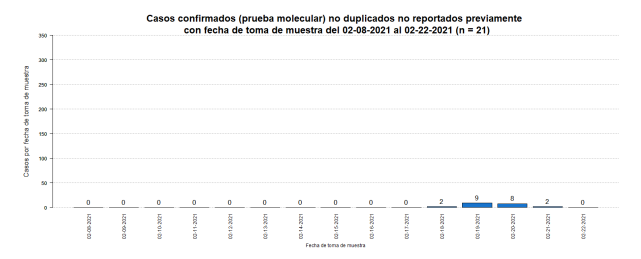


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

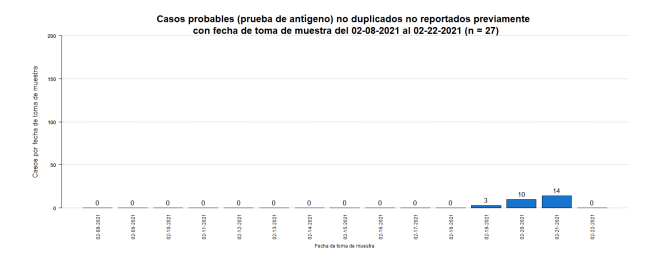
Fecha de actualización de datos:	23 de febrero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)	21
* Total de casos confirmados acumulados²	91,834	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no c	duplicados)	27
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,685	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados)	148
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	78,747	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	das)	21
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,007	
*Muertes confirmadas ⁹	1,706	
*Muertes probables ⁹	301	
*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 8 de febrero de 2021 al 22 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 21 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



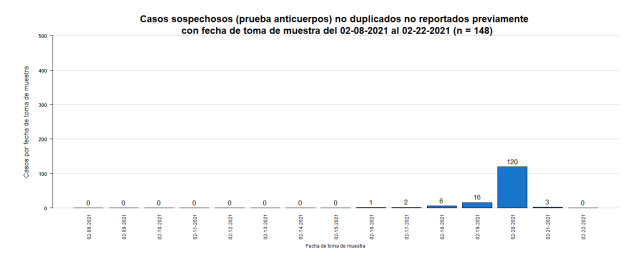
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) casos el 4 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron cuatro (4) casos duplicados.

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 8 de febrero de 2021 al 22 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 27 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

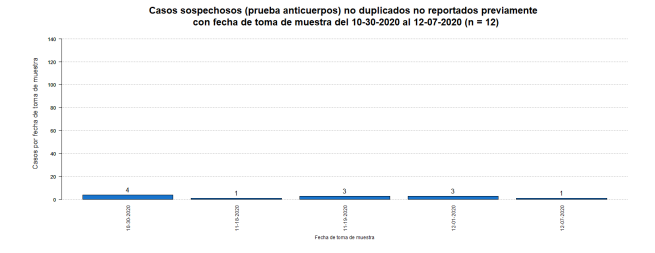


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dos (2) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 8 de febrero de 2021 al 22 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 148 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

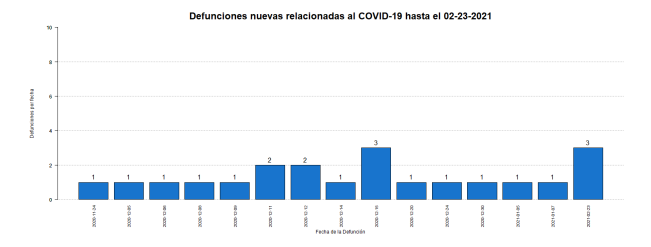


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restó un (7) caso que tuvo una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron doce (12) casos previos al 8 de febrero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.



