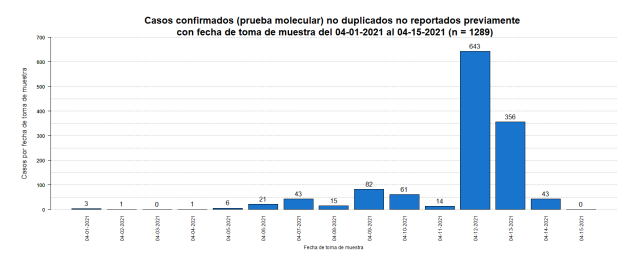


DEPARTAMENTO DE SALUD

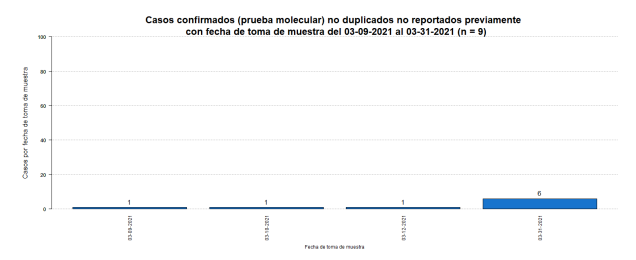
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	16 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	uplicados)	1,289
* Total de casos confirmados acumulados ²	107,056	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupli	cados)	483
* Total de casos probables acumulados ⁴	13,515	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no o	duplicados)	1,022
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	107,242	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	9
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,194	
*Muertes confirmadas ⁹	1,872	
*Muertes probables ⁹	322	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

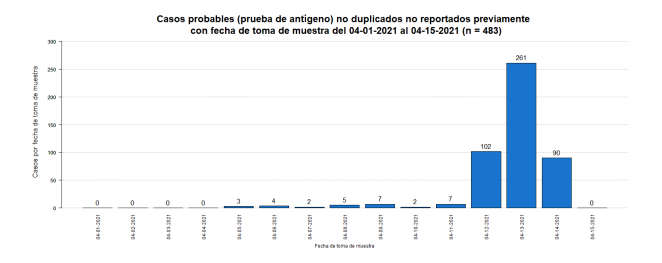
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de abril de 2021 al 15 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,289 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



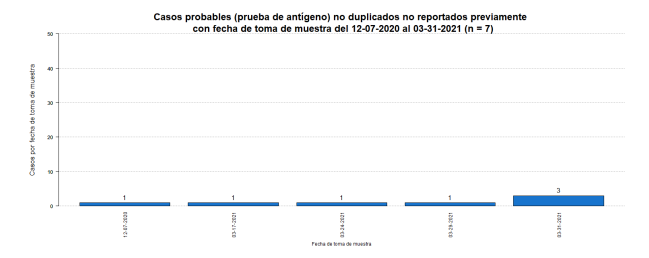
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron nueve (9) casos previos al 1 de abril de 2021.



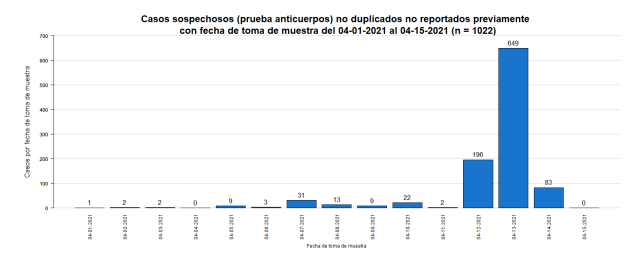
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 1 de abril de 2021 al 15 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 483 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



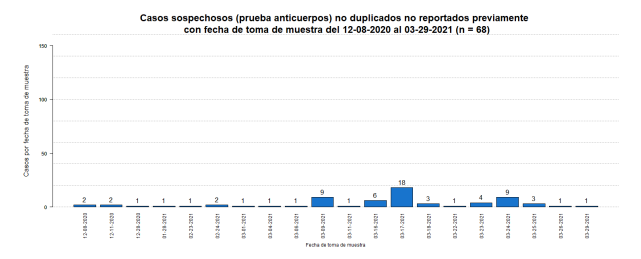
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cincuenta y tres (153) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos al 1 de abril de 2021.



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 1 de abril de 2021 al 15 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,022 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



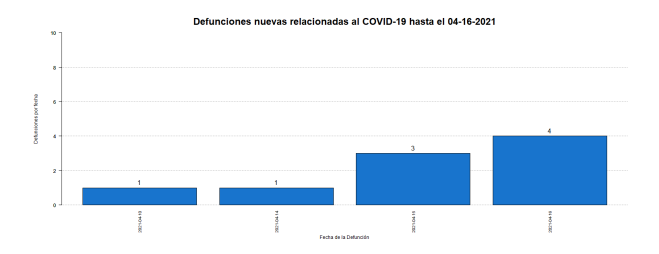
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta y tres (63) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y diecisiete (17) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron sesenta y ocho (68) casos previos al 1 de abril 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 nueve (9) muertes adicionales reportadas hoy, 16 de abril de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron dos (2) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular en cada caso.



