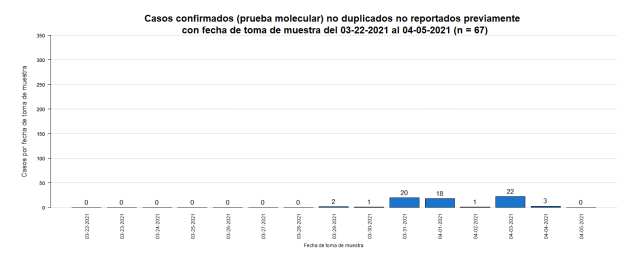


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

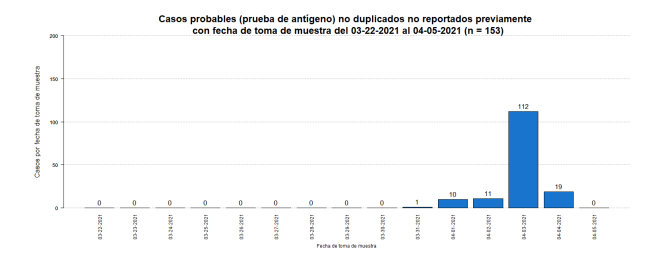
Fecha de actualización de datos:	6 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	67
* Total de casos confirmados acumulados ²	99,847	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	153
* Total de casos probables acumulados ⁴	10,386	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	83
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	99,948	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	ns)	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,139	
*Muertes confirmadas ⁹	1,822	
*Muertes probables ⁹	317	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de marzo de 2021 al 5 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 67 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

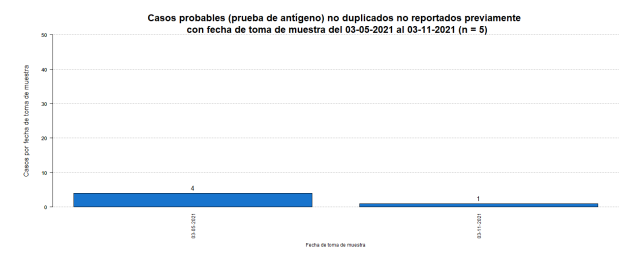


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

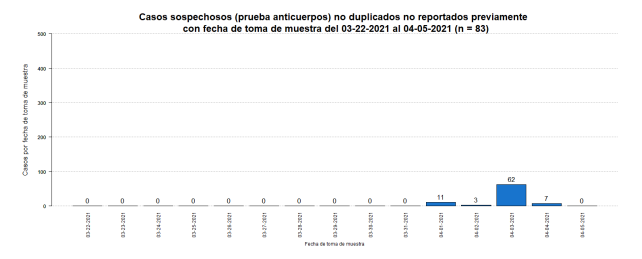
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de marzo de 2021 al 5 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 153 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 22 de marzo de 2021.



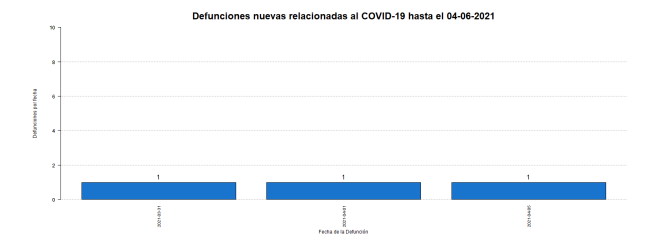
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 22 de marzo de 2021 al 5 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 83 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y ocho (8) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo al 22 de marzo de 2021.

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

La gráfica muestra la distribución de las tres (3) muertes adicionales reportada hoy, 6 de abril de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 14

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	379	0.4
* Aguada	916	0.9
* Aguadilla	1081	1.1
* Aguas Buenas	838	0.9
* Aibonito	430	0.4
* Añasco	573	0.6
* Arecibo	2341	2.4
* Arroyo	187	0.2
* Barceloneta	565	0.6
* Barranquitas	860	0.9
* Bayamón	7709	8.0
* Cabo Rojo	501	0.5
* Caguas	4627	4.8
* Camuy	910	0.9
* Canóvanas	1364	1.4
* Carolina	6478	6.7
* Cataño	923	1.0
* Cayey	858	0.9
* Ceiba	191	0.2
* Ciales	601	0.6
* Cidra	930	1.0
* Coamo	609	0.6
* Comerío	504	0.5
* Corozal	1093	1.1
* Culebra	23	0.0
* Dorado	1522	1.6
* Fajardo	616	0.6
* Florida	365	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	594	0.6
* Guayanilla	254	0.3
* Guaynabo	3344	3.5
* Gurabo	1546	1.6
* Hatillo	890	0.9
* Hormigueros	292	0.3
* Humacao	1242	1.3
* Isabela	895	0.9
* Jayuya	195	0.2
* Juana Díaz	854	0.9
* Juncos	1469	1.5
* Lajas	208	0.2
* Lares	574	0.6
* Las Marías	128	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1065	1.1
* Loíza	815	0.8
* Luquillo	417	0.4
* Manatí	1077	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	203	0.2
* Mayagüez	1309	1.4
* Moca	1015	1.0
* Morovis	1060	1.1
* Naguabo	613	0.6
* Naranjito	1049	1.1
* Orocovis	681	0.7
* Patillas	212	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2393	2.5
* Quebradillas	549	0.6
* Rincón	319	0.3
* Rio Grande	1243	1.3
* Sabana Grande	243	0.3
* Salinas	549	0.6
* San Germán	361	0.4
* San Juan	14079	14.5
* San Lorenzo	1200	1.2
* San Sebastián	907	0.9
* Santa Isabel	330	0.3
* Toa Alta	2879	3.0
* Toa Baja	2844	2.9
* Trujillo Alto	2184	2.3
* Utuado	712	0.7
* Vega Alta	1301	1.3
* Vega Baja	2203	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	615	0.6
* Yabucoa	721	0.7
* Yauco	572	0.6
* Otro lugar fuera de PR	237	
* No disponible	2787	
* Total	99847	