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 veintiún (21) muertes adicionales reportadas hoy, 23 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 1	.0 - 13

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

Company of the contract of the	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	25.4	0.4
* Aguada	354 853	0.4 1.0
* Aguadilla	978	1.0
* Aguas Buenas	796	0.9
* Aibonito	394	0.4
* Añasco	542	0.6
* Arecibo	2143	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	517	0.6
* Barranquitas	753	0.8
* Bayamón	7179	8.1
* Cabo Rojo	467	0.5
* Caguas	4197	4.7
* Camuy	838	0.9
* Canóvanas	1230	1.4
* Carolina	5890	6.6
* Cataño	873	1.0
* Cayey	790	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	543	0.6
* Cidra	874	1.0
* Coamo	550	0.6
* Comerío	451	0.5
* Corozal	1006	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1422	1.6
* Fajardo	593	0.7
* Florida	333	0.4
* Guánica	120	0.1
* Guayama	501	0.6
* Guayanilla	218	0.2
* Guaynabo	3152	3.5
* Gurabo	1398	1.6
* Hatillo	776	0.9
* Hormigueros	274	0.3
* Humacao	1102	1.2
* Isabela	852	1.0
* Jayuya	163	0.2
* Juana Díaz	748	0.8
* Juncos	1331	1.5
* Lajas	194	0.2
* Lares	496	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	968	1.1
* Loíza	734	0.8
* Luquillo	402	0.5
* Manatí	1013	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1220	1.4
* Moca	948	1.1
* Morovis	978	1.1
* Naguabo	562	0.6
* Naranjito	981	1.1
* Orocovis	560	0.6
* Patillas	198	0.2
* Peñuelas	359	0.4
* Ponce	2109	2.4
* Quebradillas	500	0.6
* Rincón	290	0.3
* Rio Grande	1145	1.3
* Sabana Grande	224	0.3
* Salinas	502	0.6
* San Germán	341	0.4
* San Juan	12982	14.6
* San Lorenzo	1069	1.2
* San Sebastián	860	1.0
* Santa Isabel	303	0.3
* Toa Alta	2613	2.9
* Toa Baja	2636	3.0
* Trujillo Alto	2044	2.3
* Utuado	643	0.7
* Vega Alta	1252	1.4
* Vega Baja	2084	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	574	0.6
* Yabucoa	655	0.7
* Yauco	546	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2623	
* Total	91834	

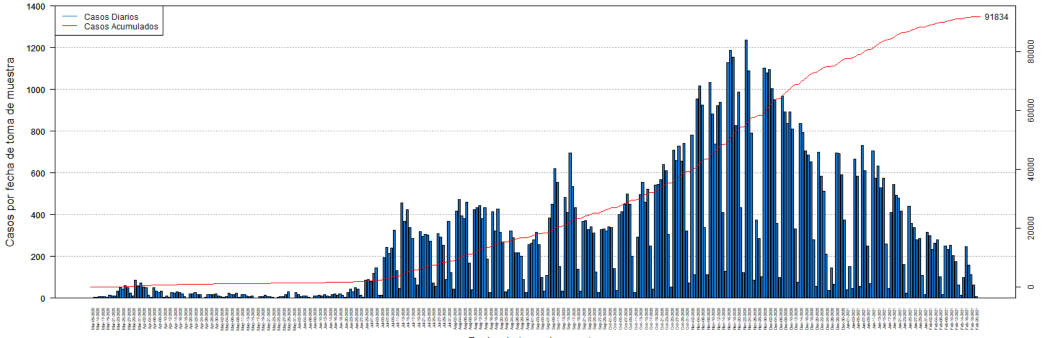
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10865	12.2
* Bayamón	19726	22.2
* Caguas	14329	16.1
* Fajardo	2385	2.7
* Mayagüez	8230	9.2
* Metro	26033	29.3
* Ponce	7421	8.3
* 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	2628	5.3	2613	6.2	5241	5.7
10 – 19	4239	8.6	3958	9.3	8197	8.9
20 – 29	8848	18.0	7169	16.9	16017	17.5
30 – 39	8036	16.3	6927	16.3	14963	16.3
40 – 49	8046	16.3	7175	16.9	15221	16.6
50 – 59	7526	15.3	6490	15.3	14016	15.3
60 – 69	4940	10.0	4146	9.8	9086	9.9
70 – 79	3087	6.3	2639	6.2	5726	6.2
≥ 80	1910	3.9	1340	3.2	3250	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49322	100.0	42512	100.0	91834	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-22-2021



