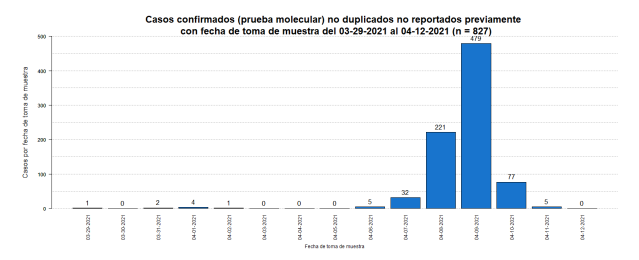


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

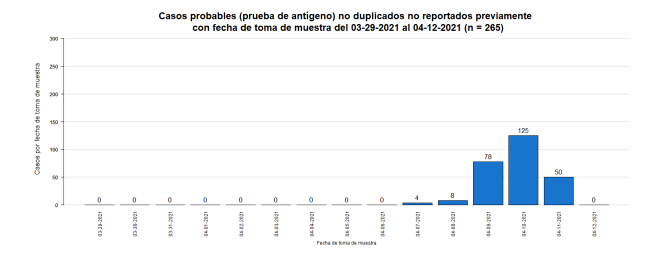
Fecha de actualización de datos:	13 de abril de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dup	licados)	827
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	104,779	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicad	dos)	265
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	12,587	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du <sub>l</sub>	plicados)	407
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	105,174	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		12
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,174	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,854	
*Muertes probables <sup>9</sup>	320	
*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 29 de marzo de 2021 al 12 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 827 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



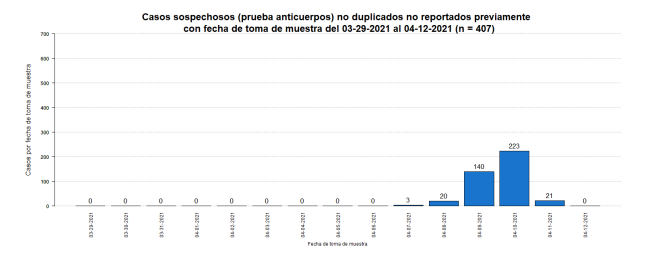
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron cinco (5) casos duplicados.

<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 29 de marzo de 2021 al 12 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 265 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron noventa y ocho (98) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otro lado, se resto un (1) caso duplicado.

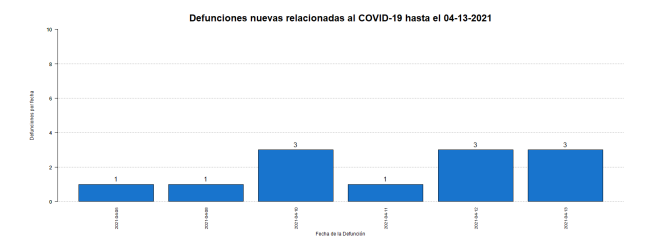
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de marzo de 2021 al 12 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 407 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta y cinco (45) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Por otro lado, se restaron dos (2) 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 las doce (12) muertes adicionales reportadas hoy, 13 de abril 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	10 - 14

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

Company of the control of the contro	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	20.4	0.4
* Aguada	394 931	0.4 0.9
* Aguadilla	931 1112	1.1
* Aguas Buenas	901	0.9
* Aibonito	460	0.5
* Añasco	582	0.5
* Arecibo	2417	2.4
* Arroyo	204	0.2
* Barceloneta	590	0.2
* Barranquitas	890	0.0
* Bayamón	8064	7.9
* Cabo Rojo	562	0.6
* Caguas	4890	4.8
* Camuy	933	0.9
* Canóvanas	1424	1.4
* Carolina	6789	6.7
* Cataño	975	1.0
* Cayey	888	0.9
* Ceiba	196	0.2
* Ciales	622	0.6
* Cidra	968	1.0
* Coamo	631	0.6
* Comerío	543	0.5
* Corozal	1168	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1582	1.6
* Fajardo	631	0.6
* Florida	380	0.4
* Guánica	141	0.1
* Guayama	634	0.6
* Guayanilla	266	0.3
* Guaynabo	3526	3.5
* Gurabo	1645	1.6
* Hatillo	921	0.9
* Hormigueros	303	0.3
* Humacao	1340	1.3
* Isabela	925	0.9
* Jayuya	215	0.2
* Juana Díaz	871	0.9
* Juncos	1552	1.5
* Lajas	231	0.2
* Lares	624	0.6
* Las Marías	138	0.1

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1135	1.1
* Loíza	874	0.9
* Luquillo	430	0.4
* Manatí	1110	1.1
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	217	0.2
* Mayagüez	1367	1.3
* Moca	1047	1.0
* Morovis	1098	1.1
* Naguabo	640	0.6
* Naranjito	1122	1.1
* Orocovis	742	0.7
* Patillas	235	0.2
* Peñuelas	389	0.4
* Ponce	2497	2.5
* Quebradillas	577	0.6
* Rincón	341	0.3
* Rio Grande	1304	1.3
* Sabana Grande	259	0.3
* Salinas	570	0.6
* San Germán	372	0.4
* San Juan	14790	14.6
* San Lorenzo	1268	1.2
* San Sebastián	923	0.9
* Santa Isabel	351	0.3
* Toa Alta	3010	3.0
* Toa Baja	3001	3.0
* Trujillo Alto	2311	2.3
* Utuado	740	0.7
* Vega Alta	1354	1.3
* Vega Baja	2318	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	625	0.6
* Yabucoa	754	0.7
* Yauco	596	0.6
* Otro lugar fuera de PR	243	
* No disponible	2964	
* Total	104779	