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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	402	0.4
-	403	0.4
* Aguada * Aguadilla	936 1132	0.9 1.1
* Aguas Buenas	932	0.9
* Aibonito	471	0.5
* Añasco	588	0.6
* Arecibo	2460	2.4
* Arroyo	208	0.2
* Barceloneta	613	0.6
* Barranquitas	913	0.9
* Bayamón	8231	7.9
* Cabo Rojo	581	0.6
* Caguas	4979	4.8
* Camuy	945	0.9
* Canóvanas	1460	1.4
* Carolina	6952	6.7
* Cataño	1009	1.0
* Cayey	900	0.9
* Ceiba	202	0.2
* Ciales	634	0.6
* Cidra	983	0.9
* Coamo	639	0.6
* Comerío	551	0.5
* Corozal	1189	1.1
* Culebra	29	0.0
* Dorado	1604	1.5
* Fajardo	648	0.6
* Florida	390	0.4
* Guánica	143	0.1
* Guayama	650	0.6
* Guayanilla	270	0.3
* Guaynabo	3585	3.5
* Gurabo	1683	1.6
* Hatillo	929	0.9
* Hormigueros	309	0.3
* Humacao	1394	1.3
* Isabela	935	0.9
* Jayuya	228	0.2
* Juana Díaz	889	0.9
* Juncos	1595	1.5
* Lajas	232	0.2
* Lares	633	0.6
* Las Marías	142	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1166	1.1
* Loíza	898	0.9
* Luquillo	449	0.4
* Manatí	1139	1.1
* Maricao	77	0.1
* Maunabo	226	0.2
* Mayagüez	1393	1.3
* Moca	1068	1.0
* Morovis	1134	1.1
* Naguabo	661	0.6
* Naranjito	1152	1.1
* Orocovis	768	0.7
* Patillas	240	0.2
* Peñuelas	390	0.4
* Ponce	2539	2.4
* Quebradillas	597	0.6
* Rincón	349	0.3
* Rio Grande	1358	1.3
* Sabana Grande	264	0.3
* Salinas	576	0.6
* San Germán	378	0.4
* San Juan	15106	14.6
* San Lorenzo	1305	1.3
* San Sebastián	934	0.9
* Santa Isabel	359	0.3
* Toa Alta	3061	2.9
* Toa Baja	3061	2.9
* Trujillo Alto	2370	2.3
* Utuado	755	0.7
* Vega Alta	1382	1.3
* Vega Baja	2363	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	630	0.6
* Yabucoa	776	0.7
* Yauco	607	0.6
* Otro lugar fuera de PR	244	
* No disponible	3039	
* Total	107056	

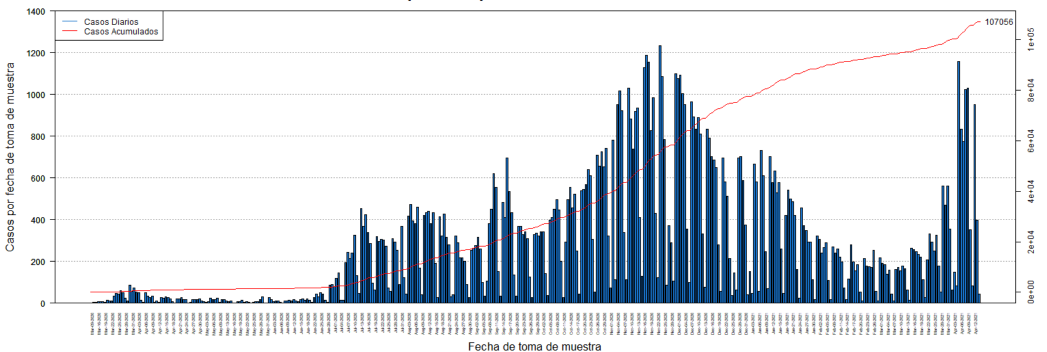
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12594	12.1
* Bayamón	22922	22.1
* Caguas	17071	16.5
* Fajardo	2729	2.6
* Mayagüez	9316	9.0
* Metro	30370	29.3
* Ponce	8771	8.5
* Fuera de PR	242	
* No disponible	3041	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Тс	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	3207	5.6	3219	6.4	6426	6.0
10 – 19	5264	9.2	4957	9.9	10221	9.6
20 – 29	10505	18.4	8698	17.4	19203	18.0
30 – 39	9312	16.3	8264	16.5	17576	16.4
40 – 49	9279	16.3	8332	16.7	17611	16.5
50 – 59	8516	14.9	7444	14.9	15960	14.9
60 – 69	5482	9.6	4666	9.3	10148	9.5
70 – 79	3376	5.9	2893	5.8	6269	5.9
≥ 80	2047	3.6	1462	2.9	3509	3.3
No Disponible	70	-	63	-	133	-
Total	57058	100.0	49998	100.0	107056	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-15-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	r. d	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	7	1189
Mar-23	34	105	May-05	24	1213
Mar-24	48	153	May-06	19	1232
Mar-25	43	196	May-07	16	1248
Mar-26	60	256	May-08	25	1273
Mar-27	49	305	May-09	4	1277
Mar-28	24	329	May-11	16	1293
Mar-29	12	341	May-12	17	1310
Mar-30	87	428	May-13	10	1320
Mar-31	57	485	May-14	9	1329
Apr-01	74	559	May-15	11	1340
Apr-02	52	611	May-16	2	1342
Apr-03	50	661	May-17	2	1344
Apr-04	15	676	May-18	7	1351
Apr-05	3	679	May-19	8	1359
Apr-06	49	728	May-20	14	1373
Apr-07	34	762	May-21	5	1378
Apr-08	27	789	May-22	9	1387
Apr-09	34	823	May-23	3	1390
Apr-10	3	826	May-24	2	1392
Apr-11	12	838	May-25	5	1397 1403
Apr-12	4	842	May-26 May-27	6 8	1403
Apr-13	27	869	May-28	19	1411
Apr-14	24	893	May-29	29	1459
Apr-15	32	925	May-30	2	1461
Apr-16	26	951	May-31	1	1462
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1514
Apr-20	21	1005	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1535
Apr-22	27	1052	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1554

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1566	Jul-23	303	7131
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7405
Jun-11	12	1592	Jul-25	74	7479
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7535
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7845
Jun-14	7	1628	Jul-28	294	8139
Jun-15	17	1645	Jul-29	252	8391
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8481
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	8849
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8971
Jun-19	15	1716	Aug-02	44	9015
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9431
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9904
Jun-23	44	1791	Aug-05	394	10298
Jun-24	31	1822	Aug-06	380	10678
Jun-25	49	1871	Aug-07	459	11137
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11304
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11344
Jun-28	3	1934	Aug-10	422	11766
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12198
Jun-30	89	2108	Aug-12	441	12639
Jul-01	80	2188	Aug-13	381	13020
Jul-02	119	2307	Aug-14	432	13452
Jul-03	144	2451	Aug-15	190	13642
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13669
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14082
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14404
Jul-07	243	2918	Aug-19	426	14830
Jul-08	213	3131	Aug-20	317	15147
Jul-09	240	3371	Aug-21	281	15428
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15458
Jul-10 Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15497
	48		Aug-24	323	15820
Jul-12	454	3875	Aug-25	289	16109
Jul-13		4329	Aug-26	217	16326
Jul-14	367	4696	Aug-27	216	16542
Jul-15	423	5119	Aug-28	202	16744
Jul-16	339	5458	Aug-29	89	16833
Jul-17	286	5744	Aug-30	26	16859
Jul-18	97	5841	Aug-31	254	17113
Jul-19	64	5905	Sep-01	264	17377
Jul-20	320	6225	Sep-02	276	17653
Jul-21	297	6522	Sep-03	314	17967
Jul-22	306	6828	Sep-04	261	18228