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	Frecuencia		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	233	89285
Dec-23	513	74734	Feb-04	262	89547
Dec-24	212	74946	Feb-05	279	89826
Dec-25	38	74984	Feb-06	104	89930
Dec-26	145	75129	Feb-07	19	89949
Dec-27	65	75123	Feb-08	250	90199
Dec-28	695	75889	Feb-09	234	90433
Dec-29	693	76582	Feb-10	252	90685
Dec-30	590	77172	Feb-11	205	90890
Dec-31	375	77547	Feb-12	176	91066
Jan-01	39	77586	Feb-13	63	91129
Jan-02	153	77739	Feb-14	14	91143
	48	77787	Feb-15	98	91241
Jan-03			Feb-16	248	91489
Jan-04	666	78453	Feb-17	159	91648
Jan-05	585	79038	Feb-18	112	91760
Jan-06	57	79095	Feb-19	63	91823
Jan-07	733	79828	Feb-20	9	91832
Jan-08	612	80440	Feb-21	2	91834
Jan-09	249	80689			
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
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	128	1.7
* Aguadilla	141	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	40	0.5
* Añasco	78	1.1
* Arecibo	128	1.7
* Arroyo	18	0.2
* Barceloneta	33	0.4
* Barranquitas	68	0.9
* Bayamón	560	7.6
* Cabo Rojo	82	1.1
* Caguas	336	4.5
* Camuy	42	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	94	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	71	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	83	1.1
* Fajardo	214	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	18	0.2
* Guaynabo	169	2.3
* Gurabo	90	1.2
* Hatillo	39	0.5
* Hormigueros	24	0.3
* Humacao	92	1.2
* Isabela	133	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	65	0.9
* Juncos	111	1.5
* Lajas	50	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	13	0.2

	-	
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(,	(/-/
	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	157	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	68	0.9
* Naranjito	114	1.5
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	21	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	218	2.9
* Quebradillas	83	1.1
* Rincón	26	0.4
* Rio Grande	215	2.9
* Sabana Grande	28	0.4
* Salinas	40	0.5
* San Germán	58	0.8
* San Juan	580	7.8
* San Lorenzo	90	1.2
* San Sebastián	137	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	205	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	67	0.9
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	10	3.3
* No disponible	283	
* Total	7685	

