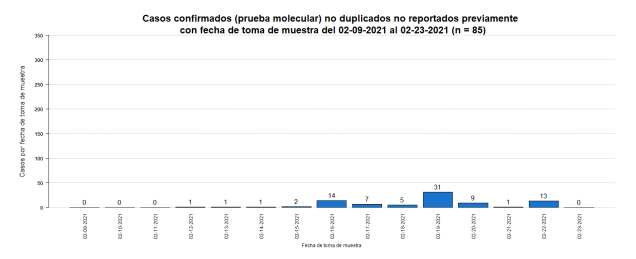


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

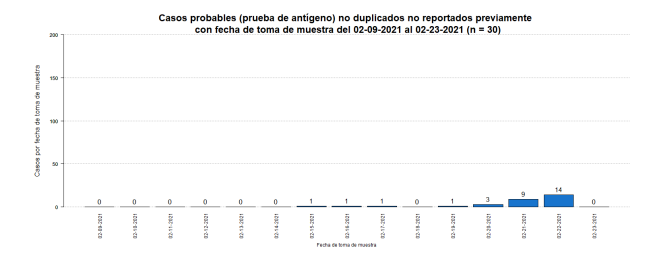
Fecha de actualización de datos:	24 de febrero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	85
* Total de casos confirmados acumulados ²	91,919	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	olicados)	30
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,700	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	o duplicados)	213
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	78,969	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	s)	9
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,016	
*Muertes confirmadas ⁹	1,714	
*Muertes probables ⁹	302	
*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 9 de febrero de 2021 al 23 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 85 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



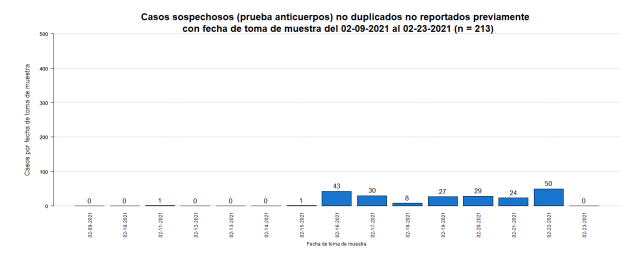
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de febrero de 2021 al 23 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 30 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

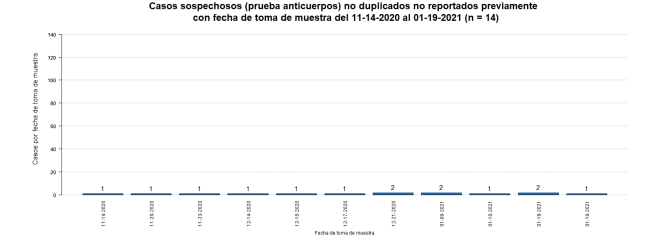


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron quince (15) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 9 de febrero de 2021 al 23 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 213 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

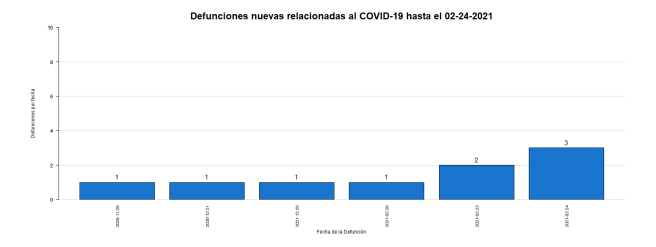


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuatro (4) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron catorce (14) casos previos al 9 de febrero de 2021.



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, 24 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.



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

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

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
-	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 13

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

Compate visit	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	254	0.4
* Aguada	354 853	0.4 1.0
* Aguadilla	979	1.0
* Aguas Buenas	796	0.9
* Aibonito	395	0.4
* Añasco	542	0.6
* Arecibo	2144	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	517	0.6
* Barranquitas	753	0.8
* Bayamón	7181	8.1
* Cabo Rojo	467	0.5
* Caguas	4202	4.7
* Camuy	840	0.9
* Canóvanas	1231	1.4
* Carolina	5892	6.6
* Cataño	873	1.0
* Cayey	791	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	547	0.6
* Cidra	876	1.0
* Coamo	553	0.6
* Comerío	451	0.5
* Corozal	1007	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1424	1.6
* Fajardo	593	0.7
* Florida	333	0.4
* Guánica	120	0.1
* Guayama	501	0.6
* Guayanilla	218	0.2
* Guaynabo	3154	3.5
* Gurabo	1398	1.6
* Hatillo	777	0.9
* Hormigueros	274	0.3
* Humacao	1103	1.2
* Isabela	852	1.0
* Jayuya	163	0.2
* Juana Díaz	751	0.8
* Juncos	1333	1.5
* Lajas	194	0.2
* Lares	496	0.6
* Las Marías	118	0.1

Course the wieting	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	969	1.1
* Loíza	739	0.8
* Luquillo	402	0.5
* Manatí	1014	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1221	1.4
* Moca	949	1.1
* Morovis	978	1.1
* Naguabo	563	0.6
* Naranjito	981	1.1
* Orocovis	560	0.6
* Patillas	198	0.2
* Peñuelas	361	0.4
* Ponce	2117	2.4
* Quebradillas	502	0.6
* Rincón	290	0.3
* Rio Grande	1148	1.3
* Sabana Grande	225	0.3
* Salinas	502	0.6
* San Germán	341	0.4
* San Juan	12988	14.6
* San Lorenzo	1069	1.2
* San Sebastián	862	1.0
* Santa Isabel	303	0.3
* Toa Alta	2615	2.9
* Toa Baja	2637	3.0
* Trujillo Alto	2046	2.3
* Utuado	643	0.7
* Vega Alta	1253	1.4
* Vega Baja	2090	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	574	0.6
* Yabucoa	655	0.7
* Yauco	548	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2623	
* Total	91919	

