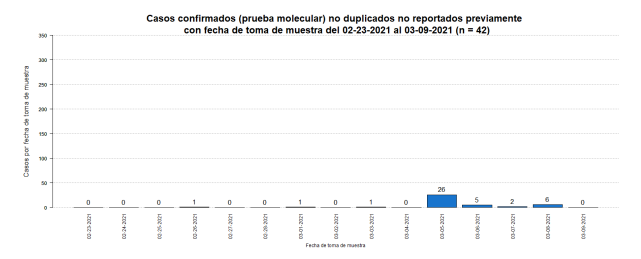


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

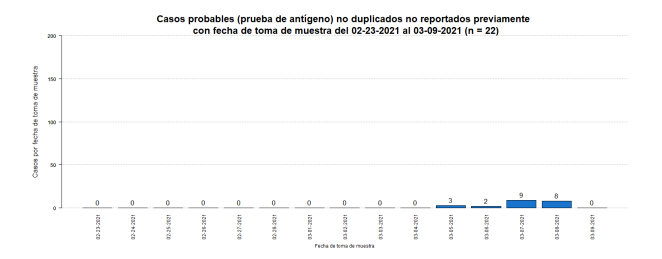
Fecha de actualización de datos:	10 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)	42
* Total de casos confirmados acumulados ²	93,983	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no c	duplicados)	22
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,068	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados)	177
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	86,931	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	das)	4
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,071	
*Muertes confirmadas ⁹	1,760	
*Muertes probables ⁹	311	
*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 23 de febrero de 2021 al 09 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 42 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



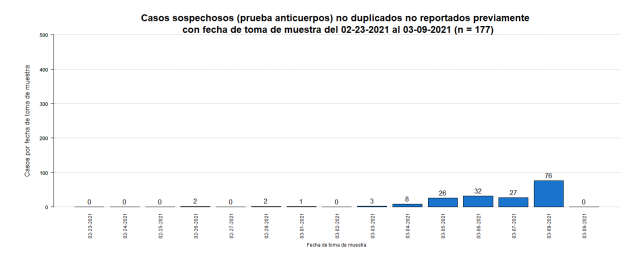
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumo un (1) caso el 10 de octubre de 2020. Por otra parte, se restaron once (11) casos duplicados.

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 23 de febrero de 2021 al 09 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 22 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

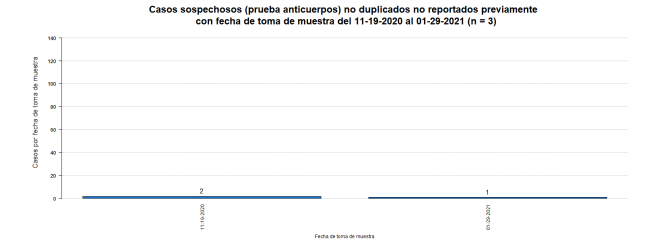


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 23 de febrero de 2021 al 09 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 177 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

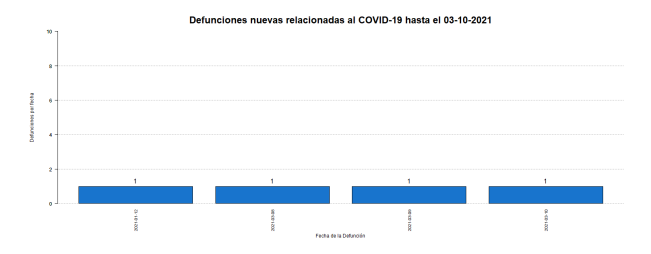


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron tres (3) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 23 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron siete (7) casos duplicados.



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 cuatro (4) muertes adicionales reportada hoy, 10 de marzo 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	
	, -	
	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	LO - 14

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

Company of the control of the contro	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	25.0	0.4
* Aguada	356 874	0.4 1.0
* Aguadilla	1012	1.0
* Aguas Buenas	811	0.9
* Aibonito	406	0.9
* Añasco	554	0.4
* Arecibo	2234	2.5
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	537	0.2
* Barranquitas	787	0.0
* Bayamón	7298	8.0
* Cabo Rojo	479	0.5
* Caguas	4378	4.8
* Camuy	867	1.0
* Canóvanas	1245	1.4
* Carolina	5998	6.6
* Cataño	879	1.0
* Cayey	801	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	557	0.6
* Cidra	886	1.0
* Coamo	565	0.6
* Comerío	459	0.5
* Corozal	1035	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1440	1.6
* Fajardo	605	0.7
* Florida	336	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	533	0.6
* Guayanilla	225	0.2
* Guaynabo	3205	3.5
* Gurabo	1454	1.6
* Hatillo	820	0.9
* Hormigueros	280	0.3
* Humacao	1137	1.2
* Isabela	859	0.9
* Jayuya	166	0.2
* Juana Díaz	769	0.8
* Juncos	1378	1.5
* Lajas	201	0.2
* Lares	503	0.6
* Las Marías	121	0.1