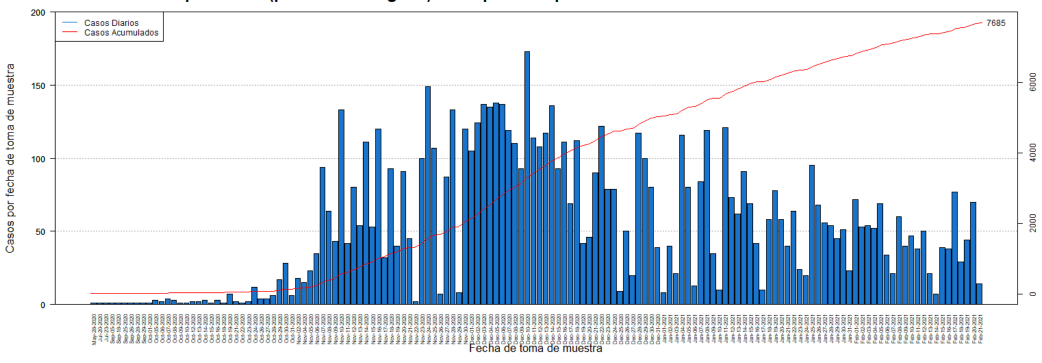
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	649	8.8
* Bayamón	1443	19.5
* Caguas	1336	18.1
* Fajardo	669	9.1
* Mayagüez	1187	16.1
* Metro	1357	18.4
* Ponce	751	10.2
* Fuera de PR	10	
* No disponible	283	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	265	6.3	272	7.9	537	7.0
10 – 19	393	9.3	375	10.9	768	10.0
20 – 29	652	15.4	575	16.7	1227	16.0
30 – 39	646	15.3	503	14.6	1149	15.0
40 – 49	650	15.4	546	15.9	1196	15.6
50 – 59	594	14.1	482	14.0	1076	14.0
60 – 69	403	9.5	306	8.9	709	9.2
70 – 79	270	6.4	199	5.8	469	6.1
≥ 80	350	8.3	186	5.4	536	7.0
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4231	100.0	3454	100.0	7685	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-22-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	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-22	1	46	Dec-07	119	2919
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3029
Oct-24	12	60	Dec-09	93	3122
Oct-26	4	64	Dec-10	173	3295
Oct-27	4	68	Dec-11	114	3409
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3517
Oct-29	17	91	Dec-13	117	3634
Oct-30	28	119	Dec-14	136	3770
Oct-31	6	125	Dec-15	93	3863
Nov-02	18	143	Dec-16	111	3974
Nov-02 Nov-04	15	158	Dec-17	69	4043
Nov-05	23	181	Dec-18	112	4155
	35		Dec-19	42	4197
Nov-06		216	Dec-20	46	4243
Nov-07	94	310	Dec-21	90	4333
Nov-08	64	374	Dec-22	122	4455
Nov-09	43	417	Dec-23	79	4534
Nov-10	133	550	Dec-24	79	4613
Nov-11	42	592	Dec-25	9	4622
Nov-12	80	672	Dec-26	50	4672

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4692
Dec-28	117	4809
Dec-29	100	4909
Dec-30	80	4989
Dec-31	39	5028
Jan-01	8	5036
Jan-02	40	5076
an-03	21	5097
an-04	116	5213
n-05	80	5293
an-06	13	5306
an-07	84	5390
an-08	119	5509
an-09	35	5544
an-10	10	5554
an-11	121	5675
an-12	73	5748
an-13	62	5810
an-14	91	5901
an-15	69	5970
an-16	42	6012
n-17	10	6022
an-18	58	6080
ın-19	78	6158
in-20	58	6216
n-21	40	6256
n-22	64	6320
n-23	24	6344
n-24	20	6364
n-25	95	6459
n-26	68	6527
ın-27	56	6583
n-28	54	6637
an-29	45	6682
an-30	51	6733
an-31	23	6756
eb-01	72	6828
eb-02	53	6881
eb-03	54	6935
eb-04	52	6987
eb-05	69	7056
eb-06	34	7090
b-07	21	7111

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	
	(n)	(%)	
* Adjuntas	196	0.3	
* Aguada	619	0.8	
* Aguadilla	1024	1.4	
* Aguas Buenas	379	0.5	
* Aibonito	319	0.4	
* Añasco	461	0.6	
* Arecibo	1564	2.1	
* Arroyo	343	0.5	
* Barceloneta	445	0.6	
* Barranquitas	1079	1.4	
* Bayamón	5355	7.1	
* Cabo Rojo	835	1.1	
* Caguas	2624	3.5	
* Camuy	619	0.8	
* Canóvanas	950	1.3	
* Carolina	3884	5.1	
* Cataño	722	1.0	
* Cayey	759	1.0	
* Ceiba	245	0.3	
* Ciales	460	0.6	
* Cidra	635	0.8	
* Coamo	858	1.1	
* Comerío	361	0.5	
* Corozal	1055	1.4	
* Culebra	11	0.0	
* Dorado	1284	1.7	
* Fajardo	875	1.2	
* Florida	493	0.7	
* Guánica	230	0.3	
* Guayama	698	0.9	
* Guayanilla	490	0.6	
* Guaynabo	2268	3.0	
* Gurabo	799	1.1	
* Hatillo	647	0.9	
* Hormigueros	229	0.3	
* Humacao	1183	1.6	
* Isabela	659	0.9	
* Jayuya	315	0.4	
* Juana Díaz	750	1.0	
* Juncos	738	1.0	
* Lajas	380	0.5	
* Lares	900	1.2	
* Las Marías	188	0.2	

