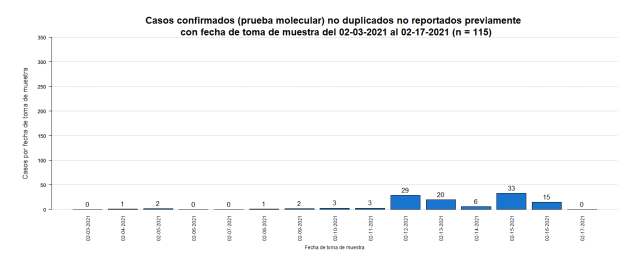


DEPARTAMENTO DE SALUD

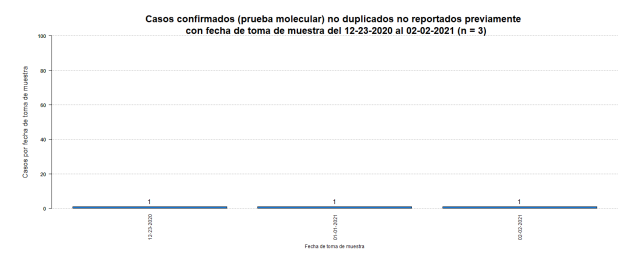
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	18 de febrero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	115
* Total de casos confirmados acumulados ²	91,149	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	uplicados)	43
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,475	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (I	no duplicados)	315
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	76,697	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	7
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,947	
*Muertes confirmadas ⁹	1,655	
*Muertes probables ⁹	292	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

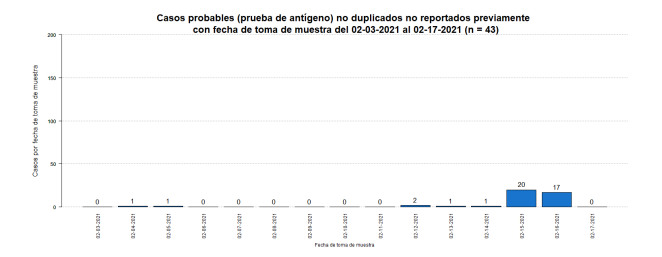
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de febrero de 2021 al 17 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 115 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos previos al 3 de febrero de 2021. Por otra parte, se restaron dieciséis (16) duplicados.

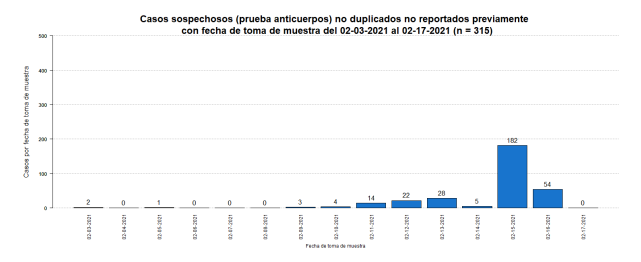


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 3 de febrero de 2021 al 17 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 43 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

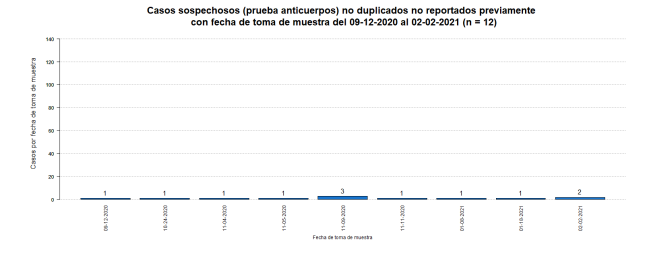


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintisiete (27) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 1 de febrero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

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 3 de febrero de 2021 al 17 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 315 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



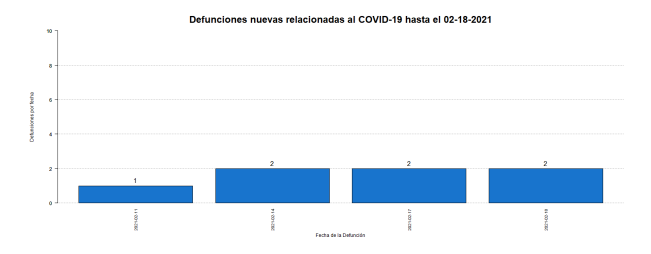
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron doce (12) casos previos al 3 de febrero de 2021. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.