Course the wieting	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	987	1.1
* Loíza	752	0.8
* Luquillo	406	0.4
* Manatí	1028	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1257	1.4
* Moca	955	1.0
* Morovis	997	1.1
* Naguabo	588	0.6
* Naranjito	995	1.1
* Orocovis	607	0.7
* Patillas	204	0.2
* Peñuelas	375	0.4
* Ponce	2201	2.4
* Quebradillas	514	0.6
* Rincón	300	0.3
* Rio Grande	1173	1.3
* Sabana Grande	229	0.3
* Salinas	513	0.6
* San Germán	352	0.4
* San Juan	13241	14.5
* San Lorenzo	1094	1.2
* San Sebastián	873	1.0
* Santa Isabel	310	0.3
* Toa Alta	2688	3.0
* Toa Baja	2689	3.0
* Trujillo Alto	2071	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1262	1.4
* Vega Baja	2107	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	598	0.7
* Yabucoa	674	0.7
* Yauco	551	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2655	
* Total	93983	

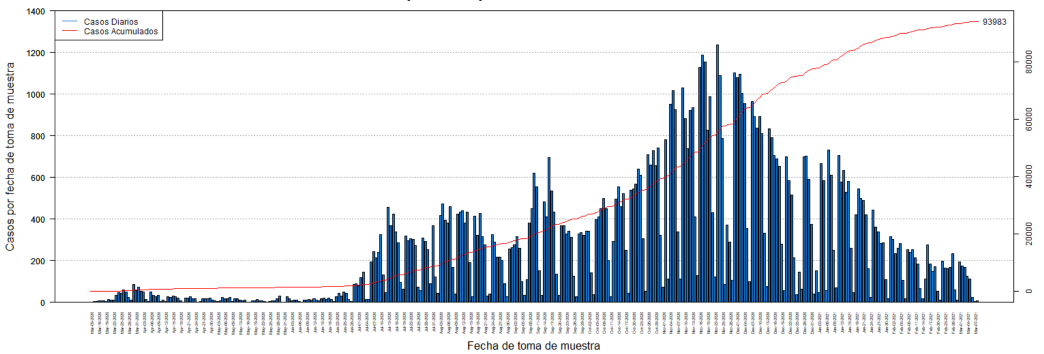
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11150	12.2
* Bayamón	20139	22.1
* Caguas	14786	16.2
* Fajardo	2430	2.7
* Mayagüez	8415	9.2
* Metro	26513	29.1
* Ponce	7670	8.4
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2655	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Masculino Total		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2701	5.4	2687	6.2	5388	5.7	
10 – 19	4369	8.7	4084	9.4	8453	9.0	
20 – 29	9056	18.0	7362	16.9	16418	17.5	
30 – 39	8194	16.3	7087	16.3	15281	16.3	
40 – 49	8198	16.3	7338	16.9	15536	16.6	
50 – 59	7692	15.3	6634	15.2	14326	15.3	
60 – 69	5054	10.0	4246	9.8	9300	9.9	
70 – 79	3155	6.3	2704	6.2	5859	6.2	
≥ 80	1934	3.8	1369	3.1	3303	3.5	
No Disponible	64	-	55	-	119	-	
Total	50417	100.0	43566	100.0	93983	100.0	

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-09-2021



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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1085
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1088
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1104
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1121
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1140
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1161
Mar-19	5	35	May-01	10	1171
Mar-20	14	49	May-02	6	1177
Mar-21	12	61	May-03	3	1180
Mar-22	10	71	May-04	7	1187
Mar-23	35	106	May-05	24	1211
Mar-24	48	154	May-06	19	1230
Mar-25	42	196	May-07	16	1246
Mar-26	60	256	May-08	25	1271
Mar-27	49	305	May-09	4	1275
Mar-28	24	329	May-11	16	1291
Mar-29	12	341	May-12	17	1308
Mar-30	86	427	May-13	10	1318
Mar-31	56	483	May-14	9	1327
Apr-01	74	557	May-15	11	1338
Apr-02	52	609	May-16	2	1340
Apr-03	50	659	May-17	2	1342
Apr-04	15	674	May-18	7	1349
Apr-05	3	677	May-19	8	1357
Apr-06	49	726	May-20	14	1371
Apr-07	34	760	May-21	6	1377
Apr-08	27	787	May-22	9	1386
Apr-09	34	821	May-23 May-24	2	1389 1391
Apr-10	3	824	May-25	5	1391
Apr-11	12	836	May-26	6	1402
Apr-12	4	840	May-27	8	1402
Apr-13	27	867	May-28	19	1429
Apr-14	24	891	May-29	29	1458
Apr-15	32	923	May-30	2	1460
Apr-16	26	949	May-31	1	1461
Apr-17	22	971	Jun-01	26	1487
Apr-18	9	980	Jun-02	17	1504
Apr-19	2	982	Jun-03	9	1513
Apr-20	21	1003	Jun-04	11	1524
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1534
Apr-22	27	1050	Jun-06	5	1539
Apr-23	17	1067	Jun-07	2	1541
Apr-24	17	1084	Jun-08	12	1553