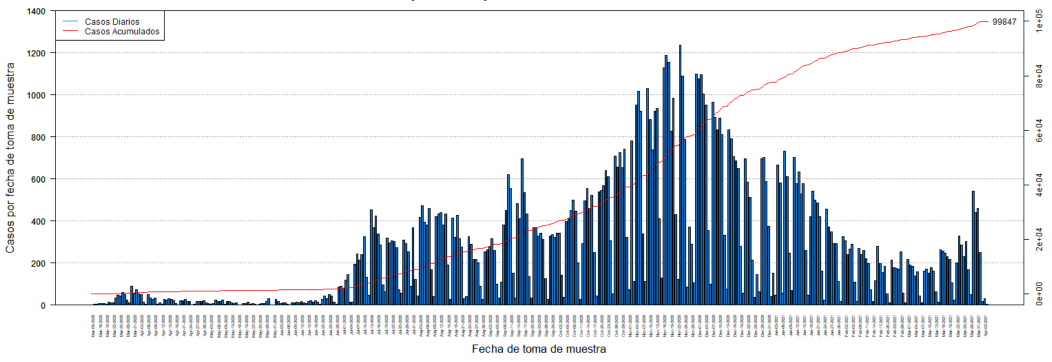
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11849	12.2
* Bayamón	21366	22.1
* Caguas	15742	16.3
* Fajardo	2533	2.6
* Mayagüez	8815	9.1
* Metro	28263	29.2
* Ponce	8255	8.5
* Fuera de PR	235	
* No disponible	2789	

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	2928	5.5	2900	6.3	5828	5.8
10 – 19	4760	8.9	4448	9.6	9208	9.2
20 – 29	9711	18.2	7950	17.1	17661	17.7
30 – 39	8661	16.2	7584	16.3	16245	16.3
40 – 49	8654	16.2	7795	16.8	16449	16.5
50 – 59	8088	15.2	7028	15.2	15116	15.2
60 – 69	5274	9.9	4447	9.6	9721	9.7
70 – 79	3264	6.1	2812	6.1	6076	6.1
≥ 80	1990	3.7	1425	3.1	3415	3.4
No Disponible	68	-	60	-	128	-
Total	53398	100.0	46449	100.0	99847	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-05-2021



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	35	106	May-05	24	1214
Mar-24	48	154	May-06	19	1233
Mar-25	43	197	May-07	16	1249
Mar-26	60	257	May-08	25	1274
Mar-27	49	306	May-09	4	1278
Mar-28	24	330	May-11	16	1294
Mar-29	12	342	May-12	17	1311
Mar-30	88	430	May-13	10	1321
Mar-31	56	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	1379
Apr-08	27	790	May-22	9	1388
Apr-09	34	824	May-23 May-24	2	1391 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	277	15426
Jul-10	325	3697	Aug-22	30	15456
Jul-11	131	3828	Aug-23	39	15495
Jul-12	48	3876	Aug-24	324	15819
Jul-13	454	4330	Aug-25	289	16108
Jul-14	367	4697	Aug-26	217	16325
Jul-15	423	5120	Aug-27	216	16541
Jul-16	339	5459	Aug-28	202	16743
Jul-17	286	5745	Aug-29	89	16832
Jul-18	97	5842	Aug-30	26	16858
Jul-19	64	5906	Aug-31	254	17112 17376
Jul-20	320	6226	Sep-01	264 276	17376
Jul-21	297	6523	Sep-02 Sep-03	314	17652
Jul-22	306	6829	Sep-03	261	18227
Jui-22	300	0029	3ep-04	261	1022/

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	` '	, ,			
Sep-05	100	18327	Oct-18	44	32160
Sep-06	34	18361	Oct-19	537	32697
Sep-07	108	18469	Oct-20	545	33242
Sep-08	382	18851	Oct-21	569	33811
Sep-09	450	19301	Oct-22	639	34450
Sep-10	619	19920	Oct-23	609	35059
Sep-11	555	20475	Oct-24	306	35365
Sep-12	152	20627	Oct-25	52	35417
Sep-13	34	20661	Oct-26	710	36127
Sep-14	483	21144	Oct-27	658	36785
Sep-15	412	21556	Oct-28	726	37511
Sep-16	696	22252	Oct-29	654	38165
Sep-17	534	22786	Oct-30	743	38908
Sep-18	435	23221	Oct-31	321	39229
Sep-19	136	23357	Nov-01	74	39303
Sep-20	33	23390	Nov-02	780	40083
Sep-21	367	23757	Nov-03	111	40194
Sep-22	369	24126	Nov-04	952	41146
Sep-23	329	24455	Nov-05	1016	42162
Sep-24	342	24797	Nov-06	922	43084
Sep-25	311	25108	Nov-07	338	43422
Sep-26	127	25235	Nov-08	113	43535
Sep-27	26	25261	Nov-09	1030	44565
Sep-28	328	25589	Nov-10	884	45449
Sep-29	335	25924	Nov-11	738	46187
Sep-30	321	26245	Nov-12	921	47108
Oct-01	342	26587	Nov-13	935	48043
Oct-02	341	26928	Nov-14	412	48455
Oct-03	141	27069	Nov-15	129	48584
Oct-04	36	27105	Nov-16	1127	49711
Oct-05	399	27504	Nov-17	1187	50898
Oct-06	412	27916	Nov-18	1153	52051
Oct-07	450	28366	Nov-19	827	52878
Oct-08	498	28864	Nov-20	985	53863
Oct-09	448	29312	Nov-21	431	54294
Oct-10	202	29512	Nov-22	123	54417
Oct-10	202	29541	Nov-23	1235	55652
Oct-11	292	29833	Nov-24	1088	56740
	497		Nov-25	786	57526
Oct-13		30330	Nov-26	87	57613
Oct-14	556 459	30886 31345	Nov-27	372	57985
Oct 16		31345	Nov-28	289	58274
Oct-16	521	31866	Nov-29	105	58379
Oct-17	250	32116	Nov-30	1100	59479