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

La gráfica muestra la distribución de las siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 18 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron dos (2) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular en cada caso.



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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	252	0.4
* Aguada	352 840	0.4 1.0
* Aguadilla	965	1.0
* Aguas Buenas	794	0.9
* Aibonito	392	0.4
* Añasco	536	0.6
* Arecibo	2128	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	513	0.6
* Barranquitas	742	0.8
* Bayamón	7141	8.1
* Cabo Rojo	461	0.5
* Caguas	4166	4.7
* Camuy	835	0.9
* Canóvanas	1222	1.4
* Carolina	5858	6.6
* Cataño	868	1.0
* Cayey	785	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	542	0.6
* Cidra	869	1.0
* Coamo	549	0.6
* Comerío	451	0.5
* Corozal	1005	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1413	1.6
* Fajardo	590	0.7
* Florida	329	0.4
* Guánica	119	0.1
* Guayama	496	0.6
* Guayanilla	216	0.2
* Guaynabo	3133	3.5
* Gurabo	1362	1.5
* Hatillo	760	0.9
* Hormigueros	272	0.3
* Humacao	1092	1.2
* Isabela	847	1.0
* Jayuya	162	0.2
* Juana Díaz	740	0.8
* Juncos	1319	1.5
* Lajas	194	0.2
* Lac Marías	490	0.6
* Las Marías	118	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	962	1.1
* Loíza	727	0.8
* Luquillo	400	0.5
* Manatí	1013	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1204	1.4
* Moca	945	1.1
* Morovis	972	1.1
* Naguabo	555	0.6
* Naranjito	975	1.1
* Orocovis	556	0.6
* Patillas	196	0.2
* Peñuelas	355	0.4
* Ponce	2028	2.3
* Quebradillas	494	0.6
* Rincón	287	0.3
* Rio Grande	1140	1.3
* Sabana Grande	220	0.2
* Salinas	497	0.6
* San Germán	338	0.4
* San Juan	12933	14.6
* San Lorenzo	1059	1.2
* San Sebastián	857	1.0
* Santa Isabel	297	0.3
* Toa Alta	2596	2.9
* Toa Baja	2619	3.0
* Trujillo Alto	2029	2.3
* Utuado	643	0.7
* Vega Alta	1245	1.4
* Vega Baja	2076	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	569	0.6
* Yabucoa	642	0.7
* Yauco	545	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2603	
* Total	91149	

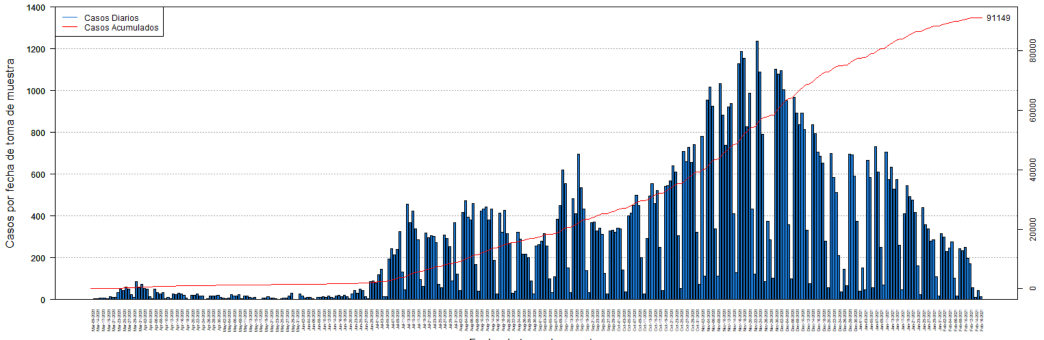
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10796	12.2
* Bayamón	19611	22.2
* Caguas	14190	16.1
* Fajardo	2375	2.7
* Mayagüez	8152	9.2
* Metro	25903	29.3
* Ponce	7297	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2603	