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
	. ,	. ,			
Sep-05	100	18328	Oct-18	44	3215
Sep-06	34	18362	Oct-19	537	3269
Sep-07	106	18468	Oct-20	544	3323
Sep-08	382	18850	Oct-21	569	3380
Sep-09	450	19300	Oct-22	639	3444
Sep-10	619	19919	Oct-23	609	3505
Sep-11	555	20474	Oct-24	306	3535
Sep-12	152	20626	Oct-25	52	3541
Sep-13	34	20660	Oct-26	710	3612
Sep-14	483	21143	Oct-27	658	3677
Sep-15	412	21555	Oct-28	726	3750
Sep-16	696	22251	Oct-29	654	3815
Sep-17	534	22785	Oct-30	743	3890
Sep-18	435	23220	Oct-31	321	3922
Sep-19	136	23356	Nov-01	74	3929
Sep-20	33	23389	Nov-02	780	4007
Sep-21	367	23756	Nov-03	111	4018
Sep-22	369	24125	Nov-04	952	4113
Sep-23	329	24454	Nov-05	1016	4215
Sep-24	341	24795	Nov-06	922	4307
Sep-25	310	25105	Nov-07	338	4341
Sep-26	127	25232	Nov-08	113	4352
Sep-27	26	25258	Nov-09	1030	4455
Sep-28	328	25586	Nov-10	884	4544
Sep-29	335	25921	Nov-11	738	4618
Sep-30	321	26242	Nov-12	920	4710
Oct-01	342	26584	Nov-13	935	4803
Oct-02	341	26925	Nov-14	412	4844
Oct-03	141	27066	Nov-15	129	4857
Oct-04	36	27102	Nov-16	1127	4970
Oct-05	399	27501	Nov-17	1187	5089
Oct-06	412	27913	Nov-18	1153	5204
Oct-07	450	28363	Nov-19	827	5287
Oct-08	497	28860	Nov-20	985	5385
Oct-09	448	29308	Nov-21	431	5428
Oct-10	202	29510	Nov-22	123	5440
Oct-10	202	29537	Nov-23	1234	5564
Oct-11	292	29829	Nov-24	1087	5673
	496		Nov-25	785	5751
Oct-13		30325	Nov-26	87	5760
Oct-14	556 458	30881	Nov-27	372	5797
Oct-15		31339	Nov-28	289	5826
Oct-16	521	31860	Nov-29	105	5836
Oct-17	250	32110	Nov-30	1100	5946

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
		, ,			
Dec-01	1077	60545	Jan-13	635	82579
Dec-02	1077	61638	Jan-14	528	8310
Dec-03	1003	62641	Jan-15	579	83680
Dec-04	952	63593	Jan-16	260	8394
Dec-05	354	63947	Jan-17	48	8399
Dec-06	99	64046	Jan-18	419	84413
Dec-07	964	65010	Jan-19	543	84950
Dec-08	891	65901	Jan-20	498	8545
Dec-09	835	66736	Jan-21	486	85940
Dec-10	890	67626	Jan-22	420	86360
Dec-11	810	68436	Jan-23	162	86522
Dec-12	332	68768	Jan-24	23	86545
Dec-12	76	68844	Jan-25	456	87003
Dec-14	832	69676	Jan-26	371	87372
Dec-15	792	70468	Jan-27	347	87719
Dec-16	792	71171	Jan-28	293	88012
Dec-17	687	71858	Jan-29	293	8830
Dec-17	650	72508	Jan-30	111	8841
Dec-19	278	72786	Jan-31	16	8843
Dec-20	56	72780	Feb-01	323	8875
Dec-21	697	73539	Feb-02	306	8906:
	582		Feb-03	241	8930
Dec-22		74121 74634	Feb-04	265	8956
Dec-23	513 215		Feb-05	288	8985
Dec-24	38	74849	Feb-06	110	8996
Dec-25	146	74887	Feb-07	19	8998
Dec-26		75033	Feb-08	271	9025
Dec-27	64 697	75097 75704	Feb-09	240	90495
Dec-28		75794	Feb-10	260	9075
Dec-29	701	76495	Feb-11	220	90975
Dec-30	588	77083	Feb-12	196	9117
Dec-31	376 39	77459	Feb-13	72	91243
Jan-01 Jan-02		77498	Feb-14	18	91262
	152	77650	Feb-15	117	91378
Jan-03	48	77698	Feb-16	278	91656
Jan-04	666	78364	Feb-17	197	91853
Jan-05	582	78946	Feb-18	154	92007
Jan-06	57	79003	Feb-19	185	92192
Jan-07	733	79736	Feb-20	54	92246
Jan-08	610	80346	Feb-21	12	92258
Jan-09	248	80594	Feb-22	213	9247
Jan-10	70	80664	Feb-23	177	92648
Jan-11	703	81367	Feb-24	174	9282
Jan-12	577	81944	Feb-25	170	92992