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-01	1077	60556	Jan-13	635	82599
Dec-02	1095	61651	Jan-14	528	83127
Dec-03	1003	62654	Jan-15	579	83706
Dec-04	952	63606	Jan-16	260	83966
Dec-05	355	63961	Jan-17	48	84014
Dec-06	99	64060	Jan-18	419	84433
Dec-07	965	65025	Jan-19	543	84976
Dec-08	891	65916	Jan-20	499	85475
Dec-09	835	66751	Jan-21	486	85961
Dec-10	890	67641	Jan-22	420	86381
Dec-11	810	68451	Jan-23	162	86543
Dec-12	332	68783	Jan-24	23	86566
Dec-13	76	68859	Jan-25	456	87022
Dec-14	833	69692	Jan-26	371	87393
Dec-15	792	70484	Jan-27	347	87740
Dec-16	705	71189	Jan-28	294	88034
Dec-17	687	71876	Jan-29	293	88327
Dec-18	650	72526	Jan-30	111	88438
Dec-19	278	72804	Jan-31	16	88454
Dec-20	56	72860	Feb-01	324	88778
Dec-21	697	73557	Feb-02	306	89084
Dec-22	583	74140	Feb-03	241	89325
Dec-23	513	74140	Feb-04	265	89590
	215	74033	Feb-05	288	89878
Dec-24	38	74906	Feb-06	110	89988
Dec-25 Dec-26			Feb-07	19	90007
	146	75052	Feb-08	271	90278
Dec-27	64	75116 75113	Feb-09	240	90518
Dec-28	697	75813	Feb-10	260	90778
Dec-29	701	76514	Feb-11	220	90998
Dec-30	589	77103	Feb-12	196	91194
Dec-31	376	77479	Feb-13	72	91266
Jan-01	39	77518	Feb-14	18	91284
Jan-02	152	77670	Feb-15	117	91401
Jan-03	48	77718	Feb-16	278	91679
Jan-04	666	78384	Feb-17	197	91876
Jan-05	582	78966	Feb-18	154	92030
Jan-06	57	79023	Feb-19	185	92215
Jan-07	733	79756	Feb-20	54	92269
Jan-08	610	80366	Feb-21	12	92281
Jan-09	248	80614	Feb-22	213	92494
Jan-10	70	80684	Feb-23	177	92671
Jan-11	703	81387	Feb-24	174	92845
Jan-12	577	81964	Feb-25	170	93015

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Foobo	Frecuencia Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n)
Feb-26	254	93269		
Feb-27	57	93326		
Feb-28	11	93337		
Mar-01	217	93554		
Mar-02	190	93744		
Mar-03	186	93930		
Mar-04	138	94068		
Mar-05	158	94226		
Mar-06	45	94271		
Mar-07	12	94283		
Mar-08	162	94445		
Mar-09	172	94617		
Mar-10	153	94770		
Mar-11	178	94948		
Mar-12	163	95111		
Mar-13	63	95174		
Mar-14	13	95187		
Mar-15	262	95449		
Mar-16	255	95704		
Mar-17	247	95951		
Mar-18	231	96182		
Mar-19	217	96399		
Mar-20	107	96506		
Mar-21	25	96531		
Mar-22	202	96733		
Mar-23	330	97063		
Mar-24	287	97350		
Mar-25	231	97581		
Mar-26	303	97884		
Mar-27	168	98052		
Mar-28	51	98103		
Mar-29	543	98646		
Mar-30	440	99086		
Mar-31	459	99545		
Apr-01	251	99796		
Apr-02	19	99815		
Apr-03 Apr-04	29 3	99844 99847		
Αρι-04	3	33047		

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	29	0.3
* Aguada	143	1.4
* Aguadilla	181	1.8
* Aguas Buenas	57	0.6
* Aibonito	70	0.7
* Añasco	93	0.9
* Arecibo	147	1.5
* Arroyo	24	0.2
* Barceloneta	43	0.4
* Barranquitas	118	1.2
* Bayamón	717	7.2
* Cabo Rojo	116	1.2
* Caguas	399	4.0
* Camuy	79	0.8
* Canóvanas	111	1.1
* Carolina	424	4.2
* Cataño	47	0.5
* Cayey	203	2.0
* Ceiba	95	1.0
* Ciales	40	0.4
* Cidra	137	1.4
* Coamo	107	1.1
* Comerío	70	0.7
* Corozal	96	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	113	1.1
* Fajardo	256	2.6
* Florida	43	0.4
* Guánica	21	0.2
* Guayama	58	0.6
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	203	2.0
* Gurabo	125	1.3
* Hatillo	67	0.7
* Hormigueros	36	0.4
* Humacao	146	1.5
* Isabela	174	1.7
* Jayuya	36	0.4
* Juana Díaz	84	0.8
* Juncos	225	2.3
* Lajas	72	0.7
* Lares	65	0.7
* Las Marías	17	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	196	2.0
* Loíza	92	0.9
* Luquillo	96	1.0
* Manatí	59	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	20	0.2
* Mayagüez	195	2.0
* Moca	162	1.6
* Morovis	93	0.9
* Naguabo	107	1.1
* Naranjito	166	1.7
* Orocovis	31	0.3
* Patillas	40	0.4
* Peñuelas	79	0.8
* Ponce	259	2.6
* Quebradillas	111	1.1
* Rincón	41	0.4
* Rio Grande	293	2.9
* Sabana Grande	43	0.4
* Salinas	57	0.6
* San Germán	65	0.7
* San Juan	845	8.5
* San Lorenzo	182	1.8
* San Sebastián	188	1.9
* Santa Isabel	37	0.4
* Toa Alta	290	2.9
* Toa Baja	232	2.3
* Trujillo Alto	220	2.2
* Utuado	33	0.3
* Vega Alta	75	0.8
* Vega Baja	118	1.2
* Vieques	76	0.8
* Villalba	50	0.5
* Yabucoa	84	0.8
* Yauco	43	0.4
* Otro lugar fuera de PR	15	
* No disponible	379	
* Total	10386	