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Frecuencia Acc	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)	
	. ,					
Jun-09	12	1565	Jul-23	303	7131	
Jun-10	14	1579	Jul-24	274	7405	
Jun-11	12	1591	Jul-25	74	7479	
Jun-12	17	1608	Jul-26	56	7535	
Jun-13	12	1620	Jul-27	310	7845	
Jun-14	7	1627	Jul-28	294	8139	
Jun-15	17	1644	Jul-29	252	8391	
Jun-16	21	1665	Jul-30	90	8481	
Jun-17	14	1679	Jul-31	368	8849	
Jun-18	21	1700	Aug-01	122	8971	
Jun-19	15	1715	Aug-02	44	9015	
Jun-20	4	1719	Aug-03	416	9431	
Jun-22	27	1746	Aug-04	473	9904	
Jun-23	44	1790	Aug-05	395	10299	
Jun-24	31	1821	Aug-06	381	10680	
Jun-25	49	1870	Aug-07	460	11140	
Jun-26	45	1915	Aug-08	167	11307	
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11347	
Jun-28	3	1933	Aug-10	423	11770	
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12202	
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12643	
Jul-01	80	2187	Aug-13	382	13025	
Jul-02	119	2306	Aug-14	432	13457	
Jul-03	144	2450	Aug-15	190	13647	
Jul-04	14	2464	Aug-16	27	13674	
Jul-05	15	2479	Aug-17	413	14087	
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14409	
Jul-07	243	2917	Aug-19	426	14835	
Jul-08	213	3130	Aug-20	317	15152	
Jul-09	240	3370	Aug-21	277	15429	
Jul-10	325	3695	Aug-22	30	15459	
Jul-11	131	3826	Aug-23	39	15498	
Jul-12	48	3874	Aug-24	324	15822	
Jul-13	455	4329	Aug-25	289	16111	
Jul-14	367	4696	Aug-26	218	16329	
Jul-15	423	5119	Aug-27	217	16546	
Jul-16	339	5458	Aug-28 Aug-29	202 89	16748 16837	
Jul-17	286	5744	Aug-29 Aug-30	26	16863	
Jul-18	97	5841	Aug-30 Aug-31	255	17118	
Jul-19	64	5905	Sep-01	264	17118	
Jul-20	320	6225	Sep-02	277	17659	
Jul-21	297	6522	Sep-03	314	17973	
Jul-22	306	6828	Sep-04	261	18234	

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuenci		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Sep-05	100	18334	Oct-18	44	32173
Sep-06	34	18368	Oct-19	539	32712
Sep-07	108	18476	Oct-20	545	3325
Sep-08	382	18858	Oct-21	569	3382
Sep-09	450	19308	Oct-22	640	3446
Sep-10	619	19927	Oct-23	609	3507
Sep-11	555	20482	Oct-24	306	3538:
Sep-12	152	20634	Oct-25	52	3543
Sep-13	34	20668	Oct-26	710	36143
Sep-14	484	21152	Oct-27	660	36803
Sep-15	412	21564	Oct-28	727	37530
Sep-16	697	22261	Oct-29	656	38186
Sep-10	534	22795	Oct-30	743	3892
Sep-17	435	23230	Oct-31	321	39250
Sep-19	136	23366	Nov-01	74	39324
Sep-19	33	23399	Nov-02	781	40105
Sep-21	368	23767	Nov-03	111	40216
Sep-22	369	24136	Nov-04	952	4116
Sep-23	309	24465	Nov-05	1016	42184
Sep-24	342	24807	Nov-06	924	43108
Sep-25	311	25118	Nov-07	339	43447
Sep-26	127	25245	Nov-08	113	43560
Sep-27	26	25271	Nov-09	1031	4459:
Sep-28	329	25600	Nov-10	884	45475
Sep-29	335	25935	Nov-11	738	46213
Sep-30	322	26257	Nov-12	923	47136
Oct-01	342	26599	Nov-13	935	48072
Oct-02	341	26940	Nov-14	412	48483
Oct-03	141	27081	Nov-15	129	48612
Oct-04	36	27117	Nov-16	1127	49739
	399		Nov-17	1187	50926
Oct-05 Oct-06	412	27516 27928	Nov-18	1156	52082
Oct-07	450	28378	Nov-19	827	52909
Oct-08	498	28876	Nov-20	986	53895
	498 449	29325	Nov-21	431	54326
Oct 10	202		Nov-22	123	54449
Oct-11	202	29527 2955 <i>1</i>	Nov-23	1236	55685
Oct 12		29554	Nov-24	1088	56773
Oct 12	292	29846	Nov-25	788	57562
Oct 14	497	30343	Nov-26	86	57647
Oct 15	556	30899	Nov-27	372	58019
Oct-15	459	31358	Nov-28	290	58309
Oct-16	521	31879	Nov-29	105	5841
Oct-17	250	32129	Nov-30	1101	59515

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

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-01	1078	60593	Jan-13	635	82668
Dec-02	1095	61688	Jan-14	529	83197
Dec-03	1004	62692	Jan-15	580	83777
Dec-04	953	63645	Jan-16	260	84037
Dec-05	356	64001	Jan-17	48	84085
Dec-06	99	64100	Jan-18	419	84504
Dec-07	966	65066	Jan-19	545	85049
Dec-08	892	65958	Jan-20	499	85548
Dec-09	836	66794	Jan-21	488	86036
Dec-10	891	67685	Jan-22	421	86457
Dec-11	811	68496	Jan-23	160	86617
Dec-12	333	68829	Jan-24	23	86640
Dec-13	76	68905	Jan-25	445	87085
Dec-14	835	69740	Jan-26	360	87445
Dec-15	792	70532	Jan-27	338	87783
Dec-16	705	71237	Jan-28	282	88065
Dec-17	688	71925	Jan-29	287	88352
Dec-18	652	72577	Jan-30	110	88462
Dec-19	278	72855	Jan-31	16	88478
Dec-20	58	72913	Feb-01	314	88792
Dec-21	699	73612	Feb-02	301	89093
Dec-22	585	74197	Feb-03	234	89327
Dec-23	514	74711	Feb-04	261	89588
Dec-24	215	74926	Feb-05	282	89870
Dec-25	38	74964	Feb-06	105	89975
Dec-26	146	75110	Feb-07	19	89994
Dec-27	64	75174	Feb-08	253	90247
Dec-28	699	75873	Feb-09	239	90486
Dec-29	701	76574	Feb-10	253	90739
Dec-30	591	77165	Feb-11	213	90952
Dec-31	376	77541	Feb-12	186	91138
Jan-01	39	77580	Feb-13	66	91204
Jan-02	153	77733	Feb-14	19	91223
Jan-03	48	77781	Feb-15	113	91336
Jan-04	666	78447	Feb-16	275	91611
Jan-05	583	79030	Feb-17	186	91797
Jan-06	563	79030	Feb-18	147	91944
Jan-07	733	79087	Feb-19	173	92117
	611	80431	Feb-20	53	92170
Jan-08			Feb-21	12	92182
Jan-09	249	80680 80750	Feb-22	199	92381
Jan-10	70	80750	Feb-23	164	92545
Jan-11	705 578	81455	Feb-24	161	92706
Jan-12	578	82033	Feb-25	168	92874