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	2608	5.3	2590	6.1	5198	5.7
10 – 19	4204	8.6	3935	9.3	8139	8.9
20 – 29	8793	18.0	7125	16.9	15918	17.5
30 – 39	7985	16.3	6857	16.3	14842	16.3
40 – 49	7991	16.3	7118	16.9	15109	16.6
50 – 59	7468	15.3	6425	15.3	13893	15.3
60 – 69	4899	10.0	4120	9.8	9019	9.9
70 – 79	3065	6.3	2623	6.2	5688	6.2
≥ 80	1898	3.9	1328	3.2	3226	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
Total	48974	100.0	42175	100.0	91149	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-17-2021



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	304	7136
Jun-10	14	1581	Jul-24	274	7410
Jun-11	12	1593	Jul-25	74	7484
Jun-12	17	1610	Jul-26	56	7540
Jun-13	12	1622	Jul-27	310	7850
Jun-14	7	1629	Jul-28	294	8144
Jun-15	17	1646	Jul-29	253	8397
Jun-16	21	1667	Jul-30	90	8487
Jun-17	14	1681	Jul-31	368	8855
Jun-18	22	1703	Aug-01	122	8977
Jun-19	15	1718	Aug-02	44	9021
Jun-20	4	1722	Aug-03	416	9437
Jun-22	27	1749	Aug-04	473	9910
Jun-23	44	1793	Aug-05	395	10305
Jun-24	31	1824	Aug-06	382	10687
Jun-25	49	1873	Aug-07	461	11148
Jun-26	45	1918	Aug-08	167	11315
Jun-27	15	1933	Aug-09	40	11355
Jun-28	3	1936	Aug-10	424	11779
Jun-29	85	2021	Aug-11	432	12211
Jun-30	89	2110	Aug-12	442	12653
Jul-01	80	2190	Aug-13	382	13035
Jul-02	119	2309	Aug-14	432	13467
Jul-03	144	2453	Aug-15	189	13656
Jul-04	14	2467	Aug-16	27	13683
Jul-05	15	2482	Aug-17	414	14097
Jul-06	195	2677	Aug-18	322	14419
Jul-07	243	2920	Aug-19	426	14845
Jul-08	213	3133	Aug-20	315	15160
Jul-09	240	3373	Aug-21	269	15429
Jul-10	325	3698	Aug-22	30	15459
Jul-11	131	3829	Aug-23	39	15498
Jul-12	48	3877	Aug-24	323	15821
Jul-12	456	4333	Aug-25	289	16110
Jul-14	367	4700	Aug-26	218	16328
Jul-14 Jul-15	423	5123	Aug-27	218	16546
Jul-15 Jul-16	339	5462	Aug-28	202	16748
Jul-16 Jul-17	286		Aug-29	90	16838
		5748	Aug-30	26	16864
Jul-18	97	5845	Aug-31	256	17120
Jul-19	64	5909 6330	Sep-01	264	17384
Jul-20	320	6229	Sep-02	278	17662
Jul-21	297	6526	Sep-03	314	17976
Jul-22	306	6832	Sep-04	258	18234