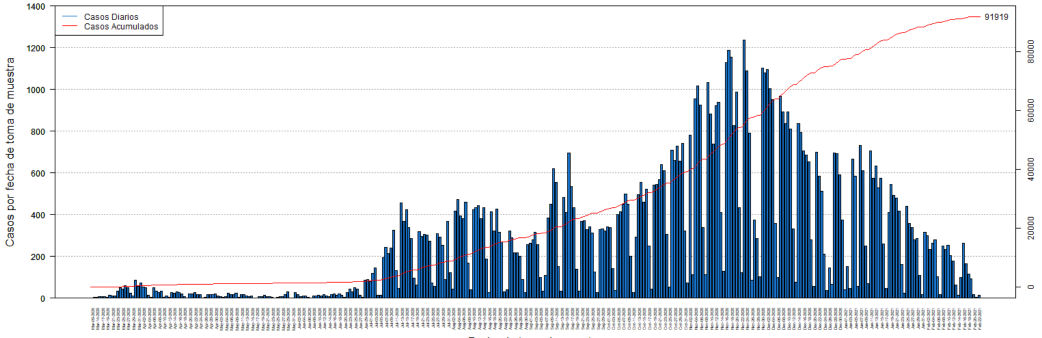
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10882	12.2
* Bayamón	19735	22.2
* Caguas	14343	16.1
* Fajardo	2388	2.7
* Mayagüez	8236	9.2
* Metro	26051	29.2
* Ponce	7439	8.4
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2623	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2633	5.3	2615	6.2	5248	5.7
10 – 19	4245	8.6	3963	9.3	8208	8.9
20 – 29	8853	18.0	7176	16.9	16029	17.5
30 – 39	8044	16.3	6933	16.3	14977	16.3
40 – 49	8053	16.3	7183	16.9	15236	16.6
50 – 59	7532	15.3	6496	15.3	14028	15.3
60 – 69	4945	10.0	4148	9.8	9093	9.9
70 – 79	3087	6.3	2642	6.2	5729	6.2
≥ 80	1912	3.9	1342	3.2	3254	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49366	100.0	42553	100.0	91919	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-23-2021



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	1086
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1089
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1105
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1122
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1141
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1162
Mar-19	5	35	May-01	10	1172
Mar-20	14	49	May-02	6	1178
Mar-21	12	61	May-03	3	1181
Mar-22	10	71	May-04	8	1189
Mar-23	35	106	May-05	24	1213
Mar-24	49	155	May-06	19	1232
Mar-25	42	197	May-07	16	1248
Mar-26	60	257	May-08	25	1273
Mar-27	49	306	May-09	4	1277
Mar-28	24	330	May-11	16	1293
Mar-29	12	342	May-12	17	1310
Mar-30	86	428	May-13	10	1320
Mar-31	56	484	May-14	9	1329
Apr-01	74	558	May-15	11	1340
Apr-02	52	610	May-16	2	1342
Apr-03	50	660	May-17	2	1344
Apr-04	15	675	May-18	7	1351
Apr-05	3	678	May-19	8	1359
Apr-06	49	727	May-20	14	1373
Apr-07	34	761	May-21	6	1379 1388
Apr-08	27	788	May-22 May-23	3	1391
Apr-09	34	822	May-24	2	1393
Apr-10	3	825	May-25	5	1398
Apr-11	12	837	May-26	6	1404
Apr-12	4	841	May-27	8	1412
Apr-13	27	868	May-28	19	1431
Apr-14	24	892	May-29	29	1460
Apr-15	32	924	May-30	2	1462
Apr-16	26	950	May-31	1	1463
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1489
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1506
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1515
Apr-20	20	1003	Jun-04	11	1526
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1536
Apr-22	28	1051	Jun-06	5	1541
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1543
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1555

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

	Frecuencia	Acumulada	da Frecuencia Ad		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1567	Jul-23	303	7135
Jun-10	14	1581	Jul-24	274	7409
Jun-11	12	1593	Jul-25	74	7483
Jun-12	17	1610	Jul-26	56	7539
Jun-13	12	1622	Jul-27	310	7849
Jun-14	7	1629	Jul-28	294	8143
Jun-15	17	1646	Jul-29	253	8396
Jun-16	21	1667	Jul-30	90	8486
Jun-17	14	1681	Jul-31	368	8854
Jun-18	22	1703	Aug-01	122	8976
Jun-19	15	1718	Aug-02	44	9020
Jun-20	4	1722	Aug-03	416	9436
Jun-22	27	1749	Aug-04	473	9909
Jun-23	44	1793	Aug-05	395	10304
Jun-24	31	1824	Aug-06	382	10686
Jun-25	49	1873	Aug-07	461	11147
Jun-26	45	1918	Aug-08	167	11314
Jun-27	15	1933	Aug-09	40	11354
Jun-28	3	1936	Aug-10	424	11778
Jun-29	85	2021	Aug-11	432	12210
Jun-30	89	2110	Aug-12	442	12652
Jul-01	80	2190	Aug-13	382	13034
Jul-02	119	2309	Aug-14	432	13466
Jul-03	144	2453	Aug-15	189	13655
Jul-04	14	2467	Aug-16	27	13682
Jul-05	15	2482	Aug-17	414	14096
Jul-06	195	2677	Aug-18	322	14418
Jul-07	243	2920	Aug-19	426	14844
Jul-08	213	3133	Aug-20	315	15159
Jul-09	240	3373	Aug-21	269	15428
Jul-10	325	3698	Aug-22	30	15458
Jul-11	131	3829	Aug-23	39	15497
Jul-12	48	3877	Aug-24	323	15820
Jul-13	456	4333	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4700	Aug-26	218	16327
Jul-15	423	5123	Aug-27	218	16545
Jul-15	339	5462	Aug-28	202	16747
Jul-17	286	5748	Aug-29	90	16837
Jul-17	97	5845	Aug-30	26	16863
	64		Aug-31	256	17119
Jul-19 Jul-20		5909 6229	Sep-01	264	17383
	320	6229 6526	Sep-02	278	17661
Jul-21	297	6526 6822	Sep-03	314	17975
Jul-22	306	6832	Sep-04	258	18233

