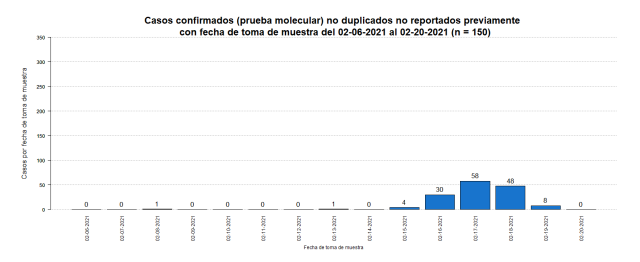


DEPARTAMENTO DE SALUD

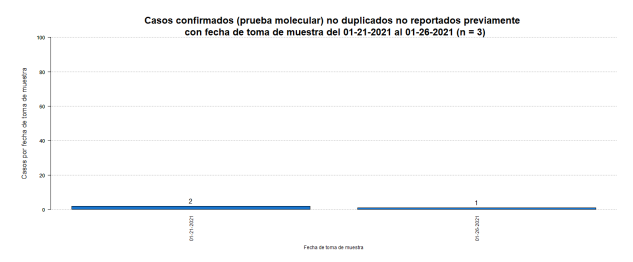
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	21 de febrero de 2021	<u> </u>
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no de	uplicados)	150
* Total de casos confirmados acumulados²	91,680	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplic	cados)	40
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,577	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no c	duplicados)	489
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	78,173	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		4
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,983	
*Muertes confirmadas ⁹	1,689	
*Muertes probables ⁹	294	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

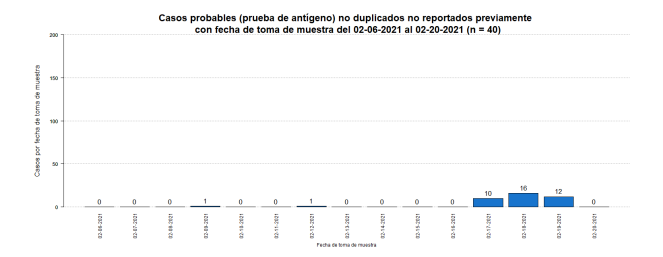
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de febrero de 2021 al 20 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 150 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos previos al 6 de febrero de 2021.

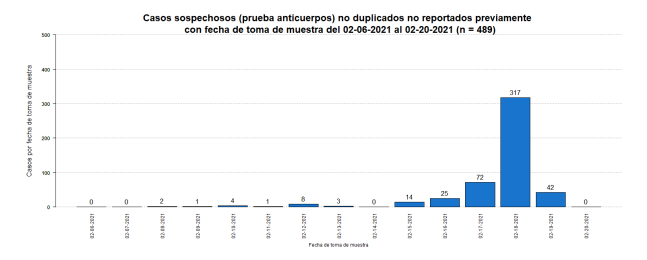


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 6 de febrero de 2021 al 20 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 40 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

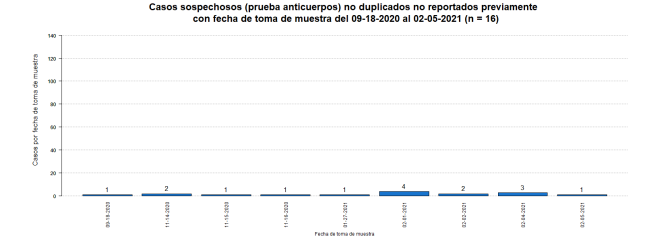


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinte (20) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 6 de febrero de 2021 al 20 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 489 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

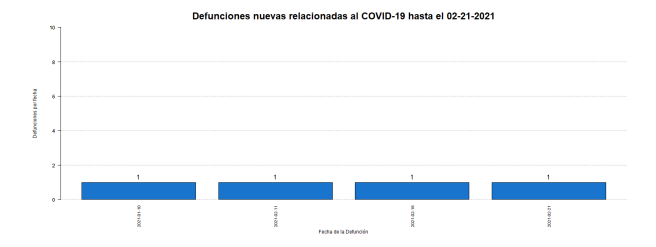


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron quince (15) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dieciséis (16) casos previos al 6 de febrero 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 cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 21 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:

Compate visit	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	252	0.4
* Aguada	353 847	0.4 1.0
* Aguadilla	847 977	1.0
* Aguas Buenas	796	0.9
* Aibonito	394	0.9
* Añasco	540	0.4
* Arecibo	2133	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	518	0.2
* Barranquitas	749	0.8
* Bayamón	7172	8.1
* Cabo Rojo	467	0.5
* Caguas	4187	4.7
* Camuy	837	0.9
* Canóvanas	1227	1.4
* Carolina	5881	6.6
* Cataño	872	1.0
* Cayey	789	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	543	0.6
* Cidra	874	1.0
* Coamo	550	0.6
* Comerío	451	0.5
* Corozal	1005	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1417	1.6
* Fajardo	593	0.7
* Florida	332	0.4
* Guánica	120	0.1
* Guayama	501	0.6
* Guayanilla	217	0.2
* Guaynabo	3147	3.5
* Gurabo	1394	1.6
* Hatillo	772	0.9
* Hormigueros	273	0.3
* Humacao	1100	1.2
* Isabela	852	1.0
* Jayuya	163	0.2
* Juana Díaz	747	0.8
* Juncos	1328	1.5
* Lajas	194	0.2
* Lares	495	0.6
* Las Marías	118	0.1

Course the wietler	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	968	1.1
* Loíza	733	0.8
* Luquillo	402	0.5
* Manatí	1013	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1217	1.4
* Moca	948	1.1
* Morovis	978	1.1
* Naguabo	562	0.6
* Naranjito	981	1.1
* Orocovis	557	0.6
* Patillas	197	0.2
* Peñuelas	358	0.4
* Ponce	2101	2.4
* Quebradillas	499	0.6
* Rincón	290	0.3
* Rio Grande	1144	1.3
* Sabana Grande	223	0.3
* Salinas	498	0.6
* San Germán	341	0.4
* San Juan	12970	14.6
* San Lorenzo	1065	1.2
* San Sebastián	861	1.0
* Santa Isabel	303	0.3
* Toa Alta	2605	2.9
* Toa Baja	2631	3.0
* Trujillo Alto	2038	2.3
* Utuado	644	0.7
* Vega Alta	1248	1.4
* Vega Baja	2081	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	573	0.6
* Yabucoa	651	0.7
* Yauco	546	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2622	
* Total	91680	

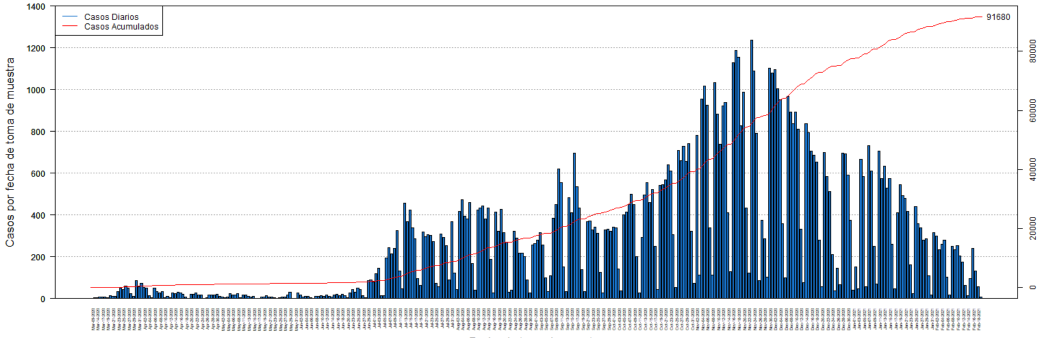
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS CONFIRMADOS</u> (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10846	12.2
* Bayamón	19688	22.2
* Caguas	14301	16.1
* Fajardo	2384	2.7
* Mayagüez	8217	9.2
* Metro	25997	29.3
* Ponce	7403	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2622	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2621	5.3	2610	6.2	5231	5.7
10 – 19	4222	8.6	3949	9.3	8171	8.9
20 – 29	8830	18.0	7157	16.9	15987	17.5
30 – 39	8026	16.3	6917	16.3	14943	16.3
40 – 49	8033	16.3	7165	16.9	15198	16.6
50 – 59	7515	15.3	6483	15.3	13998	15.3
60 – 69	4931	10.0	4140	9.8	9071	9.9
70 – 79	3084	6.3	2635	6.2	5719	6.2
≥ 80	1908	3.9	1337	3.2	3245	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49232	100.0	42448	100.0	91680	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-20-2021