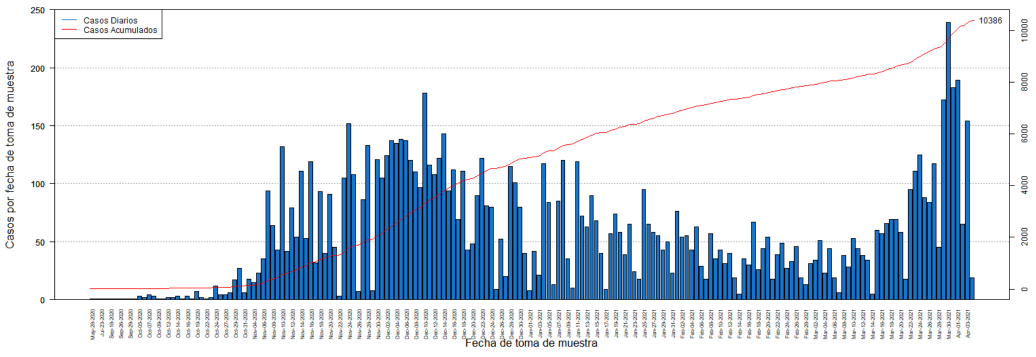
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	898	9.0
* Bayamón	1955	19.6
* Caguas	1951	19.5
* Fajardo	817	8.2
* Mayagüez	1530	15.3
* Metro	1895	19.0
* Ponce	946	9.5
* Fuera de PR	15	
* No disponible	379	

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

Grupo de edad	Femenino		edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	390	7.0	383	8.0	773	7.5
10 – 19	563	10.1	561	11.7	1124	10.8
20 – 29	935	16.8	857	17.9	1792	17.3
30 – 39	858	15.4	752	15.7	1610	15.5
40 – 49	847	15.2	750	15.6	1597	15.4
50 – 59	734	13.2	638	13.3	1372	13.2
60 – 69	513	9.2	402	8.4	915	8.8
70 – 79	327	5.9	241	5.0	568	5.5
≥ 80	400	7.2	216	4.5	616	5.9
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5574	100.0	4812	100.0	10386	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-05-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	723
Jul-20	1	2	Nov-14	111	834
Jul-23	1	3	Nov-15	53	887
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1006
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1038
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1131
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1171
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1262
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1307
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1310
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1567
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1675
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1682
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1768
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1901
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1909
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2030
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2135
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2259
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2396
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2531
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2669
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2806
Oct-21	1	46	Dec-07	120	2926
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3036
Oct-24	12	60	Dec-09	97	3133
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3311
Oct-26	4	68	Dec-11	116	3427
			Dec-12	108	3535
Oct 20	6	74	Dec-13	122	3657
Oct-29	17 27	91	Dec-14	143	3800
Oct-30		118	Dec-15	94	3894
Oct-31	6	124	Dec-16	112	4006
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4075
Nov-04	15	157	Dec-18	111	4186
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4229
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4277
Nov-07	94	309	Dec-21	90	4367
Nov-08	64	373	Dec-22	122	4489
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4570
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4650
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4659
Nov-12	79	669	Dec-26	52	4711

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4731	Feb-08	57	7182
Dec-28	115	4846	Feb-09	35	7217
Dec-29	101	4947	Feb-10	43	7260
Dec-30	80	5027	Feb-11	31	7291
Dec-31	40	5067	Feb-12	40	7331
Jan-01	8	5075	Feb-13	19	7350
Jan-02	42	5117	Feb-14	5	7355
Jan-03	21	5138	Feb-15	35	7390
Jan-04	117	5255	Feb-16	30	7420
Jan-05	84	5339	Feb-17	67	7487
Jan-06	13	5352	Feb-18	26	7513
Jan-07	85	5437	Feb-19	44	7557
Jan-08	120	5557	Feb-20	54	
Jan-09	35	5592	Feb-21	18	7629
Jan-10	10	5602	Feb-22	39	7668
Jan-11	119	5721	Feb-23	49	7717
Jan-12	72	5793	Feb-24	27	7744
Jan-13	63	5856	Feb-25	33	7777
Jan-14	90	5946	Feb-26	46	7823
Jan-15	68	6014	Feb-27	19	7842
Jan-16	40	6054	Feb-28	13	7855
Jan-17	9	6063	Mar-01	31	7886
Jan-18	57	6120	Mar-02	34	
Jan-19	74	6194	Mar-03	51	
Jan-20	58	6252	Mar-04	23	7994
Jan-21	39	6291	Mar-05	44	8038
Jan-22	65	6356	Mar-06	19	8057
Jan-23	24	6380	Mar-07	6	8063
Jan-24	18	6398	Mar-08	38	8101
Jan-25	95	6493	Mar-09	28	8129
Jan-26	65	6558	Mar-10	53 44	8182 8226
Jan-27	58	6616	Mar-11 Mar-12	38	8264
Jan-28	55	6671		34	8298
Jan-29	43	6714	Mar-13		8303
Jan-30	50	6764	Mar-14 Mar-15	5	8363
Jan-31	23	6787	Mar-16	57	8420
Feb-01	76	6863	Mar-17	66	8486
Feb-02	54	6917	Mar-18	69	8555
Feb-03	55	6972	Mar-19	69	8624
Feb-04	43	7015	Mar-20	58	8682
Feb-05	63	7078	Mar-21	18	8700
Feb-06	29	7107	Mar-22	95	8795
Feb-07	18	7125	Mar-23	111	8906