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	, ,			
Sep-05	100	18333	Oct-18	44	32178
Sep-06	34	18367	Oct-19	542	32720
Sep-07	108	18475	Oct-20	545	33265
Sep-08	383	18858	Oct-21	569	33834
Sep-09	450	19308	Oct-22	641	34475
Sep-10	619	19927	Oct-23	609	35084
Sep-11	556	20483	Oct-24	306	35390
Sep-12	152	20635	Oct-25	52	35442
Sep-13	34	20669	Oct-26	710	36152
Sep-14	484	21153	Oct-27	660	36812
Sep-15	412	21565	Oct-28	729	37541
Sep-16	697	22262	Oct-29	656	38197
Sep-17	534	22796	Oct-30	743	38940
Sep-18	435	23231	Oct-31	321	39261
Sep-19	138	23369	Nov-01	74	39335
Sep-20	33	23402	Nov-02	781	40116
Sep-21	369	23771	Nov-03	111	40227
Sep-22	372	24143	Nov-04	953	41180
Sep-23	329	24472	Nov-05	1016	42196
Sep-24	342	24814	Nov-06	924	43120
Sep-25	311	25125	Nov-07	339	43459
Sep-26	127	25252	Nov-08	113	43572
Sep-27	26	25278	Nov-09	1033	44605
Sep-28	329	25607	Nov-10	884	45489
Sep-29	333	25940	Nov-11	738	46227
Sep-30	322	26262	Nov-12	923	47150
Oct-01	343	26605	Nov-13	937	48087
Oct-02	337	26942	Nov-14	412	48499
Oct-03	141	27083	Nov-15	129	48628
Oct-04	36	27119	Nov-16	1127	49755
Oct-05	400	27519	Nov-17	1187	50942
Oct-06	415	27934	Nov-18	1156	52098
Oct-07	450	28384	Nov-19	828	52926
Oct-08	498	28882	Nov-20	986	53912
Oct-09	449	29331	Nov-21	432	54344
Oct-10	201	29532	Nov-22	123	54467
Oct-10	27	29559	Nov-23	1237	55704
Oct-11	292	29851	Nov-24	1088	56792
Oct-12	497	30348	Nov-25	790	57582
Oct-14	556	30904	Nov-26	86	57668
Oct-14 Oct-15	459	31363	Nov-27	373	58041
Oct-16	521	31884	Nov-28	287 104	58328 58432
Oct-16	250	32134	Nov-29		59534
OCC-17	250	52154	Nov-30	1102	59534

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1079	60613	Jan-13	634	82673
Dec-02	1095	61708	Jan-14	528	83201
Dec-03	1004	62712	Jan-15	574	83775
Dec-04	952	63664	Jan-16	260	84035
Dec-05	357	64021	Jan-17	48	84083
Dec-06	99	64120	Jan-18	409	84492
Dec-07	967	65087	Jan-19	544	85036
Dec-08	892	65979	Jan-20	494	85530
Dec-09	837	66816	Jan-21	479	86009
Dec-10	893	67709	Jan-22	417	86426
Dec-11	811	68520	Jan-23	160	86586
Dec-12	333	68853	Jan-24	23	86609
Dec-13	76	68929	Jan-25	440	87049
Dec-14	836	69765	Jan-26	359	87408
Dec-15	793	70558	Jan-27	337	87745
Dec-16	705	71263	Jan-28	281	88026
Dec-17	687	71950	Jan-29	285	88311
Dec-18	652	72602	Jan-30	110	88421
Dec-19	278	72880	Jan-31	16	88437
Dec-20	58	72938	Feb-01	316	88753
Dec-21	698	73636	Feb-02	299	89052
Dec-22	585	74221	Feb-03	234	89286
Dec-23	513	74734	Feb-04	262	89548
Dec-24	212	74946	Feb-05	279	89827
Dec-25	38	74984	Feb-06	104	89931
Dec-26	145	75129	Feb-07	19	89950
Dec-27	65	75194	Feb-08	250	90200
Dec-28	695	75889	Feb-09	234	90434
Dec-29	693	76582	Feb-10	252	90686
Dec-30	590	77172	Feb-11	205	90891
Dec-31	375	77547	Feb-12	177	91068
Jan-01	39	77586	Feb-13	64	91132
Jan-02	153	77739	Feb-14	15	91147
	48	77787	Feb-15	100	91247
Jan-03			Feb-16	262	91509
Jan-04	666	78453	Feb-17	166	91675
Jan-05	585	79038	Feb-18	117	91792
Jan-06	57	79095	Feb-19	93	91885
Jan-07	733	79828	Feb-20	18	91903
Jan-08	612	80440	Feb-21	3	91906
Jan-09	249	80689	Feb-22	13	91919
Jan-10	70	80759			
Jan-11	704	81463			
Jan-12	576	82039	al Donartamento de Calud		

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
curacteristicu	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	128	1.7
* Aguadilla	141	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	39	0.5
* Añasco	78	1.1
* Arecibo	127	1.7
* Arroyo	19	0.3
* Barceloneta	33	0.4
* Barranquitas	68	0.9
* Bayamón	564	7.6
* Cabo Rojo	82	1.1
* Caguas	337	4.6
* Camuy	41	0.6
* Canóvanas	79	1.1
* Carolina	306	4.1
* Cataño	34	0.5
* Cayey	151	2.0
* Ceiba	83	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	116	1.6
* Coamo	93	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	70	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	83	1.1
* Fajardo	215	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	18	0.2
* Guaynabo	168	2.3
* Gurabo	90	1.2
* Hatillo	39	0.5
* Hormigueros	24	0.3
* Humacao	93	1.3
* Isabela	134	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	64	0.9
* Juncos	114	1.5
* Lajas	50	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	13	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(11)	(70)
*. 5	115	1.6
* Las Piedras		
* Loíza	71	1.0
* Luquillo	83	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	156	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	68	0.9
* Naranjito	114	1.5
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	22	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	216	2.9
* Quebradillas	83	1.1
* Rincón	26	0.4
* Rio Grande	215	2.9
* Sabana Grande	28	0.4
* Salinas	41	0.6
* San Germán	58	0.8
* San Juan	581	7.8
* San Lorenzo	92	1.2
* San Sebastián	138	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	209	2.8
* Toa Baja	188	2.5
* Trujillo Alto	152	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	46	0.6
* Vega Baja	77	1.0
* Vieques	73	1.0
* Villalba	47	0.6
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	11	
* No disponible	284	
* Total	7700	