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

l	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	233	93107
Feb-27	59	93166
Feb-28	11	93177
Mar-01	193	93370
Mar-02	175	93545
Mar-03	169	93714
Mar-04	124	93838
Mar-05	113	93951
Mar-06	23	93974
Mar-07	3	93977
Mar-08	6	93983

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	24	0.3
* Aguada	125	1.6
* Aguadilla	152	2.0
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	42	0.5
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	127	1.6
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	38	0.5
* Barranquitas	86	1.1
* Bayamón	585	7.5
* Cabo Rojo	87	1.1
* Caguas	327	4.2
* Camuy	50	0.6
* Canóvanas	82	1.1
* Carolina	316	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	159	2.0
* Ceiba	90	1.2
* Ciales	34	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	74	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	86	1.1
* Fajardo	222	2.9
* Florida	39	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	169	2.2
* Gurabo	99	1.3
* Hatillo	44	0.6
* Hormigueros	29	0.4
* Humacao	98	1.3
* Isabela	140	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	69	0.9
* Juncos	122	1.6
* Lajas	59	0.8
* Lares	36	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(,	(/-/
	125	1.6
* Las Piedras	123	1.0
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	86	1.1
* Manatí	40	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	166	2.1
* Moca	138	1.8
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	72	0.9
* Naranjito	121	1.6
* Orocovis	23	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	69	0.9
* Ponce	235	3.0
* Quebradillas	89	1.1
* Rincón	26	0.3
* Rio Grande	224	2.9
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	45	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	623	8.0
* San Lorenzo	96	1.2
* San Sebastián	143	1.8
* Santa Isabel	27	0.3
* Toa Alta	224	2.9
* Toa Baja	191	2.5
* Trujillo Alto	159	2.0
* Utuado	27	0.3
* Vega Alta	48	0.6
* Vega Baja	85	1.1
* Vieques	74	1.0
* Villalba	52	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	13	
* No disponible	292	
* Total	8068	

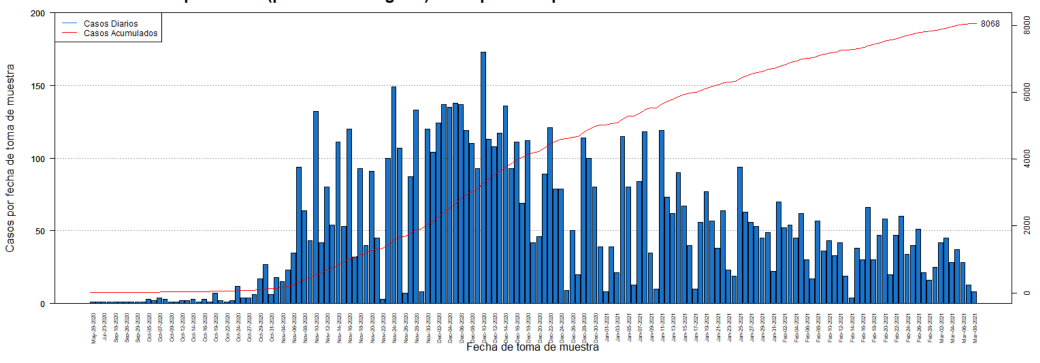
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	683	8.8
* Bayamón	1535	19.8
* Caguas	1384	17.8
* Fajardo	697	9.0
* Mayagüez	1247	16.1
* Metro	1419	18.3
* Ponce	798	10.3
* Fuera de PR	13	
* No disponible	292	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	287	6.5	291	8.0	578	7.2	
10 – 19	410	9.3	395	10.9	805	10.0	
20 – 29	687	15.5	611	16.8	1298	16.1	
30 – 39	667	15.1	535	14.7	1202	14.9	
40 – 49	676	15.3	573	15.8	1249	15.5	
50 – 59	611	13.8	505	13.9	1116	13.9	
60 – 69	431	9.8	325	9.0	756	9.4	
70 – 79	281	6.4	203	5.6	484	6.0	
≥ 80	370	8.4	191	5.3	561	7.0	
No Disponible	8	-	11	-	19	-	
Total	4428	100.0	3640	100.0	8068	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-09-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	724
Jul-20	1	2	Nov-14	111	835
Jul-23	1	3	Nov-15	53	888
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1008
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1040
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1133
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1173
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1264
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1309
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1312
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1412
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1561
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1668
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1675
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1762
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1895
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1903
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2023
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2127
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2251
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2388
Oct-10	1	36	Dec-04	135	2523
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2661
			Dec-06	137	2798
Oct-21	2	45	Dec-07	119	2917
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3027
Oct-23	2	48	Dec-09	93	3120
Oct-24	12	60	Dec-10	173	3293
Oct-26	4	64	Dec-11	113	3406
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3514
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3631
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3767
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3860
Oct-31	6	124	Dec-16	111	3971
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4040
Nov-04	15	157	Dec-18	112	4152
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4194
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4240
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4329
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4450
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4529
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4608
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4617
Nov-12	80	670	Dec-26	50	4667