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

Pauli a	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-24	125	9031
Mar-25	88	9119
Mar-26	84	9203
Mar-27	117	9320
Mar-28	45	9365
Mar-29	172	9537
Mar-30	239	9776
Mar-31	183	9959
Apr-01	189	10148
Apr-02	65	10213
Apr-03	154	10367
Apr-04	19	10386

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	269	0.3
* Aguada	821	0.9
* Aguadilla	1243	1.3
* Aguas Buenas	485	0.5
* Aibonito	411	0.4
* Añasco	604	0.6
* Arecibo	2045	2.1
* Arroyo	494	0.5
* Barceloneta	568	0.6
* Barranquitas	1261	1.3
* Bayamón	6590	6.9
* Cabo Rojo	1055	1.1
* Caguas	3575	3.7
* Camuy	870	0.9
* Canóvanas	1116	1.2
* Carolina	4931	5.2
* Cataño	826	0.9
* Cayey	920	1.0
* Ceiba	277	0.3
* Ciales	582	0.6
* Cidra	833	0.9
* Coamo	1153	1.2
* Comerío	437	0.5
* Corozal	1190	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1490	1.6
* Fajardo	1004	1.1
* Florida	577	0.6
* Guánica	291	0.3
* Guayama	967	1.0
* Guayanilla	601	0.6
* Guaynabo	2924	3.1
* Gurabo	1082	1.1
* Hatillo	911	1.0
* Hormigueros	313	0.3
* Humacao	1492	1.6
* Isabela	811	0.8
* Jayuya	365	0.4
* Juana Díaz	953	1.0
* Juncos	895	0.9
* Lajas	460	0.5
* Lares	1121	1.2
* Las Marías	228	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	899	0.9
* Loíza	592	0.6
* Luquillo	527	0.6
* Manatí	1192	1.2
* Maricao	116	0.1
* Maunabo	332	0.3
* Mayagüez	1814	1.9
* Moca	954	1.0
* Morovis	810	0.8
* Naguabo	489	0.5
* Naranjito	1147	1.2
* Orocovis	711	0.7
* Patillas	464	0.5
* Peñuelas	370	0.4
* Ponce	2859	3.0
* Quebradillas	585	0.6
* Rincón	434	0.5
* Rio Grande	1157	1.2
* Sabana Grande	395	0.4
* Salinas	1181	1.2
* San Germán	598	0.6
* San Juan	12552	13.1
* San Lorenzo	823	0.9
* San Sebastián	1552	1.6
* Santa Isabel	738	0.8
* Toa Alta	2263	2.4
* Toa Baja	2563	2.7
* Trujillo Alto	2114	2.2
* Utuado	669	0.7
* Vega Alta	1274	1.3
* Vega Baja	1611	1.7
* Vieques	181	0.2
* Villalba	480	0.5
* Yabucoa	970	1.0
* Yauco	1122	1.2
* Otro lugar fuera de PR	802	
* No disponible	3554	
* Total	99948	

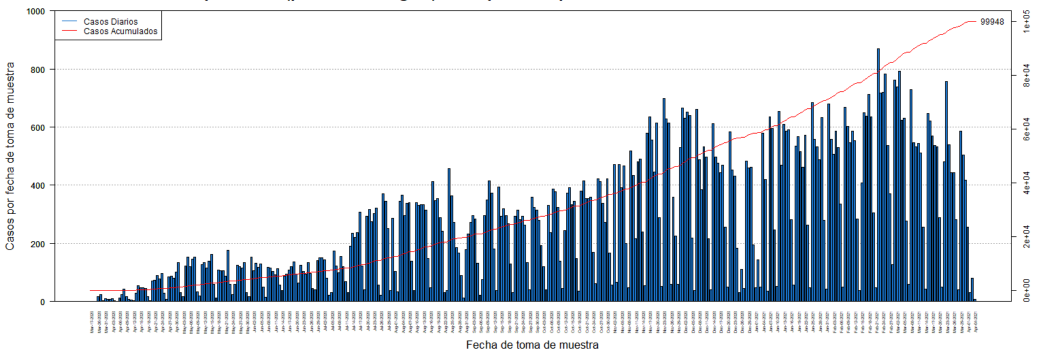
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11542	12.1
* Bayamón	19752	20.7
* Caguas	13206	13.8
* Fajardo	3159	3.3
* Mayagüez	11398	11.9
* Metro	24229	25.3
* Ponce	12307	12.9
* Fuera de PR	801	
* No disponible	3554	

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

Grupo de edad	Femenino		dad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1917	3.3	1885	4.5	3802	3.8
10 – 19	3769	6.5	3198	7.6	6967	7.0
20 – 29	9725	16.8	6876	16.4	16601	16.6
30 – 39	8937	15.4	5970	14.3	14907	14.9
40 – 49	9258	16.0	6276	15.0	15534	15.6
50 – 59	8669	15.0	6093	14.6	14762	14.8
60 – 69	7294	12.6	5567	13.3	12861	12.9
70 – 79	5369	9.3	4101	9.8	9470	9.5
≥ 80	3002	5.2	1860	4.4	4862	4.9
No Disponible	102	-	80	-	182	-
Total	58042	100.0	41906	100.0	99948	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-05-2021



