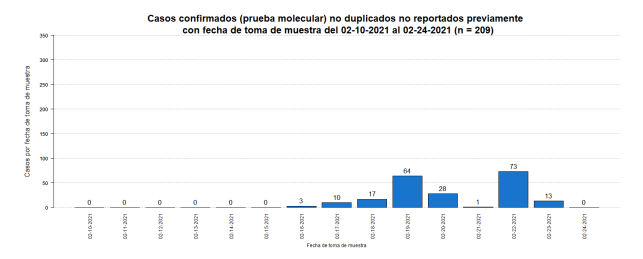


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

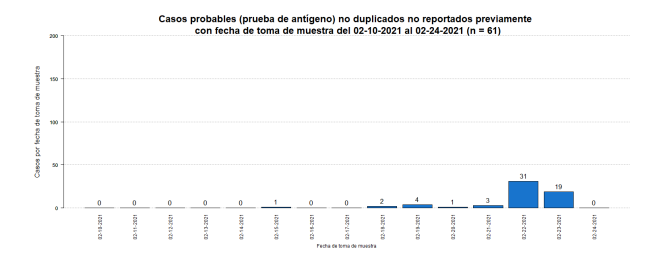
Fecha de actualización de datos:	25 de febrero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no de	uplicados)	209
* Total de casos confirmados acumulados²	92,128	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplic	cados)	61
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,732	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no c	duplicados)	773
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	79,732	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	7
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,023	
*Muertes confirmadas ⁹	1,720	
*Muertes probables ⁹	303	
*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 10 de febrero de 2021 al 24 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 209 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



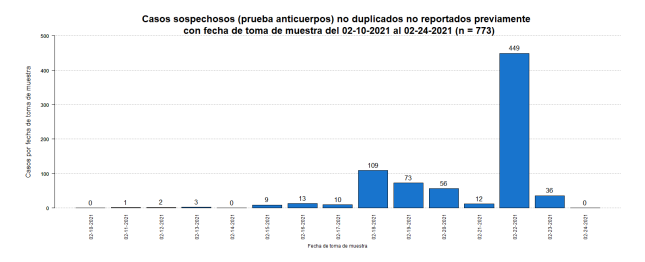
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 8 de febrero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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 10 de febrero de 2021 al 24 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 61 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

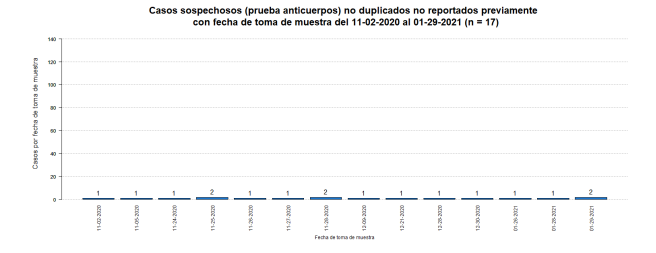


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta (30) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 22 de noviembre de 2020.

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 10 de febrero de 2021 al 24 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 773 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

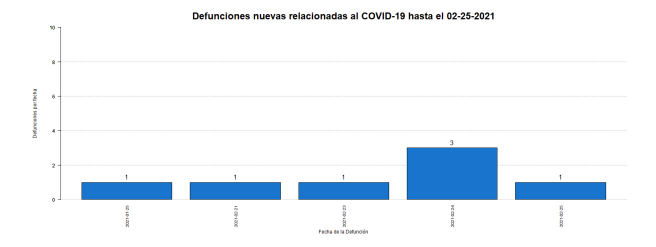


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veinticinco (25) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diecisiete (17) casos previos al 10 de febrero de 2021. Por otra parte, se resto un (1) caso duplicado.



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

La gráfica muestra la distribución de las siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 25 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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	354	0.4
* Aguada	853	0.4 1.0
* Aguadilla	980	1.0
* Aguas Buenas	796	0.9
* Aibonito	399	0.4
* Añasco	545	0.6
* Arecibo	2153	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	518	0.6
* Barranquitas	756	0.8
* Bayamón	7191	8.1
* Cabo Rojo	469	0.5
* Caguas	4216	4.7
* Camuy	842	0.9
* Canóvanas	1232	1.4
* Carolina	5911	6.6
* Cataño	874	1.0
* Cayey	791	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	547	0.6
* Cidra	878	1.0
* Coamo	553	0.6
* Comerío	454	0.5
* Corozal	1011	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1424	1.6
* Fajardo	593	0.7
* Florida	333	0.4
* Guánica	120	0.1
* Guayama	501	0.6
* Guayanilla	218	0.2
* Guaynabo	3156	3.5
* Gurabo	1399	1.6
* Hatillo	783	0.9
* Hormigueros	274	0.3
* Humacao	1109	1.2
* Isabela	852	1.0
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	752	0.8
* Juncos	1338	1.5
* Lajas	195	0.2
* Lares	497	0.6
* Las Marías	118	0.1