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	735	1.0
* Loíza	468	0.6
* Luquillo	415	0.5
* Manatí	975	1.3
* Maricao	95	0.1
* Maunabo	276	0.4
* Mayagüez	1297	1.7
* Moca	759	1.0
* Morovis	633	0.8
* Naguabo	379	0.5
* Naranjito	965	1.3
* Orocovis	522	0.7
* Patillas	275	0.4
* Peñuelas	283	0.4
* Ponce	1950	2.6
* Quebradillas	429	0.6
* Rincón	343	0.5
* Rio Grande	947	1.3
* Sabana Grande	329	0.4
* Salinas	956	1.3
* San Germán	471	0.6
* San Juan	9862	13.1
* San Lorenzo	595	0.8
* San Sebastián	1339	1.8
* Santa Isabel	571	0.8
* Toa Alta	1814	2.4
* Toa Baja	2132	2.8
* Trujillo Alto	1731	2.3
* Utuado	501	0.7
* Vega Alta	1099	1.5
* Vega Baja	1297	1.7
* Vieques	151	0.2
* Villalba	329	0.4
* Yabucoa	745	1.0
* Yauco	913	1.2
* Otro lugar fuera de PR	741	
* No disponible	2497	
* Total	78747	

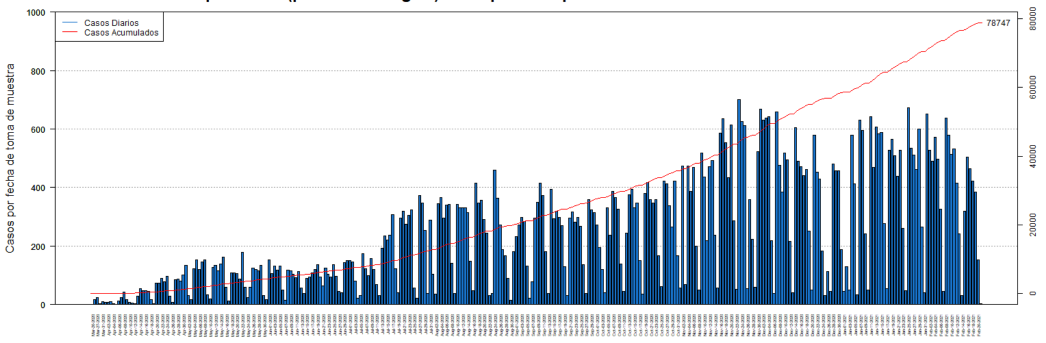
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8964	11.9
* Bayamón	16388	21.7
* Caguas	10166	13.5
* Fajardo	2644	3.5
* Mayagüez	9028	12.0
* Metro	19163	25.4
* Ponce	9157	12.1
* Fuera de PR	740	
* No disponible	2497	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	upo de edad Femenino Masculino		ulino	Tota	l	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1657	3.7	1582	4.7	3239	4.1
10 – 19	3211	7.2	2780	8.2	5991	7.6
20 – 29	8024	17.9	5835	17.3	13859	17.6
30 – 39	7081	15.8	4997	14.8	12078	15.4
40 – 49	7360	16.4	5252	15.6	12612	16.0
50 – 59	6740	15.0	5042	14.9	11782	15.0
60 – 69	5269	11.7	4143	12.3	9412	12.0
70 – 79	3537	7.9	2791	8.3	6328	8.0
≥ 80	2028	4.5	1306	3.9	3334	4.2
No Disponible	61	-	51	-	112	-
Total	44968	100.0	33779	100.0	78747	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-22-2021