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 Ac		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	730	37542
Sep-16	697	22262	Oct-29	656	38198
Sep-17	534	22796	Oct-30	743	38941
Sep-18	435	23231	Oct-31	321	39262
Sep-19	138	23369	Nov-01	74	39336
Sep-20	33	23402	Nov-02	781	40117
Sep-21	369	23771	Nov-03	111	40228
Sep-22	303	24143	Nov-04	953	41181
Sep-23	329	24143	Nov-05	1016	42197
Sep-24	342	24472	Nov-06	925	43122
Sep-25	311	25125	Nov-07	339	43461
Sep-26	127	25252	Nov-08	113	43574
Sep-27	26	25278	Nov-09	1033	44607
Sep-28	329	25607	Nov-10	884	45491
Sep-29	333	25940	Nov-11	738	46229
Sep-30	322	26262	Nov-12	923	47152
Oct-01	343	26605	Nov-13	937	48089
	337	26942	Nov-14	412	48501
Oct 02	141	27083	Nov-15	129	48630
Oct-03 Oct-04			Nov-16	1127	49757
	36	27119	Nov-17	1187	50944
Oct 06	400 415	27519 27934	Nov-18	1156	52100
Oct-06			Nov-19	828	52928
Oct-07	450	28384	Nov-20	986	53914
Oct-08	498	28882	Nov-21	432	54346
Oct-09	449	29331	Nov-22	123	54469
Oct-10	201	29532	Nov-23	1237	55706
Oct-11	27	29559	Nov-24	1088	56794
Oct-12	292	29851	Nov-25	790	57584
Oct-13	497	30348	Nov-26	86	57670
Oct-14	556	30904	Nov-27	373	58043
Oct-15	459	31363	Nov-28	287	58330
Oct-16	521	31884	Nov-29	104	58434
Oct-17	250	32134	Nov-30	1102	59536

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

Frecuencia Acumulada _
na (n) (n) Fech
01 1079 60615 Jan-13
02 1095 61710 Jan-14
03 1004 62714 Jan-15
04 952 63666 Jan-16
05 357 64023 Jan-17
06 99 64122 Jan-18
07 967 65089 Jan-19
08 892 65981 Jan-20
09 837 66818 Jan-21
10 893 67711 Jan-22
11 811 68522 Jan-23
12 333 68855 Jan-24
13 76 68931 Jan-25
14 836 69767 Jan-26
15 793 70560 Jan-27
16 705 71265 Jan-28
17 687 71952 Jan-29
18 652 72604 Jan-30
19 278 72882 Jan-31
20 58 72940 Feb-01
21 698 73638 Feb-02
22 585 74223 Feb-03
23 513 74736 Feb-04
24 212 74948 Feb-05
25 38 74986 Feb-06
26 145 75131 Feb-07
Feb-08 Fob 09
28 695 75891 Feb-09 Feb-10
29 693 76584 Feb-11
30 591 77175 Feb-12
31 375 77550 Feb-12 Feb-13
01 39 77589 Feb-14
D2 153 77742 Feb-15
03 48 77790 Feb-16
04 666 78456 Feb-17
05 585 79041 Feb-18
06 57 79098 Feb-19
733 79831
08 612 80443
09 249 80692
70 80762
704 81466
12 576 82042

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	126	1.7
* Aguadilla	138	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	39	0.5
* Añasco	77	1.1
* Arecibo	128	1.8
* Arroyo	18	0.2
* Barceloneta	33	0.5
* Barranquitas	68	0.9
* Bayamón	548	7.5
* Cabo Rojo	80	1.1
* Caguas	325	4.5
* Camuy	40	0.5
* Canóvanas	79	1.1
* Carolina	304	4.2
* Cataño	35	0.5
* Cayey	150	2.1
* Ceiba	83	1.1
* Ciales	30	0.4
* Cidra	116	1.6
* Coamo	93	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	70	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	82	1.1
* Fajardo	210	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	18	0.2
* Guaynabo	166	2.3
* Gurabo	88	1.2
* Hatillo	39	0.5
* Hormigueros	25	0.3
* Humacao	92	1.3
* 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

	Functions	Dousionto
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	111	1.5
* Las Piedras		1.5
* Loíza	68	0.9
* Luquillo	82	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	152	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	73	1.0
* Naguabo	64	0.9
* Naranjito	112	1.5
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	21	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	211	2.9
* Quebradillas	83	1.1
* Rincón	26	0.4
* Rio Grande	210	2.9
* Sabana Grande	28	0.4
* Salinas	39	0.5
* San Germán	57	0.8
* San Juan	573	7.9
* San Lorenzo	88	1.2
* San Sebastián	136	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	199	2.7
* Toa Baja	184	2.5
* Trujillo Alto	149	2.0
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	46	0.6
* Vega Baja	77	1.1
* Vieques	73	1.0
* Villalba	42	0.6
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	10	
* No disponible	286	
* Total	7577	