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18334	Oct-18	44	32179
Sep-06	34	18368	Oct-19	542	32721
Sep-07	108	18476	Oct-20	545	33266
Sep-08	383	18859	Oct-21	569	33835
Sep-09	450	19309	Oct-22	641	34476
Sep-10	619	19928	Oct-23	609	35085
Sep-11	556	20484	Oct-24	306	35391
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35443
Sep-13	34	20670	Oct-26	710	36153
Sep-14	484	21154	Oct-27	660	36813
Sep-15	412	21566	Oct-28	730	37543
Sep-16	697	22263	Oct-29	656	38199
Sep-17	534	22797	Oct-30	743	38942
Sep-18	435	23232	Oct-31	321	39263
Sep-19	138	23370	Nov-01	74	39337
Sep-20	33	23403	Nov-02	781	40118
Sep-21	369	23772	Nov-03	111	40229
Sep-22	372	24144	Nov-04	953	41182
Sep-23	329	24473	Nov-05	1016	42198
Sep-24	342	24815	Nov-06	925	43123
Sep-25	311	25126	Nov-07	339	43462
Sep-26	127	25253	Nov-08	114	43576
Sep-27	26	25279	Nov-09	1033	44609
Sep-28	329	25608	Nov-10	884	45493
Sep-29	333	25941	Nov-11	738	46231
Sep-30	322	26263	Nov-12	923	47154
Oct-01	343	26606	Nov-13	937	48091
Oct-02	337	26943	Nov-14	412	48503
Oct-03	141	27084	Nov-15	129	48632
Oct-04	36	27120	Nov-16	1128	49760
Oct-05	400	27520	Nov-17	1187	50947
Oct-06	415	27935	Nov-18	1156	52103
Oct-07	450	28385	Nov-19	828	52931
Oct-07	498	28883	Nov-20	986	53917
Oct-08	449	29332	Nov-21	432	54349
Oct-10	201	29532	Nov-22	123	54472
Oct-10	201	29560	Nov-23	1237	55709
Oct-11	292	29852	Nov-24	1088	56797
	497		Nov-25	790	57587
Oct-13 Oct-14	556	30349 30905	Nov-26	86	57673
Oct-14 Oct-15	459	31364	Nov-27	373	58046
	521		Nov-28	287	58333
Oct-16		31885	Nov-29	104	58437
Oct-17	250	32135	Nov-30	1102	59539

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

Facility .	Frecuencia	Acumulada	Eacha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1079	60618	Jan-13	634	82684
Dec-02	1096	61714	Jan-14	528	83212
Dec-03	1004	62718	Jan-15	574	83786
Dec-04	952	63670	Jan-16	260	84046
Dec-05	357	64027	Jan-17	48	84094
Dec-06	99	64126	Jan-18	409	84503
Dec-07	968	65094	Jan-19	544	85047
Dec-08	892	65986	Jan-20	494	85541
Dec-09	837	66823	Jan-21	477	86018
Dec-10	893	67716	Jan-22	416	86434
Dec-11	813	68529	Jan-23	160	86594
Dec-12	333	68862	Jan-24	23	86617
Dec-13	76	68938	Jan-25	440	87057
Dec-14	836	69774	Jan-26	358	87415
Dec-15	794	70568	Jan-27	337	87752
Dec-16	705	71273	Jan-28	281	88033
Dec-17	687	71960	Jan-29	285	88318
Dec-18	652	72612	Jan-30	110	88428
Dec-19	278	72890	Jan-31	16	88444
Dec-20	58	72948	Feb-01	315	88759
Dec-21	698	73646	Feb-02	299	89058
Dec-22	585	74231	Feb-03	230	89288
Dec-23	513	74744	Feb-04	247	89535
Dec-24	212	74956	Feb-05	275	89810
Dec-25	38	74994	Feb-06	104	89914
Dec-26	145	75139	Feb-07	18	89932
Dec-27	65	75204	Feb-08	244	90176
Dec-28	695	75899	Feb-09	233	90409
Dec-29	693	76592	Feb-10	250	90659
Dec-30	591	77183	Feb-11	197	90856
Dec-31	375	77558	Feb-12	170	91026
Jan-01	39	77597	Feb-13	56	91082
Jan-02	153	77750	Feb-14	10	91092
	48	77798	Feb-15	42	91134
Jan-03			Feb-16	15	91149
Jan-04	666	78464			
Jan-05	585	79049 70106			
Jan-06	57	79106			
Jan-07	733	79839			
Jan-08	612	80451			
Jan-09	249	80700			
Jan-10	70	80770			
Jan-11	704	81474			
Jan-12	576	82050	al Donartamento de Calud		