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fosha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4687	Feb-08	57	7107
Dec-28	114	4801	Feb-09	36	7143
Dec-29	100	4901	Feb-10	43	7186
Dec-30	80	4981	Feb-11	33	7219
Dec-31	39	5020	Feb-12	42	7261
Jan-01	8	5028	Feb-13	19	7280
Jan-02	39	5067	Feb-14	4	7284
Jan-03	21	5088	Feb-15	38	7322
Jan-04	115	5203	Feb-16	30	7352
Jan-05	80	5283	Feb-17	66	7418
Jan-06	13	5296	Feb-18	30	7448
Jan-07	84	5380	Feb-19	47	7495
Jan-08	118	5498	Feb-20	58	7553
Jan-09	35	5533	Feb-21	20	7573
Jan-10	10	5543	Feb-22	47	7620
Jan-11	119	5662	Feb-23	60	7680
Jan-12	73	5735	Feb-24	34	7714
Jan-13	62	5797	Feb-25	40	7754
Jan-14	90	5887	Feb-26	51	7805
Jan-15	67	5954	Feb-27	21	7826
Jan-16	40	5994	Feb-28	16	7842
Jan-17	10	6004	Mar-01	25	7867
Jan-18	56	6060	Mar-02	42	7909
Jan-19	77	6137	Mar-03	45	7954
Jan-20	57	6194	Mar-04	28	7982
Jan-21	38	6232	Mar-05	37	8019
Jan-22	64	6296	Mar-06	28	8047
Jan-23	23	6319	Mar-07	13	8060
Jan-24	19	6338	Mar-08	8	8068
Jan-25	94	6432			
Jan-26	63	6495			
Jan-27	56	6551			
Jan-28	53	6604			
Jan-29	45	6649			
Jan-30	49	6698			
Jan-31	22	6720			
Feb-01	70	6790			
Feb-02	52	6842			
Feb-03	54	6896			
Feb-04	45	6941			
Feb-05	62	7003			
Feb-06	30	7033			
Feb-07	17	7050			

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	22
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	23
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	23
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	24
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	25 - 28

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	232	0.3
* Aguada	685	0.8
* Aguadilla	1101	1.3
* Aguas Buenas	432	0.5
* Aibonito	350	0.4
* Añasco	507	0.6
* Arecibo	1779	2.1
* Arroyo	379	0.5
* Barceloneta	488	0.6
* Barranquitas	1154	1.4
* Bayamón	5900	7.1
* Cabo Rojo	923	1.1
* Caguas	3042	3.7
* Camuy	704	0.8
* Canóvanas	1016	1.2
* Carolina	4248	5.1
* Cataño	777	0.9
* Cayey	834	1.0
* Ceiba	258	0.3
* Ciales	486	0.6
* Cidra	720	0.9
* Coamo	959	1.2
* Comerío	394	0.5
* Corozal	1113	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1356	1.6
* Fajardo	935	1.1
* Florida	527	0.6
* Guánica	261	0.3
* Guayama	775	0.9
* Guayanilla	535	0.6
* Guaynabo	2519	3.0
* Gurabo	909	1.1
* Hatillo	721	0.9
* Hormigueros	262	0.3
* Humacao	1281	1.5
* Isabela	707	0.8
* Jayuya	333	0.4
* Juana Díaz	838	1.0
* Juncos	800	1.0
* Lajas	414	0.5
* Lares	999	1.2
* Las Marías	208	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	798	1.0
* Loíza	516	1.0 0.6
* Luquillo	461	0.6
* Manatí	1067	1.3
* Maricao	104	0.1
* Maunabo	_	_
* Mayagüez	293 1585	0.4 1.9
* Moca	1585 821	
* Morovis	686	1.0
		0.8
* Naguabo * Naranjito	419	0.5
* Orocovis	1037	1.2
* Patillas	589	0.7
* Peñuelas	304 321	0.4
* Ponce	2343	0.4 2.8
* Quebradillas * Rincón	475	0.6
* Rio Grande	390	0.5
* Sabana Grande	1016	1.2
* Salinas	348	0.4
* San Germán	1068	1.3
* San Juan	516	0.6
	10836	13.0
* San Lorenzo * San Sebastián	679	0.8
* Santa Isabel	1416	1.7
* Toa Alta	623 2004	0.7 2.4
* Toa Baja		
-	2308	2.8 2.2
* Trujillo Alto * Utuado	1867	
* Vega Alta	563	0.7
	1156	1.4
* Vega Baja	1382	1.7
* Vieques * Villalba	162	0.2
	398	0.5
* Yabucoa	825	1.0
* Yauco	995	1.2
* Otro lugar fuera de PR	760	
* No disponible	2927	
* Total	86931	