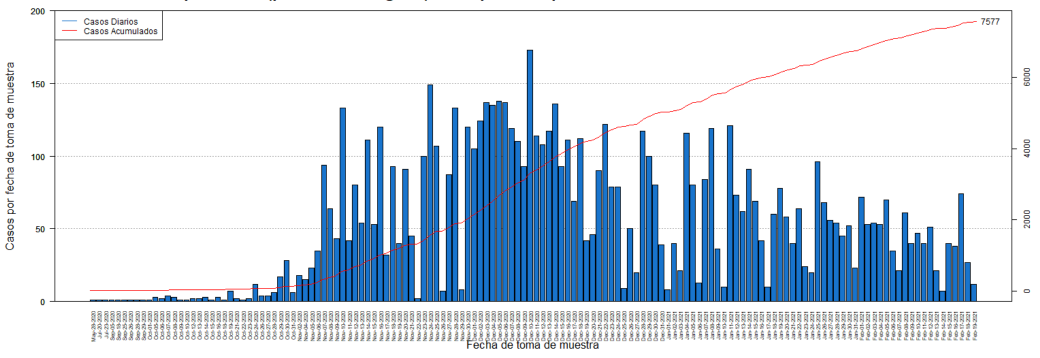
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	643	8.8
* Bayamón	1418	19.5
* Caguas	1312	18.0
* Fajardo	659	9.1
* Mayagüez	1173	16.1
* Metro	1339	18.4
* Ponce	737	10.1
* Fuera de PR	10	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad	ad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	258	6.2	265	7.8	523	6.9	
10 – 19	384	9.2	372	11	756	10.0	
20 – 29	639	15.4	564	16.6	1203	15.9	
30 – 39	640	15.4	494	14.5	1134	15.0	
40 – 49	639	15.4	545	16	1184	15.7	
50 – 59	587	14.1	471	13.9	1058	14.0	
60 – 69	398	9.6	303	8.9	701	9.3	
70 – 79	267	6.4	198	5.8	465	6.2	
≥ 80	350	8.4	185	5.4	535	7.1	
No Disponible	8	-	10	-	18	-	
Total	4170	100.0	3407	100.0	7577	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-20-2021



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
Jan-03 21	5097
Jan-04 116	5213
Jan-05 80	5293
Jan-06 13	5306
Jan-07 84	5390
Jan-08 119	5509
Jan-09 36	5545
Jan-10 10	5555
Jan-11 121	5676
Jan-12 73	5749
Jan-13 62	5811
Jan-14 91	5902
Jan-15 69	5971
Jan-16 42	6013
Jan-17 10	6023
Jan-18 60	6083
Jan-19 78	6161
Jan-20 58	6219
Jan-21 40	6259
Jan-22 64	6323
Jan-23 24	6347
Jan-24 20	6367
Jan-25 96	6463
Jan-26 68	6531
Jan-27 56	6587
Jan-28 54	6641
Jan-29 45	6686
Jan-30 52	6738
Jan-31 23	6761
Feb-01 72	6833
Feb-02 53	6886
Feb-03 54	6940
Feb-04 53	6993
Feb-05 70	7063
Feb-06 35	7098
Feb-07 21	7119

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	195	0.3	
* Aguada	615	0.8	
* Aguadilla	1019	1.4	
* Aguas Buenas	374	0.5	
* Aibonito	318	0.4	
* Añasco	459	0.6	
* Arecibo	1557	2.1	
* Arroyo	335	0.4	
* Barceloneta	442	0.6	
* Barranquitas	1072	1.4	
* Bayamón	5314	7.1	
* Cabo Rojo	829	1.1	
* Caguas	2601	3.5	
* Camuy	617	0.8	
* Canóvanas	947	1.3	
* Carolina	3858	5.1	
* Cataño	719	1.0	
* Cayey	757	1.0	
* Ceiba	244	0.3	
* Ciales	453	0.6	
* Cidra	629	0.8	
* Coamo	843	1.1	
* Comerío	360	0.5	
* Corozal	1053	1.4	
* Culebra	11	0.0	
* Dorado	1275	1.7	
* Fajardo	872	1.2	
* Florida	493	0.7	
* Guánica	227	0.3	
* Guayama	689	0.9	
* Guayanilla	483	0.6	
* Guaynabo	2251	3.0	
* Gurabo	792	1.1	
* Hatillo	645	0.9	
* Hormigueros	226	0.3	
* Humacao	1167	1.6	
* Isabela	656	0.9	
* Jayuya	315	0.4	
* Juana Díaz	746	1.0	
* Juncos	734	1.0	
* Lajas	380	0.5	
* Lares	890	1.2	
* Las Marías	188	0.3	