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

	Frecuencia	Acumulada	Cocho	Frecuencia
echa	(n)	(n)	Fecha	(n)
eb-26	254	93246	Apr-10	353
eb-27	57	93303	Apr-11	84
eb-28	11	93314	Apr-12	951
/lar-01	217	93531	Apr-13	399
/lar-02	190	93721	Apr-14	43
/lar-03	186	93907		
/lar-04	138	94045		
1ar-05	158	94203		
/lar-06	45	94248		
1ar-07	12	94260		
/lar-08	162	94422		
1ar-09	173	94595		
1ar-10	154	94749		
/lar-11	178	94927		
/lar-12	165	95092		
/lar-13	63	95155		
Лar-14	13	95168		
/lar-15	262	95430		
Лar-16	256	95686		
/lar-17	247	95933		
/lar-18	234	96167		
/lar-19	219	96386		
/lar-20	111	96497		
/lar-21	26	96523		
/lar-22	206	96729		
Mar-23	332	97061		
/lar-24	293	97354		
/lar-25	251	97605		
/lar-26	326	97931		
/lar-27	179	98110		
/lar-28	55	98165		
/lar-29	562	98727		
Mar-30	471	99198		
/lar-31	561	99759		
Apr-01	354	100113		
Apr-02	64	100177		
Apr-03	148	100325		
Apr-04	83	100408		
Apr-05	1157	101565		
Apr-06	834	102399		
Apr-07	775	103174		
pr-08	1022	104196		
pr-09	1030	105226		

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
	(n)	(%)
* Adjuntas	32	0.2
* Aguada	206	1.6
* Aguadilla	243	1.9
* Aguas Buenas	75	0.6
* Aibonito	102	0.8
* Añasco	131	1.0
* Arecibo	170	1.3
* Arroyo	32	0.2
* Barceloneta	54	0.4
* Barranquitas	160	1.2
* Bayamón	893	6.9
* Cabo Rojo	185	1.4
* Caguas	473	3.7
* Camuy	122	0.9
* Canóvanas	127	1.0
* Carolina	513	4.0
* Cataño	55	0.4
* Cayey	228	1.8
* Ceiba	116	0.9
* Ciales	62	0.5
* Cidra	162	1.3
* Coamo	141	1.1
* Comerío	92	0.7
* Corozal	130	1.0
* Culebra	3	0.0
* Dorado	151	1.2
* Fajardo	340	2.6
* Florida	48	0.4
* Guánica	26	0.2
* Guayama	78	0.6
* Guayanilla	28	0.2
* Guaynabo	245	1.9
* Gurabo	140	1.1
* Hatillo	71	0.5
* Hormigueros	43	0.3
* Humacao	220	1.7
* Isabela	233	1.8
* Jayuya	72	0.6
* Juana Díaz	103	0.8
* Juncos	355	2.7
* Lajas	103	0.8
* Lares	77	0.6
* Las Marías	17	0.1

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(,	V7
* Las Piedras	259	2.0
* Loíza	112	0.9
* Luquillo	138	1.1
* Manatí	81	0.6
* Maricao	5	0.0
* Maunabo	38	0.3
* Mayagüez	279	2.2
* Moca	200	1.5
* Morovis	115	0.9
* Naguabo	160	1.2
* Naranjito	222	1.7
* Orocovis	34	0.3
* Patillas	66	0.5
* Peñuelas	98	0.8
* Ponce	318	2.5
* Quebradillas	148	1.1
* Rincón	67	0.5
* Rio Grande	381	3.0
* Sabana Grande	56	0.4
* Salinas	91	0.7
* San Germán	110	0.9
* San Juan	1052	8.1
* San Lorenzo	206	1.6
* San Sebastián	224	1.7
* Santa Isabel	37	0.3
* Toa Alta	352	2.7
* Toa Baja	304	2.4
* Trujillo Alto	271	2.1
* Utuado	40	0.3
* Vega Alta	99	0.8
* Vega Baja	174	1.3
* Vieques	76	0.6
* Villalba	61	0.5
* Yabucoa	129	1.0
* Yauco	55	0.4
* Otro lugar fuera de PR	18	
* No disponible	582	
* Total	13515	

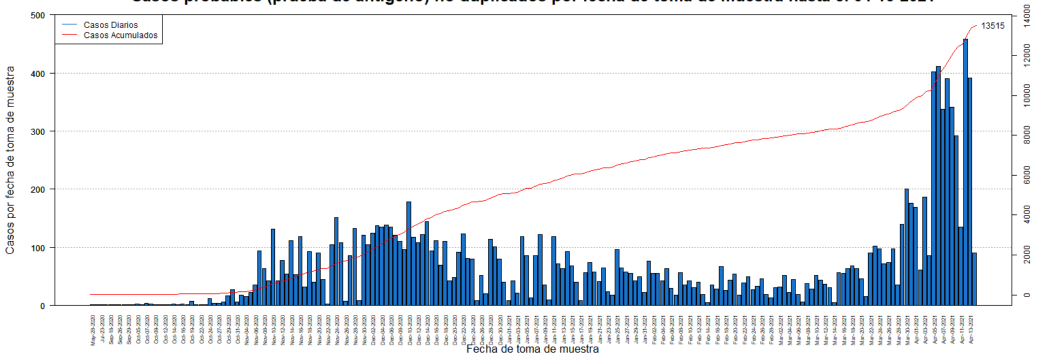
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	1162	9.0
* Bayamón	2492	19.3
* Caguas	2547	19.7
* Fajardo	1054	8.2
* Mayagüez	2102	16.3
* Metro	2320	18.0
* Ponce	1238	9.6
* Fuera de PR	18	
* No disponible	582	

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

Grupo de edad	edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	560	7.9	560	8.8	1120	8.3	
10 – 19	787	11.1	837	13.1	1624	12.0	
20 – 29	1234	17.4	1169	18.3	2403	17.8	
30 – 39	1143	16.1	1022	16.0	2165	16.0	
40 – 49	1066	15.0	1000	15.6	2066	15.3	
50 – 59	898	12.6	816	12.8	1714	12.7	
60 – 69	611	8.6	477	7.5	1088	8.1	
70 – 79	374	5.3	275	4.3	649	4.8	
≥ 80	432	6.1	234	3.7	666	4.9	
No Disponible	8	-	12	-	20	-	
Total	7113	100.0	6402	100.0	13515	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-15-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(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	151	1565
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1673
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1680
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1766
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1899
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1907
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2028
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2133
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2257
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2394
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2529
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2667
Oct-13	2	45	Dec-06	135	2802
Oct-21	1	46	Dec-07	121	2923
Oct-22 Oct-23	2	48	Dec-08	110	3033
	12		Dec-09	96	3129
Oct-24		60	Dec-10	178	3307
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3424
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3532
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3654
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3798
Oct-30	27	118	Dec-15	94	3892
Oct-31	6	124	Dec-16	111	4003
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4072
Nov-04	15	157	Dec-18	110	4182
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4225
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4273
Nov-07	94	309	Dec-21	92	4365
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4488
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4569
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4649
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4658
Nov-12	78	668	Dec-26	52	4710