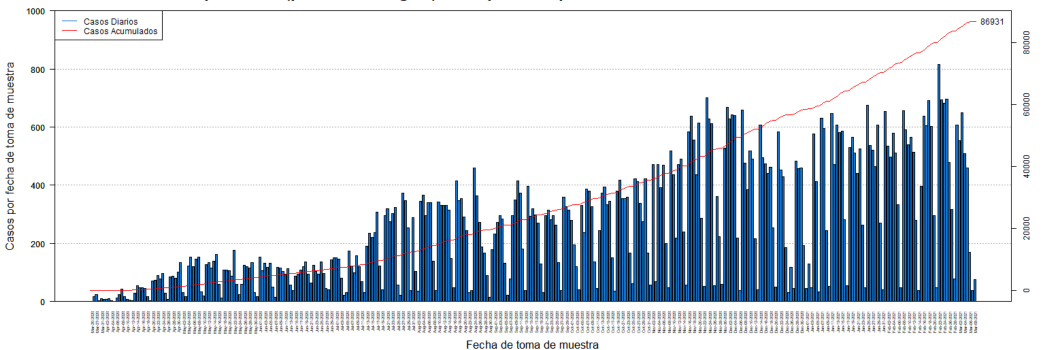
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9864	11.9
* Bayamón	17742	21.4
* Caguas	11355	13.7
* Fajardo	2842	3.4
* Mayagüez	9967	12.0
* Metro	20970	25.2
* Ponce	10337	12.4
* Fuera de PR	759	
* No disponible	2927	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1756	3.5	1701	4.6	3457	4.0	
10 – 19	3418	6.8	2941	8.0	6359	7.3	
20 – 29	8636	17.3	6253	17.0	14889	17.2	
30 – 39	7851	15.7	5388	14.6	13239	15.3	
40 – 49	8135	16.3	5643	15.3	13778	15.9	
50 – 59	7543	15.1	5459	14.8	13002	15.0	
60 – 69	5991	12.0	4642	12.6	10633	12.3	
70 – 79	4189	8.4	3291	8.9	7480	8.6	
≥ 80	2391	4.8	1542	4.2	3933	4.5	
No Disponible	95	-	66	-	161	-	
Total	50005	100.0	36926	100.0	86931	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-09-2021



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

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

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6370	Aug-04	365	13479
Jun-23	103	6473	Aug-05	296	13775
Jun-24	95	6568	Aug-06	339	14114
Jun-25	136	6704	Aug-07	340	14454
Jun-26	97	6801	Aug-08	139	14593
Jun-27	46	6847	Aug-09	37	14630
Jun-28	41	6888	Aug-10	342	14972
Jun-29	143	7031	Aug-11	330	15302
Jun-30	150	7181	Aug-12	330	15632
Jul-01	150	7331	Aug-13	331	15963
Jul-02	145	7476	Aug-14	314	16277
Jul-03	81	7557	Aug-15	148	16425
Jul-04	22	7579	Aug-16	47	16472
Jul-05	32	7611	Aug-17	414	16886
Jul-06	175	7786	Aug-18	348	17234
Jul-07	123	7909	Aug-19	354	17588
Jul-08	99	8008	Aug-20	292	17880
Jul-09	157	8165	Aug-21	243	18123
Jul-10	120	8285	Aug-22	31	18154
Jul-11	68	8353	Aug-23	39	18193
Jul-12	30	8383	Aug-24	459	18652
Jul-13	191	8574	Aug-25	364	19016
Jul-14	235	8809	Aug-26	272	19288
Jul-15	221	9030	Aug-27	187	19475
Jul-16	237	9267	Aug-28	167	19642
Jul-17	308	9575	Aug-29	89	19731
Jul-18	123	9698	Aug-30	14	19745
Jul-19	40	9738	Aug-31	179	19924
Jul-20	295	10033	Sep-01	232	20156
Jul-21	318	10351	Sep-02	273	20429
Jul-22	274	10625	Sep-03	296	20725
Jul-23	303	10928	Sep-04	284	21009
Jul-24	324	11252	Sep-05	131	21140
Jul-25	57	11309	Sep-06	21	21161
Jul-26	22	11331	Sep-07	77	21238
Jul-26 Jul-27	373	11704	Sep-08	295	21533
Jul-27 Jul-28	346	12050	Sep-09	349	21882
	253	12030	Sep-10	415	22297
Jul-29			Sep-11	373	22670
Jul-30	39	12342	Sep-12	182	22852
Jul-31	288	12630	Sep-13	39	22891
Aug-01	104	12734	Sep-14	396	23287
Aug-02	35	12769	Sep-15	293	23580
Aug-03	345	13114	Sep-16	320	23900