C	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	720	1.0
* Loíza	728 466	1.0 0.6
* Luquillo	414	
* Manatí	965	0.6 1.3
* Maricao	95	0.1
* Maunabo	95 276	0.1
* Mayagüez	276 1285	1.7
* Moca	750	
* Morovis	628	1.0 0.8
* Naguabo * Naranjito	374	0.5
* Orocovis	957	1.3 0.7
* Patillas	508	
* Peñuelas	270	0.4
	282	0.4
* Ponce * Quebradillas	1938	2.6
* Rincón	424	0.6
* Rio Grande	342	0.5
* Sabana Grande	940	1.3
	329	0.4
* Salinas	956	1.3
* San Germán	467	0.6
* San Juan	9768	13.0
* San Lorenzo	594	0.8
* San Sebastián	1335	1.8
* Santa Isabel	569	0.8
* Toa Alta	1803	2.4
* Toa Baja	2122	2.8
* Trujillo Alto	1714	2.3
* Utuado	498	0.7
* Vega Alta	1092	1.5
* Vega Baja	1289	1.7
* Vieques	151	0.2
* Villalba	324	0.4
* Yabucoa	745	1.0
* Yauco	909	1.2
* Otro lugar fuera de PR	741	
* No disponible	2475	
* Total	78173	

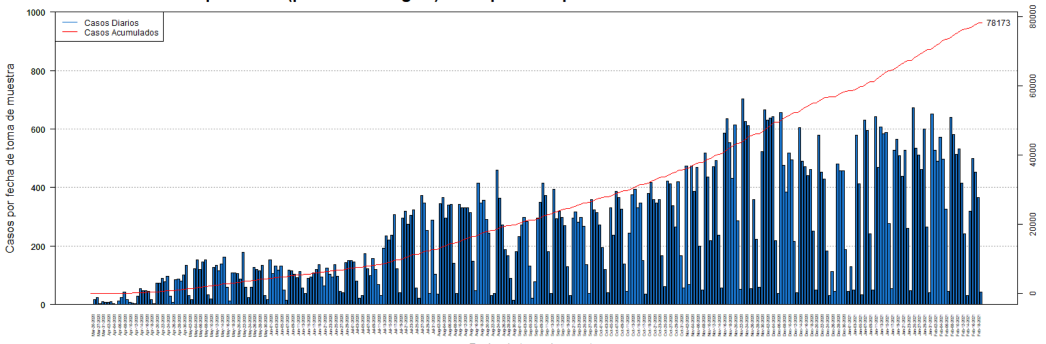
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8902	11.9
* Bayamón	16275	21.7
* Caguas	10089	13.5
* Fajardo	2632	3.5
* Mayagüez	8975	12.0
* Metro	19004	25.4
* Ponce	9081	12.1
* Fuera de PR	740	
* No disponible	2475	

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

Grupo de edad	ipo de edad Femenino Masculino		ulino	Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1653	3.7	1572	4.7	3225	4.1
10 – 19	3204	7.2	2770	8.3	5974	7.7
20 – 29	7963	17.9	5800	17.3	13763	17.6
30 – 39	7030	15.8	4964	14.8	11994	15.4
40 – 49	7294	16.4	5218	15.6	12512	16.0
50 – 59	6686	15.0	5017	15.0	11703	15.0
60 – 69	5223	11.7	4114	12.3	9337	12.0
70 – 79	3492	7.8	2760	8.2	6252	8.0
≥ 80	2008	4.5	1294	3.9	3302	4.2
No Disponible	61	-	50	-	111	-
Total	44614	100.0	33559	100.0	78173	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-20-2021



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

Foobo	Frecuencia Acumulada Fecha		Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	recna	(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	126	3780
Apr-14	55	279	May-27	119	3899
Apr-15	47	326	May-28	116	4015
Apr-16	48	374	May-29	135	4150
Apr-17	46	420	May-30	32	4182
Apr-18	17	437	May-31	17	4199
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4353
Apr-20	73	513	Jun-02	107	4460
Apr-21	74	587	Jun-03	132	4592
Apr-22	89	676	Jun-04	118	4710
Apr-23	78	754	Jun-05	131	4841
Apr-24	96	850	Jun-06	51	4892
Apr-25	28	878	Jun-07	14	4906
Apr-26	8	886	Jun-08	118	5024
Apr-27	85	971	Jun-09	116	5140
Apr-28	88	1059	Jun-10	104	5244
Apr-29	81	1140	Jun-11	93	5337
Apr-30	101	1241	Jun-12	112	5449
May-01	133	1374	Jun-13	56	5505
May-02	32	1406	Jun-14	38	5543
May-03	18	1424	Jun-15	89	5632
May-04	122	1546	Jun-16	94	5726
May-05	153	1699	Jun-17	109	5835
May-05	119	1818	Jun-18	120	5955 6003
May-06 May-07	147	1965	Jun-19	137	6092 6187
Мау-07 Мау-08	153	2118	Jun-20	95 65	6187 6252
			Jun-21	65	6252