	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	147	1965
Mar-19	1	2	May-08	152	2117
Mar-20	1	3	May-09	33	2150
Mar-26	16	19	May-10	20	2170
Mar-27	23	42	May-11	126	2296
Mar-30	3	45	May-12	135	2431
Mar-31	9	54	May-13	115	2546
Apr-01	8	62	May-14	138	2684
Apr-02	8	70	May-15	163	2847
Apr-03	9	79	May-16	59	2906
Apr-04	3	82	May-17	12	2918
Apr-05	1	83	May-18	109	3027
Apr-06	13	96	May-19	107	3134
Apr-07	24	120	May-20	107	3241
Apr-08	43	163	May-21	88	3329
Apr-09	17	180	May-22	176	3505
Apr-10	7	187	May-23	60	3565
Apr-11	6	193	May-24	25	3590
Apr-12	4	197	May-25	60	3650
Apr-13	29	226	May-26	125	3775
Apr-14	55	281	May-27	119	3894
Apr-14 Apr-15	47	328	May-28	116	4010
Apr-15 Apr-16	48	376	May-29	134	4144
	46	422	May-30	32	4176
Apr-17			May-31	17	4193
Apr-18	17	439	Jun-01	154	4347
Apr-19	3	442	Jun-02	107	4454
Apr-20	71	513	Jun-03	131	4585
Apr-21	74	587	Jun-04	117	4702
Apr-22	89	676	Jun-05	130	4832
Apr-23	78	754	Jun-06	50	4882
Apr-24	96	850	Jun-07	14	4896
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5014
Apr-26	8	886	Jun-09	115	5129
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5233
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5326
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5438
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5494
May-01	133	1374	Jun-14	38	5532
May-02	32	1406	Jun-15	87	5619
May-03	18	1424	Jun-16	94	5713
May-04	122	1546	Jun-17	109	5822
May-05	153	1699	Jun-18	120	5942
May-06	119	1818	Jun-19	137	6079

	Frecuencia	Acumulada	rmulada Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6174	Aug-02	34	12738
Jun-21	63	6237	Aug-03	344	13082
Jun-22	125	6362	Aug-04	365	13447
Jun-23	103	6465	Aug-05	296	13743
Jun-24	95	6560	Aug-06	338	14081
Jun-25	134	6694	Aug-07	340	14421
Jun-26	96	6790	Aug-08	138	14559
Jun-27	46	6836	Aug-09	37	14596
Jun-28	40	6876	Aug-10	341	14937
Jun-29	142	7018	Aug-11	330	15267
Jun-30	150	7168	Aug-12	333	15600
Jul-01	150	7318	Aug-13	334	15934
Jul-02	144	7462	Aug-14	314	16248
Jul-03	80	7542	Aug-15	148	16396
Jul-04	22	7564	Aug-16	47	16443
Jul-05	32	7596	Aug-17	413	16856
Jul-06	175	7771	Aug-18	347	17203
Jul-07	123	7894	Aug-19	354	17557
Jul-08	99	7993	Aug-20	288	17845
Jul-09	156	8149	Aug-21	242	18087
Jul-10	120	8269	Aug-22	31	18118
Jul-11	68	8337	Aug-23	39	18157
Jul-12	30	8367	Aug-24	457	18614
Jul-13	190	8557	Aug-25	363	18977
Jul-14	234	8791	Aug-26	273	19250
Jul-15	221	9012	Aug-27	186	19436
Jul-16	237	9249	Aug-28	167	19603
Jul-17	308	9557	Aug-29	89	19692
Jul-18	123	9680	Aug-30	13	19705
Jul-19	40	9720	Aug-31	179	19884
Jul-20	294	10014	Sep-01	232	20116
Jul-21	316	10330	Sep-02	272	20388
Jul-22	274	10604	Sep-03	296	20684
Jul-23	303	10907	Sep-04	284	20968
Jul-23	303		Sep-05	131	21099
Jul-24 Jul-25	57	11229 11286	Sep-06	21	21120
			Sep-07	76	21196
Jul-26	22	11308	Sep-08	295	21491
Jul-27	371	11679	Sep-09	349	21840
Jul-28	345	12024	Sep-10	414	22254
Jul-29	252	12276	Sep-11	372	22626
Jul-30	39	12315	Sep-12	182	22808
Jul-31	286	12601	Sep-13	39	22847
Aug-01	103	12704	Sep-14	395	23242