	Francis	Doveionto
Característica	Frecuencia (n)	(%)
	(11)	(70)
* Las Piedras	972	1.1
* Loíza	741	0.8
* Luquillo	402	0.5
* Manatí	1016	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1225	1.4
* Moca	950	1.1
* Morovis	979	1.1
* Naguabo	570	0.6
* Naranjito	984	1.1
* Orocovis	560	0.6
* Patillas	199	0.2
* Peñuelas	364	0.4
* Ponce	2125	2.4
* Quebradillas	505	0.6
* Rincón	293	0.3
* Rio Grande	1151	1.3
* Sabana Grande	226	0.3
* Salinas	502	0.6
* San Germán	341	0.4
* San Juan	13010	14.6
* San Lorenzo	1075	1.2
* San Sebastián	864	1.0
* Santa Isabel	304	0.3
* Toa Alta	2620	2.9
* Toa Baja	2645	3.0
* Trujillo Alto	2050	2.3
* Utuado	644	0.7
* Vega Alta	1253	1.4
* Vega Baja	2091	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	578	0.6
* Yabucoa	657	0.7
* Yauco	550	0.6
* Otro lugar fuera de PR	225	
* No disponible	2624	
* Total	92128	

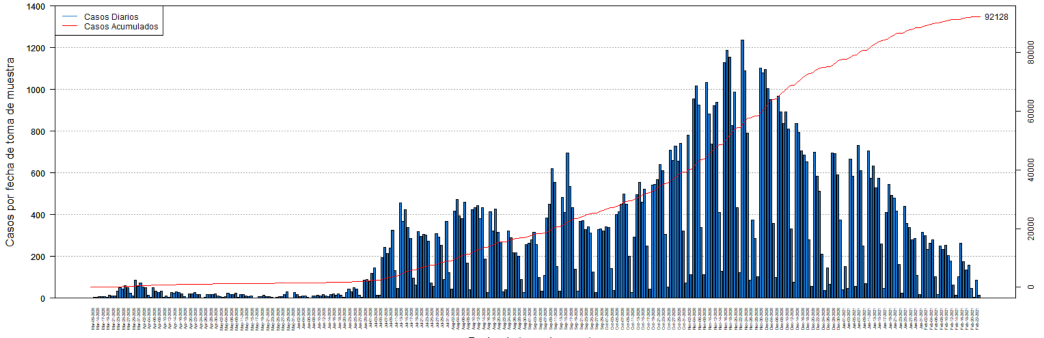
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10909	12.2
* Bayamón	19772	22.1
* Caguas	14393	16.1
* Fajardo	2391	2.7
* Mayagüez	8254	9.2
* Metro	26101	29.2
* Ponce	7461	8.4
* Fuera de PR	223	
* No disponible	2624	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2640	5.3	2619	6.1	5259	5.7
10 – 19	4259	8.6	3978	9.3	8237	9.0
20 – 29	8873	18.0	7192	16.9	16065	17.5
30 – 39	8062	16.3	6948	16.3	15010	16.3
40 – 49	8069	16.3	7196	16.9	15265	16.6
50 – 59	7553	15.3	6506	15.3	14059	15.3
60 – 69	4953	10.0	4158	9.8	9111	9.9
70 – 79	3097	6.3	2650	6.2	5747	6.2
≥ 80	1914	3.9	1344	3.2	3258	3.5
No Disponible	62	-	55	-	117	-
Total	49482	100.0	42646	100.0	92128	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-24-2021



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	
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-16	339	5462	Aug-28	202	16747
Jul-17	286	5748	Aug-29	90	16837
Jul-18	97	5845	Aug-30	26	16863
Jul-19	64	5909	Aug-31	256 264	17119 17383
Jul-20	320	6229	Sep-01	278	17383
Jul-21	297	6526	Sep-02 Sep-03	314	17975
Jul-22	306	6832	Sep-03	258	18233
Jui-ZZ	300	0032	3ep-04	238	10233