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	Foods -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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):

	Frecuencia	Acumulada	Facilia.	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	238	40298
Oct-03	121	27881	Nov-15	56	40354
Oct-04	41	27922	Nov-16	586	40940
Oct-05	331	28253	Nov-17	636	41576
Oct-06	236	28489	Nov-18	554	42130
Oct-07	386	28875	Nov-19	434	42564
Oct-08	366	29241	Nov-20	614	43178
Oct-09	326	29567	Nov-21	287	43465
Oct-10	138	29705	Nov-22	53	43518
Oct-11	46	29751	Nov-23	701	44219
Oct-12	244	29995	Nov-24	626	44845
Oct-13	375	30370	Nov-25	611	45456
Oct-14	393	30763	Nov-26	55	45511
Oct-15	331	31094	Nov-27	360	45871
Oct-16	346	31440	Nov-28	223	46094
Oct-17	150	31590	Nov-29	60	46154
Oct-18	35	31625	Nov-30	522	46676
Oct-19	380	32005	Dec-01	668	47344
Oct-20	417	32422	Dec-02	630	47974
Oct-21	358	32780	Dec-03	638	48612
Oct-22	347	33127	Dec-04	642	49254
Oct-22	360	33487	Dec-05	218	49472
Oct-24	167	33654	Dec-06	38	49510
Oct-25	62	33716	Dec-07	658	50168
Oct-25	423	34139	Dec-08	477	50645
Oct-27	412	34551	Dec-09	384	51029
	338		Dec-10	519	51548
Oct-28		34889 35155	Dec-11	494	52042 52257
Oct-29	266	35155	Dec-12	215	52257

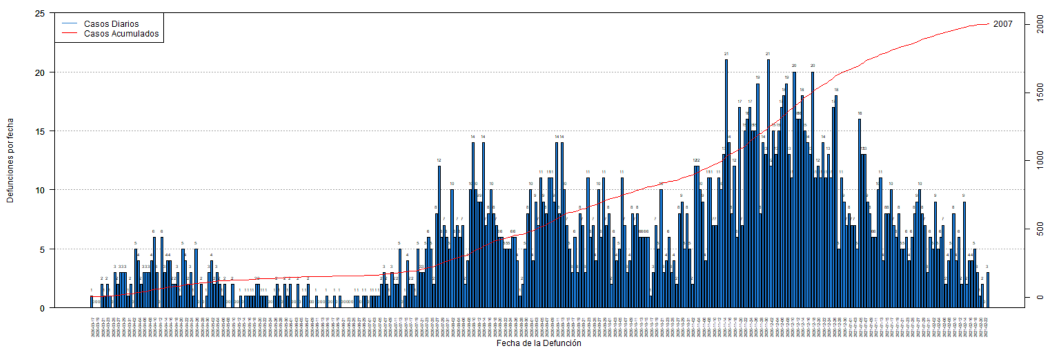
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