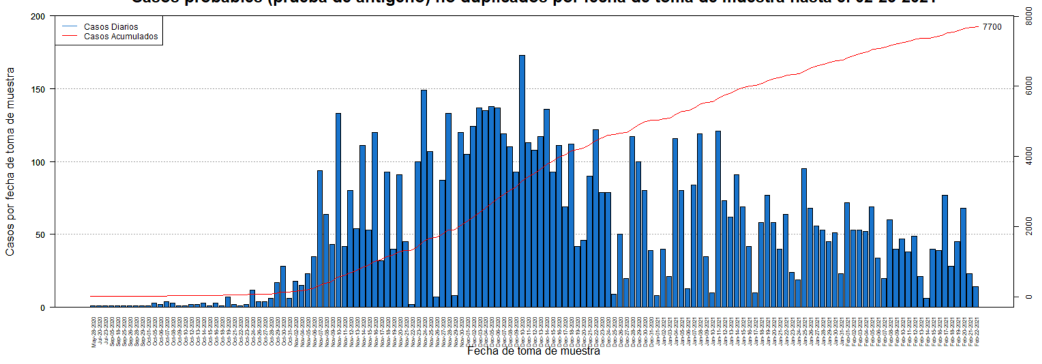
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	647	8.7
* Bayamón	1450	19.6
* Caguas	1343	18.1
* Fajardo	670	9.0
* Mayagüez	1188	16.0
* Metro	1357	18.3
* Ponce	750	10.1
* Fuera de PR	11	
* No disponible	284	

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

Grupo de edad	Femenino		po de edad Femenino Masculino		To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	266	6.3	274	7.9	540	7.0
10 – 19	392	9.3	377	10.9	769	10.0
20 – 29	656	15.5	578	16.8	1234	16.1
30 – 39	645	15.2	501	14.5	1146	14.9
40 – 49	652	15.4	547	15.9	1199	15.6
50 – 59	595	14.0	478	13.9	1073	14.0
60 – 69	405	9.6	307	8.9	712	9.3
70 – 79	274	6.5	199	5.8	473	6.2
≥ 80	350	8.3	186	5.4	536	7.0
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4243	100.0	3457	100.0	7700	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-23-2021



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

Fecha	Fecha		Acumulada		
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	726
Jul-20	1	2	Nov-14	111	837
Jul-23	1	3	Nov-15	53	890
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1010
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1042
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1135
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1175
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1266
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1311
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1313
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1413
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1562
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1669
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1676
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1763
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1896
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1904
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2024
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2129
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2253
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2390
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2525
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2663
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2800
Oct-21	1	46	Dec-07	119	2919
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3029
Oct-23	12	60	Dec-09	93	3122
Oct-24	4	64	Dec-10	173	3295
Oct-27	4	68	Dec-11	113	3408
			Dec-12	108	3516
Oct 20	6	74	Dec-13	117	3633
Oct-29	17 28	91	Dec-14	136	3769
Oct-30		119	Dec-15	93	3862
Oct-31	6	125	Dec-16	111	3973
Nov-02	18	143	Dec-17	69	4042
Nov-04	15	158	Dec-18	112	4154
Nov-05	23	181	Dec-19	42	4196
Nov-06	35	216	Dec-20	46	4242
Nov-07	94	310	Dec-21	90	4332
Nov-08	64	374	Dec-22	122	4454
Nov-09	43	417	Dec-23	79	4533
Nov-10	133	550	Dec-24	79	4612
Nov-11	42	592	Dec-25	9	4621
Nov-12	80	672	Dec-26	50	4671

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

	Frecuencia	Acumulada		
echa	(n)	(n)	Fecha	
ec-27	20	4691	Feb-08	
Dec-28	117	4808	Feb-09	
Dec-29	100	4908	Feb-10	
Dec-30	80	4988	Feb-11	
Dec-31	39	5027	Feb-12	
an-01	8	5035	Feb-13	
an-02	40	5075	Feb-14	
an-03	21	5096	Feb-15	
an-04	116	5212	Feb-16	
an-05	80	5292	Feb-17	
an-06	13	5305	Feb-18	
an-07	84	5389	Feb-19	
an-08	119	5508	Feb-20	
an-09	35	5543	Feb-21	
an-10	10	5553	Feb-22	
an-11	121	5674		
an-12	73	5747		
an-13	62	5809		
an-14	91	5900		
an-15	69	5969		
an-16	42	6011		
an-17	10	6021		
an-18	58	6079		
ın-19	77	6156		
an-20	58	6214		
an-21	40	6254		
n-22	64	6318		
in-23	24	6342		
n-24	19	6361		
an-25	95	6456		
an-26	68	6524		
an-27	56	6580		
an-28	53	6633		
an-29	45	6678		
an-30	51	6729		
an-31	23	6752		
eb-01	72	6824		
eb-02	53	6877		
eb-03	53	6930		
eb-04	52	6982		
eb-05	69	7051		
eb-06	34	7085		
eb-07	20	7105		

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	21
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	22
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	22
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	23
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	24 - 27

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	196	0.3
* Aguada	621	0.8
* Aguadilla	1030	1.4
* Aguas Buenas	380	0.5
* Aibonito	322	0.4
* Añasco	464	0.6
* Arecibo	1566	2.1
* Arroyo	343	0.5
* Barceloneta	445	0.6
* Barranquitas	1084	1.4
* Bayamón	5372	7.1
* Cabo Rojo	839	1.1
* Caguas	2626	3.5
* Camuy	620	0.8
* Canóvanas	954	1.3
* Carolina	3896	5.1
* Cataño	724	1.0
* Cayey	764	1.0
* Ceiba	245	0.3
* Ciales	460	0.6
* Cidra	639	0.8
* Coamo	864	1.1
* Comerío	362	0.5
* Corozal	1056	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1290	1.7
* Fajardo	877	1.2
* Florida	493	0.7
* Guánica	233	0.3
* Guayama	699	0.9
* Guayanilla	492	0.6
* Guaynabo	2271	3.0
* Gurabo	800	1.1
* Hatillo	651	0.9
* Hormigueros	229	0.3
* Humacao	1183	1.6
* Isabela	662	0.9
* Jayuya	316	0.4
* Juana Díaz	754	1.0
* Juncos	739	1.0
* Lajas	385	0.5
* Lares	900	1.2
* Las Marías	188	0.2