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

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

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1079	60613	Jan-13	634	82673
Dec-02	1095	61708	Jan-14	528	83201
Dec-03	1004	62712	Jan-15	574	83775
Dec-04	952	63664	Jan-16	260	84035
Dec-05	357	64021	Jan-17	48	84083
Dec-06	99	64120	Jan-18	409	84492
Dec-07	967	65087	Jan-19	544	85036
Dec-08	892	65979	Jan-20	494	85530
Dec-09	837	66816	Jan-21	479	86009
Dec-10	893	67709	Jan-22	417	86426
Dec-11	811	68520	Jan-23	160	86586
Dec-12	333	68853	Jan-24	23	86609
Dec-13	76	68929	Jan-25	440	87049
Dec-14	836	69765	Jan-26	359	87408
Dec-15	793	70558	Jan-27	337	87745
Dec-16	705	71263	Jan-28	281	88026
Dec-17	687	71950	Jan-29	285	88311
Dec-18	652	72602	Jan-30	110	88421
Dec-19	278	72880	Jan-31	16	88437
Dec-20	58	72938	Feb-01	316	88753
Dec-21	698	73636	Feb-02	299	89052
Dec-22	585	74221	Feb-03	234	89286
Dec-23	513	74734	Feb-04	262	89548
Dec-24	212	74946	Feb-05	279	89827
Dec-25	38	74940	Feb-06	104	89931
Dec-26	145	75129	Feb-07	19	89950
Dec-27	65	75123	Feb-08	251	90201
Dec-28	695	75194	Feb-09	234	90435
Dec-29	693	76582	Feb-10	252	90687
Dec-30	590	70382	Feb-11	205	90892
			Feb-12	177	91069
Dec-31	375	77547	Feb-13	64	91133
Jan-01	39	77586	Feb-14	15	91148
Jan-02	153	77739	Feb-15	101	91249
Jan-03	48	77787	Feb-16	263	91512
Jan-04	666	78453	Feb-17	176	91688
Jan-05	585	79038	Feb-18	134	91822
Jan-06	57	79095	Feb-19	157	91979
Jan-07	733	79828	Feb-20	46	92025
Jan-08	612	80440	Feb-21	4	92029
Jan-09	249	80689	Feb-22	86	92115
Jan-10	70	80759	Feb-23	13	92128
Jan-11	704	81463			
Jan-12	576	82039	al Donartamento de Salud r		

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	128	1.7
* Aguadilla	142	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	37	0.5
* Añasco	78	1.0
* Arecibo	128	1.7
* Arroyo	19	0.3
* Barceloneta	34	0.5
* Barranquitas	68	0.9
* Bayamón	564	7.6
* Cabo Rojo	84	1.1
* Caguas	335	4.5
* Camuy	41	0.6
* Canóvanas	79	1.1
* Carolina	306	4.1
* Cataño	34	0.5
* Cayey	151	2.0
* Ceiba	84	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	116	1.6
* Coamo	93	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	70	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	83	1.1
* Fajardo	219	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	18	0.2
* Guaynabo	167	2.2
* Gurabo	90	1.2
* Hatillo	40	0.5
* Hormigueros	24	0.3
* Humacao	94	1.3
* Isabela	136	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	64	0.9
* Juncos	113	1.5
* Lajas	50	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	114	1.5
* Las Piedras	114	1.5
* Loíza	71	1.0
* Luquillo	83	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	157	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	75	1.0
* Naguabo	68	0.9
* Naranjito	116	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	23	0.3
* Peñuelas	69	0.9
* Ponce	223	3.0
* Quebradillas	84	1.1
* Rincón	25	0.3
* Rio Grande	214	2.9
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	41	0.6
* San Germán	58	0.8
* San Juan	589	7.9
* San Lorenzo	92	1.2
* San Sebastián	141	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	211	2.8
* Toa Baja	187	2.5
* Trujillo Alto	153	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	46	0.6
* Vega Baja	78	1.0
* Vieques	73	1.0
* Villalba	47	0.6
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	11	
* No disponible	285	
* Total	7732	

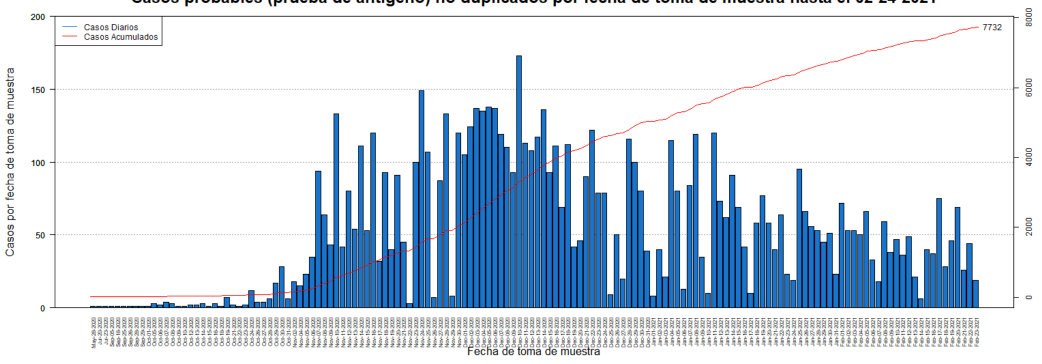
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	653	8.8
* Bayamón	1453	19.5
* Caguas	1337	18.0
* Fajardo	674	9.1
* Mayagüez	1197	16.1
* Metro	1365	18.4
* Ponce	757	10.2
* Fuera de PR	11	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	ulino	То	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	267	6.3	275	7.9	542	7.0
10 – 19	394	9.3	377	10.9	771	10.0
20 – 29	659	15.5	584	16.9	1243	16.1
30 – 39	648	15.2	501	14.5	1149	14.9
40 – 49	654	15.4	552	15.9	1206	15.6
50 – 59	597	14.0	481	13.9	1078	14.0
60 – 69	409	9.6	308	8.9	717	9.3
70 – 79	271	6.4	198	5.7	469	6.1
≥ 80	352	8.3	187	5.4	539	7.0
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	4259	100.0	3473	100.0	7732	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-24-2021