= 1	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	52298	Jan-25	673	68022
Dec-14	605	52903	Jan-26	535	68557
Dec-15	491	53394	Jan-27	512	69069
Dec-16	472	53866	Jan-28	461	69530
Dec-17	440	54306	Jan-29	600	70130
Dec-18	461	54767	Jan-30	265	70395
Dec-19	251	55018	Jan-31	40	70435
Dec-20	49	55067	Feb-01	651	71086
Dec-21	578	55645	Feb-02	528	71614
Dec-22	453	56098	Feb-03	490	72104
Dec-23	428	56526	Feb-04	573	72677
Dec-24	184	56710	Feb-05	498	73175
Dec-25	32	56742	Feb-06	327	73502
Dec-26	114	56856	Feb-07	46	73548
Dec-27	45	56901	Feb-08	638	74186
Dec-28	480	57381	Feb-09	579	74765
Dec-29	457	57838	Feb-10	514	75279
Dec-30	456	58294	Feb-11	532	75811
Dec-31	189	58483	Feb-12	414	76225
Jan-01	46	58529	Feb-13	242	76467
Jan-02	129	58658	Feb-14	31	76498
Jan-03	49	58707	Feb-15	320	76818
Jan-04	578	59285	Feb-16	503	77321
Jan-05	413	59698	Feb-17	465	77786
Jan-06	34	59732	Feb-18	422	78208
Jan-07	630	60362	Feb-19	384	78592
Jan-08	596	60958	Feb-20	152	78744
Jan-09	242	61200	Feb-21	3	78747
Jan-10	50	61250			
Jan-11	643	61893			
Jan-12	470	62363			
Jan-13	606	62969			
Jan-14	584	63553			
Jan-15	588	64141			
	278	64419			
Jan-16	54				
Jan-17	528	64473 65001			
Jan-18		65001 65567			
Jan-19	566	65567 66076			
Jan-20	509	66076			
Jan-21	438	66514			
Jan-22	527	67041			
Jan-23	260	67301 67340			
Jan-24	48	67349			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-23-2021



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 May-06 2 11 Mar-24 1 7 Image: May-06 1 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-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 May-14 0 12 Apr-04 4 33 May-15 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12					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-11 3 57 May-24 0 13				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-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-29 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 cella	(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	8	1201
Oct-16	6	809	Nov-29	14	1215
Oct-17	1	810	Nov-30	13	1228
Oct-18	3	813	Dec-01	21	1249
Oct-19	7	820	Dec-02	12	1261

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1276	Jan-15	8	17
Dec-04	13	1289	Jan-16	8	18
Dec-05	15	1304	Jan-17	10	1
Dec-06	17	1321	Jan-18	7	1
Dec-07	18	1339	Jan-19	6	1
Dec-08	19	1358	Jan-20	8	1
Dec-09	13	1371	Jan-21	5	1
Dec-10	11	1382	Jan-22	5	1
Dec-11	20	1402	Jan-23	6	1
Dec-12	16	1418	Jan-24	4	1
Dec-13	16	1434	Jan-25	6	1
Dec-14	18	1452	Jan-26	8	1
Dec-15	15	1467	Jan-27	9	1
Dec-16	14	1481	Jan-28	10	1
Dec-17	13	1494	Jan-29	8	1
Dec-18	20	1514	Jan-30	7	1
Dec-19	11	1525	Jan-31	3	1
Dec-20	12	1537	Feb-01	6	1
Dec-21	11	1548	Feb-02	5	1
Dec-22	14	1562	Feb-03	9	1
Dec-23	11	1573	Feb-04	5	1
Dec-24	13	1586	Feb-05	6	1
Dec-25	11	1597	Feb-06	7	1
Dec-26	17	1614	Feb-07	2	1
Dec-27	18	1632	Feb-08	4	1
Dec-28	5	1637	Feb-09	5	1
Dec-29	11	1648	Feb-10	8	1
Dec-30	9	1657	Feb-11	4	1
Dec-31	7	1664	Feb-12	6	1
Jan-01	8	1672	Feb-13	2	1
lan-02	7	1679	Feb-14	9	1
lan-03	7	1686	Feb-15	2	1
Jan-04	5	1691	Feb-16	4	1
Jan-05	16	1707	Feb-17	4	1
Jan-05 Jan-06	13	1707	Feb-18	5	1
Jan-00 Jan-07	13	1733	Feb-19	3	2
lan-08	9	1733	Feb-20	1	2
			Feb-21	2	2
Jan-09 Jan-10	8	1750 1756	Feb-22	0	2
Jan-10 Jan-11	6		Feb-23	3	2
Jan-11	6	1762 1772			
Jan-12	10	1772			
Jan-13 Jan-14	11	1783 1787			