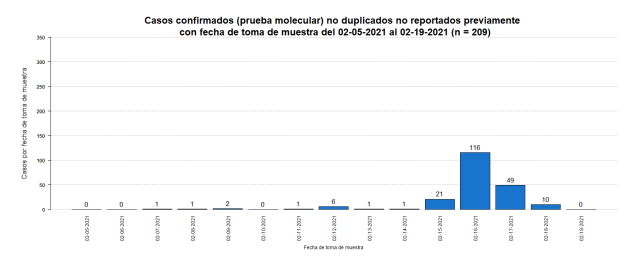


DEPARTAMENTO DE SALUD

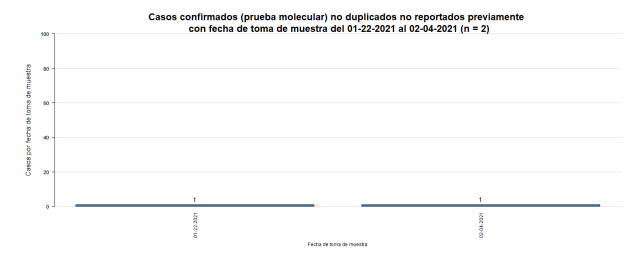
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	20 de febrero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no c	luplicados)	209
* Total de casos confirmados acumulados ²	91,527	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupl	icados)	59
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,557	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	442
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	77,685	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		22
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,979	
*Muertes confirmadas ⁹	1,686	
*Muertes probables ⁹	293	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

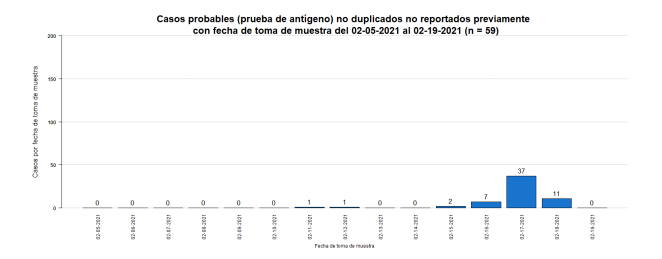
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de febrero de 2021 al 19 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 209 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos previos al 5 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron ocho (8) duplicados.

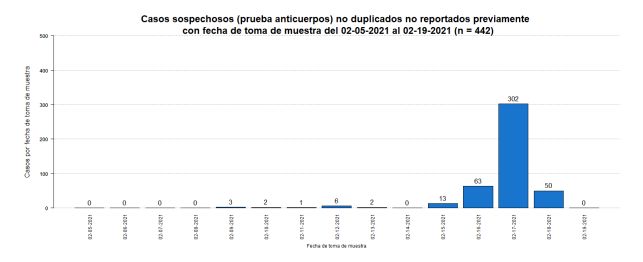


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de febrero de 2021 al 19 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 59 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

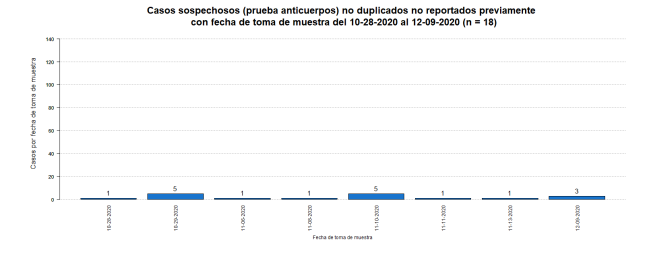


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron trece (13) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 27 de enero de 2021. Por otra parte, se resto un (1) duplicado.