	Frecuencia	Porciento	
Característica			
	(n)	(%)	
* Las Piedras	737	1.0	
* Loíza	470	0.6	
* Luquillo	415	0.5	
* Manatí	974	1.3	
* Maricao	97	0.1	
* Maunabo	276	0.4	
* Mayagüez	1304	1.7	
* Moca	761	1.0	
* Morovis	635	0.8	
* Naguabo	379	0.5	
* Naranjito	965	1.3	
* Orocovis	522	0.7	
* Patillas	275	0.4	
* Peñuelas	283	0.4	
* Ponce	1958	2.6	
* Quebradillas	431	0.6	
* Rincón	343	0.5	
* Rio Grande	949	1.3	
* Sabana Grande	330	0.4	
* Salinas	957	1.3	
* San Germán	472	0.6	
* San Juan	9876	13.0	
* San Lorenzo	596	0.8	
* San Sebastián	1340	1.8	
* Santa Isabel	572	0.8	
* Toa Alta	1823	2.4	
* Toa Baja	2138	2.8	
* Trujillo Alto	1732	2.3	
* Utuado	502	0.7	
* Vega Alta	1101	1.5	
* Vega Baja	1298	1.7	
* Vieques	151	0.2	
* Villalba	330	0.4	
* Yabucoa	752	1.0	
* Yauco	921	1.2	
* Otro lugar fuera de PR	742		
* No disponible	2517		
* Total	78969		

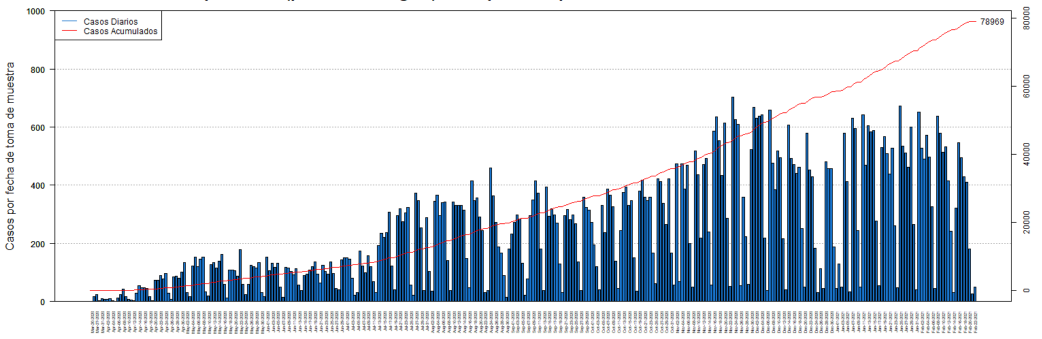
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8976	11.9
* Bayamón	16437	21.7
* Caguas	10193	13.5
* Fajardo	2648	3.5
* Mayagüez	9065	12.0
* Metro	19199	25.4
* Ponce	9193	12.1
* Fuera de PR	741	
* No disponible	2517	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Tota	l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1659	3.7	1585	4.7	3244	4.1
10 – 19	3214	7.1	2786	8.2	6000	7.6
20 – 29	8044	17.9	5848	17.3	13892	17.6
30 – 39	7100	15.8	5008	14.8	12108	15.4
40 – 49	7372	16.4	5262	15.6	12634	16.0
50 – 59	6760	15.0	5054	14.9	11814	15.0
60 – 69	5288	11.7	4162	12.3	9450	12.0
70 – 79	3556	7.9	2806	8.3	6362	8.1
≥ 80	2041	4.5	1312	3.9	3353	4.3
No Disponible	61	-	51	-	112	-
Total	45095	100.0	33874	100.0	78969	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-23-2021



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	2151
Mar-26	16	17	May-10	20	2171
Mar-27	23	40	May-11	126	2297
Mar-30	3	43	May-12	135	2432
Mar-31	9	52	May-13	115	2547
Apr-01	8	60	May-14	138	2685
Apr-02	8	68	May-15	163	2848
Apr-03	9	77	May-16	59	2907
Apr-04	3	80	May-17	12	2919
Apr-05	1	81	May-18	109	3028
Apr-06	13	94	May-19	108	3136
Apr-07	24	118	May-20	107	3243
Apr-08	43	161	May-21	88	3331
Apr-09	17	178	May-22	178	3509
Apr-10	7	185	May-23	60	3569
Apr-11	6	191	May-24	25	3594
Apr-12	4	195	May-25	60	3654
Apr-13	29	224	May-26	125	3779
Apr-14	55	279	May-27	119	3898
Apr-15	47	326	May-28	116	4014
Apr-16	48	374	May-29	135	4149
Apr-17	46	420	May-30	32	4181
Apr-18	17	437	May-31	17	4198
Apr-18	3	440	Jun-01	154	4352
Apr-20	73	513	Jun-02	107	4459
Apr-21	73	587	Jun-03	132	4591
	89		Jun-04	118	4709
Apr-22		676	Jun-05	131	4840
Apr-23	78 96	754 850	Jun-06	51	4891
Apr-24			Jun-07	14	4905
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5023
Apr-26	8	886	Jun-09	116	5139
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5243
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5336
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5448
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5504
May-01	133	1374	Jun-14	38	5542
May-02	32	1406	Jun-15	89	5631
May-03	18	1424	Jun-16	94	5725
May-04	122	1546	Jun-17	109	5834
May-05	153	1699	Jun-18	120	5954
May-06	119	1818	Jun-19	137	6091
May-07	147	1965	Jun-20	95	6186
May-08	153	2118	Jun-21	65	6251