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

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

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.8
* Aguadilla	138	1.9
* Aguas Buenas	47	0.7
* Aibonito	39	0.5
* Añasco	79	1.1
* Arecibo	122	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	34	0.5
* Barranquitas	62	0.9
* Bayamón	545	7.6
* Cabo Rojo	79	1.1
* Caguas	314	4.4
* Camuy	39	0.5
* Canóvanas	79	1.1
* Carolina	297	4.1
* Cataño	34	0.5
* Cayey	148	2.1
* Ceiba	80	1.1
* Ciales	29	0.4
* Cidra	115	1.6
* Coamo	92	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	68	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	82	1.1
* Fajardo	207	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	18	0.3
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	16	0.2
* Guaynabo	168	2.3
* Gurabo	87	1.2
* Hatillo	38	0.5
* Hormigueros	23	0.3
* Humacao	91	1.3
* Isabela	134	1.9
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	61	0.8
* Juncos	109	1.5
* Lajas	48	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	13	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* I D' I	111	1.5
* Las Piedras * Loíza	67	0.0
	67	0.9
* Luquillo * Manatí	78	1.1
	39	0.5
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	151	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	73	1.0
* Naguabo	63	0.9
* Naranjito	112	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	21	0.3
* Peñuelas	64	0.9
* Ponce	209	2.9
* Quebradillas	81	1.1
* Rincón	27	0.4
* Rio Grande	202	2.8
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	57	0.8
* San Juan	572	8.0
* San Lorenzo	88	1.2
* San Sebastián	134	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	193	2.7
* Toa Baja	182	2.5
* Trujillo Alto	151	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	45	0.6
* Vega Baja	75	1.0
* Vieques	73	1.0
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	61	0.8
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	286	
* Total	7475	

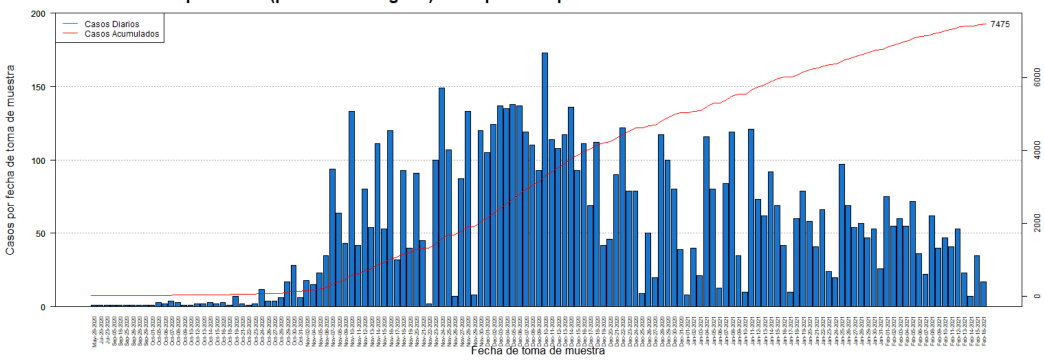
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	630	8.8
* Bayamón	1397	19.5
* Caguas	1285	17.9
* Fajardo	641	8.9
* Mayagüez	1172	16.3
* Metro	1334	18.6
* Ponce	721	10.0
* Fuera de PR	9	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	256	6.2	256	7.7	512	6.9	
10 – 19	377	9.2	365	10.9	742	10.0	
20 – 29	629	15.3	549	16.5	1178	15.8	
30 – 39	634	15.4	485	14.5	1119	15.0	
40 – 49	629	15.3	540	16.2	1169	15.7	
50 – 59	585	14.2	463	13.9	1048	14.1	
60 – 69	399	9.7	299	9.0	698	9.4	
70 – 79	268	6.5	195	5.8	463	6.2	
≥ 80	343	8.3	185	5.5	528	7.1	
No Disponible	8	-	10	-	18	-	
Total	4128	100.0	3347	100.0	7475	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-17-2021



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

F. d.	Frecuencia	Acumulada	Cooks		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	727
Jul-20	1	2	Nov-14	111	838
Jul-23	1	3	Nov-15	53	891
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1011
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1043
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1136
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1176
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1267
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1312
Oct-01	1	10	Nov-22	2	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	2	33	Dec-02	124	2254
Oct-16	3	36	Dec-03	137	2391
Oct-18	1	37	Dec-04	135	2526
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2664
Oct-21	2	46	Dec-06	137	2801
Oct-22	1	47	Dec-07	119	2920
Oct-22	2	49	Dec-08	110	3030
Oct-24	12	61	Dec-09	93	3123
Oct-26	4	65	Dec-10	173	3296
Oct-26	4	69	Dec-11	114	3410
Oct-27	6	75	Dec-12	108	3518
	17		Dec-13	117	3635
Oct-29	28	92	Dec-14	136	3771
Oct-30 Oct-31	6	120	Dec-15	93	3864
		126	Dec-16	111	3975
Nov-02	18	144	Dec-17	69	4044
Nov-04	15	159	Dec-18	112	4156
Nov-05	23	182	Dec-19	42	4198
Nov-06	35	217	Dec-20	46	4244
Nov-07	94	311	Dec-21	90	4334
Nov-08	64	375	Dec-22	122	4456
Nov-09	43	418	Dec-23	79	4535
Nov-10	133	551	Dec-24	79	4614
Nov-11	42	593	Dec-25	9	4623
Nov-12	80	673	Dec-26	50	4673