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

Eocha	Frecuencia	Fecha ()		Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	recna	(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	3	1314
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1414
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1563
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1670
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1677
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1764
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1897
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1905
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2025
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2130
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2254
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2391
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2526
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2664
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2801
Oct-22	1	46	Dec-07	119	2920
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3030
Oct-24	12	60	Dec-09	93	3123
Oct-26	4	64	Dec-10	173	3296
Oct-27	4	68	Dec-11	113	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	15	158	Dec-17	69	4043
Nov-05	23		Dec-18	112	4155
	35	181	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:

Foobo	Frecuencia	Acumulada	Fecha ()	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(1
Dec-27	20	4692	Feb-08	59	715
Dec-28	116	4808	Feb-09	38	718
Dec-29	100	4908	Feb-10	47	723
Dec-30	80	4988	Feb-11	36	727
Dec-31	39	5027	Feb-12	49	732
Jan-01	8	5035	Feb-13	21	734
Jan-02	40	5075	Feb-14	6	734
Jan-03	21	5096	Feb-15	40	738
Jan-04	115	5211	Feb-16	37	742
Jan-05	80	5291	Feb-17	75	750
Jan-06	13	5304	Feb-18	28	752
Jan-07	84	5388	Feb-19	46	757
Jan-08	119	5507	Feb-20	69	764
Jan-09	35	5542	Feb-21	26	766
Jan-10	10	5552	Feb-22	44	771
Jan-11	120	5672	Feb-23	19	773
Jan-12	73	5745			
Jan-13	62	5807			
Jan-14	91	5898			
Jan-15	69	5967			
Jan-16	42	6009			
Jan-17	10	6019			
Jan-18	58	6077			
Jan-19	77	6154			
Jan-20	58	6212			
Jan-21	40	6252			
Jan-22	64	6316			
Jan-23	23	6339			
Jan-24	19	6358			
Jan-25	95	6453			
Jan-26	66	6519			
Jan-27	56	6575			
Jan-28	53	6628			
Jan-29	45	6673			
Jan-30	51	6724			
Jan-31	23	6747			
Feb-01	72	6819			
Feb-02	53	6872			
Feb-03	53	6925			
Feb-04	50	6975			
Feb-05	66	7041			
Feb-06	33	7074			
Feb-07	18	7092			

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	197	0.3
* Aguada	627	0.8
* Aguadilla	1042	1.4
* Aguas Buenas	386	0.5
* Aibonito	325	0.4
* Añasco	467	0.6
* Arecibo	1577	2.1
* Arroyo	345	0.5
* Barceloneta	447	0.6
* Barranquitas	1093	1.4
* Bayamón	5423	7.1
* Cabo Rojo	846	1.1
* Caguas	2696	3.5
* Camuy	625	0.8
* Canóvanas	959	1.3
* Carolina	3927	5.1
* Cataño	727	1.0
* Cayey	782	1.0
* Ceiba	248	0.3
* Ciales	462	0.6
* Cidra	657	0.9
* Coamo	868	1.1
* Comerío	364	0.5
* Corozal	1060	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1302	1.7
* Fajardo	885	1.2
* Florida	493	0.6
* Guánica	234	0.3
* Guayama	702	0.9
* Guayanilla	498	0.7
* Guaynabo	2295	3.0
* Gurabo	823	1.1
* Hatillo	651	0.9
* Hormigueros	229	0.3
* Humacao	1203	1.6
* Isabela	663	0.9
* Jayuya	316	0.4
* Juana Díaz	762	1.0
* Juncos	750	1.0
* Lajas	385	0.5
* Lares	910	1.2
* Las Marías	188	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	743	1.0
* Loíza	476	0.6
* Luquillo	416	0.5
* Manatí	982	1.3
* Maricao	98	0.1
* Maunabo	278	0.4
* Mayagüez	1322	1.7
* Moca	766	1.0
* Morovis	643	0.8
* Naguabo	380	0.5
* Naranjito	975	1.3
* Orocovis	529	0.7
* Patillas	277	0.4
* Peñuelas	283	0.4
* Ponce	1978	2.6
* Quebradillas	430	0.6
* Rincón	346	0.5
* Rio Grande	963	1.3
* Sabana Grande	332	0.4
* Salinas	967	1.3
* San Germán	475	0.6
* San Juan	9962	13.0
* San Lorenzo	604	0.8
* San Sebastián	1346	1.8
* Santa Isabel	582	0.8
* Toa Alta	1851	2.4
* Toa Baja	2157	2.8
* Trujillo Alto	1745	2.3
* Utuado	508	0.7
* Vega Alta	1105	1.4
* Vega Baja	1303	1.7
* Vieques	151	0.2
* Villalba	337	0.4
* Yabucoa	757	1.0
* Yauco	926	1.2
* Otro lugar fuera de PR	743	
* No disponible	2546	
* Total	79732	