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Es also	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6377	Aug-04	365	13498
Jun-23	104	6481	Aug-05	296	13794
Jun-24	95	6576	Aug-06	339	14133
Jun-25	136	6712	Aug-07	342	14475
Jun-26	97	6809	Aug-08	140	14615
Jun-27	46	6855	Aug-09	37	14652
Jun-28	41	6896	Aug-10	342	14994
Jun-29	144	7040	Aug-11	330	15324
Jun-30	150	7190	Aug-12	330	15654
Jul-01	150	7340	Aug-13	331	15985
Jul-02	146	7486	Aug-14	315	16300
Jul-03	81	7567	Aug-15	149	16449
Jul-04	22	7589	Aug-16	47	16496
Jul-05	32	7621	Aug-17	415	16911
Jul-06	175	7796	Aug-18	348	17259
Jul-07	123	7919	Aug-19	357	17616
Jul-08	100	8019	Aug-20	292	17908
Jul-09	157	8176	Aug-21	243	18151
Jul-10	120	8296	Aug-22	31	18182
Jul-11	68	8364	Aug-23	39	18221
Jul-12	30	8394	Aug-24	459	18680
Jul-13	192	8586	Aug-25	364	19044
Jul-14	235	8821	Aug-26	272	19316
Jul-15	221	9042	Aug-27	187	19503
Jul-16	237	9279	Aug-28	167	19670
Jul-17	308	9587	Aug-29	89	19759
Jul-18	123	9710	Aug-30	14	19773
Jul-19	41	9751	Aug-31	181	19954
Jul-20	296	10047	Sep-01	233	20187
Jul-21	320	10367	Sep-02	273	20460
Jul-22	274	10641	Sep-03	298	20758
Jul-23	304	10945	Sep-04	283	21041
Jul-24	324	11269	Sep-05	131	21172
Jul-25	57	11326	Sep-06	21	21193
Jul-26	22	11348	Sep-07	77	21270
Jul-27	373	11721	Sep-08	295	21565
Jul-28	346	12067	Sep-09	350	21915
Jul-28 Jul-29	254	12321	Sep-10	416	22331
Jul-30	39	12321	Sep-11	373	22704
	289		Sep-12	182	22886
Jul-31		12649	Sep-13	39	22925
Aug-01	104	12753	Sep-14	395	23320
Aug-02	35	12788	Sep-15	294	23614
Aug-03	345	13133	Sep-16	320	23934

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

	Frecuencia	Acumulada	E. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24231	Oct-30	419	35577
Sep-18	271	24502	Oct-31	168	35745
Sep-19	129	24631	Nov-01	58	35803
Sep-20	32	24663	Nov-02	473	36276
Sep-21	296	24959	Nov-03	68	36344
Sep-22	316	25275	Nov-04	473	36817
Sep-23	281	25556	Nov-05	388	37205
Sep-24	298	25854	Nov-06	470	37675
Sep-25	267	26121	Nov-07	200	37875
Sep-26	137	26258	Nov-08	50	37925
Sep-27	39	26297	Nov-09	518	38443
Sep-28	359	26656	Nov-10	435	38878
Sep-29	324	26980	Nov-11	218	39096
Sep-30	315	27295	Nov-12	471	39567
Oct-01	272	27567	Nov-13	493	40060
Oct-02	195	27762	Nov-14	238	40298
Oct-03	121	27883	Nov-15	56	40354
Oct-04	41	27924	Nov-16	585	40939
Oct-05	331	28255	Nov-17	634	41573
Oct-06	236	28491	Nov-18	553	42126
Oct-07	386	28877	Nov-19	431	42557
Oct-08	366	29243	Nov-20	615	43172
Oct-09	326	29569	Nov-21	287	43459
Oct-10	139	29708	Nov-22	53	43512
Oct-11	46	29754	Nov-23	702	44214
Oct-12	244	29998	Nov-24	626	44840
Oct-13	375	30373	Nov-25	611	45451
Oct-14	393	30766	Nov-26	55	45506
Oct-15	331	31097	Nov-27	360	45866
Oct-16	346	31443	Nov-28	223	46089
Oct-17	150	31593	Nov-29	60	46149
Oct-18	35	31628	Nov-30	522 665	46671 47336
Oct-19	380	32008	Dec-01 Dec-02		
Oct-20	417	32425	Dec-02	630 638	47966 48604
Oct-21	358	32783	Dec-03	642	49246
Oct-22	347	33130	Dec-05	219	49465
Oct-23	360	33490	Dec-06	38	49403
Oct-24	167	33657	Dec-07	657	50160
Oct-25	62	33719	Dec-08	477	50637
Oct-26	423	34142	Dec-09	384	51021
Oct-27	412	34554	Dec-10	519	51540
Oct-28	338	34892	Dec-11	494	52034
Oct-29	266	35158	Dec-12	215	52249

