Nov-21	287	43431
Oct-10	135	29657	Nov-22	53	43484
Oct-11	45	29702	Nov-23	700	44184
Oct-12	244	29946	Nov-24	628	44812
Oct-13	374	30320	Nov-25	612	45424
Oct-14	392	30712	Nov-26	55	45479
Oct-15	333	31045	Nov-27	361	45840
Oct-16	344	31389	Nov-28	224	46064
Oct-17	150	31539	Nov-29	59	46123
Oct-18	35	31574	Nov-30	528	46651
Oct-19	379	31953	Dec-01	667	47318
Oct-20	417	32370	Dec-02	629	47947
Oct-21	355	32725	Dec-03	645	48592
Oct-22	354	33079	Dec-04	640	49232
Oct-23	360	33439	Dec-05	218	49450
Oct-24	168	33607	Dec-06	38	49488
Oct-25	62	33669	Dec-07 Dec-08	656 479	50144 50623
Oct-26	423	34092	Dec-08	385	51008
Oct-27	412	34504	Dec-10	522	51530
Oct-28	337	34841	Dec-10	491	52021
Oct-29	274	35115	Dec-12	215	52236
OCC-23	2/4	33113	DEC-12	215	52230

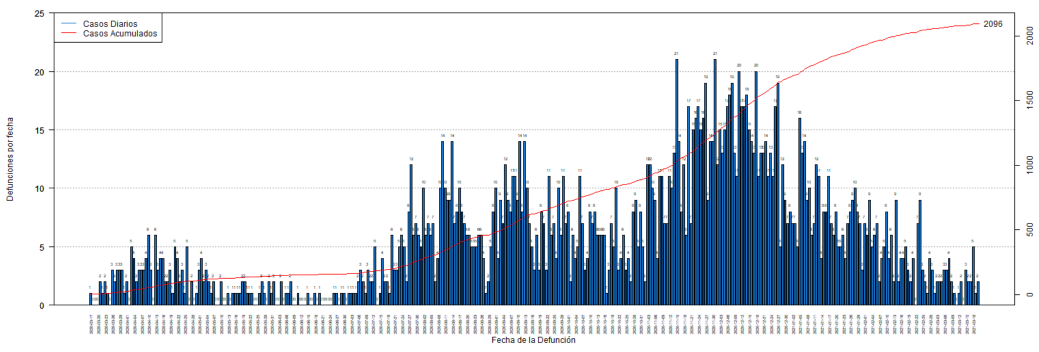
	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52276	Jan-25	678	68101
Dec-14	608	52884	Jan-26	556	68657
Dec-15	493	53377	Jan-27	525	69182
Dec-16	474	53851	Jan-28	477	69659
Dec-17	441	54292	Jan-29	628	70287
Dec-18	461	54753	Jan-30	274	70561
Dec-19	253	55006	Jan-31	40	70601
Dec-20	50	55056	Feb-01	670	71271
Dec-21	583	55639	Feb-02	544	71815
Dec-22	451	56090	Feb-03	501	72316
Dec-23	430	56520	Feb-04	580	72896
Dec-24	184	56704	Feb-05	520	73416
Dec-25	32	56736	Feb-06	335	73751
Dec-26	117	56853	Feb-07	48	73799
Dec-27	45	56898	Feb-08	662	74461
Dec-28	479	57377	Feb-09	590	75051
Dec-29	455	57832	Feb-10	542	75593
Dec-30	459	58291	Feb-11	576	76169
Dec-31	192	58483	Feb-12	542	76711
Jan-01	46	58529	Feb-13	280	76991
Jan-02	129	58658	Feb-14	37	77028
Jan-03	48	58706	Feb-15	401	77429
Jan-04	577	59283	Feb-16	645	78074
Jan-05	412	59695	Feb-17	617	78691
Jan-06	34	59729	Feb-18	702	79393
Jan-07	630	60359	Feb-19	621	80014
Jan-08	595	60954	Feb-20	299	80313
Jan-09	245	61199	Feb-21	47	80360
Jan-10	52	61251	Feb-22	839	81199
Jan-11	650	61901	Feb-23	698	81897
Jan-12	468	62369	Feb-24	696	82593
Jan-13	608	62977	Feb-25	713	83306
Jan-14	580	63557	Feb-26	482	83788
Jan-15	586	64143	Feb-27	326	84114
Jan-16	282	64425	Feb-28	118	84232
Jan-17	54	64479	Mar-01	643	84875
Jan-18	529	65008	Mar-02	583	85458
Jan-19	565	65573	Mar-03	669	86127
Jan-20	511	66084	Mar-04	548	86675
Jan-21	462	66546	Mar-05	511	87186
Jan-22	568	67114	Mar-06	247	87433 97401
Jan-23	261	67375	Mar-07	58 652	87491 88143
Jan-24	48	67423	Mar-08	652 501	88143 88644
Jail-24	46	0/423	Mar-09	501	88044