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 5 de febrero de 2021 al 19 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 442 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

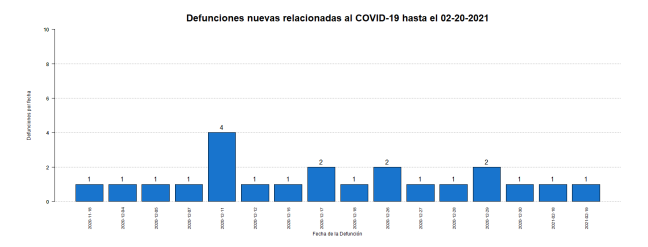


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintiún (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dieciocho (18) casos previos al 5 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron tres (3) casos duplicados.



⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las veintidós (22) muertes adicionales reportadas hoy, 20 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.



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

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

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

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

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

Carracteristics	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	252	0.4
* Aguada	353 842	0.4 0.9
* Aguadilla	975	1.1
* Aguas Buenas	795	0.9
* Aibonito	393	0.3
* Añasco	538	0.4
* Arecibo	2132	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	514	0.6
* Barranquitas	747	0.8
* Bayamón	7158	8.1
* Cabo Rojo	466	0.5
* Caguas	4179	4.7
* Camuy	837	0.9
* Canóvanas	1226	1.4
* Carolina	5870	6.6
* Cataño	870	1.0
* Cayey	787	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	543	0.6
* Cidra	872	1.0
* Coamo	550	0.6
* Comerío	451	0.5
* Corozal	1005	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1416	1.6
* Fajardo	591	0.7
* Florida	332	0.4
* Guánica	120	0.1
* Guayama	500	0.6
* Guayanilla	217	0.2
* Guaynabo	3144	3.5
* Gurabo	1386	1.6
* Hatillo	770	0.9
* Hormigueros	272	0.3
* Humacao	1098	1.2
* Isabela	851	1.0
* Jayuya	163	0.2
* Juana Díaz	747	0.8
* Juncos	1324	1.5
* Lajas	194	0.2
* Lares	492	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	965	1.1
* Loíza	732	0.8
* Luquillo	402	0.5
* Manatí	1013	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1214	1.4
* Moca	948	1.1
* Morovis	976	1.1
* Naguabo	560	0.6
* Naranjito	979	1.1
* Orocovis	557	0.6
* Patillas	197	0.2
* Peñuelas	358	0.4
* Ponce	2086	2.4
* Quebradillas	499	0.6
* Rincón	289	0.3
* Rio Grande	1144	1.3
* Sabana Grande	222	0.3
* Salinas	498	0.6
* San Germán	340	0.4
* San Juan	12955	14.6
* San Lorenzo	1063	1.2
* San Sebastián	861	1.0
* Santa Isabel	303	0.3
* Toa Alta	2602	2.9
* Toa Baja	2627	3.0
* Trujillo Alto	2037	2.3
* Utuado	644	0.7
* Vega Alta	1247	1.4
* Vega Baja	2081	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	573	0.6
* Yabucoa	650	0.7
* Yauco	546	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2615	
* Total	91527	

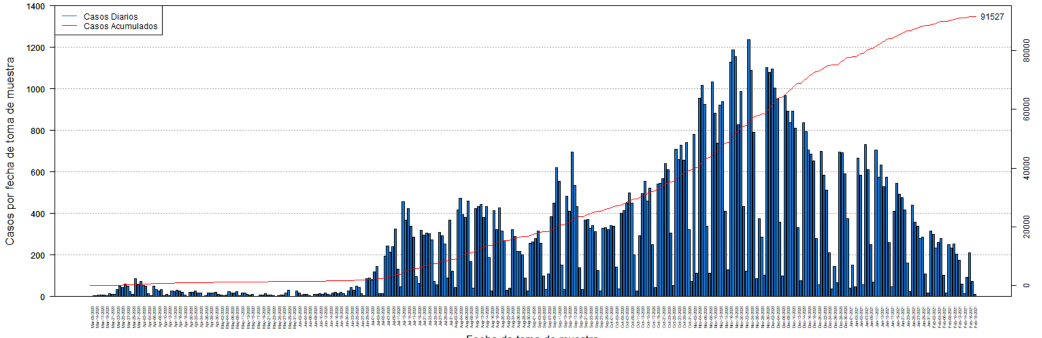
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10834	12.2
* Bayamón	19659	22.2
* Caguas	14265	16.1
* Fajardo	2382	2.7
* Mayagüez	8198	9.2
* Metro	25965	29.3
* Ponce	7387	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2615	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2615	5.3	2605	6.2	5220	5.7
10 – 19	4218	8.6	3944	9.3	8162	8.9
20 – 29	8814	18.0	7150	16.9	15964	17.5
30 – 39	8009	16.3	6903	16.3	14912	16.3
40 – 49	8021	16.3	7157	16.9	15178	16.6
50 – 59	7502	15.3	6468	15.3	13970	15.3
60 – 69	4920	10.0	4136	9.8	9056	9.9
70 – 79	3080	6.3	2630	6.2	5710	6.2
≥ 80	1906	3.9	1332	3.1	3238	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
Total	49148	100.0	42379	100.0	91527	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-19-2021