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

Frecuencia Acumulada Fecha	Frecuencia	Foot o	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecna	(n)	(n)
Jun-22	125	6376	Aug-04	365	13497
Jun-23	104	6480	Aug-05	296	13793
Jun-24	95	6575	Aug-06	339	14132
Jun-25	136	6711	Aug-07	342	14474
Jun-26	97	6808	Aug-08	140	14614
Jun-27	46	6854	Aug-09	37	14651
Jun-28	41	6895	Aug-10	342	14993
Jun-29	144	7039	Aug-11	330	15323
Jun-30	150	7189	Aug-12	330	15653
Jul-01	150	7339	Aug-13	331	15984
Jul-02	146	7485	Aug-14	314	16298
Jul-03	81	7566	Aug-15	149	16447
Jul-04	22	7588	Aug-16	47	16494
Jul-05	32	7620	Aug-17	415	16909
Jul-06	175	7795	Aug-18	348	17257
Jul-07	123	7918	Aug-19	357	17614
Jul-08	100	8018	Aug-20	292	17906
Jul-09	157	8175	Aug-21	243	18149
Jul-10	120	8295	Aug-22	31	18180
Jul-11	68	8363	Aug-23	39	18219
Jul-12	30	8393	Aug-24	459	18678
Jul-13	192	8585	Aug-25	364	19042
Jul-14	235	8820	Aug-26	272	19314
Jul-15	221	9041	Aug-27	187	19501
Jul-16	237	9278	Aug-28	167	19668
Jul-17	308	9586	Aug-29	89	19757
Jul-18	123	9709	Aug-30	14	19771
Jul-19	41	9750	Aug-31	181	19952
Jul-20	296	10046	Sep-01	233	20185
Jul-21	320	10366	Sep-02	273	20458
Jul-22	274	10640	Sep-03	298	20756
Jul-23	304	10944	Sep-04	283	21039
Jul-24	324	11268	Sep-05	131	21170
Jul-25	57	11325	Sep-06	21	21191
Jul-26	22	11347	Sep-07	77	21268
Jul-27	373	11720	Sep-08	295	21563
Jul-28	346	12066	Sep-09	350	21913
Jul-29	254	12320	Sep-10	416	22329
Jul-30	39	12359	Sep-11	373	22702
Jul-31	289	12648	Sep-12	182	22884
	104		Sep-13	39	22923
Aug 03		12752	Sep-14	395	23318
Aug-02	35	12787	Sep-15	294	23612
Aug-03	345	13132	Sep-16	320	23932

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

E. d	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24229	Oct-30	423	35578
Sep-18	271	24500	Oct-31	168	35746
Sep-19	129	24629	Nov-01	58	35804
Sep-20	32	24661	Nov-02	473	36277
Sep-21	296	24957	Nov-03	68	36345
Sep-22	316	25273	Nov-04	473	36818
Sep-23	281	25554	Nov-05	388	37206
Sep-24	298	25852	Nov-06	470	37676
Sep-25	267	26119	Nov-07	200	37876
Sep-26	137	26256	Nov-08	50	37926
Sep-27	39	26295	Nov-09	518	38444
Sep-28	359	26654	Nov-10	435	38879
Sep-29	324	26978	Nov-11	218	39097
Sep-30	315	27293	Nov-12	471	39568
Oct-01	272	27565	Nov-13	492	40060
Oct-02	195	27760	Nov-14	239	40299
Oct-03	121	27881	Nov-15	56	40355
Oct-04	41	27922	Nov-16	586	40941
Oct-05	331	28253	Nov-17	636	41577
Oct-06	236	28489	Nov-18	554	42131
Oct-07	386	28875	Nov-19	434	42565
Oct-08	366	29241	Nov-20	615	43180
Oct-09	326	29567	Nov-21	287	43467
Oct-10	138	29705	Nov-22	53	43520
Oct-11	46	29751	Nov-23	702	44222
Oct-12	244	29995	Nov-24	626	44848
Oct-13	375	30370	Nov-25	610	45458
Oct-14	393	30763	Nov-26	55	45513
Oct-15	331	31094	Nov-27	360	45873
Oct-16	346	31440	Nov-28	223	46096
Oct-17	150	31590	Nov-29	60	46156
Oct-18	35	31625	Nov-30	522 668	46678 47346
Oct-19	380	32005	Dec-01 Dec-02		
Oct-20	417	32422	Dec-02	630 638	47976 48614
Oct-21	358	32780	Dec-03	642	49256
Oct-22	347	33127	Dec-05	218	49474
Oct-23	360	33487	Dec-06	38	49474
Oct-24	167	33654	Dec-07	658	50170
Oct-25	62	33716	Dec-08	477	50647
Oct-26	423	34139	Dec-09	384	51031
Oct-27	412	34551	Dec-10	519	51550
Oct-28	338	34889	Dec-11	494	52044
Oct-29	266	35155	Dec-12	215	52259

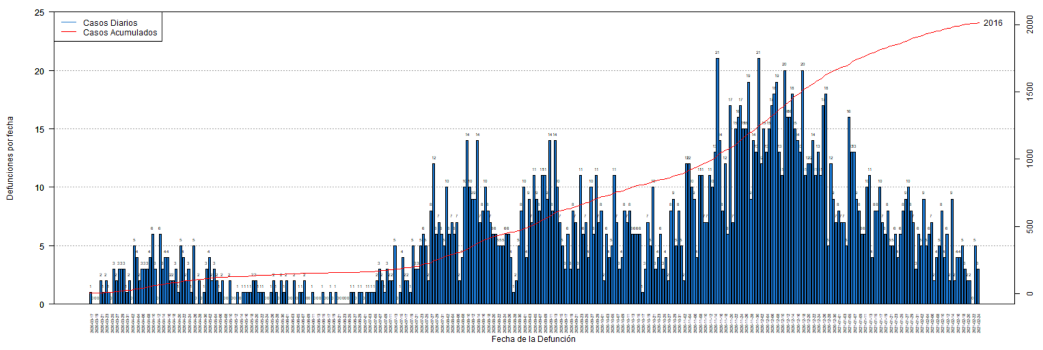
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	52300	Jan-25	673	68033
Dec-14	606	52906	Jan-26	535	68568
Dec-15	492	53398	Jan-27	512	69080
Dec-16	472	53870	Jan-28	461	69541
Dec-17	441	54311	Jan-29	599	70140
Dec-18	461	54772	Jan-30	265	70405
Dec-19	251	55023	Jan-31	40	70445
Dec-20	49	55072	Feb-01	651	71096
Dec-21	579	55651	Feb-02	528	71624
Dec-22	453	56104	Feb-03	490	72114
Dec-23	428	56532	Feb-04	573	72687
Dec-24	184	56716	Feb-05	498	73185
Dec-25	32	56748	Feb-06	327	73512
Dec-26	114	56862	Feb-07	46	73558
Dec-27	45	56907	Feb-08	638	74196
Dec-28	480	57387	Feb-09	579	74775
Dec-29	457	57844	Feb-10	513	75288
Dec-30	456	58300	Feb-11	533	75821
Dec-31	189	58489	Feb-12	414	76235
Jan-01	46	58535	Feb-13	242	76477
Jan-02	129	58664	Feb-14	31	76508
Jan-03	49	58713	Feb-15	321	76829
Jan-04	578	59291	Feb-16	546	77375
Jan-05	413	59704	Feb-17	495	77870
Jan-06	34	59738	Feb-18	430	78300
Jan-07	630	60368	Feb-19	411	78711
Jan-08	596	60964	Feb-20	181	78892
Jan-09	244	61208	Feb-21	27	78919
Jan-10	51	61259	Feb-22	50	78969
Jan-11	643	61902			
Jan-12	470	62372			
Jan-13	605	62977			
Jan-14	584	63561			
Jan-15	588	64149			
Jan-16	278	64427			
Jan-17	54	64481			
Jan-18	530	65011			
Jan-19	567	65578			
Jan-20	509	66087			
Jan-21	438	66525			
Jan-22	527	67052			
Jan-23	260	67312			
Jan-24	48	67360			
Juli-24	40	07300			