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-10	529	89173
Mar-11	535	89708
Mar-12	501	90209
Mar-13	249	90458
Mar-14	43	90501
Mar-15	592	91093
Mar-16	484	91577
Mar-17	384	91961
Mar-18	48	92009

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	31
_	Distribución de defunciones por fecha	32 - 36

# Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-20-2021



# 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-29         3         18         May-10         2         124           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Apr-01         2         24         May-13         1         125           Apr-01         2         24         May-13         1         125           Apr-02         0         24         May-14         0         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         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133				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-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         127           Apr-05         2         35         May-16         1         128           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-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-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	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	303
Jun-25	0	155	Aug-07	2	305
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	343
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	375
Jul-03	1	161	Aug-15	7	382
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	400
Jul-06	2	165	Aug-18	8	408
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-09	1	171	Aug-21	6 5	427 432
Jul-10	3	174	Aug-22 Aug-23	5	432
Jul-11	2	176	Aug-24	5	442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	6	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	454
Jul-14	0	183	Aug-27	4	458
Jul-15	1	184	Aug-27 Aug-28	1	
Jul-16	4	188	Aug-29	2	
Jul-17	2	190	Aug-29	5	466
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	484
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Foobo	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	
ep-15	7	617	Oct-28	8	
ep-16	5	622	Oct-29	9	
Sep-17	3	625	Oct-30	5	
ep-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	
ep-26	4	680	Nov-08	11	
ep-27	10	690	Nov-09	11	
ep-28	6	696	Nov-10	7	
ep-29	11	707	Nov-11	7	
ep-30	7	714	Nov-12	11	
oct-01	8	722	Nov-13	10	1
Oct-02	2	724	Nov-14	13	
oct-03	6	730	Nov-15	21	
oct-04	4	734	Nov-16	14	
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1
Oct-07	7	757	Nov-19	6	1
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	15	1
Oct-10 Oct-11	7	772	Nov-23	16	
oct-11 Oct-12	8	779 787	Nov-24	17	
oct-12 Oct-13	6	787 793	Nov-25	15	
	6	793 799	Nov-26	16	
Oct-14			Nov-27	19	
Oct 16	6	805	Nov-28	9	
Oct-16	6	811	Nov-29	14	
Oct 19	1	812	Nov-30	14	
Oct-18 Oct-19	3	815 822	Dec-01 Dec-02	21 12	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1813
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1821
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1832
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1839
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1845
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1853
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1858
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1863
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1869
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1873
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1888
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1897
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	1907
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	1915
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	1925
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1938
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1947
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1952
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1958
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1971
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1976
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1984
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1988
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	1994
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	1996
Jan-02	7	1691	Feb-14	9	2005
Jan-03	7	1698	Feb-15	2	2007
Jan-04	5	1703	Feb-16	4	2011
Jan-05	16	1719	Feb-17	4	2015
Jan-06	13	1732	Feb-18	5	2020
Jan-07	14	1746	Feb-19	3	2023 2025
Jan-08	9	1755	Feb-20 Feb-21	2 4	2025
Jan-09	10	1765	Feb-21	0	2029
Jan-10	6	1771	Feb-22	7	2029
Jan-11	7	1778	Feb-24	9	2036
Jan-12	12	1790	Feb-25	3	2043
Jan-13	11	1801	Feb-26	2	2048
Jan-14	4	1805	Feb-27	1	2050

Focha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2055
Mar-01	3	2058
Mar-02	1	2059
Mar-03	2	2061
Mar-04	2	2063
Mar-05	2	2065
Mar-06	3	2068
Mar-07	3	2071
Mar-08	4	2075
Mar-09	2	2077
Mar-10	1	2078
Mar-11	0	2078
Mar-12	1	2079
Mar-13	2	2081
Mar-14	0	2081
Mar-15	3	2084
Mar-16	2	2086
Mar-17	2	2088
Mar-18	5	2093
Mar-19	1	2094
Mar-20	2	2096
		ļ