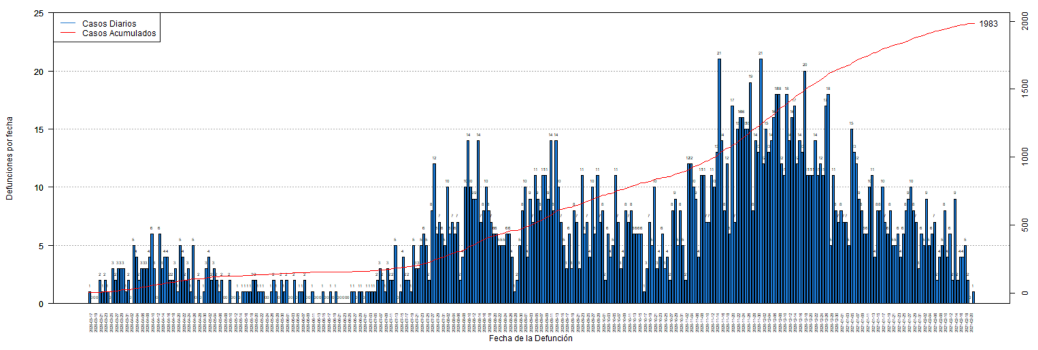
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Frecuencia	ia Acumulada Fosha		Frecuencia Acumul	
(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
41	52290	Jan-25	673	68015
605	52895	Jan-26	535	68550
491	53386	Jan-27	512	69062
472	53858	Jan-28	461	69523
440	54298	Jan-29	600	70123
461	54759	Jan-30	265	70388
251	55010	Jan-31	40	70428
49	55059	Feb-01	651	71079
578	55637	Feb-02	528	71607
453	56090	Feb-03	490	72097
428	56518	Feb-04	573	72670
		Feb-05	498	73168
		Feb-06	327	73495
		Feb-07	46	73541
		Feb-08	639	74180
		Feb-09	582	74762
		Feb-10	514	75276
		Feb-11	532	75808
		Feb-12	414	76222
		Feb-13	242	76464
		Feb-14	31	76495
		Feb-15	318	76813
		Feb-16	499	77312
		Feb-17		77764
		Feb-18		78131
		Feb-19	42	78173
	41 605 491 472 440 461 251 49	(n) (n) 41 52290 605 52895 491 53386 472 53858 440 54298 461 54759 251 55010 49 55059 578 55637 453 56090 428 56518 184 56702 32 56734 114 56848 45 56893 480 57373 457 57830 456 58286 189 58475 46 58521 129 58650 49 58699 578 59277 413 59690 34 59724 630 60354 596 60950 242 61192 50 61242 643 61885 470 62355 607 62962 584 63546 588	41 52290 Jan-25 605 52895 Jan-26 491 53386 Jan-27 472 53858 Jan-28 440 54298 Jan-29 461 54759 Jan-30 251 55010 Jan-31 49 55059 Feb-01 578 55637 Feb-02 453 56090 Feb-03 428 56518 Feb-04 184 56702 Feb-05 32 56734 Feb-06 114 56848 Feb-07 45 56893 Feb-08 480 57373 Feb-09 456 58286 Feb-10 189 58475 Feb-10 456 58286 Feb-11 189 58475 Feb-12 46 58521 Feb-13 129 58650 Feb-14 46 58521 Feb-13 129 58650 Feb-15 578 59277 Feb-16 630 60354 Feb-16 596 60950 242 61192 50 61242 643 61885 470 62355 607 62962 584 63546 588 64134 278 64412 54 64466 528 64994 566 65560 509 66069 438 66507 527 67034 260 67294	Canal

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-21-2021



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-08 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-28 Apr-29 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)		(,	()
lum 12	2	453	Jul-25	5	220
Jun-12	0	152	Jul-26	2	222
Jun-13	0	152 152	Jul-27	8	230
Jun-14	0		Jul-28	12	242
Jun-15	1	153	Jul-29	6	248
Jun-16 Jun-17	0	153	Jul-30	7	
	0	153	Jul-31	6	261
Jun-18	1	154	Aug-01	5	266
Jun-19	0	154	Aug-02	10	276
Jun-20	1	155	Aug-03	6	282
Jun-21	0	155	Aug-04	7	289
Jun-22	0	155	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	
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	431
Jul-11	2	176	Aug-24	5	441
Jul-12	2	178	Aug-25	6	441
Jul-13	5	183	Aug-26	6	453
Jul-14	0	183	Aug-27	4	457
Jul-15	1	184			
Jul-16	4	188	Aug-28 Aug-29	1 2	458 460
Jul-17	2	190	Aug-29 Aug-30	5	465
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	8	473
Jul-19	1	193	Sep-01	10	483
Jul-20	5	198	Sep-01	4	487
Jul-21	3	201	Sep-02	9	496
Jul-22	3	204	Sep-04	7	503
Jul-23	5	209	Sep-05	11	514
Jul-24	6	215	Sep-06	9	523