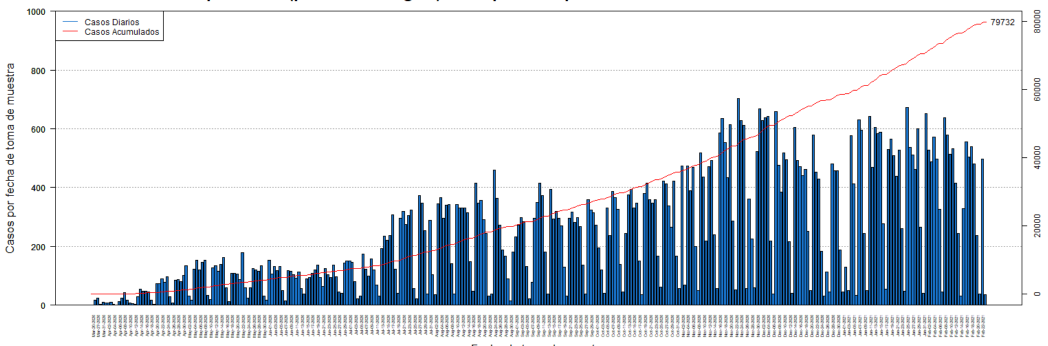
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9032	11.8
* Bayamón	16586	21.7
* Caguas	10384	13.6
* Fajardo	2674	3.5
* Mayagüez	9132	11.9
* Metro	19364	25.3
* Ponce	9272	12.1
* Fuera de PR	742	
* No disponible	2546	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Tota	1
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1670	3.7	1599	4.7	3269	4.1
10 – 19	3237	7.1	2799	8.2	6036	7.6
20 – 29	8092	17.8	5883	17.2	13975	17.6
30 – 39	7175	15.8	5040	14.8	12215	15.3
40 – 49	7446	16.4	5300	15.5	12746	16.0
50 – 59	6868	15.1	5101	15.0	11969	15.0
60 – 69	5346	11.7	4208	12.3	9554	12.0
70 – 79	3611	7.9	2853	8.4	6464	8.1
≥ 80	2065	4.5	1327	3.9	3392	4.3
No Disponible	61	-	51	-	112	-
Total	45571	100.0	34161	100.0	79732	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-24-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2151
Mar-26	16	17	May-10	20	2171
Mar-27	23	40	May-11	126	2297
Mar-30	3	43	May-12	135	2432
Mar-31	9	52	May-13	115	2547
Apr-01	8	60	May-14	138	2685
Apr-02	8	68	May-15	163	2848
Apr-03	9	77	May-16	59	2907
Apr-04	3	80	May-17	12	2919
Apr-05	1	81	May-18	109	3028
Apr-06	13	94	May-19	108	3136
Apr-07	24	118	May-20	107	3243
Apr-08	43	161	May-21	88	3331
Apr-09	17	178	May-22	178	3509
Apr-10	7	185	May-23	60	3569
Apr-11	6	191	May-24	25	3594
Apr-12	4	195	May-25	60	3654
Apr-13	29	224	May-26	125	3779
Apr-14	55	279	May-27	119	3898
Apr-15	47	326	May-28	116	4014
Apr-16	48	374	May-29	135	4149
Apr-17	46	420	May-30	32	4181
Apr-18	17	437	May-31	17	4198
Apr-18	3	440	Jun-01	154	4352
Apr-20	73	513	Jun-02	107	4459
Apr-21	73	587	Jun-03	132	4591
	89		Jun-04	118	4709
Apr-22		676	Jun-05	131	4840
Apr-23	78 96	754 850	Jun-06	51	4891
Apr-24			Jun-07	14	4905
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5023
Apr-26	8	886	Jun-09	116	5139
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5243
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5336
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5448
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5504
May-01	133	1374	Jun-14	38	5542
May-02	32	1406	Jun-15	89	5631
May-03	18	1424	Jun-16	94	5725
May-04	122	1546	Jun-17	109	5834
May-05	153	1699	Jun-18	120	5954
May-06	119	1818	Jun-19	137	6091
May-07	147	1965	Jun-20	95	6186
May-08	153	2118	Jun-21	65	6251