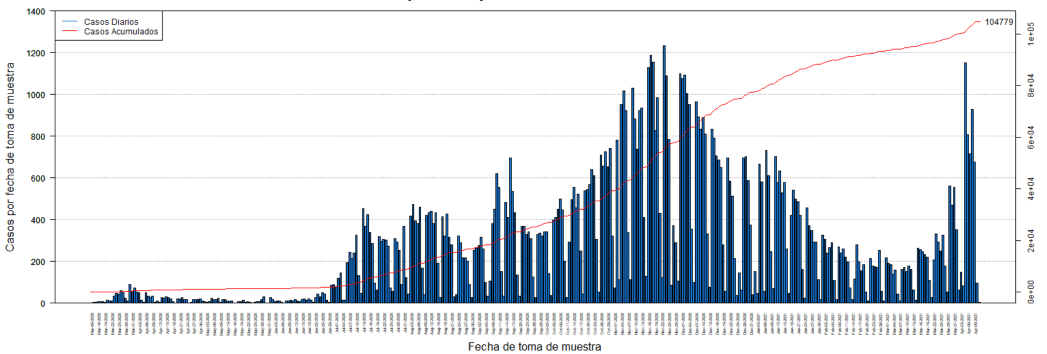
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12332	12.1
* Bayamón	22452	22.1
* Caguas	16658	16.4
* Fajardo	2633	2.6
* Mayagüez	9165	9.0
* Metro	29713	29.3
* Ponce	8619	8.5
* Fuera de PR	241	
* No disponible	2966	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3118	5.6	3107	6.4	6225	5.9
10 – 19	5097	9.1	4792	9.8	9889	9.4
20 – 29	10238	18.3	8472	17.3	18710	17.9
30 – 39	9121	16.3	8081	16.5	17202	16.4
40 – 49	9090	16.3	8169	16.7	17259	16.5
50 – 59	8359	15.0	7313	15.0	15672	15.0
60 – 69	5414	9.7	4596	9.4	10010	9.6
70 – 79	3337	6.0	2870	5.9	6207	5.9
≥ 80	2024	3.6	1449	3.0	3473	3.3
No Disponible	70	-	62	-	132	-
Total	55868	100.0	48911	100.0	104799	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-12-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Facility	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	7	1190
Mar-23	34	105	May-05	24	1214
Mar-24	48	153	May-06	19	1233
Mar-25	43	196	May-07	16	1249
Mar-26	60	256	May-08	25	1274
Mar-27	49	305	May-09	4	1278
Mar-28	24	329	May-11	16	1294
Mar-29	12	341	May-12	17	1311
Mar-30	88	429	May-13	10	1321
Mar-31	57	486	May-14	9	1330
Apr-01	74	560	May-15	11	1341
Apr-02	52	612	May-16	2	1343
Apr-03	50	662	May-17	2	1345
Apr-04	15	677	May-18	7	1352
Apr-05	3	680	May-19	8	1360
Apr-06	49	729	May-20	14	1374
Apr-07	34	763	May-21	5 9	1379 1388
Apr-08	27	790	May-22 May-23	3	1391
Apr-09	34	824	May-24	2	1393
Apr-10	3	827	May-25	5	1398
Apr-11	12	839	May-26	6	1404
Apr-12	4	843	May-27	8	1412
Apr-13	27	870	May-28	19	1431
Apr-14	24	894	May-29	29	1460
Apr-15	32	926	May-30	2	1462
Apr-16	26	952	May-31	1	1463
Apr-17	22	974	Jun-01	26	1489
Apr-18	9	983	Jun-02	17	1506
Apr-19	2	985	Jun-03	9	1515
Apr-20	21	1006	Jun-04	11	1526
Apr-21	20	1026	Jun-05	10	1536
Apr-22	27	1053	Jun-06	5	1541
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1543
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1555

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. , ,			
Jun-09	12	1567	Jul-23	303	7132
Jun-10	14	1581	Jul-24	274	7406
Jun-11	12	1593	Jul-25	74	7480
Jun-12	17	1610	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1622	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1629	Jul-28	294	8140
Jun-15	17	1646	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1667	Jul-30	90	8482
Jun-17	14	1681	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1792	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2189	Aug-13	382	13022
Jul-02	119	2308	Aug-14	432	13454
Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13644
Jul-04	14	2466	Aug-16	27	13671
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14084
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14406
Jul-07	243	2919	Aug-19	426	14832
Jul-08	213	3132	Aug-20	317	15149
Jul-09	240	3372	Aug-21	281	15430
Jul-10	325	3697	Aug-22	30	15460
Jul-11	131	3828	Aug-23	39	15499
Jul-12	48	3876	Aug-24	323	15822
Jul-13	454	4330	Aug-25	289	16111
Jul-14	367	4697	Aug-26	217	16328
Jul-15	423	5120	Aug-27	216	16544 16746
Jul-16	339	5459	Aug-28 Aug-29	202 89	16746 16835
Jul-17	286	5745	Aug-29 Aug-30	26	16861
Jul-18	97	5842	Aug-30 Aug-31	254	17115
Jul-19	64	5906	Sep-01	264	17113
Jul-20	320	6226	Sep-02	276	17655
Jul-21	297	6523	Sep-03	314	17969
Jul-22	306	6829	Sep-04	261	18230

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

	Frecuencia	Acumulada	Fach a	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18330	Oct-18	44	32157
Sep-06	34	18364	Oct-19	537	32694
Sep-07	106	18470	Oct-20	544	33238
Sep-08	382	18852	Oct-21	569	33807
Sep-09	450	19302	Oct-22	639	34446
Sep-10	619	19921	Oct-23	609	35055
Sep-11	555	20476	Oct-24	306	35361
Sep-12	152	20628	Oct-25	52	35413
Sep-13	34	20662	Oct-26	710	36123
Sep-14	483	21145	Oct-27	658	36781
Sep-15	412	21557	Oct-28	726	37507
Sep-16	696	22253	Oct-29	654	38161
Sep-17	534	22787	Oct-30	743	38904
Sep-18	435	23222	Oct-31	321	39225
Sep-19	136	23358	Nov-01	74	39299
Sep-20	33	23391	Nov-02	780	40079
Sep-21	367	23758	Nov-03	111	40190
Sep-22	369	24127	Nov-04	952	41142
Sep-23	329	24456	Nov-05	1016	42158
Sep-24	341	24797	Nov-06	922	43080
Sep-25	310	25107	Nov-07	338	43418
Sep-26	127	25234	Nov-08	113	43531
Sep-27	26	25260	Nov-09	1030	44561
Sep-28	328	25588	Nov-10	884	45445
Sep-29	335	25923	Nov-11	738	46183
Sep-30	321	26244	Nov-12	921	47104
Oct-01	342	26586	Nov-13	935	48039
Oct-02	341	26927	Nov-14	412	48451
Oct-03	141	27068	Nov-15	129	48580
Oct-04	36	27104	Nov-16	1127	49707
Oct-05	399	27503	Nov-17	1187	50894
Oct-06	412	27915	Nov-18	1153	52047
Oct-07	450	28365	Nov-19	827	52874
Oct-08	498	28863	Nov-20	985	53859
Oct-09	448	29311	Nov-21	431	54290
	202	29513	Nov-22	123	54413
Oct-10 Oct-11	202	29540	Nov-23	1234	55647
Oct-11	292	29832	Nov-24	1088	56735
			Nov-25	785	57520
Oct 14	496	30328	Nov-26	87	57607
Oct 15	556 458	30884	Nov-27	372	57979
Oct 16	458	31342	Nov-28	289	58268
Oct 17	521	31863	Nov-29	105	58373
Oct-17	250	32113	Nov-30	1100	59473