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

	Frecuencia	Acumulada	Foods o	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24197	Oct-30	423	35562
Sep-18	270	24467	Oct-31	168	35730
Sep-19	129	24596	Nov-01	58	35788
Sep-20	32	24628	Nov-02	472	36260
Sep-21	295	24923	Nov-03	68	36328
Sep-22	314	25237	Nov-04	472	36800
Sep-23	281	25518	Nov-05	391	37191
Sep-24	295	25813	Nov-06	468	37659
Sep-25	264	26077	Nov-07	200	37859
Sep-26	134	26211	Nov-08	48	37907
Sep-27	39	26250	Nov-09	518	38425
Sep-28	359	26609	Nov-10	435	38860
Sep-29	326	26935	Nov-11	218	39078
Sep-30	314	27249	Nov-12	472	39550
Oct-01	280	27529	Nov-13	491	40041
Oct-02	194	27723	Nov-14	239	40280
Oct-03	121	27844	Nov-15	56	40336
Oct-04	41	27885	Nov-16	584	40920
Oct-05	331	28216	Nov-17	637	41557
Oct-06	236	28452	Nov-18	556	42113
Oct-07	387	28839	Nov-19	435	42548
Oct-08	379	29218	Nov-20	613	43161
Oct-09	325	29543	Nov-21	287	43448
Oct-10	136	29679	Nov-22	53	43501
Oct-11	45	29724	Nov-23	701	44202
Oct-12	244	29968	Nov-24	629	44831
Oct-13	374	30342	Nov-25	612	45443
Oct-14	393	30735	Nov-26	55	45498
Oct-15	333	31068	Nov-27	361	45859
Oct-16	344	31412	Nov-28	224	46083
Oct-17	150	31562	Nov-29	59	46142
Oct-18	35	31597	Nov-30	528	46670
Oct-19	380	31977	Dec-01	667	47337
Oct-20	417	32394	Dec-02	629	47966
Oct-21	355	32749	Dec-03	641	48607
Oct-22	354	33103	Dec-04	640	49247
Oct-23	360	33463	Dec-05	219	49466
Oct-24	168	33631	Dec-06	38	49504
Oct-25	62	33693	Dec-07	658	50162
Oct-26	423	34116	Dec-08	477	50639
	412		Dec-09	385	51024
Oct 28		34528	Dec-10	519	51543
Oct 28	337	34865	Dec-11	491	52034
Oct-29	274	35139	Dec-12	215	52249

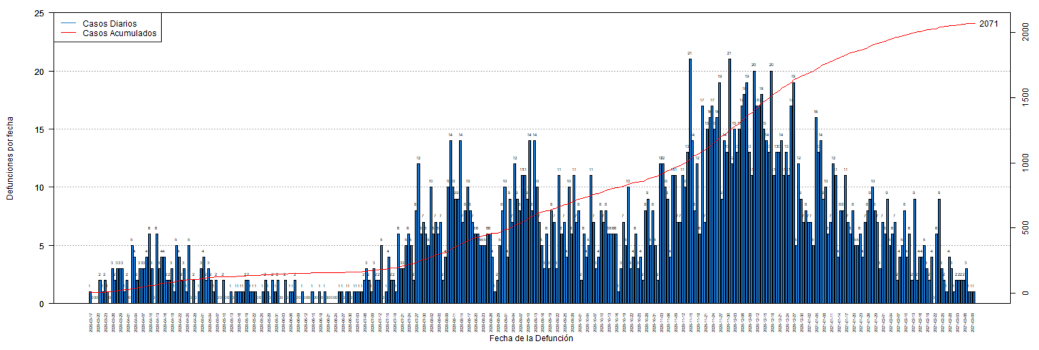
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52289	Jan-25	676	68062
Dec-14	608	52897	Jan-26	537	68599
Dec-15	494	53391	Jan-27	520	69119
Dec-16	474	53865	Jan-28	465	69584
Dec-17	441	54306	Jan-29	608	70192
Dec-18	463	54769	Jan-30	271	70463
Dec-19	253	55022	Jan-31	40	70503
Dec-20	50	55072	Feb-01	653	71156
Dec-21	583	55655	Feb-02	535	71691
Dec-22	452	56107	Feb-03	497	72188
Dec-23	430	56537	Feb-04	578	72766
Dec-24	185	56722	Feb-05	512	73278
Dec-25	32	56754	Feb-06	334	73612
Dec-26	117	56871	Feb-07	48	73660
Dec-27	45	56916	Feb-08	656	74316
Dec-28	482	57398	Feb-09	591	74907
Dec-29	457	57855	Feb-10	539	75446
Dec-30	459	58314	Feb-11	564	76010
Dec-31	192	58506	Feb-12	513	76523
Jan-01	46	58552	Feb-13	280	76803
Jan-02	129	58681	Feb-14	37	76840
Jan-03	48	58729	Feb-15	397	77237
Jan-04	576	59305	Feb-16	638	77875
			Feb-17	604	78479
Jan-05	412	59717	Feb-18	692	79171
Jan-06 Jan-07	34	59751	Feb-19	603	79774
	631	60382	Feb-20	296	80070
Jan-08	595	60977	Feb-21	47	80117
Jan-09	245	61222	Feb-22	815	80932
Jan-10	52	61274	Feb-23	694	81626
Jan-11	647	61921	Feb-24	682	82308
Jan-12	471	62392	Feb-25	695	83003
Jan-13	608	63000	Feb-26	478	83481
Jan-14	581	63581	Feb-27	317	83798
Jan-15	587	64168	Feb-28	77	83875
Jan-16	282	64450	Mar-01	606	84481
Jan-17	54	64504	Mar-02	553	85034
Jan-18	529	65033	Mar-03	648	85682
Jan-19	566	65599	Mar-04	508	86190
Jan-20	511	66110	Mar-05	459	86649
Jan-21	440	66550	Mar-06	169	86818
Jan-22	526	67076	Mar-07	37	86855
Jan-23	262	67338	Mar-08	76	86931
Jan-24	48	67386			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-10-2021