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

	Frecuencia	Acumulada	F. J	Fred
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(1
Dec-27	20	4693	Feb-08	62
Dec-28	117	4810	Feb-09	40
Dec-29	100	4910	Feb-10	47
Dec-30	80	4990	Feb-11	41
Dec-31	39	5029	Feb-12	53
lan-01	8	5037	Feb-13	23
an-02	40	5077	Feb-14	7
an-03	21	5098	Feb-15	35
an-04	116	5214	Feb-16	17
ın-05	80	5294		
an-06	13	5307		
an-07	84	5391		
an-08	119	5510		
an-09	35	5545		
an-10	10	5555		
an-11	121	5676		
an-12	73	5749		
an-13	62	5811		
an-14	92	5903		
an-15	69	5972		
an-16	42	6014		
an-17	10	6024		
an-18	60	6084		
an-19	79	6163		
an-20	58	6221		
an-21	41	6262		
an-22	66	6328		
an-23	24	6352		
an-24	20	6372		
an-25	97	6469		
an-26	69	6538		
an-27	54	6592		
an-28	57	6649		
an-29	47	6696		
an-30	53	6749		
an-31	26	6775		
eb-01	75	6850		
eb-02	55	6905		
eb-03	60	6965		
eb-04	55	7020		
eb-05	72	7092		
eb-06	36	7128		
eb-07	22	7150		

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	193	0.3
* Aguada	605	0.8
* Aguadilla	992	1.3
* Aguas Buenas	370	0.5
* Aibonito	315	0.4
* Añasco	452	0.6
* Arecibo	1524	2.1
* Arroyo	327	0.4
* Barceloneta	431	0.6
* Barranquitas	1052	1.4
* Bayamón	5197	7.1
* Cabo Rojo	815	1.1
* Caguas	2552	3.5
* Camuy	605	0.8
* Canóvanas	931	1.3
* Carolina	3775	5.1
* Cataño	708	1.0
* Cayey	749	1.0
* Ceiba	241	0.3
* Ciales	441	0.6
* Cidra	614	0.8
* Coamo	823	1.1
* Comerío	355	0.5
* Corozal	1046	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1260	1.7
* Fajardo	858	1.2
* Florida	477	0.6
* Guánica	219	0.3
* Guayama	676	0.9
* Guayanilla	471	0.6
* Guaynabo	2188	3.0
* Gurabo	772	1.0
* Hatillo	635	0.9
* Hormigueros	227	0.3
* Humacao	1139	1.5
* Isabela	648	0.9
* Jayuya	315	0.4
* Juana Díaz	741	1.0
* Juncos	712	1.0
* Lajas	376	0.5
* Lares	882	1.2
* Las Marías	187	0.3

Compatibilities	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	710	1.0
* Loíza	461	0.6
* Luquillo	414	0.6
* Manatí	954	1.3
* Maricao	93	0.1
* Maunabo	269	0.4
* Mayagüez	1262	1.7
* Moca	734	1.0
* Morovis	614	0.8
* Naguabo	367	0.5
* Naranjito	929	1.3
* Orocovis	497	0.7
* Patillas	264	0.4
* Peñuelas	281	0.4
* Ponce	1906	2.6
* Quebradillas	415	0.6
* Rincón	338	0.5
* Rio Grande	923	1.3
* Sabana Grande	324	0.4
* Salinas	949	1.3
* San Germán	466	0.6
* San Juan	9557	13.0
* San Lorenzo	587	0.8
* San Sebastián	1322	1.8
* Santa Isabel	564	0.8
* Toa Alta	1754	2.4
* Toa Baja	2066	2.8
* Trujillo Alto	1692	2.3
* Utuado	491	0.7
* Vega Alta	1082	1.5
* Vega Baja	1273	1.7
* Vieques	146	0.2
* Villalba	318	0.4
* Yabucoa	723	1.0
* Yauco	893	1.2
* Otro lugar fuera de PR	731	
* No disponible	2421	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