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4730	Feb-08	57	7195
Dec-28	114	4844	Feb-09	35	7230
Dec-29	101	4945	Feb-10	42	7272
Dec-30	80	5025	Feb-11	31	7303
Dec-31	40	5065	Feb-12	40	7343
Jan-01	8	5073	Feb-13	19	7362
Jan-02	42	5115	Feb-14	5	7367
Jan-03	21	5136	Feb-15	35	7402
Jan-04	118	5254	Feb-16	29	7431
Jan-05	86	5340	Feb-17	67	7498
Jan-06	13	5353	Feb-18	26	7524
Jan-07	86	5439	Feb-19	44	7568
Jan-08	122	5561	Feb-20	54	7622
Jan-09	35	5596	Feb-21	18	7640
Jan-10	10	5606	Feb-22	39	7679
Jan-11	119	5725	Feb-23	50	7729
Jan-12	72	5797	Feb-24	27	7756
Jan-13	63	5860	Feb-25	33	7789
Jan-14	93	5953	Feb-26	46	7835
Jan-15	68	6021	Feb-27	19	7854
Jan-16	40	6061	Feb-28	13	7867
Jan-17	9	6070	Mar-01	31	7898
Jan-18	57	6127	Mar-02	32	7930
Jan-19	74	6201	Mar-03	52	7982
Jan-20	58	6259	Mar-04	23	8005
Jan-21	41	6300	Mar-05	45	8050
Jan-22	65	6365	Mar-06	19	8069
Jan-23	24	6389	Mar-07	6	8075
Jan-24	18	6407	Mar-08	38	8113
Jan-25	96	6503	Mar-09	28	8141
Jan-26	65	6568	Mar-10	52	8193
Jan-27	58	6626	Mar-11	44	8237
Jan-28	55	6681	Mar-12	37	8274
Jan-29	43	6724	Mar-13	31	8305
Jan-30	50	6774	Mar-14	5	8310
Jan-31	23	6797	Mar-15	57	8367 8422
Feb-01	76	6873	Mar-16 Mar-17	55 64	8422 8486
Feb-02	55	6928	Mar-18	68	8554
Feb-03	55	6983	Mar-19	64	8618
Feb-04	43	7026	Mar-20	46	8664
Feb-05	64	7090	Mar-21	16	8680
Feb-06	30	7120	Mar-22	90	8770
Feb-07	18	7138	Mar-23	102	8872

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

e b -	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecna	(n) (n
Mar-24	97	8969		
Mar-25	72	9041		
Mar-26	74	9115		
Mar-27	98	9213		
Mar-28	36	9249		
Mar-29	140	9389		
Mar-30	201	9590		
Mar-31	176 169	9766 9935		
Apr-01 Apr-02	61	9935		
Apr-03 Apr-04	186 86	10182 10268		
Apr-04 Apr-05	402	10268		
Apr-05 Apr-06	411	110870		
Apr-00 Apr-07	337	11418		
Apr-08	390	11808		
Apr-09	341	12149		
Apr-10	292	12441		
Apr-11	135	12576		
Apr-12	458	13034		
Apr-13	391	13425		
Apr-14	90	13515		
•				

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	287	0.3
* Aguada	889	0.9
* Aguadilla	1313	1.3
* Aguas Buenas	525	0.5
* Aibonito	445	0.4
* Añasco	643	0.6
* Arecibo	2224	2.2
* Arroyo	530	0.5
* Barceloneta	610	0.6
* Barranquitas	1311	1.3
* Bayamón	7057	6.9
* Cabo Rojo	1117	1.1
* Caguas	3915	3.8
* Camuy	981	1.0
* Canóvanas	1217	1.2
* Carolina	5292	5.2
* Cataño	864	0.8
* Cayey	965	0.9
* Ceiba	284	0.3
* Ciales	614	0.6
* Cidra	912	0.9
* Coamo	1250	1.2
* Comerío	459	0.4
* Corozal	1244	1.2
* Culebra	14	0.0
* Dorado	1590	1.6
* Fajardo	1048	1.0
* Florida	622	0.6
* Guánica	304	0.3
* Guayama	1067	1.0
* Guayanilla	636	0.6
* Guaynabo	3123	3.1
* Gurabo	1155	1.1
* Hatillo	1007	1.0
* Hormigueros	346	0.3
* Humacao	1629	1.6
* Isabela	847	0.8
* Jayuya	371	0.4
* Juana Díaz	1042	1.0
* Juncos	960	0.9
* Lajas	489	0.5
* Lares	1209	1.2
* Las Marías	249	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
*Las Diadus		
* Las Piedras	948	0.9
* Loíza	646	0.6
* Luquillo	551	0.5
* Manatí	1273	1.2
* Maricao	123	0.1
* Maunabo	349	0.3
* Mayagüez	1936	1.9
* Moca	1020	1.0
* Morovis	870	0.8
* Naguabo	521	0.5
* Naranjito	1219	1.2
* Orocovis	812	0.8
* Patillas	509	0.5
* Peñuelas	404	0.4
* Ponce	3104	3.0
* Quebradillas	641	0.6
* Rincón	466	0.5
* Rio Grande	1255	1.2
* Sabana Grande	432	0.4
* Salinas	1222	1.2
* San Germán	635	0.6
* San Juan	13342	13.0
* San Lorenzo	888	0.9
* San Sebastián	1635	1.6
* Santa Isabel	796	0.8
* Toa Alta	2449	2.4
* Toa Baja	2719	2.7
* Trujillo Alto	2240	2.2
* Utuado	704	0.7
* Vega Alta	1341	1.3
* Vega Baja	1733	1.7
* Vieques	189	0.2
* Villalba	513	0.5
* Yabucoa	1051	1.0
* Yauco	1184	1.2
* Otro lugar fuera de PR	811	
* No disponible	4055	
* Total	107242	