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

	Frecuencia	Acumulada	Facility of the second	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6376	Aug-04	365	13496
Jun-23	104	6480	Aug-05	296	13792
Jun-24	95	6575	Aug-06	339	14131
Jun-25	136	6711	Aug-07	342	14473
Jun-26	97	6808	Aug-08	140	14613
Jun-27	46	6854	Aug-09	37	14650
Jun-28	41	6895	Aug-10	342	14992
Jun-29	144	7039	Aug-11	330	15322
Jun-30	150	7189	Aug-12	330	15652
Jul-01	150	7339	Aug-13	331	15983
Jul-02	146	7485	Aug-14	314	16297
Jul-03	81	7566	Aug-15	149	16446
Jul-04	22	7588	Aug-16	47	16493
Jul-05	32	7620	Aug-17	415	16908
Jul-06	175	7795	Aug-18	348	17256
Jul-07	123	7918	Aug-19	357	17613
Jul-08	100	8018	Aug-20	292	17905
Jul-09	157	8175	Aug-21	243	18148
Jul-10	120	8295	Aug-22	31	18179
Jul-11	68	8363	Aug-23	39	18218
Jul-12	30	8393	Aug-24	459	18677
Jul-13	192	8585	Aug-25	364	19041
Jul-14	235	8820	Aug-26	272	19313
Jul-15	221	9041	Aug-27	187	19500
Jul-16	237	9278	Aug-28	167	19667
Jul-17	308	9586	Aug-29	89	19756
Jul-18	123	9709	Aug-30	14	19770
Jul-19	41	9750	Aug-31	181	19951
Jul-20	296	10046	Sep-01	232	20183
Jul-21	319	10365	Sep-02	273	20456
Jul-22	274	10639	Sep-03	298	20754
Jul-23	304	10943	Sep-04	283	21037
Jul-24	324	11267	Sep-05	131	21168
Jul-25	57	11324	Sep-06	21	21189
	22	11346	Sep-07	77	21266
Jul-26 Jul-27	373	11346	Sep-08	295	21561
	3/3	11719	Sep-09	350	21911
Jul-28			Sep-10	416	22327
Jul-29	254	12319	Sep-11	373	22700
Jul-30	39	12358	Sep-12	182	22882
Jul-31	289	12647	Sep-13	39	22921
Aug-01	104	12751	Sep-14	395	23316
Aug-02	35	12786	Sep-15	294	23610
Aug-03	345	13131	Sep-16	320	23930

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

E. d	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	296	24226	Oct-30	423	35573
Sep-18	271	24497	Oct-31	168	35741
Sep-19	129	24626	Nov-01	58	35799
Sep-20	32	24658	Nov-02	474	36273
Sep-21	296	24954	Nov-03	68	36341
Sep-22	316	25270	Nov-04	473	36814
Sep-23	281	25551	Nov-05	389	37203
Sep-24	298	25849	Nov-06	470	37673
Sep-25	267	26116	Nov-07	200	37873
Sep-26	136	26252	Nov-08	50	37923
Sep-27	39	26291	Nov-09	518	38441
Sep-28	359	26650	Nov-10	435	38876
Sep-29	324	26974	Nov-11	218	39094
Sep-30	315	27289	Nov-12	471	39565
Oct-01	272	27561	Nov-13	492	40057
Oct-02	195	27756	Nov-14	239	40296
Oct-03	121	27877	Nov-15	56	40352
Oct-04	41	27918	Nov-16	586	40938
Oct-05	331	28249	Nov-17	636	41574
Oct-06	236	28485	Nov-18	554	42128
Oct-07	386	28871	Nov-19	434	42562
Oct-08	366	29237	Nov-20	615	43177
Oct-09	326	29563	Nov-21	287	43464
Oct-10	138	29701	Nov-22	53	43517
Oct-11	46	29747	Nov-23	702	44219
Oct-12	244	29991	Nov-24	627	44846
Oct-13	375	30366	Nov-25	612	45458
Oct-14	393	30759	Nov-26	56	45514
Oct-15	331	31090	Nov-27	361	45875
Oct-16	346	31436	Nov-28	225	46100
Oct-17	150	31586	Nov-29	60	46160
Oct-18	35	31621	Nov-30	522 668	46682 47350
Oct-19	380	32001	Dec-01 Dec-02		
Oct-20	416	32417	Dec-02	629 638	47979 48617
Oct-21	358	32775	Dec-03		49259
Oct-22	347	33122	Dec-04	642 218	49239
Oct-23	360	33482	Dec-05	38	49477
Oct-24	167	33649	Dec-00	658	50173
Oct-25	62	33711	Dec-08	477	50650
Oct-26	423	34134	Dec-09	385	51035
Oct-27	412	34546	Dec-10	519	51554
Oct-28	338	34884	Dec-11	494	52048
Oct-29	266	35150	Dec-12	215	52263