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(11)	(11)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	
Sep-08	11	542	Oct-21	10	
Sep-09	11	553	Oct-22	3	
Sep-10	9	562	Oct-23	4	
Sep-11	14	576	Oct-24	6	
Sep-12	8	584	Oct-25	3	
Sep-13	14	598	Oct-26	4	
Sep-14	10	608	Oct-27	2	
Sep-15	7	615	Oct-28	8	
Sep-16	5	620	Oct-29	9	
Sep-17	3	623	Oct-30	5	
Sep-18	6	629	Oct-31	8	
Sep-19	3	632	Nov-01	5	
Sep-20	8	640	Nov-02	2	
Sep-21	7	647	Nov-03	12	
Sep-22	3	650	Nov-04	12	
Sep-23	11	661	Nov-05	10	
Sep-24	6	667	Nov-06	9	
Sep-25	7	674	Nov-07	4	
Sep-26	4	678	Nov-08	11	
Sep-27	10	688	Nov-09	11	
Sep-28	6	694	Nov-10	7	
Sep-29	11	705	Nov-11	7	977
Sep-30	7	712	Nov-12	11	988
Oct-01	8	720	Nov-13	10	
Oct-02	2	722	Nov-14	13	
Oct-03	6	728	Nov-15	21	
Oct-04	4	732	Nov-16	14	1046
Oct-04	5	737	Nov-17	8	1054
Oct-06		737	Nov-18	12	1066
	11 7	748	Nov-19	6	1072
Oct 08	3	755 758	Nov-20	17	1089
Oct-08			Nov-21	7	1096
Oct-09	4	762 770	Nov-22	15	1111
Oct-10	8	770	Nov-23	16	1127
Oct-11	7	777	Nov-24	16	1143
Oct-12	8	785	Nov-25	15	1158
Oct-13	6	791	Nov-26	15	1173
Oct-14	6	797	Nov-27	19	
Oct-15	6	803	Nov-28	8	1200
Oct-16	6	809	Nov-29	14	
Oct-17	1	810	Nov-30	13	
Oct-18	3	813	Dec-01	21	
Oct-19	7	820	Dec-02	12	1260

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

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1275	Jan-15	8	177
Dec-04	13	1288	Jan-16	8	178
Dec-05	14	1302	Jan-17	10	179
Dec-06	16	1318	Jan-18	7	180
Dec-07	18	1336	Jan-19	6	180
Dec-08	18	1354	Jan-20	8	181
Dec-09	12	1366	Jan-21	5	182
Dec-10	11	1377	Jan-22	5	182
Dec-11	18	1395	Jan-23	6	183
Dec-12	14	1409	Jan-24	4	183
Dec-13	16	1425	Jan-25	6	184
Dec-14	17	1442	Jan-26	8	185
Dec-15	12	1454	Jan-27	9	185
Dec-16	14	1468	Jan-28	10	186
Dec-17	13	1481	Jan-29	8	187
Dec-18	20	1501	Jan-30	7	
Dec-19	11	1512	Jan-31	3	188
Dec-20	11	1523	Feb-01	6	189
Dec-21	11	1534	Feb-02	5	189
Dec-22	14	1548	Feb-03	9	190
Dec-23	11	1559	Feb-04	5	191
Dec-24	12	1571	Feb-05	6	191
Dec-25	11	1582	Feb-06	7	
Dec-26	17	1599	Feb-07	2	
Dec-27	18	1617	Feb-08	4	193
Dec-28	5	1622	Feb-09	5	193
Dec-29	11	1633	Feb-10	8	194
Dec-30	8	1641	Feb-11	4	194
Dec-31	7	1648	Feb-12	6	195
Jan-01	8	1656	Feb-13	2	195
Jan-02	7	1663	Feb-14	9	196
Jan-03	7	1670	Feb-15	2	196
Jan-04	5	1675	Feb-16	4	197
Jan-05	15	1690	Feb-17	4	197
Jan-06	13	1703	Feb-18	5	198
Jan-07	12	1715	Feb-19	2	198
Jan-08	9	1724	Feb-20 Feb-21	0	198
Jan-09	8	1732	LGN-71	1	198
Jan-10	6	1738			
Jan-11	6	1744			
Jan-12	10	1754			
Jan-13	11	1765			
Jan-14	4	1769			