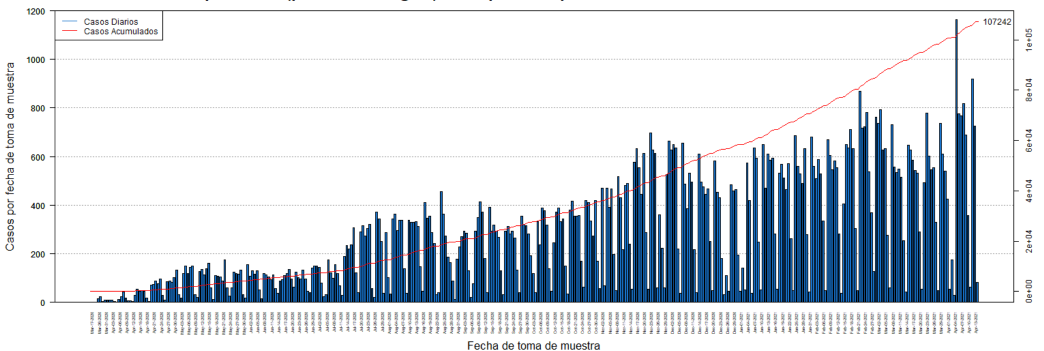
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12489	12.2
* Bayamón	21065	20.6
* Caguas	14263	13.9
* Fajardo	3341	3.3
* Mayagüez	12140	11.9
* Metro	25860	25.3
* Ponce	13219	12.9
* Fuera de PR	811	
* No disponible	4054	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1981	3.2	1976	4.4	3957	3.7
10 – 19	3935	6.3	3366	7.5	7301	6.8
20 – 29	10305	16.6	7264	16.2	17569	16.4
30 – 39	9517	15.3	6349	14.2	15866	14.8
40 – 49	9916	15.9	6729	15.0	16645	15.5
50 – 59	9418	15.1	6594	14.7	16012	15.0
60 – 69	8033	12.9	6078	13.6	14111	13.2
70 – 79	5876	9.4	4495	10.0	10371	9.7
≥ 80	3217	5.2	1999	4.5	5216	4.9
No Disponible	107	-	87	-	194	-
Total	62305	100.0	44937	100.0	107242	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-15-2021



	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	145	1958
Mar-19	1	2	May-08	151	2109
Mar-20	1	3	May-09	33	2142
Mar-26	16	19	May-10	20	2162
Mar-27	23	42	May-11	126	2288
Mar-30	3	45	May-12	135	2423
Mar-31	9	54	May-13	112	2535
Apr-01	8	62	May-14	138	2673
Apr-02	8	70	May-15	161	2834
Apr-03	9	79	May-16	59	2893
Apr-04	3	82	May-17	12	2905
Apr-05	1	83	May-18	109	3014
Apr-06	13	96	May-19	107	3121
Apr-07	24	120	May-20	106	3227
Apr-08	43	163	May-21	88	3315
Apr-09	17	180	May-22	175	3490
Apr-10	7	187	May-23	60	3550
Apr-11	6	193	May-24	25	3575
Apr-12	3	196	May-25	60	3635
Apr-13	29	225	May-26	125	3760
Apr-14	55	280	May-27	119	3879
Apr-15	47	327	May-28	116	3995
Apr-16	48	375	May-29	133	4128
Apr-10 Apr-17	46	421	May-30	32	4160
Apr-17	17	438	May-31	17	4177
Apr-19	3	436 441	Jun-01	154	4331
	71		Jun-02	107	4438
Apr-20		512	Jun-03	131	4569
Apr-21	74	586	Jun-04	117	4686
Apr-22	89	675	Jun-05	130	4816
Apr-23	78	753	Jun-06	50	4866
Apr-24	96	849	Jun-07	14	4880
Apr-25	28	877	Jun-08	118	4998
Apr-26	8	885	Jun-09	114	5112
Apr-27	85	970	Jun-10	104	5216
Apr-28	88	1058	Jun-11	93	5309
Apr-29	81	1139	Jun-12	112	5421
Apr-30	101	1240	Jun-13	56	5477
May-01	133	1373	Jun-14	38	5515
May-02	32	1405	Jun-15	87	5602
May-03	18	1423	Jun-16	93	5695
May-04	120	1543	Jun-17	109	5804
May-05	151	1694	Jun-18	119	5923
May-06	119	1813	Jun-19	137	6060

			Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6155	Aug-02	34	12693
Jun-21	63	6218	Aug-03	343	13036
Jun-22	124	6342	Aug-04	363	13399
Jun-23	103	6445	Aug-05	296	13695
Jun-24	95	6540	Aug-06	338	14033
Jun-25	133	6673	Aug-07	338	14371
Jun-26	96	6769	Aug-08	138	14509
Jun-27	46	6815	Aug-09	37	14546
Jun-28	40	6855	Aug-10	338	14884
Jun-29	140	6995	Aug-11	330	15214
Jun-30	149	7144	Aug-12	329	15543
Jul-01	150	7294	Aug-13	331	15874
Jul-02	144	7438	Aug-14	313	16187
Jul-03	80	7518	Aug-15	148	16335
Jul-04	22	7540	Aug-16	47	16382
Jul-05	32	7572	Aug-17	410	16792
Jul-06	174	7746	Aug-18	346	17138
Jul-07	123	7869	Aug-19	354	17492
Jul-08	98	7967	Aug-20	286	17778
Jul-09	155	8122	Aug-21	243	18021
Jul-10	120	8242	Aug-22	31	18052
Jul-11	68	8310	Aug-23	39	18091
Jul-12	30	8340	Aug-24	456	18547
Jul-13	189	8529	Aug-25	362	18909
Jul-14	234	8763	Aug-26	273	19182
Jul-15	220	8983	Aug-27	186	19368
Jul-16	236	9219	Aug-28	165	19533
Jul-17	307	9526	Aug-29	89	19622
Jul-18	122	9648	Aug-30	13	19635
Jul-19	39	9687	Aug-31	179	19814
Jul-20	290	9977	Sep-01	229	20043
Jul-21	315	10292	Sep-02	271	20314
Jul-22	274	10566	Sep-03	294	20608
Jul-23	303	10869	Sep-04	284	20892
Jul-24	321	11190	Sep-05	130	21022
Jul-25	57	11247	Sep-06 Sep-07	21 76	21043 21119
Jul-26	21	11268	Sep-08	294	21119
Jul-27	371	11639	Sep-08	348	21761
Jul-28	343	11982	Sep-09	413	22174
Jul-29	250	12232	Sep-11	371	22545
Jul-30	38	12270	Sep-12	181	22726
Jul-31	286	12556	Sep-13	39	22765
Aug-01	103	12659	Sep-14	390	23155