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
	. ,	. ,			
Dec-01	1077	60550	Jan-13	635	82587
Dec-02	1093	61643	Jan-14	528	8311
Dec-03	1003	62646	Jan-15	579	83694
Dec-04	952	63598	Jan-16	260	8395
Dec-05	354	63952	Jan-17	48	84002
Dec-06	99	64051	Jan-18	419	8442
Dec-07	964	65015	Jan-19	543	8496
Dec-08	891	65906	Jan-20	499	85463
Dec-09	835	66741	Jan-21	486	85949
Dec-10	890	67631	Jan-22	420	86369
Dec-11	810	68441	Jan-23	162	86533
Dec-12	332	68773	Jan-24	23	86554
Dec-13	76	68849	Jan-25	456	87010
Dec-14	832	69681	Jan-26	371	87383
Dec-15	792	70473	Jan-27	347	87728
Dec-16	704	71177	Jan-28	294	88022
Dec-17	687	71864	Jan-29	293	8831
Dec-18	650	72514	Jan-30	111	88420
Dec-19	278	72792	Jan-31	16	88442
Dec-20	56	72848	Feb-01	324	88766
Dec-21	697	73545	Feb-02	306	8907
Dec-22	583	74128	Feb-03	241	8931
Dec-23	513	74641	Feb-04	265	89578
Dec-24	215	74856	Feb-05	288	8986
Dec-25	38	74894	Feb-06	110	89976
Dec-26	146	75040	Feb-07	19	8999
Dec-27	64	75104	Feb-08	271	9026
Dec-28	697	75801	Feb-09	240	90506
Dec-29	701	76502	Feb-10	260	90766
Dec-30	589	77091	Feb-11	220	90986
Dec-31	376	77467	Feb-12	196	91182
Jan-01	39	77506	Feb-13	72	91254
Jan-02	152	77658	Feb-14	18	91272
	48		Feb-15	117	91389
Jan-03 Jan-04	666	77706 78372	Feb-16	278	91667
Jan-04 Jan-05	582	78954	Feb-17	197	91864
	582 57	78954 79011	Feb-18	154	92018
Jan-06			Feb-19	185	92203
Jan-07	733	79744	Feb-20	54	9225
Jan-08	610	80354	Feb-21	12	92269
Jan-09	248	80602	Feb-22	213	92482
Jan-10	70	80672	Feb-23	177	92659
Jan-11	703	81375	Feb-24	174	9283
Jan-12	577	81952	Feb-25	170	93003

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

h-	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecu
echa	(n)	(n)	reciia	(
eb-26	254	93257	Apr-10	97
eb-27	57	93314	Apr-11	5
eb-28	11	93325		
/lar-01	217	93542		
/lar-02	190	93732		
/lar-03	186	93918		
1ar-04	138	94056		
1ar-05	158	94214		
lar-06	45	94259		
1ar-07	12	94271		
/lar-08	162	94433		
1ar-09	172	94605		
1ar-10	153	94758		
Nar-11	178	94936		
1ar-12	163	95099		
/lar-13	63	95162		
Mar-14	13	95175		
1ar-15 1ar-16	262 256	95437 95693		
1ar-10 1ar-17	247	95940		
Mar-18	234	96174		
Mar-19	219	96393		
лаг-20	109	96502		
1ar-21	26	96528		
1ar-22	206	96734		
1ar-23	332	97066		
1ar-24	293	97359		
1ar-25	251	97610		
/lar-26	326	97936		
1ar-27	178	98114		
1ar-28	54	98168		
1ar-29	563	98731		
1ar-30	470	99201		
/lar-31	556	99757		
pr-01	351	100108		
pr-02	63	100171		
pr-03	147	100318		
pr-04	82	100400		
Apr-05	1150	101550		
Apr-06	807	102357		
Apr-07	714	103071		
pr-08	929	104000		
pr-09	677	104677		

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

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	30	0.2
* Aguada	186	1.5
* Aguadilla	232	1.9
* Aguas Buenas	73	0.6
* Aibonito	94	0.8
* Añasco	122	1.0
* Arecibo	165	1.4
* Arroyo	31	0.3
* Barceloneta	54	0.4
* Barranquitas	147	1.2
* Bayamón	832	6.9
* Cabo Rojo	163	1.4
* Caguas	445	3.7
* Camuy	115	1.0
* Canóvanas	121	1.0
* Carolina	484	4.0
* Cataño	56	0.5
* Cayey	214	1.8
* Ceiba	110	0.9
* Ciales	55	0.5
* Cidra	155	1.3
* Coamo	127	1.1
* Comerío	82	0.7
* Corozal	125	1.0
* Culebra	3	0.0
* Dorado	144	1.2
* Fajardo	317	2.6
* Florida	46	0.4
* Guánica	26	0.2
* Guayama	77	0.6
* Guayanilla	28	0.2
* Guaynabo	231	1.9
* Gurabo	134	1.1
* Hatillo	69	0.6
* Hormigueros	43	0.4
* Humacao	204	1.7
* Isabela	201	1.7
* Jayuya	61	0.5
* Juana Díaz	103	0.9
* Juncos	326	2.7
* Lajas	90	0.7
* Lares	77	0.6
* Las Marías	18	0.1

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	\ <i>\</i>	(/-/
* Las Piedras	246	2.0
* Loíza	101	0.8
* Luquillo	123	1.0
* Manatí	69	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	29	0.2
* Mayagüez	254	2.1
* Moca	189	1.6
* Morovis	106	0.9
* Naguabo	142	1.2
* Naranjito	212	1.8
* Orocovis	30	0.2
* Patillas	60	0.5
* Peñuelas	87	0.7
* Ponce	301	2.5
* Quebradillas	148	1.2
* Rincón	63	0.5
* Rio Grande	343	2.8
* Sabana Grande	56	0.5
* Salinas	82	0.7
* San Germán	100	0.8
* San Juan	990	8.2
* San Lorenzo	200	1.7
* San Sebastián	207	1.7
* Santa Isabel	38	0.3
* Toa Alta	330	2.7
* Toa Baja	289	2.4
* Trujillo Alto	254	2.1
* Utuado	36	0.3
* Vega Alta	96	0.8
* Vega Baja	147	1.2
* Vieques	76	0.6
* Villalba	57	0.5
* Yabucoa	112	0.9
* Yauco	52	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	J
* No disponible	526	
* Total	12587	

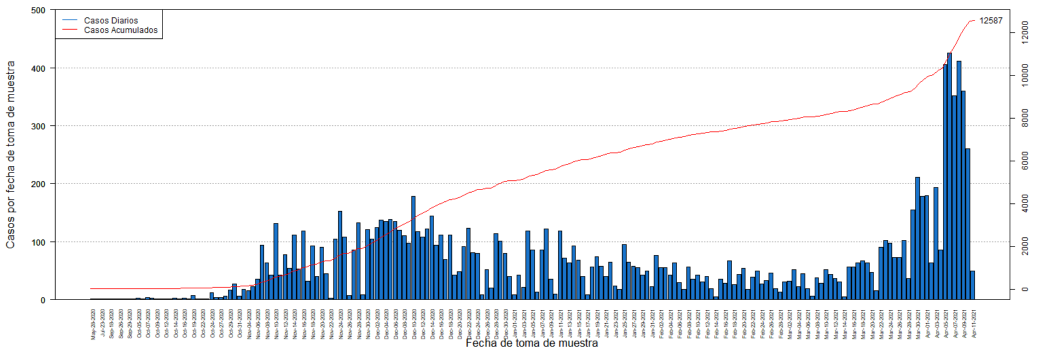
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1087	9.0
* Bayamón	2343	19.5
* Caguas	2374	19.7
* Fajardo	972	8.1
* Mayagüez	1928	16.0
* Metro	2181	18.1
* Ponce	1160	9.6
* Fuera de PR	16	
* No disponible	526	