* Total

76697

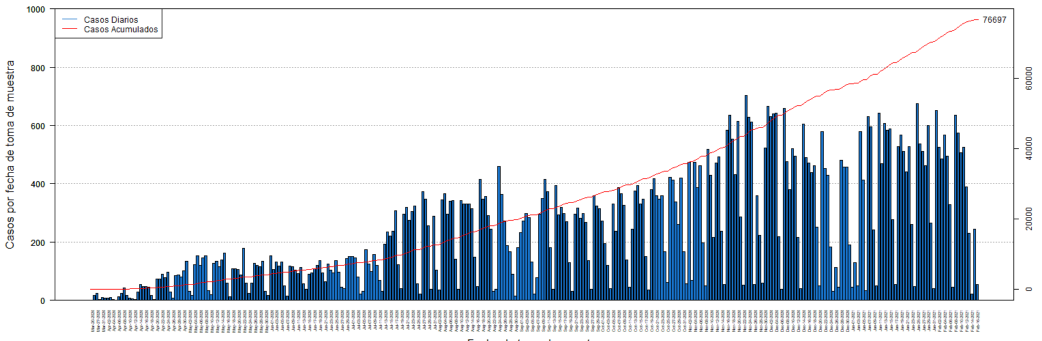
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8743	11.9
* Bayamón	15946	21.7
* Caguas	9879	13.4
* Fajardo	2593	3.5
* Mayagüez	8841	12.0
* Metro	18604	25.3
* Ponce	8940	12.2
* Fuera de PR	733	
* No disponible	2418	

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

Grupo de edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1632	3.7	1551	4.7	3183	4.2
10 – 19	3168	7.3	2739	8.3	5907	7.7
20 – 29	7825	17.9	5724	17.4	13549	17.7
30 – 39	6909	15.8	4888	14.8	11797	15.4
40 – 49	7129	16.3	5127	15.6	12256	16.0
50 – 59	6546	15.0	4928	15.0	11474	15.0
60 – 69	5079	11.6	4030	12.2	9109	11.9
70 – 79	3392	7.8	2679	8.1	6071	7.9
≥ 80	1972	4.5	1270	3.9	3242	4.2
No Disponible	60	-	49	-	109	-
Total	43712	100.0	32985	100.0	76697	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-17-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		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-20	73	513	Jun-02	107	4461
Apr-20 Apr-21	73	587	Jun-03	132	4593
Apr-22	89	676	Jun-04	118	4711
Apr-23	78	754	Jun-05	132	4843
Apr-24	96	754 850	Jun-06	51	4894
Apr-25	28	878	Jun-07	14	4908
	8	886	Jun-08	118	5026
Apr-26	85	971	Jun-09	116	5142
Apr-27			Jun-10	104	5246
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5339
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5451
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5507
May-01	133	1374	Jun-14	38	5545
May-02	32	1406	Jun-15	89	5634
May-03	18	1424	Jun-16	94	5728
May-04	122	1546	Jun-17	109	5837
May-05	154	1700	Jun-18	120	5957
May-06	119	1819	Jun-19	137	6094
May-07	147	1966	Jun-20	95	6189
May-08	153	2119	Jun-21	65	6254