	Frecuencia	Acumulada	Fh	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23448	Oct-28	336	34696
Sep-16	319	23767	Oct-29	272	34968
Sep-17	294	24061	Oct-30	420	35388
Sep-18	268	24329	Oct-31	168	35556
Sep-19	130	24459	Nov-01	58	35614
Sep-20	32	24491	Nov-02	471	36085
Sep-21	292	24783	Nov-03	67	36152
Sep-22	313	25096	Nov-04	471	36623
Sep-23	281	25377	Nov-05	390	37013
Sep-24	293	25670	Nov-06	467	37480
Sep-25	264	25934	Nov-07	197	37677
Sep-26	133	26067	Nov-08	48	37725
Sep-27	40	26107	Nov-09	518	38243
Sep-28	356	26463	Nov-10	430	38673
Sep-29	322	26785	Nov-11	216	38889
Sep-30	316	27101	Nov-12	480	39369
Oct-01	281	27382	Nov-13	490	39859
Oct-02	191	27573	Nov-14	239	40098
Oct-03	119	27692	Nov-15	55	40153
Oct-04	41	27733	Nov-16	578	40731
Oct-05	331	28064	Nov-17	632	41363
Oct-06	237	28301	Nov-18	555	41918
Oct-07	389	28690	Nov-19	445	42363
Oct-08	377	29067	Nov-20	613	42976
Oct-09	319	29386	Nov-21	287	43263
Oct-10	138	29524	Nov-22	53	43316
Oct-11	46	29570	Nov-23	698	44014
Oct-12	244	29814	Nov-24	628	44642
Oct-13	373	30187	Nov-25	614	45256
Oct-14	389	30576	Nov-26	59	45315
Oct-15	331	30907	Nov-27	360	45675
Oct-16	343	31250	Nov-28	224	45899
Oct-17	149	31399	Nov-29	59	45958
Oct-18	35	31434	Nov-30	525	46483
Oct-19	379	31813	Dec-01	665	47148
Oct-19	416	32229	Dec-02	627	47775
Oct-20	354	32583	Dec-03	650	48425
			Dec-04	635	49060
Oct 22	356 358	32939	Dec-05	219	49279
Oct 24		33297	Dec-06	38	49317
Oct-24	170	33467	Dec-07	656	49973
Oct-25	62	33529	Dec-08	486	50459
Oct-26	420	33949	Dec-09	385	50844
Oct-27	411	34360	Dec-10	532	51376

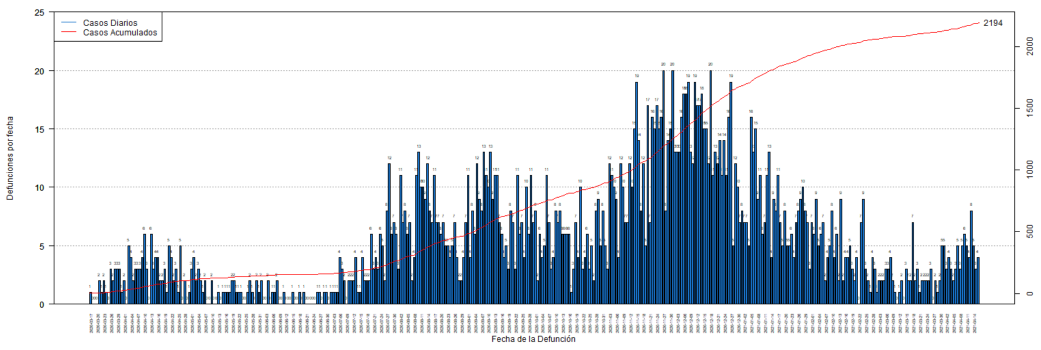
	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	51872	Jan-23	262	67300
Dec-12	216	52088	Jan-24	48	67348
Dec-13	40	52128	Jan-25	686	68034
Dec-14	609	52737	Jan-26	560	68594
Dec-15	495	53232	Jan-27	530	69124
Dec-16	475	53707	Jan-28	489	69613
Dec-17	444	54151	Jan-29	633	70246
Dec-18	468	54619	Jan-30	279	70525
Dec-19	252	54871	Jan-31	42	70567
Dec-20	49	54920	Feb-01	680	71247
Dec-21	582	55502	Feb-02	559	71806
Dec-22	452	55954	Feb-03	509	72315
Dec-23	431	56385	Feb-04	589	72904
Dec-24	182	56567	Feb-05	530	73434
Dec-25	32	56599	Feb-06	336	73770
Dec-26	111	56710	Feb-07	49	73819
Dec-27	45	56755	Feb-08	670	74489
Dec-28	483	57238	Feb-09	604	75093
Dec-29	460	57698	Feb-10	547	75640
Dec-30	463	58161	Feb-11	583	76223
Dec-31	194	58355	Feb-12	554	76777
Jan-01	47	58402	Feb-13	283	77060
Jan-02	142	58544	Feb-14	37	77097
Jan-03	51	58595	Feb-15	406	77503
Jan-04	573	59168	Feb-16	651	78154
Jan-05	418	59586	Feb-17	637	78791
Jan-06	36	59622	Feb-18	712	79503
Jan-07	636	60258	Feb-19	633	80136
Jan-08	593	60851	Feb-20	303	80439
Jan-09	247	61098	Feb-21	48	80487
Jan-10	52	61150	Feb-22	869	81356
Jan-11	649	61799	Feb-23	717	82073
Jan-12	469	62268	Feb-24	722	82795
	610		Feb-25	783	83578
Jan-13		62878	Feb-26	536	84114
Jan-14	584 502	63462	Feb-27	370	84484
Jan-15	593	64055	Feb-28	126	84610
Jan-16	281	64336	Mar-01	763	85373
Jan-17	55	64391	Mar-02	738	86111
Jan-18	532	64923	Mar-03	793	86904
Jan-19	567	65490	Mar-04	626	87530
Jan-20	513	66003	Mar-05	632	88162
Jan-21	463	66466	Mar-06	277	88439
Jan-22	572	67038	Mar-07	60	88499