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	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):

Fecha			Looks		Acumulada
	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1079	60615	Jan-13	634	82676
Dec-02	1095	61710	Jan-14	528	83204
Dec-03	1004	62714	Jan-15	574	83778
Dec-04	952	63666	Jan-16	260	84038
Dec-05	357	64023	Jan-17	48	84086
Dec-06	99	64122	Jan-18	409	84495
Dec-07	967	65089	Jan-19	544	85039
Dec-08	892	65981	Jan-20	494	85533
Dec-09	837	66818	Jan-21	477	86010
Dec-10	893	67711	Jan-22	417	86427
Dec-11	811	68522	Jan-23	160	86587
Dec-12	333	68855	Jan-24	23	86610
Dec-13	76	68931	Jan-25	440	87050
Dec-14	836	69767	Jan-26	358	87408
Dec-15	793	70560	Jan-27	337	87745
Dec-16	705	71265	Jan-28	281	88026
Dec-17	687	71952	Jan-29	285	88311
Dec-18	652	72604	Jan-30	110	88421
Dec-19	278	72882	Jan-31	16	88437
Dec-20	58	72940	Feb-01	316	88753
Dec-21	698	73638	Feb-02	299	89052
Dec-22	585	74223	Feb-03	233	89285
Dec-23	513	74736	Feb-04	261	89546
Dec-24	212	74948	Feb-05	280	89826
Dec-25	38	74986	Feb-06	104	89930
Dec-26	145	75131	Feb-07	19	89949
Dec-27	65	75196	Feb-08	249	90198
Dec-28	695	75891	Feb-09	234	90432
Dec-29	693	76584	Feb-10	252	90684
Dec-30	591	77175	Feb-11	205	90889
Dec-31	375	77550	Feb-12	176	91065
Jan-01	39	77589	Feb-13	61	91126
Jan-02	153	77742	Feb-14	14	91140
Jan-03	48	77790	Feb-15	93	91233
Jan-04	666	78456	Feb-16	210	91443
Jan-05	585	79041	Feb-17	74	91517
Jan-06	57	79098	Feb-18	10	91527
Jan-07	733	79831			
Jan-08	612	80443			
Jan-09	249	80692			
Jan-10	70	80762			
Jan-11	704	81466			
Jan-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	125	1.7
* Aguadilla	137	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	39	0.5
* Añasco	79	1.1
* Arecibo	126	1.7
* Arroyo	18	0.2
* Barceloneta	34	0.5
* Barranquitas	67	0.9
* Bayamón	548	7.5
* Cabo Rojo	78	1.1
* Caguas	322	4.4
* Camuy	40	0.6
* Canóvanas	79	1.1
* Carolina	302	4.2
* Cataño	35	0.5
* Cayey	150	2.1
* Ceiba	83	1.1
* Ciales	30	0.4
* Cidra	115	1.6
* Coamo	93	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	68	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	82	1.1
* Fajardo	209	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	23	0.3
* Humacao	92	1.3
* Isabela	133	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	64	0.9
* Juncos	110	1.5
* Lajas	50	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
		(7-7
	112	1.5
* Las Piedras		
* Loíza	67	0.9
* Luquillo	82	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	154	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	73	1.0
* Naguabo	64	0.9
* Naranjito	113	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	21	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	210	2.9
* Quebradillas	83	1.1
* Rincón	27	0.4
* Rio Grande	210	2.9
* Sabana Grande	28	0.4
* Salinas	39	0.5
* San Germán	56	0.8
* San Juan	573	7.9
* San Lorenzo	88	1.2
* San Sebastián	135	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	199	2.7
* Toa Baja	183	2.5
* Trujillo Alto	149	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	45	0.6
* Vega Baja	77	1.1
* Vieques	73	1.0
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	66	0.9
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	10	
* No disponible	286	
* Total	7557	