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	29
-	Distribución de defunciones por fecha	30 - 33

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-24-2021



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 10 Mar-19 0 1 May-01 3 10 Mar-20 0 1 May-02 4 11 Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-22 1 4 May-04 3 11 Mar-23 2 6 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 A		(/	(/			
Mar-18 0 1 Apr-30 1 10 Mar-19 0 1 May-01 3 10 Mar-20 0 1 May-02 4 11 Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-22 1 4 May-04 3 11 Mar-23 2 6 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 A	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19 0 1 May-01 3 10 Mar-20 0 1 May-02 4 11 Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-22 1 4 May-04 3 11 Mar-23 2 6 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-29 3 18 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-29 3 18 May-13 1 12				· ·		
Mar-20 0 1 May-02 4 11 Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-24 1 7 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 4 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12				·		
Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-22 1 4 May-05 2 11 Mar-23 2 6 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-08 0 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-11 0 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-14 0 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></t<>				•		
Mar-22 1 4 Image: Mary Ost 2 11 Mar-23 2 6 Mary Ost 2 11 Mar-24 1 7 Image: Mary Ost 1 12 Mar-26 3 10 Mary Ost 0 12 Mar-27 2 12 Mary Ost 0 12 Mar-28 3 15 Mary Ost 0 12 Mar-29 3 18 Mary 10 2 12 Mar-30 3 21 Mary 11 0 12 Mar-31 1 22 Mary 13 1 12 Apr-01 2 24 Mary 13 1 12 Apr-02 0 24 Mary 13 1 12 Apr-03 5 29 Mary 14 0 12 Apr-04 4 33 Mary 15 1 12 Apr-05 2 35 Mary 18 1 1					2	2 114
Mar-23 2 6 May-06 1 12 Mar-24 1 7 May-07 2 12 Mar-25 0 7 May-08 0 12 Mar-26 3 10 May-09 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-30 3 21 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-03 5 29 May-14 0 12 Apr-04 4 33 May-15 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 34 May-18 1 12				•	3	3 117
Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-29 3 18 May-10 2 12 Mar-30 3 21 May-11 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-13 1 12 Apr-03 5 29 35 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-16 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>May-05</td> <td>2</td> <td>2 119</td>				May-05	2	2 119
Mar-25 0 7 May-08 0 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-14 0 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 <				May-06	1	120
Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-30 3 18 May-11 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 1 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 1				May-07	2	122
Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-13 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-22 1 13				May-08	C	122
Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-22 1 13				May-09	C	122
Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-16 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-14 3 66 63 May-25 0				May-10	2	2 124
Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-15 1 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-13 6 63 May-24 0 13				May-11	C	124
Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-13 6 63 May-25 0 13 Apr-14 3 66 63 May-27 2 13				May-12	C	124
Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14				May-13	1	125
Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14				May-14	C	125
Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 63 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14	•			May-15	1	126
Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-08 3 41 May-20 2 13 Apr-09 4 48 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-12 0 57 May-26 1 13 Apr-13 6 63 May-27 2 13 Apr-14 3 66 May-28 1 14 Apr-15 4 70 May-29 0 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-29 3 81 Jun-02 0 14 Apr-21 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-16</td><td>1</td><td>127</td></t<>	•			May-16	1	127
Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14				May-17	1	128
Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 1 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-12 0 57 May-26 1 13 Apr-13 6 63 May-27 2 13 Apr-14 3 66 May-28 1 14 Apr-15 4 70 May-29 0 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 <				May-18	1	129
Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-26 1 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-24 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-19</td><td>2</td><td>2 131</td></t<>	•			May-19	2	2 131
Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-26 1 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-20</td><td>2</td><td>2 133</td></t<>	•			May-20	2	2 133
Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-26 1 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-06 1 14 Apr-25 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-21</td><td>1</td><td>134</td></t<>	•			May-21	1	134
Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-22</td><td>1</td><td></td></t<>	•			May-22	1	
Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-27 2 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-17 2 76 May-31 1 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-09 0 15	•			May-23		
Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 <				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 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-04 2 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-06 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•			•	0	
Apr-14	•			*		
Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-06 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•			•		
Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-04 2 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•			•		
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 Apr-20 Ap						
Apr-18	•			· ·		
Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-20 Ap						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•					
Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•					
Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-28 2 104 Jun-11 1 15	Apr-28	2	102	Jun-10 Jun-11		