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

Grupo de edad	Femenino		o de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	501	7.5	520	8.8	1021	8.1
10 – 19	715	10.8	752	12.7	1467	11.7
20 – 29	1152	17.4	1082	18.2	2234	17.8
30 – 39	1058	15.9	950	16.0	2008	16.0
40 – 49	1005	15.1	921	15.5	1926	15.3
50 – 59	851	12.8	766	12.9	1617	12.9
60 – 69	577	8.7	449	7.6	1026	8.2
70 – 79	358	5.4	265	4.5	623	5.0
≥ 80	420	6.3	225	3.8	645	5.1
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	6645	100.0	5942	100.0	12587	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-12-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eacha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	722
Jul-20	1	2	Nov-14	111	833
Jul-23	1	3	Nov-15	53	886
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1005
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1037
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1130
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1170
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1261
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1306
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1309
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1414
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1566
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1674
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1681
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1767
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1900
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1908
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2029
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2134
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2258
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2395
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2530
Oct-18	7	43	Dec-05	138	2668
			Dec-06	135	2803
Oct-21	2	45	Dec-07	120	2923
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3033
Oct-23	2	48	Dec-09	97	3130
Oct-24	12	60	Dec-10	178	3308
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3425
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3533
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3655
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3799
Oct-30	27	118	Dec-15	94	3893
Oct-31	6	124	Dec-16	112	4005
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4074
Nov-04	15	157	Dec-18	111	4185
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4228
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4276
Nov-07	94	309	Dec-21	92	4368
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4491
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4572
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4652
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4661
Nov-12	78	668	Dec-26	52	4713

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

Foobo	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4733	Feb-08	57	7196
Dec-28	114	4847	Feb-09	35	7231
Dec-29	101	4948	Feb-10	42	7273
Dec-30	80	5028	Feb-11	31	7304
Dec-31	40	5068	Feb-12	40	7344
Jan-01	8	5076	Feb-13	19	7363
Jan-02	42	5118	Feb-14	5	7368
Jan-03	21	5139	Feb-15	35	7403
Jan-04	118	5257	Feb-16	29	7432
Jan-05	86	5343	Feb-17	67	7499
Jan-06	13	5356	Feb-18	26	7525
Jan-07	86	5442	Feb-19	44	7569
Jan-08	122	5564	Feb-20	54	7623
Jan-09	35	5599	Feb-21	18	7641
Jan-10	10	5609	Feb-22	39	7680
Jan-11	119	5728	Feb-23	50	7730
Jan-12	72	5800	Feb-24	27	7757
Jan-13	63	5863	Feb-25	33	7790
Jan-14	93	5956	Feb-26	46	7836
Jan-15	68	6024	Feb-27	19	7855
Jan-16	40	6064	Feb-28	13	7868
Jan-17	9	6073	Mar-01	31	7899
Jan-18	57	6130	Mar-02	32	7931
Jan-19	74	6204	Mar-03	52	7983
Jan-20	58	6262	Mar-04	23	8006
Jan-21	40	6302	Mar-05	45	8051
Jan-22	65	6367	Mar-06	19	8070
Jan-23	24	6391	Mar-07	6	8076
Jan-24	18	6409	Mar-08	38	8114
Jan-25	95	6504	Mar-09	28	8142
Jan-26	65	6569	Mar-10	52	8194
Jan-27	58	6627	Mar-11	44	8238
Jan-28	55	6682	Mar-12	37	8275
Jan-29	43	6725	Mar-13	31	8306
Jan-30	50	6775	Mar-14	5	8311
Jan-31	23	6798	Mar-15	57	8368
Feb-01	76	6874	Mar-16	56	8424
Feb-02	55	6929	Mar-17	63 67	8487 8554
Feb-03	55	6984	Mar-18 Mar-19	64	8618
Feb-04	43	7027	Mar-20	47	8665
Feb-05	64	7091	Mar-21	16	8681
Feb-06	30	7121	Mar-22	91	8772
Feb-07	18	7139	Mar-23	102	8874
	suministrada nor fuon				

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-24	98	8972
Mar-25	73	9045
Mar-26	73	9118
Mar-27	102	9220
Mar-28	37	9257
Mar-29	155	9412
Mar-30	211	9623
Mar-31	178	9801
Apr-01	179	9980
Apr-02	64	10044
Apr-03	194	10238
Apr-04	86	10324
Apr-05	405	10729
Apr-06	425	11154
Apr-07	352	11506
Apr-08	411	11917
Apr-09	360	12277
Apr-10	260	12537
Apr-11	50	12587

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Adjuntas	285	0.3	
* Aguada	867	0.9	
* Aguadilla	1295	1.3	
* Aguas Buenas	507	0.5	
* Aibonito	435	0.4	
* Añasco	632	0.6	
* Arecibo	2161	2.2	
* Arroyo	515	0.5	
* Barceloneta	590	0.6	
* Barranquitas	1293	1.3	
* Bayamón	6924	6.9	
* Cabo Rojo	1098	1.1	
* Caguas	3805	3.8	
* Camuy	948	0.9	
* Canóvanas	1189	1.2	
* Carolina	5168	5.1	
* Cataño	856	0.9	
* Cayey	952	0.9	
* Ceiba	284	0.3	
* Ciales	602	0.6	
* Cidra	889	0.9	
* Coamo	1220	1.2	
* Comerío	455	0.5	
* Corozal	1236	1.2	
* Culebra	13	0.0	
* Dorado	1571	1.6	
* Fajardo	1038	1.0	
* Florida	607	0.6	
* Guánica	301	0.3	
* Guayama	1045	1.0	
* Guayanilla	626	0.6	
* Guaynabo	3067	3.1	
* Gurabo	1137	1.1	
* Hatillo	973	1.0	
* Hormigueros	342	0.3	
* Humacao	1588	1.6	
* Isabela	836	0.8	
* Jayuya	369	0.4	
* Juana Díaz	1024	1.0	
* Juncos	940	0.9	
* Lajas	479	0.5	
* Lares	1200	1.2	
* Las Marías	247	0.2	

Competentation	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	026	0.0
* Loíza	936	0.9
	635	0.6
* Luquillo * Manatí	542	0.5
	1234	1.2
* Maricao	121	0.1
* Maunabo	346	0.3
* Mayagüez	1910	1.9
* Moca	1000	1.0
* Morovis	858	0.9
* Naguabo	512	0.5
* Naranjito	1206	1.2
* Orocovis	780	0.8
* Patillas	493	0.5
* Peñuelas	398	0.4
* Ponce	3060	3.0
* Quebradillas	629	0.6
* Rincón	459	0.5
* Rio Grande	1224	1.2
* Sabana Grande	428	0.4
* Salinas	1207	1.2
* San Germán	624	0.6
* San Juan	13090	13.0
* San Lorenzo	867	0.9
* San Sebastián	1613	1.6
* Santa Isabel	780	0.8
* Toa Alta	2393	2.4
* Toa Baja	2684	2.7
* Trujillo Alto	2206	2.2
* Utuado	691	0.7
* Vega Alta	1325	1.3
* Vega Baja	1701	1.7
* Vieques	187	0.2
* Villalba	508	0.5
* Yabucoa	1025	1.0
* Yauco	1165	1.2
* Otro lugar fuera de PR	808	
* No disponible	3920	
* Total	105174	