	Frecuencia	Acumulada	Frecu		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23535	Oct-28	337	34806
Sep-16	320	23855	Oct-29	273	35079
Sep-17	295	24150	Oct-30	422	35501
Sep-18	268	24418	Oct-31	168	35669
Sep-19	130	24548	Nov-01	58	35727
Sep-20	32	24580	Nov-02	471	36198
Sep-21	294	24874	Nov-03	67	36265
Sep-22	314	25188	Nov-04	472	36737
Sep-23	281	25469	Nov-05	391	37128
Sep-24	294	25763	Nov-06	467	37595
Sep-25	264	26027	Nov-07	200	37795
Sep-26	133	26160	Nov-08	48	37843
Sep-27	40	26200	Nov-09	518	38361
Sep-28	359	26559	Nov-10	434	38795
Sep-29	324	26883	Nov-11	216	39011
Sep-30	314	27197	Nov-12	480	39491
Oct-01	279	27476	Nov-13	491	39982
Oct-02	193	27669	Nov-14	239	40221
Oct-03	119	27788	Nov-15	55	40276
Oct-04	41	27829	Nov-16	579	40855
Oct-05	331	28160	Nov-17	636	41491
Oct-06	237	28397	Nov-18	556	42047
Oct-07	388	28785	Nov-19	445	42492
Oct-08	377	29162	Nov-20	615	43107
Oct-09	324	29486	Nov-21	288	43395
Oct-10	138	29624	Nov-22	53	43448
Oct-11	46	29670	Nov-23	698	44146
Oct-12	244	29914	Nov-24	629	44775
Oct-13	373	30287	Nov-25	615	45390
Oct-14	392	30679	Nov-26	59	45449
Oct-15	332	31011	Nov-27	360	45809
Oct-16	344	31355	Nov-28 Nov-29	225	46034
Oct-17	149	31504		59	46093
Oct-18	35	31539	Nov-30	529	46622
Oct-19	380	31919	Dec-01	665	47287 47017
Oct-20	416	32335	Dec-02 Dec-03	630 651	47917 48568
Oct-21	354	32689	Dec-03	640	49208
Oct-22	354	33043	Dec-05	219	49208
Oct-23	359	33402	Dec-06	38	49427
Oct-24	170	33572	Dec-07	660	50125
Oct-25	62	33634	Dec-08	487	50612
Oct-26	423	34057	Dec-09	385	50997
Oct-27	412	34469	Dec-10	532	51529

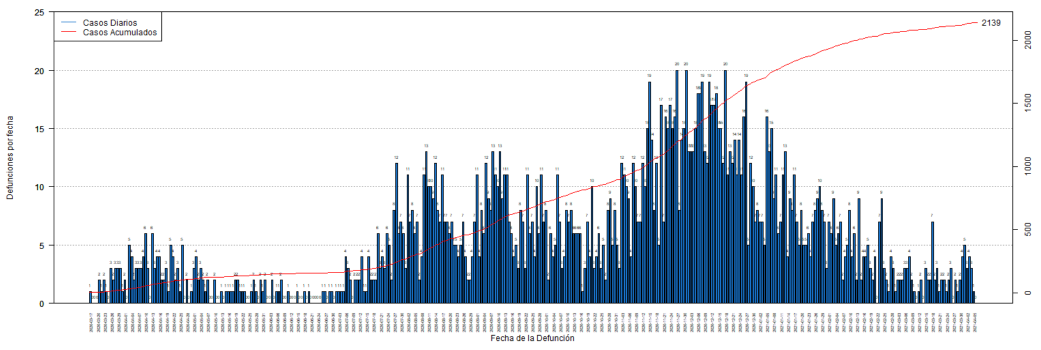
			Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	52025	Jan-23	264	67492
Dec-12	216	52241	Jan-24	48	67540
Dec-13	40	52281	Jan-25	685	68225
Dec-14	611	52892	Jan-26	558	68783
Dec-15	497	53389	Jan-27	531	69314
Dec-16	477	53866	Jan-28	488	69802
Dec-17	444	54310	Jan-29	633	70435
Dec-18	468	54778	Jan-30	279	70714
Dec-19	256	55034	Jan-31	42	70756
Dec-20	49	55083	Feb-01	680	71436
Dec-21	583	55666	Feb-02	557	71993
Dec-22	453	56119	Feb-03	507	72500
Dec-23	432	56551	Feb-04	587	73087
Dec-24	184	56735	Feb-05	530	73617
Dec-25	32	56767	Feb-06	336	73953
Dec-26	111	56878	Feb-07	49	74002
Dec-27	45	56923	Feb-08	668	74670
Dec-28	484	57407	Feb-09	603	75273
Dec-29	459	57866	Feb-10	546	75819
Dec-30	463	58329	Feb-11	586	76405
Dec-31	194	58523	Feb-12	554	76959
Jan-01	47	58570	Feb-13	283	77242
Jan-02	143	58713	Feb-14	37	77279
Jan-03	51	58764	Feb-15	407	77686
Jan-04	579	59343	Feb-16	650	78336
Jan-05	420	59763	Feb-17	637	78973
Jan-06	36	59799	Feb-18	712	79685
Jan-07	636	60435	Feb-19	635	80320
Jan-08	595	61030	Feb-20	304	80624
Jan-09	247	61277	Feb-21	48	80672
Jan-10	52	61329	Feb-22	869	81541
Jan-11	653	61982	Feb-23	718	82259
Jan-12	469	62451	Feb-24	719	82978
Jan-13	610	63061	Feb-25	783	83761
Jan-14	585	63646	Feb-26	536	84297
Jan-15	590	64236	Feb-27	370	84667
Jan-16	282	64518	Feb-28	126	84793
Jan-17	56	64574	Mar-01	762	85555
Jan-18	535	65109	Mar-02	737	86292
Jan-19	568	65677	Mar-03	793	87085
Jan-20	516	66193	Mar-04	624	87709
	463		Mar-05	630	88339 88616
Jan-21	463 572	66656 67228	Mar-06	277	88616 88676
Jan-22	5/2	67228	Mar-07	60	88676

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia Acumu
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Mar-08	729	89405		
Mar-09	547	89952		
Mar-10	533	90485		
Mar-11	544	91029		
Mar-12	512	91541		
Mar-13	255 44	91796		
Mar-14 Mar-15	646	91840 92486		
Mar-16	622	93108		
Mar-17	569	93677		
Mar-18	537	94214		
Mar-19	532	94746		
Mar-20	288	95034		
Mar-21	49	95083		
Mar-22	480	95563		
Mar-23	756	96319		
Mar-24	539	96858		
Mar-25	443	97301		
Mar-26	443	97744		
Mar-27	281	98025		
Mar-28	40	98065		
Mar-29	585	98650		
Mar-30	505	99155		
Mar-31	417	99572		
Apr-01	257	99829		
Apr-02	31	99860		
Apr-03	81	99941		
Apr-04	7	99948		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-06-2021