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		V/	ν.,
lum 13	0	152	Jul-25	5	220
Jun-12	0	152 152	Jul-26	2	222
Jun-13 Jun-14	0	152	Jul-27	8	230
Jun-15	1	153	Jul-28	12	242
Jun-16	0	153	Jul-29	6	248
Jun-17	0	153	Jul-30	7	
Jun-18	1	154	Jul-31	6	261
Jun-19	0	154	Aug-01	5	266
Jun-20	1	154	Aug-02	10	276
Jun-21	0	155	Aug-03	6	282
		155	Aug-04	7	289
Jun-22	0		Aug-05	6	295
Jun-23	0	155	Aug-06	7	302
Jun-24	0	155	Aug-07	2	304
Jun-25	0	155	Aug-08	4	308
Jun-26	1	156	Aug-09	10	318
Jun-27	1	157	Aug-10	14	332
Jun-28	0	157	Aug-11	10	342
Jun-29	1	158	Aug-12	9	351
Jun-30	1	159	Aug-13	9	360
Jul-01	0	159	Aug-14	14	374
Jul-02	1	160	Aug-15	7	381
Jul-03	1	161	Aug-16	8	389
Jul-04	1	162	Aug-17	10	399
Jul-05	1	163	Aug-18	8	407
Jul-06	2	165	Aug-19	7	414
Jul-07	3	168	Aug-20	6	420
Jul-08	2	170	Aug-21	6	426
Jul-09	1	171	Aug-22	5	431
Jul-10	3	174	Aug-23	5	436
Jul-11	2	176	Aug-24	5	441
Jul-12	2	178	Aug-25	6	447
Jul-13	5	183	Aug-26	6	453
Jul-14	0	183	Aug-27	4	457
Jul-15	1	184	Aug-28	1	458
Jul-16	4	188	Aug-29	2	460
Jul-17	2	190	Aug-30	5	465
Jul-18	2	192	Aug-31	8	473
Jul-19	1	193	Sep-01	10	483
Jul-20	5	198	Sep-02	4	487
Jul-21	3	201	Sep-03	9	496
Jul-22	3	204	Sep-04	7	503
Jul-23	5	209	Sep-05	11	514
Jul-24	6 ión suministrada nor f	215	Sep-06	9	523

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	i eciia	(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	825
Sep-08	11	542	Oct-21	10	835
Sep-09	11	553	Oct-22	3	838
Sep-10	9	562	Oct-23	4	842
Sep-11	14	576	Oct-24	6	848
Sep-12	8	584	Oct-25	3	851
Sep-13	14	598	Oct-26	4	855
Sep-14	10	608	Oct-27	2	857
Sep-15	7	615	Oct-28	8	865
Sep-16	5	620	Oct-29	9	874
Sep-17	3	623	Oct-30	5	879
Sep-18	6	629	Oct-31	8	887
Sep-19	3	632	Nov-01	5	892
Sep-20	8	640	Nov-02	2	894
Sep-21	7	647	Nov-03	12	906
Sep-22	3	650	Nov-04	12	918
Sep-23	11	661	Nov-05	10	928
Sep-24	6	667	Nov-06	9	937
Sep-25	7	674	Nov-07	4	941
Sep-26	4	678	Nov-08	11	952
Sep-27	10	688	Nov-09	11	963
Sep-27	6	694	Nov-10	7	970
Sep-28	11	705	Nov-11	7	977
*	7		Nov-12	11	988
Sep-30		712	Nov-13	10	998
Oct-01	8	720	Nov-14	13	1011
Oct-02	2	722	Nov-15	21	1032
Oct-03	6	728	Nov-16	14	1046
Oct-04	4	732	Nov-17	8	1054
Oct-05	5	737	Nov-18	12	1066
Oct-06	11	748	Nov-19	6	1072
Oct-07	7	755	Nov-20	17	1089
Oct-08	3	758	Nov-21	7	1096
Oct-09	4	762	Nov-22	15	1111
Oct-10	8	770	Nov-23	16	1127
Oct-11	7	777	Nov-24	17	1144
Oct-12	8	785	Nov-25	15	1159
Oct-13	6	791	Nov-26	15	1174
Oct-14	6	797	Nov-27	19	1193
Oct-15	6	803	Nov-28	9	1202
Oct-16	6	809	Nov-29	14	1216
Oct-17	1	810	Nov-30	13	1229
Oct-18	3	813	Dec-01	21	1250
Oct-19	7	820	Dec-02	12	1262

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1277	Jan-15	8	1798
Dec-04	13	1290	Jan-16	8	1806
Dec-05	15	1305	Jan-17	10	1816
Dec-06	17	1322	Jan-18	7	1823
Dec-07	18	1340	Jan-19	6	1829
Dec-08	19	1359	Jan-20	8	1837
Dec-09	13	1372	Jan-21	5	1842
Dec-10	11	1383	Jan-22	5	1847
Dec-11	20	1403	Jan-23	6	1853
Dec-12	16	1419	Jan-24	4	1857
Dec-13	16	1435	Jan-25	6	1863
Dec-14	18	1453	Jan-26	8	1871
Dec-15	15	1468	Jan-27	9	1880
Dec-16	14	1482	Jan-28	10	1890
Dec-17	13	1495	Jan-29	8	1898
Dec-18	20	1515	Jan-30	7	
Dec-19	11	1526	Jan-31	3	1908
Dec-20	12	1538	Feb-01	6	1914
Dec-21	12	1550	Feb-02	5	1919
Dec-22	14	1564	Feb-03	9	1928
Dec-23	11	1575	Feb-04	5	1933
Dec-24	13	1588	Feb-05	6	1939
Dec-25	11	1599	Feb-06	7	
Dec-26	17	1616	Feb-07	2	
Dec-27	18	1634	Feb-08	4	1952
Dec-28	5	1639	Feb-09	5	1957
Dec-29	12	1651	Feb-10	8	1965
Dec-30	9	1660	Feb-11	4	1969
Dec-31	7	1667	Feb-12	6	1975
Jan-01	8	1675	Feb-13	2	1977
Jan-02	7	1682	Feb-14	9	1986
Jan-03	7	1689	Feb-15	2	1988
Jan-04	5	1694	Feb-16	4	1992
Jan-05	16	1710	Feb-17	4	1996
Jan-06	13	1723	Feb-18	5	2001 2004
Jan-07	13	1736	Feb-19 Feb-20	3 2	2004
Jan-08	9	1745	Feb-20 Feb-21	2	2008
Jan-09	8	1753	Feb-21 Feb-22	0	2008
Jan-10	6	1759	Feb-22	5	2008
Jan-11	6	1765	Feb-24	3	2013
Jan-12	10	1775	100 27	3	2010
Jan-13	11	1786			
Jan-14	4	1790			