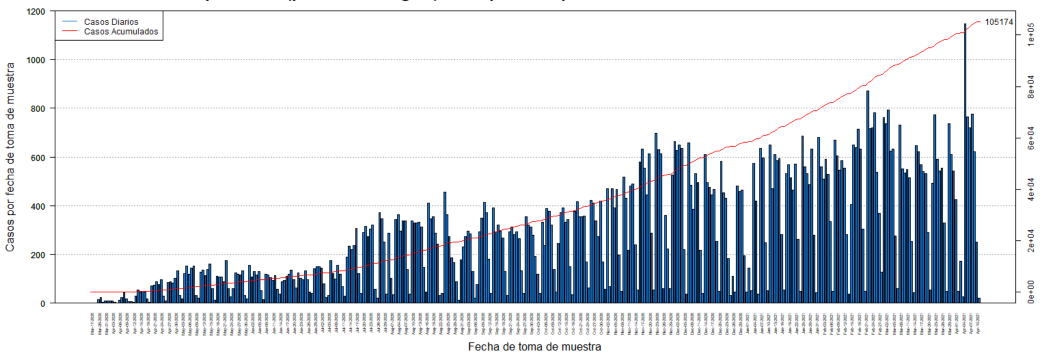
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12195	12.1
* Bayamón	20723	20.6
* Caguas	13939	13.9
* Fajardo	3288	3.3
* Mayagüez	11951	11.9
* Metro	25355	25.2
* Ponce	12996	12.9
* Fuera de PR	808	
* No disponible	3919	

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

Grupo de edad Femenino		enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1964	3.2	1950	4.4	3914	3.7
10 – 19	3878	6.4	3318	7.6	7196	6.9
20 – 29	10139	16.6	7141	16.2	17280	16.5
30 – 39	9358	15.3	6213	14.1	15571	14.8
40 – 49	9743	16.0	6596	15.0	16339	15.6
50 – 59	9183	15.0	6437	14.6	15620	14.9
60 – 69	7863	12.9	5934	13.5	13797	13.1
70 – 79	5756	9.4	4398	10.0	10154	9.7
≥ 80	3152	5.2	1959	4.5	5111	4.9
No Disponible	105	-	87	-	192	-
Total	61141	100.0	44033	100.0	105174	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-12-2021



	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1961
Mar-19	1	2	May-08	152	2113
Mar-20	1	3	May-09	33	2146
Mar-26	16	19	May-10	20	2166
Mar-27	23	42	May-11	126	2292
Mar-30	3	45	May-12	135	2427
Mar-31	9	54	May-13	113	2540
Apr-01	8	62	May-14	138	2678
Apr-02	8	70	May-15	161	2839
Apr-03	9	79	May-16	59	2898
Apr-04	3	82	May-17	12	2910
Apr-05	1	83	May-18	109	3019
Apr-06	13	96	May-19	107	3126
Apr-07	24	120	May-20	107	3233
Apr-08	43	163	May-21	88	3321
Apr-09	17	180	May-22	175	3496
Apr-10	7	187	May-23	60	3556
Apr-11	6	193	May-24	25	3581
Apr-12	3	196	May-25	60	3641
Apr-13	29	225	May-26	125	3766
Apr-14	55	280	May-27	119	3885
Apr-15	47	327	May-28	116	4001
Apr-16	48	375	May-29	133	4134
Apr-17	46	421	May-30	32	4166
Apr-18	17	438	May-31	17	4183
Apr-19	3	441	Jun-01	154	4337
Apr-20	71	512	Jun-02	107	4444
Apr-21	74	586	Jun-03	131	4575
Apr-22	89	675	Jun-04	117	4692
Apr-23	78	753	Jun-05	130	4822
Apr-24	96	849	Jun-06	50	4872
Apr-25	28	877	Jun-07	14	
Apr-26	8	885	Jun-08	118	5004
Apr-27	85	970	Jun-09	115	5119
Apr-28	88	1058	Jun-10	104	5223
	81	1139	Jun-11	93	5316
Apr-29	101		Jun-12	112	5428
Apr-30	133	1240	Jun-13	56	5484
May-01		1373	Jun-14	38	5522
May-02	32	1405	Jun-15	87	5609
May-03	18	1423	Jun-16	93	5702
May-04	122	1545	Jun-17	109	5811
May-05	152	1697	Jun-18	119	5930
May-06	119	1816	Jun-19	137	6067

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Jun-20	95	6162	Aug-02	34	1270
Jun-21	63	6225	Aug-03	343	1305
Jun-22	125	6350	Aug-04	364	1341
Jun-23	103	6453	Aug-05	296	1371
Jun-24	95	6548	Aug-06	338	1404
Jun-25	133	6681	Aug-07	338	1438
Jun-26	96	6777	Aug-08	138	1452
Jun-27	46	6823	Aug-09	37	1456
Jun-28	40	6863	Aug-10	339	1490
Jun-29	141	7004	Aug-11	330	1523
Jun-30	150	7154	Aug-12	330	1556
Jul-01	150	7304	Aug-13	332	1589
Jul-02	144	7448	Aug-14	313	1620
Jul-03	80	7528	Aug-15	148	1635
Jul-04	22	7550	Aug-16	47	1640
Jul-05	32	7582	Aug-17	412	1681
Jul-06	174	7756	Aug-18	347	1715
Jul-07	123	7879	Aug-19	354	1751
Jul-08	98	7977	Aug-20	286	1779
Jul-09	155	8132	Aug-21	243	1804
Jul-10	120	8252	Aug-22	31	1807
Jul-11	68	8320	Aug-23	39	1811
Jul-12	30	8350	Aug-24	456	1856
Jul-13	189	8539	Aug-25	362	1893
Jul-13 Jul-14	234	8773	Aug-26	273	1920
Jul-15	220	8993	Aug-27	186	1938
Jul-15 Jul-16	236	9229	Aug-28	166	1955
Jul-10 Jul-17	307	9536	Aug-29	89	1964
Jul-17 Jul-18	122	9658	Aug-30	13	1965
Jul-18 Jul-19		9697	Aug-31	179	1983
	39		Sep-01	230	2006
Jul-20	291	9988	Sep-02	272	2033
Jul-21	315	10303	Sep-03	295	2063
Jul-22	274	10577	Sep-04	284	2091
Jul-23	303	10880	Sep-05	130	2104
Jul-24	321	11201	Sep-06	21	2106
Jul-25	57	11258	Sep-07	76	2114
Jul-26	21	11279	Sep-08	294	2143
Jul-27	371	11650	Sep-09	348	2178
Jul-28	345	11995	Sep-10	413	2219
Jul-29	251	12246	Sep-11	371	2257
Jul-30	38	12284	Sep-12	182	2275
Jul-31	286	12570	Sep-13	39	2279
Aug-01	103	12673	Sep-14	392	2318