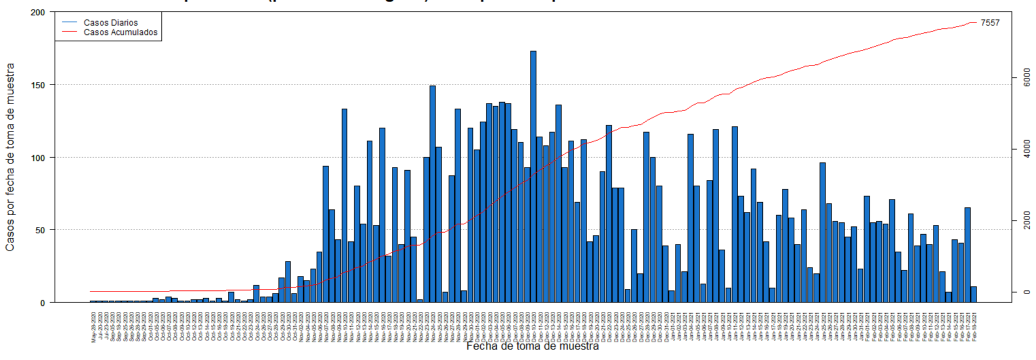
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	642	8.8
* Bayamón	1414	19.5
* Caguas	1306	18.0
* Fajardo	658	9.1
* Mayagüez	1171	16.1
* Metro	1336	18.4
* Ponce	734	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	ipo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	259	6.2	266	7.9	525	7.0
10 – 19	381	9.2	371	11.0	752	10.0
20 – 29	636	15.3	561	16.6	1197	15.9
30 – 39	643	15.5	493	14.6	1136	15.1
40 – 49	637	15.3	544	16.1	1181	15.7
50 – 59	584	14.1	469	13.8	1053	14.0
60 – 69	397	9.6	301	8.9	698	9.3
70 – 79	267	6.4	197	5.8	464	6.2
≥ 80	348	8.4	185	5.5	533	7.1
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4160	100.0	3397	100.0	7557	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-19-2021



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
a (n) (n) Fecha
7 20 4692 Feb-08
8 117 4809 Feb-09
9 100 4909 Feb-10
0 80 4989 Feb-11
1 39 5028 Feb-12
1 8 5036 Feb-13
2 40 5076 Feb-14
3 21 5097 Feb-15
4 116 5213 Feb-16
80 5293 Feb-17
5 13 5306 Feb-18
7 84 5390
3 119 5509
36 5545
10 5555
1 121 5676
73 5749
62 5811
92 5903
69 5972
6 42 6014
7 10 6024
60 6084
78 6162
58 6220
1 40 6260
2 64 6324
3 24 6348
20 6368
5 96 6464
68 6532
7 56 6588
55 6643
9 45 6688
52 6740
1 23 6763
1 73 6836
2 55 6891
3 56 6947
4 54 7001 5 71 7072
5 71 7072
6 35 7107
7 22 7129