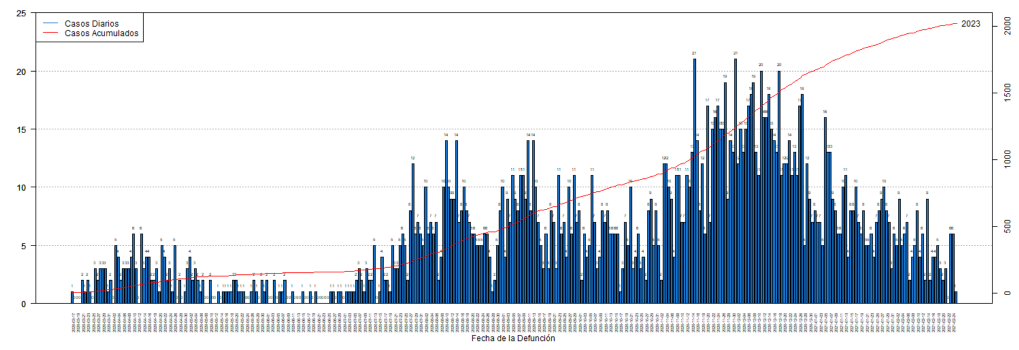
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-13	40	52303	Jan-25	673	68036
Dec-14	605	52908	Jan-26	536	68572
Dec-15	492	53400	Jan-27	512	69084
Dec-16	472	53872	Jan-28	462	69546
Dec-17	441	54313	Jan-29	601	70147
Dec-18	461	54774	Jan-30	265	70412
Dec-19	251	55025	Jan-31	40	70452
Dec-20	49	55074	Feb-01	651	71103
Dec-21	580	55654	Feb-02	528	71631
Dec-22	453	56107	Feb-03	488	72119
Dec-23	428	56535	Feb-04	573	72692
Dec-24	184	56719	Feb-05	498	73190
Dec-25	32	56751	Feb-06	327	73517
Dec-26	114	56865	Feb-07	46	73563
Dec-27	45	56910	Feb-08	638	74201
Dec-28	481	57391	Feb-09	579	74780
Dec-29	457	57848	Feb-10	513	75293
Dec-30	457	58305	Feb-11	533	75826
Dec-31	189	58494	Feb-12	415	76241
Jan-01	46	58540	Feb-13	245	76486
Jan-02	129	58669	Feb-14	31	76517
Jan-03	49	58718	Feb-15	328	76845
Jan-04	577	59295	Feb-16	555	77400
Jan-05	413	59708	Feb-17	505	77905
Jan-06	34	59742	Feb-18	538	78443
Jan-07	630	60372	Feb-19	480	78923
Jan-08	596	60968	Feb-20	236	79159
Jan-09	244	61212	Feb-21	39	79198
Jan-10	51	61263	Feb-22	498	79696
Jan-11	643	61906	Feb-23	36	79732
Jan-12	470	62376			
Jan-13	605	62981			
Jan-14	584	63565			
Jan-15	588	64153			
Jan-16	278	64431			
Jan-17	54	64485			
Jan-18	530	65015			
Jan-19	566	65581			
Jan-20	509	66090			
Jan-21	438	66528			
Jan-22	527	67055			
Jan-23	260	67315			
Jan-24	48	67363			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-25-2021



Defunciones por fecha

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA:

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18 0 1 Apr-30 1 10 Mar-19 0 1 May-01 3 10 Mar-20 0 1 May-02 4 11 Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-22 1 4 May-04 3 11 Mar-23 2 6 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 A		(/	(/			
Mar-18 0 1 Apr-30 1 10 Mar-19 0 1 May-01 3 10 Mar-20 0 1 May-02 4 11 Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-22 1 4 May-04 3 11 Mar-23 2 6 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 A	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19 0 1 May-01 3 10 Mar-20 0 1 May-02 4 11 Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-22 1 4 May-04 3 11 Mar-23 2 6 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-29 3 18 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-29 3 18 May-13 1 12				· ·		
Mar-20 0 1 May-02 4 11 Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-24 1 7 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 4 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12				·		
Mar-21 2 3 May-03 2 11 Mar-22 1 4 May-05 2 11 Mar-23 2 6 May-05 2 11 Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-08 0 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-11 0 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-14 0 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></t<>				•		
Mar-22 1 4 Image: Mary Ost 2 11 Mar-23 2 6 Mary Ost 2 11 Mar-24 1 7 Image: Mary Ost 1 12 Mar-26 3 10 Mary Ost 0 12 Mar-27 2 12 Mary Ost 0 12 Mar-28 3 15 Mary Ost 0 12 Mar-29 3 18 Mary 10 2 12 Mar-30 3 21 Mary 11 0 12 Mar-31 1 22 Mary 13 1 12 Apr-01 2 24 Mary 13 1 12 Apr-02 0 24 Mary 13 1 12 Apr-03 5 29 Mary 14 0 12 Apr-04 4 33 Mary 15 1 12 Apr-05 2 35 Mary 18 1 1					2	2 114
Mar-23 2 6 May-06 1 12 Mar-24 1 7 May-07 2 12 Mar-25 0 7 May-08 0 12 Mar-26 3 10 May-09 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-30 3 21 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-03 5 29 May-14 0 12 Apr-04 4 33 May-15 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 34 May-18 1 12				•	3	3 117
Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-29 3 18 May-10 2 12 Mar-30 3 21 May-11 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-13 1 12 Apr-03 5 29 35 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-16 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>May-05</td> <td>2</td> <td>2 119</td>				May-05	2	2 119
Mar-25 0 7 May-08 0 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-14 0 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 <				May-06	1	120
Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-30 3 18 May-11 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 1 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 1				May-07	2	122
Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-13 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-22 1 13				May-08	C	122
Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-22 1 13				May-09	C	122
Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-16 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-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-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 <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)		\ <i>I</i>	ν.,
lum 13	0	152	Jul-25	5	220
Jun-12		152 152	Jul-26	2	222
Jun-13 Jun-14	0	152	Jul-27	8	230
Jun-15	1	153	Jul-28	12	242
Jun-16	0	153	Jul-29	6	248
Jun-17	0	153	Jul-30	7	
Jun-18	1	154	Jul-31	6	261
Jun-19	0	154	Aug-01	5	266
Jun-20	1	154	Aug-02	10	276
Jun-21	0	155	Aug-03	6	282
			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	414
Jul-07	3	168	Aug-20	6	420
Jul-08	2	170	Aug-21	6	426
Jul-09	1	171	Aug-22	5	431
Jul-10	3	174	Aug-23	5	436
Jul-11	2	176	Aug-24	5	441
Jul-12	2	178	Aug-25	6	447
Jul-13	5	183	Aug-26	6	453
Jul-14	0	183	Aug-27	4	457
Jul-15	1	184	Aug-28	1	458
Jul-16	4	188	Aug-29	2	460
Jul-17	2	190	Aug-30	5	465
Jul-18	2	192	Aug-31	8	473
Jul-19	1	193	Sep-01	10	483
Jul-20	5	198	Sep-02	4	487
Jul-21	3	201	Sep-03	9	496
Jul-22	3	204	Sep-04	7	503
Jul-23	5	209	Sep-05	11	514
Jul-24	6	215	Sep-06	9	523