Foobo	Frecuencia Acumulada		Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-15	293	23476	Oct-28	337	34724
Sep-16	320	23796	Oct-29	272	34996
Sep-17	295	24091	Oct-30	420	35416
Sep-18	268	24359	Oct-31	168	35584
Sep-19	130	24489	Nov-01	58	35642
Sep-20	32	24521	Nov-02	471	36113
Sep-21	292	24813	Nov-03	67	36180
Sep-22	313	25126	Nov-04	471	36651
Sep-23	281	25407	Nov-05	390	37041
Sep-24	293	25700	Nov-06	467	37508
Sep-25	264	25964	Nov-07	198	37706
Sep-26	133	26097	Nov-08	48	37754
Sep-27	40	26137	Nov-09	517	38271
Sep-28	356	26493	Nov-10	431	38702
Sep-29	322	26815	Nov-11	216	38918
Sep-30	314	27129	Nov-12	480	39398
Oct-01	278	27407	Nov-13	490	39888
Oct-02	191	27598	Nov-14	239	40127
Oct-03	119	27717	Nov-15	55	40182
Oct-04	41	27758	Nov-16	579	40761
Oct-05	331	28089	Nov-17	633	41394
Oct-06	236	28325	Nov-18	555	41949
Oct-07	388	28713	Nov-19	445	42394
Oct-08	377	29090	Nov-20	613	43007
Oct-09	320	29410	Nov-21	287	43294
Oct-10	138	29548	Nov-22	53	43347
Oct-11	46	29594	Nov-23	698	44045
Oct-12	244	29838	Nov-24	629	44674
Oct-13	373	30211	Nov-25	614	45288
Oct-14	391	30602	Nov-26	59	45347
Oct-15	331	30933	Nov-27	360	45707
Oct-16	344	31277	Nov-28	224	45931
Oct-17	149	31426	Nov-29	59	45990
Oct-17	35	31461	Nov-30	525	46515
			Dec-01	664	47179
Oct 20	378 416	31839	Dec-02	627	47806
Oct 21		32255	Dec-03	650	48456
Oct-21	354	32609	Dec-04	637	49093
Oct-22	354	32963	Dec-05	219	49312
Oct-23	358	33321	Dec-06	38	49350
Oct-24	170	33491	Dec-07	659	50009
Oct-25	62	33553	Dec-08	485	50494
Oct-26	422	33975	Dec-09	385	50879
Oct-27	412	34387	Dec-10	532	51411

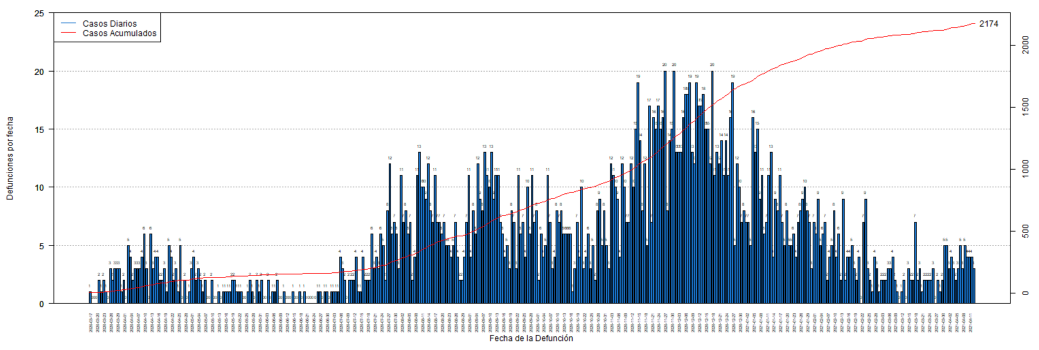
Facha	Frecuencia	Acumulada	Focho	Frecuencia	Acumulac
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(
Dec-11	494	51905	Jan-23	263	673
Dec-12	216	52121	Jan-24	48	673
Dec-13	40	52161	Jan-25	686	680
Dec-14	610	52771	Jan-26	560	686
Dec-15	496	53267	Jan-27	531	691
Dec-16	476	53743	Jan-28	488	696
Dec-17	444	54187	Jan-29	634	702
Dec-18	468	54655	Jan-30	279	705
Dec-19	255	54910	Jan-31	42	706
Dec-20	49	54959	Feb-01	681	713
Dec-21	582	55541	Feb-02	559	718
Dec-22	452	55993	Feb-03	509	723
Dec-22 Dec-23	431	56424	Feb-04	590	729
Dec-23 Dec-24	183	56607	Feb-05	530	734
Dec-25	32	56639	Feb-06	336	738
	111		Feb-07	49	738
Dec-26 Dec-27	45	56750	Feb-08	670	745
Dec-27 Dec-28	482	56795 57277	Feb-09	606	753
	459		Feb-10	546	756
Dec-29		57736	Feb-11	584	762
Dec-30	463	58199	Feb-12	554	768
Dec-31	194	58393	Feb-13	283	772
lan-01	47	58440	Feb-14	37	772
an-02	143	58583	Feb-15	406	775
lan-03	51	58634	Feb-16	651	782
an-04	574	59208	Feb-17	638	788
an-05	420	59628	Feb-18	713	795
an-06	36	59664	Feb-19	634	801
lan-07	636	60300	Feb-20	304	804
an-08	595	60895	Feb-21	48	805
lan-09	247	61142	Feb-22	871	814
an-10	52	61194	Feb-23	716	821
Jan-11	651	61845	Feb-24	720	828
lan-12	469	62314	Feb-25	783	836
an-13	611	62925	Feb-26	536	842
lan-14	585	63510	Feb-27	370	845
an-15	593	64103	Feb-28	126	846
Jan-16	282	64385	Mar-01	762	854
lan-17	55	64440	Mar-02	738	861
Jan-18	532	64972	Mar-03	793	869
Jan-19	567	65539	Mar-04	625	875
Jan-20	514	66053	Mar-05	632	882
lan-21	463	66516	Mar-06	276	884
an-22	572	67088	Mar-07	60	885

	Frecuencia Acumulada		Fach	Frecuencia Acumula	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)	
Mar-08	732	89287			
Mar-09	550	89837			
Mar-10	535	90372			
Mar-11	548	90920			
Mar-12	514	91434			
Mar-13	253	91687			
Mar-14	44	91731			
Mar-15	646	92377			
Mar-16	621	92998			
Mar-17	567	93565			
Mar-18	540	94105			
Mar-19	532	94637			
Mar-20	291	94928			
Mar-21	53	94981			
Mar-22	492	95473			
Mar-23	774	96247 96839			
Mar-24 Mar-25	592 542	97381			
Mar-26	553	97934			
Mar-27	329	98263			
Mar-28	49	98312			
Mar-29	736	99048			
Mar-30	611	99659			
Mar-31	542	100201			
Apr-01	424	100625			
Apr-02	48	100673			
Apr-03	173	100846			
Apr-04	27	100873			
Apr-05	1147	102020			
Apr-06	765	102785			
Apr-07	720	103505			
Apr-08	775	104280			
Apr-09	621	104901			
Apr-10	252	105153			
Apr-11	21	105174			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-13-2021