	Frecuencia	Acumulada	Frecuencia Acu	umulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha (n)	(r
Mar-08	732	89231		
Mar-09	558	89789		
Mar-10	535	90324		
Mar-11	549	90873		
Mar-12	514	91387		
Mar-13	253	91640		
Mar-14	44	91684		
Mar-15	646	92330		
Mar-16	627	92957		
Mar-17	585	93542		
Mar-18	543	94085		
Mar-19	532	94617		
Mar-20	290	94907		
Mar-21	53	94960		
Mar-22	493	95453		
Mar-23	778	96231		
Mar-24	601	96832		
Mar-25	546	97378		
Mar-26	553	97931		
Mar-27	329	98260		
Mar-28	49	98309		
Mar-29	737	99046		
Mar-30	610	99656		
Mar-31	541	100197		
Apr-01	426	100623		
Apr-02	53	100676		
Apr-03	176	100852		
Apr-04	29	100881		
Apr-05	1164	102045		
Apr-06	775	102820		
Apr-07	767	103587		
Apr-08	818	104405		
Apr-09	690	105095		
Apr-10	357	105452		
Apr-11	62	105514		
Apr-11 Apr-12	919	106433		
Apr-12 Apr-13	726	100453		
Apr-13 Apr-14	83	107133		
Λρι 14	03	107242		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-16-2021



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

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-22 1 4 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122		(/	(/			
Mar-18 0 1 Apr-30 1 105 Mar-19 0 1 May-01 3 105 Mar-21 2 3 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-22 1 4 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19 0 1 May-01 3 106 Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 112 Mar-23 2 6 May-04 3 117 Mar-23 2 6 May-06 1 122 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 24 May-12 0 124 Apr-01 2 24 May-13 1 125 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td>				· ·		
Mar-20 0 1 May-02 4 112 Mar-21 2 3 May-03 2 114 Mar-23 2 6 May-04 3 117 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 122 Apr-02 4 433 May-15 1 122 Apr-03 5 29 May-16 1 122						
Mar-21						
Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 112 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-09 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 125 Apr-03 5 29 May-14 0 125 Apr-04 4 33 3 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125<					2	2 114
Mar-23 2 6 May-05 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 126 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-18 1 125					3	3 117
Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 124 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 122 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133				May-05	2	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 1 128 Apr-06 3 33 44 May-21 1 133 Apr-07 3 41 May-21 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-06</td><td>1</td><td>120</td></td<>				May-06	1	120
Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-13 1 122 Apr-02 0 24 May-13 1 122 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-16 1 122 Apr-05 2 35 May-16 1 122 Apr-06 3 38 May-17 1 128 Apr-07 3 41 May-21 1 132 Apr-08 3 44 May-21 1 133				May-07	2	122
Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-15 1 125 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 4 48 May-21 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136				May-08	C	122
Mar-28 3 15 May-10 2 124 Mar-39 3 18 May-11 0 124 Mar-30 3 21 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 125 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136				May-09	C	122
Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 4 May-14 0 122 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-10 6 54 May-22 1 133 Apr-11 3 57 May-23 1 136 Apr-12 0 57 May-24 0				May-10	2	2 124
Mar-30 3 21 May-12 0 124 Mar-31 1 22 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 6 63 May-24 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-11</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-11	C	124
Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 133 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 63 May-26 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-12</td><td>C</td><td>124</td></td<>				May-12	C	124
Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 129 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 132 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-26 1 137 Apr-15 4 70 May-29 0 144				May-13	1	125
Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 133 Apr-09 4 48 May-22 1 133 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-26 1 133 Apr-14 3 66 May-27 2 138 Apr-15 4 70 May-28 1 140				May-14	C	125
Apr-03 5 29 May-16 1 127 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 128 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-22 1 135 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-25 0 136 Apr-14 3 66 May-27 2 133 Apr-15 4 70 May-28 1 140 Apr-16 4 74 May-30 2 142				May-15	1	126
Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 129 Apr-06 3 38 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-20 2 133 Apr-08 3 44 May-21 1 134 Apr-09 4 48 May-23 1 136 Apr-10 6 54 May-23 1 136 Apr-11 3 57 May-24 0 136 Apr-12 0 57 May-25 0 136 Apr-13 6 63 May-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-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)	recha	(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	
Jun-18	1	154	Jul-31	6	
Jun-19	0	154	Aug-01	5	
Jun-20	1	155	Aug-02	10	
Jun-21	0	155	Aug-03	6	
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
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	361
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	432 437
Jul-11	2	176	Aug-23	5	
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	474
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	

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

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	1911	
Dec-17	12	1502	Jan-29	8	1919	
Dec-18	20	1522	Jan-30	7	1926	
Dec-19	11	1533	Jan-31	3	1929	
Dec-20	13	1546	Feb-01	7	1936	
Dec-21	12	1558	Feb-02	6	1942	
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1951	
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1956	
Dec-24	14	1597	Feb-05	6	1962	
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	1988	
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-02	7	1699	Feb-15	2		
Jan-04	5	1704	Feb-16	4		
	16		Feb-17	4		
Jan-05	13	1720 1733	Feb-18	5		
Jan-06			Feb-19	3		
Jan-07	15	1748	Feb-20	2		
Jan-08	9	1757	Feb-21	4		
Jan-09	11	1768	Feb-22	0		
Jan-10	6	1774	Feb-23	7		
Jan-11	7	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 2174
Mar-01	3	2062	Apr-13		8 2182
Mar-02	1	2063	Apr-14		5 2187
Mar-03	2	2065	Apr-15		3 2190
Mar-04	2	2067	Apr-16		4 2194
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 Mar-27	3	2116 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	6	2165			
Apr-11	5	2170			