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	105	0.3
* Aguada	195 613	0.3
* Aguadilla		0.8
_	1013	1.4
* Aguas Buenas * Aibonito	372	0.5
* Añasco	317	0.4
* Arecibo	457	0.6 2.1
* Arroyo	1548 332	0.4
* Barceloneta		_
	437	0.6
* Barranquitas	1067	1.4
* Bayamón	5279	7.1
* Cabo Rojo	824	1.1
* Caguas	2589	3.5
* Camuy	613	0.8
* Canóvanas	939	1.3
* Carolina	3831	5.1
* Cataño	718	1.0
* Cayey	755	1.0
* Ceiba	244	0.3
* Ciales	450	0.6
* Cidra	627	0.8
* Coamo	836	1.1
* Comerío	359	0.5
* Corozal	1052	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1271	1.7
* Fajardo	869	1.2
* Florida	483	0.6
* Guánica	225	0.3
* Guayama	685	0.9
* Guayanilla	481	0.6
* Guaynabo	2225	3.0
* Gurabo	792	1.1
* Hatillo	643	0.9
* Hormigueros	227	0.3
* Humacao	1158	1.6
* Isabela	653	0.9
* Jayuya	315	0.4
* Juana Díaz	745	1.0
* Juncos	730	1.0
* Lajas	379	0.5
* Lares	888	1.2
* Las Marías	187	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	721	1.0
* Loíza	465	0.6
* Luquillo	414	0.6
* Manatí	959	1.3
* Maricao	94	0.1
* Maunabo	274	0.4
* Mayagüez	1278	1.7
* Moca	743	1.0
* Morovis	623	0.8
* Naguabo	372	0.5
* Naranjito	946	1.3
* Orocovis	506	0.7
* Patillas	268	0.4
* Peñuelas	282	0.4
* Ponce	1921	2.6
* Quebradillas	423	0.6
* Rincón	341	0.5
* Rio Grande	930	1.2
* Sabana Grande	329	0.4
* Salinas	955	1.3
* San Germán	465	0.6
* San Juan	9691	13.0
* San Lorenzo	594	0.8
* San Sebastián	1328	1.8
* Santa Isabel	568	0.8
* Toa Alta	1790	2.4
* Toa Baja	2087	2.8
* Trujillo Alto	1708	2.3
* Utuado	497	0.7
* Vega Alta	1089	1.5
* Vega Baja	1282	1.7
* Vieques	150	0.2
* Villalba	323	0.4
* Yabucoa	738	1.0
* Yauco	903	1.2
* Otro lugar fuera de PR	736	
* No disponible	2458	
* Total	77685	

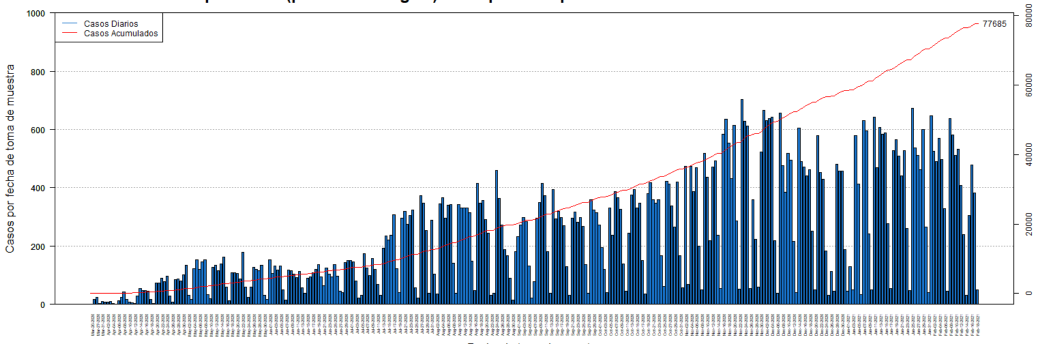
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8847	11.9
* Bayamón	16164	21.7
* Caguas	10039	13.5
* Fajardo	2618	3.5
* Mayagüez	8931	11.9
* Metro	18859	25.3
* Ponce	9034	12.1
* Fuera de PR	738	
* No disponible	2455	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Tota	l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1648	3.7	1566	4.7	3214	4.1
10 – 19	3193	7.2	2758	8.3	5951	7.7
20 – 29	7921	17.9	5775	17.3	13696	17.7
30 – 39	6987	15.8	4941	14.8	11928	15.4
40 – 49	7232	16.3	5183	15.6	12415	16.0
50 – 59	6639	15.0	4986	15.0	11625	15.0
60 – 69	5185	11.7	4087	12.3	9272	12.0
70 – 79	3456	7.8	2742	8.2	6198	8.0
≥ 80	1992	4.5	1285	3.9	3277	4.2
No Disponible	60	-	49	-	109	-
Total	44313	100.0	33372	100.0	77685	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-19-2021