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

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-22 1 4 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122		(/	(/			
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-22 1 4 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19 0 1 May-01 3 106 Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 112 Mar-23 2 6 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 1 122 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 24 May-12 0 124 Apr-01 2 24 May-13 1 125 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td>				· ·		
Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-23 2 6 May-04 3 117 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 122 Apr-02 4 433 May-15 1 122 Apr-03 5 29 May-16 1 122						
Mar-21						
Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 112 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-09 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 125 Apr-03 5 29 May-14 0 125 Apr-04 4 33 3 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125<					2	2 114
Mar-23 2 6 May-05 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 126 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-18 1 125					3	3 117
Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 124 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 124 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-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 139 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 144 Apr-17 2 76 May-30 2 144	•			May-16	1	127
Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 138 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 143	-			May-17	1	128
Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-18 2 78 Jun-01 2 142 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145				May-18	1	129
Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-24 3 96 Jun-05 0 147 Apr-2	•			May-19	2	2 131
Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 143 Apr-19 3 81 Jun-02 0 144 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-20	2	2 133
Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-23 2 93 Jun-05 0 147 Apr-24 3 96 Jun-06 1 148 Apr-2	•			May-21	1	134
Apr-10 Apr-11 Apr-12 Apr-13 Apr-14 Apr-15 Apr-15 Apr-16 Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-19 Apr-20 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-20 Ap	•			May-22	1	
Apr-11 3 57	•			May-23		
Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 137 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-	•			May-24	0	
Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-01 2 145 Apr-20 1 82 Jun-02 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•				0	
Apr-14 3 66 May-28 1 140 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-16 4 74 May-30 2 140 Apr-17 2 76 May-30 2 142 Apr-18 2 78 Jun-01 2 145 Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-03 0 145 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	-					
Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Ap						
Apr-18				· ·		
Apr-19 3 81 Jun-02 0 145 Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 145 Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 153 Apr-26 5 102 Jun-09 0 153 Apr-27 0 102 Jun-10 0 153						
Apr-21 5 87 Jun-04 2 147 Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 148 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 0 151						
Apr-22 4 91 Jun-05 0 147 Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-23 2 93 Jun-06 1 148 Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-24 3 96 Jun-07 1 149 Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-25 1 97 Jun-08 2 151 Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-26 5 102 Jun-09 0 151 Apr-27 0 102 Jun-10 0 151	•					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 151						
Apr-28 2 104 Jun-11 1 152	Apr-28	2	102	Jun-10 Jun-11		

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(/	(,			
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
Jun-28	0	157	Aug-10	14	
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	
Jul-01	0	159	Aug-13	9	
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	
Jul-10	3	174	Aug-22	5	
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437 442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	5 6	
Jul-13	5	183	Aug-25	6	
Jul-14	0	183	Aug-27	4	
Jul-15	1	184	Aug-27	1	
Jul-16	4	188	Aug-28	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	5	
Jul-18	2	192	Aug-31	8	
Jul-19	1	193	Sep-01	10	
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

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-17	1	812	Nov-30	14		
Oct-18 Oct-19	3	815 822	Dec-01 Dec-02	21 12		

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1816
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1824
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1835
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1842
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1848
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1856
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1861
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1866
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1872
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1876
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	1883
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1891
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1900
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	1910
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	1918
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	1928
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	1935
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1941
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1950
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1955
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1961
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1974
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1979
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1987
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1991
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	1997
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	1999
Jan-02	7	1691	Feb-14	9	2008
Jan-03	7	1698	Feb-15	2	2010
Jan-04	5	1703	Feb-16	4	2014
Jan-05	16	1719	Feb-17	4	2018
Jan-06	13	1713	Feb-18	5	2023
Jan-07	15	1732	Feb-19	3	2026
Jan-08	9	1747	Feb-20	2	2028
Jan-09	11	1750	Feb-21	4	2032
Jan-10	6	1707	Feb-22	0	2032
	7		Feb-23	7	2039
Jan-11		1780 1702	Feb-24	9	2048
Jan-12	12	1792	Feb-25	3	2051
Jan-13	12	1804	Feb-26	2	2053
Jan-14	4	1808	Feb-27	1	2054

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
		. ,			
Feb-28	4	2058			
Mar-01	3	2061			
Mar-02	1	2062			
Mar-03	2	2064			
Mar-04	2	2066			
Mar-05	2	2068			
Mar-06	3	2071			
Mar-07	3	2074			
Mar-08	4	2078			
Mar-09	2	2080			
Mar-10	1	2081			
Mar-11	0	2081			
Mar-12	1	2082			
Mar-13	2	2084			
Mar-14	0	2084			
Mar-15	3	2087			
Mar-16	2	2089			
Mar-17	2	2091			
Mar-18	7	2098			
Mar-19	2	2100			
Mar-20	3	2103			
Mar-21	1	2104			
Mar-22	2	2106			
Mar-23	2	2108			
Mar-24	1	2109			
Mar-25	2	2111			
Mar-26 Mar-27	3	2114 2114			
Mar-28	0	2114			
Mar-29 Mar-30	1 2	2117 2119			
Mar-31	4	2113			
Apr-01	5	2128			
Apr-01 Apr-02	3	2131			
Apr-03	4	2135			
Apr-04	3	2138			
Apr-05	1	2139			
Apr-06	0	2139			
<u> </u>	· ·				