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 May-15 1 122 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-						
Mar-21						
Mar-22 1 4 May-04 3 112 Mar-23 2 6 May-05 2 112 Mar-24 1 7 May-06 1 122 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-09 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-29 3 18 May-10 2 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 125 Apr-03 5 29 May-14 0 125 Apr-04 4 33 3 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125<					2	2 114
Mar-23 2 6 May-05 2 115 Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-11 0 122 Mar-31 1 22 May-13 1 122 Apr-01 2 24 May-14 0 125 Apr-03 5 29 May-16 1 126 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 38 May-18 1 125					3	3 117
Mar-24 1 7 May-06 1 120 Mar-25 0 7 May-07 2 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 4 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-13 1 125 Apr-02 0 24 May-13 1 125 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 128 Apr-05 2 35 May-18 1 122 Apr-06 3 38 May-19 2 13				May-05	2	119
Mar-25 0 7 May-08 0 122 Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-29 3 18 May-11 0 122 Mar-30 3 21 May-12 0 122 Mar-31 1 22 24 May-13 1 125 Apr-01 2 24 May-14 0 122 Apr-02 0 24 May-15 1 126 Apr-03 5 29 May-16 1 122 Apr-04 4 33 May-17 1 126 Apr-05 2 35 May-18 1 125 Apr-06 3 33 44 May-19 2 133 Apr-07 3 41 May-21 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>May-06</td><td>1</td><td>120</td></td<>				May-06	1	120
Mar-26 3 10 May-08 0 122 Mar-27 2 12 May-09 0 122 Mar-28 3 15 May-10 2 122 Mar-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 2 138 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	-			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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-07	8	533	Oct-20	5	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	:
Sep-13	14	600	Oct-26	4	:
Sep-14	10	610	Oct-27	2	:
Sep-15	7	617	Oct-28	8	:
Sep-16	5	622	Oct-29	9	8
Sep-17	3	625	Oct-30	5	
Sep-18	6	631	Oct-31	8	
Sep-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	
Sep-27	10	690	Nov-09	11	
Sep-28	6	696	Nov-10	7	
Sep-29	11	707	Nov-11	7	
Sep-30	7	714	Nov-12	11	
Oct-01	8	722	Nov-13	10	
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	
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1
Oct-07	7	757	Nov-19	6	
Oct-08	3	760	Nov-20	17	
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	15	
Oct-11	7	779	Nov-23	16	
Oct-12	8	787	Nov-24	17	
Oct-12 Oct-13	6	793	Nov-25	15	
Oct-13 Oct-14	6	799	Nov-26	16	
Oct-14 Oct-15	6	805	Nov-27	19	
			Nov-28	9	
Oct-16	6	811	Nov-29	14	
Oct-17	1	812	Nov-30	13	
Oct-18 Oct-19	3	815 822	Dec-01 Dec-02	21 12	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
геспа	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1280	Jan-15	8	1812
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1820
Dec-05	15	1308	Jan-17	11	1831
Dec-06	17	1325	Jan-18	7	1838
Dec-07	18	1343	Jan-19	6	1844
Dec-08	19	1362	Jan-20	8	1852
Dec-09	13	1375	Jan-21	5	1857
Dec-10	11	1386	Jan-22	5	1862
Dec-11	20	1406	Jan-23	6	1868
Dec-12	17	1423	Jan-24	4	1872
Dec-13	17	1440	Jan-25	7	1879
Dec-14	18	1458	Jan-26	8	1887
Dec-15	15	1473	Jan-27	9	1896
Dec-16	14	1487	Jan-28	10	1906
Dec-17	13	1500	Jan-29	8	1914
Dec-18	20	1520	Jan-30	7	
Dec-19	11	1531	Jan-31	3	1924
Dec-20	13	1544	Feb-01	7	1931
Dec-21	13	1557	Feb-02	6	1937
Dec-22	14	1571	Feb-03	9	1946
Dec-23	11	1582	Feb-04	5	1951
Dec-24	13	1595	Feb-05	6	1957
Dec-25	11	1606	Feb-06	7	
Dec-26	17	1623	Feb-07	2	
Dec-27	19	1642	Feb-08	4	1970
Dec-28	5	1647	Feb-09	5	1975
Dec-29	12	1659	Feb-10	8	1983
Dec-30	9	1668	Feb-11	4	1987
Dec-31	7	1675	Feb-12	6	1993
Jan-01	8	1683	Feb-13	2	1995
Jan-02	7	1690	Feb-14	9	2004
Jan-03	7	1697	Feb-15	2	2006
Jan-04	5	1702	Feb-16	4	2010
Jan-05	16	1718	Feb-17	4	2014
Jan-06	13	1731	Feb-18	5	2019
Jan-07	14	1745	Feb-19	3	2022
Jan-08	9	1754	Feb-20	2	2024
Jan-09	10	1764	Feb-21 Feb-22	4	2028 2028
Jan-10	6	1770	Feb-23	0	2028
Jan-11	7	1777	Feb-24	9	2034
Jan-12	12	1789	Feb-25	3	2043
Jan-13	11	1800	Feb-26	2	2048
Jan-14	4	1804	Feb-27	1	2048

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2053
Mar-01	3	2056
Mar-02	1	2057
Mar-03	2	2059
Mar-04	2	2061
Mar-05	2	2063
Mar-06	2	2065
Mar-07	3	2068
Mar-08	1	2069
Mar-09	1	2070
Mar-10	1	2071