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	2152
Mar-26	16	17	May-10	20	2172
Mar-27	23	40	May-11	126	2298
Mar-30	3	43	May-12	135	2433
Mar-31	9	52	May-13	115	2548
Apr-01	8	60	May-14	138	2686
Apr-02	8	68	May-15	163	2849
Apr-03	9	77	May-16	59	2908
Apr-04	3	80	May-17	12	2920
Apr-05	1	81	May-18	109	3029
Apr-06	13	94	May-19	108	3137
Apr-07	24	118	May-20	107	3244
Apr-08	43	161	May-21	88	3332
Apr-09	17	178	May-22	178	3510
Apr-10	7	185	May-23	60	3570
Apr-11	6	191	May-24	25	3595
Apr-12	4	195	May-25	60	3655
Apr-13	29	224	May-26	126	3781
Apr-14	55	279	May-27	119	3900
Apr-15	47	326	May-28	116	4016
Apr-16	48	374	May-29	135	4151
Apr-17	46	420	May-30	32	4183
Apr-18	17	437	May-31	17	4200
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4354
Apr-19 Apr-20	73	513	Jun-02	107	4461
Apr-20 Apr-21	73	587	Jun-03	132	4593
•	89		Jun-04	118	4711
Apr-22		676	Jun-05	131	4842
Apr-23	78	754	Jun-06	51	4893
Apr-24	96	850	Jun-07	14	4907
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5025
Apr-26	8	886	Jun-09	116	5141
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5245
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5338
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5450
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5506
May-01	133	1374	Jun-14	38	5544
May-02	32	1406	Jun-15	89	5633
May-03	18	1424	Jun-16	94	5727
May-04	122	1546	Jun-17	109	5836
May-05	154	1700	Jun-18	120	5956
May-06	119	1819	Jun-19	137	6093
May-07	147	1966	Jun-20	95	6188
May-08	153	2119	Jun-21	65	6253