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

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18         0         1         Apr-30         1         105           Mar-19         0         1         May-01         3         105           Mar-21         2         3         May-02         4         112           Mar-21         2         3         May-03         2         114           Mar-22         1         4         May-04         3         117           Mar-23         2         6         May-06         2         115           Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-10         2         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         122		(/	(/			
Mar-18         0         1         Apr-30         1         105           Mar-19         0         1         May-01         3         105           Mar-21         2         3         May-02         4         112           Mar-21         2         3         May-03         2         114           Mar-22         1         4         May-04         3         117           Mar-23         2         6         May-06         2         115           Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-10         2         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         122	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19         0         1         May-01         3         106           Mar-20         0         1         May-02         4         112           Mar-21         2         3         May-03         2         112           Mar-23         2         6         May-04         3         117           Mar-23         2         6         May-06         1         122           Mar-24         1         7         May-06         1         122           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-29         3         18         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         24         May-12         0         124           Apr-01         2         24         May-13         1         125 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td>				· ·		
Mar-20         0         1         May-02         4         112           Mar-21         2         3         May-03         2         114           Mar-23         2         6         May-04         3         117           Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-12         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         122           Apr-01         2         24         May-14         0         122           Apr-02         4         433         May-15         1         122           Apr-03         5         29         May-16         1         122						
Mar-21						
Mar-22         1         4         May-04         3         112           Mar-23         2         6         May-05         2         112           Mar-24         1         7         May-06         1         122           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-09         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-29         3         18         May-10         2         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         125           Apr-01         2         24         May-13         1         125           Apr-02         0         24         May-13         1         125           Apr-03         5         29         May-14         0         125           Apr-04         4         33         3         May-17         1         126           Apr-05         2         35         May-18         1         125<					2	2 114
Mar-23         2         6         May-05         2         115           Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-11         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         122           Apr-01         2         24         May-14         0         125           Apr-03         5         29         May-16         1         126           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         38         May-18         1         125					3	3 117
Mar-24         1         7         May-06         1         120           Mar-25         0         7         May-07         2         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-12         0         122           Mar-31         1         22         4         May-13         1         125           Apr-01         2         24         May-13         1         125           Apr-02         0         24         May-13         1         125           Apr-03         5         29         May-16         1         122           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         122           Apr-06         3         38         May-19         2         13				May-05	2	2 119
Mar-25         0         7         May-08         0         122           Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-12         0         122           Mar-31         1         22         24         May-13         1         125           Apr-01         2         24         May-14         0         122           Apr-02         0         24         May-15         1         126           Apr-03         5         29         May-16         1         122           Apr-04         4         33         May-17         1         126           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         33         44         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-21 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-06</td><td>1</td><td>120</td></td<>				May-06	1	120
Mar-26         3         10         May-08         0         122           Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-12         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         122           Apr-01         2         24         May-13         1         122           Apr-02         0         24         May-14         0         123           Apr-03         5         29         May-16         1         122           Apr-04         4         33         May-16         1         122           Apr-05         2         35         May-16         1         122           Apr-06         3         38         May-17         1         128           Apr-07         3         41         May-21         1         133           Apr-08         3         44         May-21         1         133				May-07	2	122
Mar-27         2         12         May-09         0         122           Mar-28         3         15         May-10         2         122           Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-12         0         122           Mar-31         1         22         May-13         1         125           Apr-01         2         24         May-13         1         125           Apr-02         0         24         May-15         1         125           Apr-03         5         29         May-16         1         127           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         4         48         May-21         1         136           Apr-10         6         54         May-23         1         136				May-08	C	122
Mar-28         3         15         May-10         2         124           Mar-39         3         18         May-11         0         124           Mar-30         3         21         May-13         1         122           Apr-01         2         24         May-13         1         125           Apr-02         0         24         May-15         1         126           Apr-03         5         29         May-16         1         125           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         133           Apr-09         4         48         May-22         1         133           Apr-10         6         54         May-23         1         136           Apr-11         3         57         May-24         0         136				May-09	C	122
Mar-29         3         18         May-11         0         122           Mar-30         3         21         May-12         0         124           Mar-31         1         22         4         May-14         0         122           Apr-01         2         24         May-14         0         125           Apr-02         0         24         May-15         1         126           Apr-03         5         29         May-16         1         127           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         132           Apr-10         6         54         May-22         1         133           Apr-11         3         57         May-23         1         136           Apr-12         0         57         May-24         0				May-10	2	2 124
Mar-30         3         21         May-12         0         124           Mar-31         1         22         24         May-13         1         125           Apr-01         2         24         May-14         0         125           Apr-02         0         24         May-15         1         126           Apr-03         5         29         May-16         1         127           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         134           Apr-09         4         48         May-22         1         133           Apr-10         6         54         May-23         1         136           Apr-11         3         57         May-24         0         136           Apr-13         6         6         63         May-24 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-11</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-11	C	124
Mar-31         1         22         May-13         1         125           Apr-01         2         24         May-14         0         125           Apr-02         0         24         May-15         1         126           Apr-03         5         29         May-16         1         127           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         133           Apr-09         4         48         May-22         1         133           Apr-10         6         54         May-23         1         133           Apr-11         3         57         May-24         0         136           Apr-13         6         63         May-25         0         136           Apr-14         3         66         63         May-26         1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-12</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-12	C	124
Apr-01         2         24         May-14         0         125           Apr-02         0         24         May-15         1         126           Apr-03         5         29         May-16         1         127           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         129           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         132           Apr-09         4         48         May-22         1         133           Apr-10         6         54         May-23         1         136           Apr-11         3         57         May-24         0         136           Apr-13         6         63         May-25         0         136           Apr-14         3         66         May-26         1         137           Apr-15         4         70         May-29         0         144				May-13	1	125
Apr-02         0         24         May-15         1         126           Apr-03         5         29         May-16         1         127           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         128           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         133           Apr-09         4         48         May-22         1         133           Apr-10         6         54         May-23         1         136           Apr-11         3         57         May-24         0         136           Apr-12         0         57         May-25         0         136           Apr-13         6         63         May-26         1         133           Apr-14         3         66         May-27         2         138           Apr-15         4         70         May-28         1         140				May-14	C	125
Apr-03         5         29         May-16         1         127           Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         128           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         134           Apr-09         4         48         May-22         1         135           Apr-10         6         54         May-23         1         136           Apr-11         3         57         May-24         0         136           Apr-12         0         57         May-25         0         136           Apr-13         6         63         May-25         0         136           Apr-14         3         66         May-27         2         133           Apr-15         4         70         May-28         1         140           Apr-16         4         74         May-30         2         142				May-15	1	126
Apr-04         4         33         May-17         1         128           Apr-05         2         35         May-18         1         129           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         134           Apr-09         4         48         May-23         1         136           Apr-10         6         54         May-23         1         136           Apr-11         3         57         May-24         0         136           Apr-12         0         57         May-25         0         136           Apr-13         6         63         May-25         0         136           Apr-14         3         66         May-26         1         137           Apr-15         4         70         May-28         1         140           Apr-16         4         74         May-29         0         146           Apr-17         2         76         May-30         2         144	•			May-16	1	127
Apr-05         2         35         May-18         1         125           Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         134           Apr-09         4         48         May-22         1         138           Apr-10         6         54         May-23         1         136           Apr-11         3         57         May-24         0         136           Apr-12         0         57         May-25         0         136           Apr-13         6         63         May-26         1         137           Apr-14         3         66         May-27         2         133           Apr-15         4         70         May-28         1         140           Apr-16         4         74         May-29         0         140           Apr-17         2         76         May-30         2         142           Apr-18         2         78         Jun-01         2         143	-			May-17	1	128
Apr-06         3         38         May-19         2         133           Apr-07         3         41         May-20         2         133           Apr-08         3         44         May-21         1         134           Apr-09         4         48         May-22         1         135           Apr-10         6         54         May-23         1         136           Apr-11         3         57         May-24         0         136           Apr-12         0         57         May-25         0         136           Apr-13         6         63         May-26         1         137           Apr-14         3         66         May-27         2         133           Apr-15         4         70         May-28         1         140           Apr-16         4         74         May-29         0         140           Apr-18         2         78         Jun-01         2         142           Apr-19         3         81         Jun-02         0         145           Apr-20         1         82         Jun-03         0         145				May-18	1	129
Apr-07       3       41       May-20       2       133         Apr-08       3       44       May-21       1       134         Apr-09       4       48       May-22       1       135         Apr-10       6       54       May-23       1       136         Apr-11       3       57       May-24       0       136         Apr-12       0       57       May-25       0       136         Apr-13       6       63       May-26       1       137         Apr-14       3       66       May-27       2       138         Apr-15       4       70       May-28       1       140         Apr-16       4       74       May-29       0       140         Apr-17       2       76       May-30       2       142         Apr-18       2       78       Jun-01       2       145         Apr-20       1       82       Jun-02       0       145         Apr-21       5       87       Jun-03       0       145         Apr-24       3       96       Jun-05       0       147         Apr-2	•			May-19	2	2 131
Apr-08       3       44       May-21       1       132         Apr-09       4       48       May-22       1       133         Apr-10       6       54       May-23       1       136         Apr-11       3       57       May-24       0       136         Apr-12       0       57       May-25       0       136         Apr-13       6       63       May-26       1       137         Apr-14       3       66       May-27       2       138         Apr-15       4       70       May-28       1       140         Apr-16       4       74       May-29       0       140         Apr-17       2       76       May-30       2       142         Apr-18       2       78       Jun-01       2       143         Apr-19       3       81       Jun-02       0       144         Apr-20       1       82       Jun-03       0       145         Apr-21       5       87       Jun-04       2       147         Apr-23       2       93       Jun-05       0       147         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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(n)	(11)
Sep-07	8	533	Oct-20	4	826
Sep-08	11	544	Oct-21	10	836
Sep-09	11	555	Oct-22	3	
Sep-10	9	564	Oct-23	4	843
Sep-11	14	578	Oct-24	6	849
Sep-12	8	586	Oct-25	3	
Sep-13	14	600	Oct-26	5	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	3	897
Sep-21	7	649	Nov-03	12	909
Sep-22	3	652	Nov-04	11	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	12	955
Sep-27	10	690	Nov-09	10	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-30	7	714	Nov-12	12	991
Oct-01	8	722	Nov-13	10	1001
Oct-02	2	724	Nov-14	15	1016
Oct-03	6	730	Nov-15	19	1035
Oct-04	4	734	Nov-16	14	
Oct-05	5	739	Nov-17	8	1057
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1069
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
Oct-09	4	764	Nov-21	7	1098
Oct-10	8	704	Nov-22	16	1114
	7	772	Nov-23	15	1129
Oct 12			Nov-24	17	1146
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1161
Oct 14	6	793	Nov-26	16	1177
Oct-14	6	799	Nov-27	20	1197
Oct-15	6	805	Nov-28	8	1205
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1219
Oct-17	1	812	Nov-30	15	1234
Oct-18	3	815	Dec-01	20	1254
Oct-19	7	822	Dec-02	13	1267