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	825
Sep-08	11	542	Oct-21	10	835
Sep-09	11	553	Oct-22	3	
Sep-10	9	562	Oct-23	4	
Sep-11	14	576	Oct-24	6	848
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	963
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	998
Oct-02	2	722	Nov-14	13	1011
Oct-03	6	728	Nov-15	21	
Oct-04	4	732	Nov-16	14	
Oct-05	5	737	Nov-17	8	1054
Oct-06	11	748	Nov-18	12	1066
Oct-07	7	755	Nov-19	6	1072
Oct-08	3	758	Nov-20	17	1089
	4	762	Nov-21	7	1096
Oct-09			Nov-22	15	1111
Oct-10	8	770	Nov-23	16	1127
Oct-11	7	777	Nov-24	17	1144
Oct-12	8	785 701	Nov-25	15	1159
Oct-13	6	791	Nov-26	15	1174
Oct-14	6	797	Nov-27	19	1193
Oct-15	6	803	Nov-28	9	1202
Oct-16	6	809	Nov-29	14	1216
Oct-17	1	810	Nov-30	13	1229
Oct-18	3	813	Dec-01	21	1250
Oct-19	7	820	Dec-02	12	1262

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

Fh.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1277	Jan-15	8	1798
Dec-04	13	1290	Jan-16	8	1806
Dec-05	15	1305	Jan-17	10	1816
Dec-06	17	1322	Jan-18	7	1823
Dec-07	18	1340	Jan-19	6	1829
Dec-08	19	1359	Jan-20	8	1837
Dec-09	13	1372	Jan-21	5	1842
Dec-10	11	1383	Jan-22	5	1847
Dec-11	20	1403	Jan-23	6	1853
Dec-12	16	1419	Jan-24	4	1857
Dec-13	16	1435	Jan-25	7	
Dec-14	18	1453	Jan-26	8	
Dec-15	15	1468	Jan-27	9	1881
Dec-16	14	1482	Jan-28	10	
Dec-17	13	1495	Jan-29	8	
Dec-18	20	1515	Jan-30	7	
Dec-19	11	1526	Jan-31	3	
Dec-20	12	1538	Feb-01	6	
Dec-21	12	1550	Feb-02	5	
Dec-22	14	1564	Feb-03	9	
Dec-23	11	1575	Feb-04	5	
Dec-24	13	1588	Feb-05	6	
Dec-25	11	1599	Feb-06	7	
Dec-26	17	1616	Feb-07	2	
Dec-27	18	1634	Feb-08	4	
Dec-28	5	1639	Feb-09	5	
Dec-29	12	1651	Feb-10	8	
Dec-30	9	1660	Feb-11	4	
Dec-31	7	1667	Feb-12	6	1976
Jan-01	8	1675	Feb-13	2	
Jan-02	7	1682	Feb-14	9	1987
Jan-03	7	1689	Feb-15	2	
Jan-04	5	1694	Feb-16	4	
Jan-05	16	1710	Feb-17	4	
Jan-06	13	1723	Feb-18	5	
Jan-07	13	1736	Feb-19 Feb-20	3 2	
Jan-08	9	1745	Feb-20 Feb-21	3	
Jan-09	8	1753	Feb-21	0	2010
Jan-10	6	1759	Feb-22	6	2010
Jan-11	6	1765	Feb-24	6	2010
Jan-12	10	1775	Feb-25	1	
Jan-13	11	1786		-	
Jan-14	4	1790			