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6378	Aug-04	365	13500
Jun-23	104	6482	Aug-05	296	13796
Jun-24	95	6577	Aug-06	339	14135
Jun-25	136	6713	Aug-07	342	14477
Jun-26	97	6810	Aug-08	140	14617
Jun-27	46	6856	Aug-09	37	14654
Jun-28	41	6897	Aug-10	342	14996
Jun-29	144	7041	Aug-11	330	15326
Jun-30	150	7191	Aug-12	330	15656
Jul-01	150	7341	Aug-13	331	15987
Jul-02	146	7487	Aug-14	315	16302
Jul-03	81	7568	Aug-15	149	16451
Jul-04	22	7590	Aug-16	47	16498
Jul-05	32	7622	Aug-17	415	16913
Jul-06	175	7797	Aug-18	348	17261
Jul-07	124	7921	Aug-19	357	17618
Jul-08	100	8021	Aug-20	292	17910
Jul-09	157	8178	Aug-21	243	18153
Jul-10	120	8298	Aug-22	31	18184
Jul-11	68	8366	Aug-23	39	18223
Jul-12	30	8396	Aug-24	459	18682
Jul-13	192	8588	Aug-25	364	19046
Jul-14	235	8823	Aug-26	272	19318
Jul-15	221	9044	Aug-27	187	19505
Jul-16	237	9281	Aug-28	167	19672
Jul-17	308	9589	Aug-29	89	19761
Jul-18	123	9712	Aug-30	14	19775
Jul-19	41	9753	Aug-31	181	19956
Jul-20	296	10049	Sep-01	233	20189
Jul-21	320	10369	Sep-02	273	20462
Jul-22	274	10643	Sep-03	298	20760
Jul-23	304	10947	Sep-04	283	21043
Jul-24	324	11271	Sep-05	131	21174
Jul-25	57	11328	Sep-06	21	21195
			Sep-07	77	21272
Jul-26 Jul-27	22 373	11350 11723	Sep-08	295	21567
	373 346		Sep-09	350	21917
Jul-28		12069	Sep-10	416	22333
Jul-29	254	12323	Sep-11	373	22706
Jul-30	39	12362	Sep-12	182	22888
Jul-31	289	12651	Sep-13	39	22927
Aug-01	104	12755	Sep-14	395	23322
Aug-02	35	12790	Sep-15	294	23616
Aug-03	345	13135	Sep-16	320	23936

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24233	Oct-30	419	35578
Sep-18	270	24503	Oct-31	168	35746
Sep-19	129	24632	Nov-01	58	35804
Sep-20	32	24664	Nov-02	473	36277
Sep-21	296	24960	Nov-03	68	36345
Sep-22	316	25276	Nov-04	473	36818
Sep-23	281	25557	Nov-05	388	37206
Sep-24	298	25855	Nov-06	470	37676
Sep-25	267	26122	Nov-07	200	37876
Sep-26	137	26259	Nov-08	50	37926
Sep-27	39	26298	Nov-09	518	38444
Sep-28	359	26657	Nov-10	435	38879
Sep-29	324	26981	Nov-11	218	39097
Sep-30	315	27296	Nov-12	471	39568
Oct-01	272	27568	Nov-13	493	40061
Oct-02	195	27763	Nov-14	236	40297
Oct-03	121	27884	Nov-15	55	40352
Oct-04	41	27925	Nov-16	584	40936
Oct-05	331	28256	Nov-17	634	41570
Oct-06	236	28492	Nov-18	553	42123
Oct-07	386	28878	Nov-19	431	42554
Oct-08	366	29244	Nov-20	615	43169
Oct-09	326	29570	Nov-21	287	43456
Oct-10	139	29709	Nov-22	53	43509
Oct-11	46	29755	Nov-23	702	44211
Oct-11 Oct-12	244	29999	Nov-24	627	44838
Oct-13	375	30374	Nov-25	611	45449
Oct-14	393	30767	Nov-26	55	45504
Oct-14 Oct-15	331	31098	Nov-27	360	45864
Oct-16	346	31444	Nov-28	223	46087
		31594	Nov-29	60	46147
Oct 18	150 35		Nov-30	522	46669
Oct 10		31629	Dec-01	665	47334
Oct-19	380	32009	Dec-02	630	47964
Oct-20	417	32426	Dec-03	638	48602
Oct-21	358	32784	Dec-04	642	49244
Oct-22	347	33131	Dec-05	219	49463
Oct-23	360	33491	Dec-06	38	49501
Oct-24	167	33658	Dec-07	657	50158
Oct-25	62	33720	Dec-08	477	50635
Oct-26	423	34143	Dec-09	384	51019
Oct-27	412	34555	Dec-10	519	51538
Oct-28	338	34893	Dec-11	495	52033
Oct-29	266	35159	Dec-12	215	52248