Eocha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	13	1280	Jan-15	9	1818
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1826
Dec-05	16	1309	Jan-17	11	1837
Dec-06	18	1327	Jan-18	7	1844
Dec-07	18	1345	Jan-19	5	1849
Dec-08	19	1364	Jan-20	8	1857
Dec-09	13	1377	Jan-21	5	1862
Dec-10	12	1389	Jan-22	5	1867
Dec-11	19	1408	Jan-23	6	1873
Dec-12	17	1425	Jan-24	4	1877
Dec-13	17	1442	Jan-25	7	1884
Dec-14	18	1460	Jan-26	8	1892
Dec-15	15	1475	Jan-27	9	1901
Dec-16	15	1490	Jan-28	10	
Dec-17	12	1502	Jan-29	8	
Dec-18	20	1522	Jan-30	7	
Dec-19	11	1533	Jan-31	3	
Dec-20	13	1546	Feb-01	7	1936
Dec-21	12	1558	Feb-02	6	1942
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1956
Dec-24	14	1597	Feb-05	6	
Dec-25	11	1608	Feb-06	7	1969
Dec-26	16	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	
Dec-30	10	1670	Feb-11	4	
Dec-31	7	1677	Feb-12	6	1998
Jan-01	8	1685	Feb-13	2	
Jan-02	7	1692	Feb-14	9	2009
Jan-03	7	1699	Feb-15	2	
Jan-04	5	1704	Feb-16	4	
Jan-05	16	1720	Feb-17	4	
Jan-06	13	1733	Feb-18	5	
Jan-07	15	1748	Feb-19	3	
Jan-08	9	1748	Feb-20	2	
Jan-09	11	1757	Feb-21	4	
Jan-10	6	1708	Feb-22	0	
	7		Feb-23	7	
Jan-11		1781	Feb-24	9	2049
Jan-12	11	1792	Feb-25	3	
Jan-13	13	1805	Feb-26	2	
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	2055

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Feb-28	4	2059	Apr-12	4	2171
Mar-01	3	2062	Apr-13	3	2174
Mar-02	1	2063			
Mar-03	2	2065			
Mar-04	2	2067			
Mar-05	2	2069			
Mar-06	3	2072			
Mar-07	3	2075			
Mar-08	4	2079			
Mar-09	2	2081			
Mar-10	1	2082			
Mar-11	0	2082			
Mar-12	1	2083			
Mar-13	2	2085			
Mar-14	0	2085			
Mar-15	3	2088			
Mar-16	2	2090			
Mar-17	2	2092			
Mar-18	7	2099			
Mar-19	2	2101			
Mar-20	3	2104			
Mar-21	1	2105			
Mar-22	2	2107			
Mar-23	2	2109			
Mar-24	2	2111			
Mar-25	2	2113			
Mar-26	3	2116			
Mar-27	0	2116			
Mar-28	2	2118			
Mar-29	1	2119			
Mar-30	2	2121			
Mar-31	5	2126			
Apr-01	5	2131			
Apr-02	3	2134			
Apr-03	4	2138			
Apr-04	3	2141			
Apr-05	2	2143			
Apr-06	3	2146			
Apr-07	5	2151			
Apr-08	3	2154			
Apr-09	5	2159			
Apr-10	4	2163			
Apr-11	4	2167			