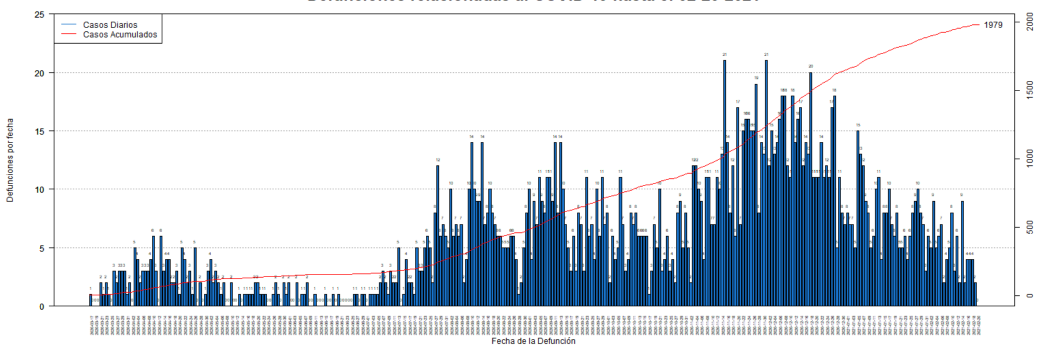
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

- 1	Frecuencia	Acumulada	Frecuer		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	52289	Jan-25	673	68016
Dec-14	605	52894	Jan-26	536	68552
Dec-15	491	53385	Jan-27	511	69063
Dec-16	472	53857	Jan-28	461	69524
Dec-17	440	54297	Jan-29	600	70124
Dec-18	461	54758	Jan-30	265	70389
Dec-19	251	55009	Jan-31	40	70429
Dec-20	49	55058	Feb-01	647	71076
Dec-21	578	55636	Feb-02	526	71602
Dec-22	453	56089	Feb-03	490	72092
Dec-23	428	56517	Feb-04	570	72662
Dec-24	184	56701	Feb-05	497	73159
Dec-25	32	56733	Feb-06	328	73487
Dec-26	114	56847	Feb-07	46	73533
Dec-27	45	56892	Feb-08	638	74171
Dec-28	480	57372	Feb-09	581	74752
Dec-29	457	57829	Feb-10	511	75263
Dec-30	456	58285	Feb-11	531	75794
Dec-31	189	58474	Feb-12	407	76201
Jan-01	46	58520	Feb-13	239	76440
Jan-02	129	58649	Feb-14	31	76471
Jan-03	49	58698	Feb-15	304	76775
Jan-04	578	59276	Feb-16	478	77253
Jan-05	413	59689	Feb-17	382	77635
Jan-06	34	59723	Feb-18	50	77685
Jan-07	630	60353			
Jan-08	596	60949			
Jan-09	242	61191			
Jan-10	50	61241			
Jan-11	643	61884			
Jan-12	470	62354			
Jan-13	607	62961			
Jan-14	584	63545			
	588	64133			
Jan-15					
Jan-16	278 54	64411			
Jan-17		64465			
Jan-18	528	64993			
Jan-19	566	65559			
Jan-20	509	66068			
Jan-21	440	66508			
Jan-22	527	67035			
Jan-23	260	67295			
Jan-24	48	67343			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-20-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
recna	(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	184
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	188
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	192
Dec-26	17	1599	Feb-07	2	192
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	3	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-02 Jan-03	7	1670	Feb-15	2	196
Jan-04	5	1675	Feb-16	4	196
Jan-04 Jan-05	15	1690	Feb-17	4	197
Jan-05 Jan-06	13	1703	Feb-18	4	197
			Feb-19	2	197
Jan-07	12	1715	Feb-20	0	197
Jan-08	9	1724			
Jan-09	8	1732			
Jan-10	5	1737			
Jan-11	6	1743			
Jan-12	10	1753			
Jan-13	11	1764			
Jan-14	4	1768			