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Jun-22	125	6379	Aug-04	365	
Jun-23	104	6483	Aug-05	296	
Jun-24	95	6578	Aug-06	339	
Jun-25	136	6714	Aug-07	342	
Jun-26	97	6811	Aug-08	140	
Jun-27	46	6857	Aug-09	37	
un-28	41	6898	Aug-10	342	
un-29	144	7042	Aug-11	330	
un-30	150	7192	Aug-12	330	
ul-01	150	7342	Aug-13	331	
ul-02	146	7488	Aug-14	315	
ul-03	81	7569	Aug-15	149	
ul-04	22	7591	Aug-16	47	
ul-05	32	7623	Aug-17	415	
ul-06	175	7798	Aug-18	348	
ul-07	124	7922	Aug-19	357	
ul-08	100	8022	Aug-20	292	
ıl-09	157	8179	Aug-21	243	
ıl-10	120	8299	Aug-22	31	
ul-11	68	8367	Aug-23	39	
ıl-12	30	8397	Aug-24	459	
ıl-13	192	8589	Aug-25	364	
ıl-14	235	8824	Aug-26	272	
ıl-15	221	9045	Aug-27	187	
ıl-16	237	9282	Aug-28	167	
ıl-17	308	9590	Aug-29	89	
ıl-18	123	9713	Aug-30	14	
ıl-19	41	9754	Aug-31	181	
ul-20	296	10050	Sep-01	233	
ul-21	320	10370	Sep-02	273	
ul-22	275	10645	Sep-03	298	
ul-23	304	10949	Sep-04	283	
ul-24	324	11273	Sep-05	131	
ul-25	57	11330	Sep-06	21	
ul-26	22	11352	Sep-07	77	
ıl-27	373	11725	Sep-08	295	
ul-28	346	12071	Sep-09	350	
ul-29	255	12326	Sep-10	416	
ul-30	39	12326	Sep-11	373	
ul-30 ul-31	289	12654	Sep-12	182	
ui-31 .ug-01	104	12758	Sep-13	39	
Aug-01	35		Sep-14	395	
.ug-02 .ug-03	35 345	12793 13138	Sep-15 Sep-16	294 320	

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

	Frecuencia	Acumulada	r	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24236	Oct-30	419	35575
Sep-18	270	24506	Oct-31	168	35743
Sep-19	129	24635	Nov-01	58	35801
Sep-20	32	24667	Nov-02	473	36274
Sep-21	296	24963	Nov-03	68	36342
Sep-22	316	25279	Nov-04	473	36815
Sep-23	281	25560	Nov-05	388	37203
Sep-24	298	25858	Nov-06	463	37666
Sep-25	267	26125	Nov-07	198	37864
Sep-26	137	26262	Nov-08	49	37913
Sep-27	39	26301	Nov-09	518	38431
Sep-28	359	26660	Nov-10	430	38861
Sep-29	324	26984	Nov-11	217	39078
Sep-30	315	27299	Nov-12	471	39549
Oct-01	272	27571	Nov-13	492	40041
Oct-02	195	27766	Nov-14	236	40277
Oct-03	121	27887	Nov-15	55	40332
Oct-04	41	27928	Nov-16	584	40916
Oct-05	331	28259	Nov-17	634	41550
Oct-06	236	28495	Nov-18	553	42103
Oct-07	386	28881	Nov-19	431	42534
Oct-08	366	29247	Nov-20	615	43149
Oct-09	326	29573	Nov-21	287	43436
Oct-10	139	29712	Nov-22	53	43489
Oct-11	46	29758	Nov-23	702	44191
Oct-12	244	30002	Nov-24	627	44818
Oct-13	376	30378	Nov-25	611	45429
Oct-14	393	30771	Nov-26	55	45484
Oct-15	331	31102	Nov-27	360	45844
Oct-16	346	31448	Nov-28	223	46067
Oct-17	150	31598	Nov-29	60	46127
Oct-18	35	31633	Nov-30	523	46650
Oct-19	380	32013	Dec-01	665	47315
Oct-20	417	32430	Dec-02	630	47945
Oct-21	358	32788	Dec-03 Dec-04	640	48585 49227
Oct-22	347	33135	Dec-05	642 219	49227
Oct-23	360	33495	Dec-05	38	49446
Oct-24	167	33662	Dec-06	658	50142
Oct-25	61	33723	Dec-08	477	50619
Oct-26	423	34146	Dec-09	381	51000
Oct-27	412	34558	Dec-10	520	51520
Oct-28	337	34895	Dec-11	495	52015
Oct-29	261	35156	Dec-12	215	52230

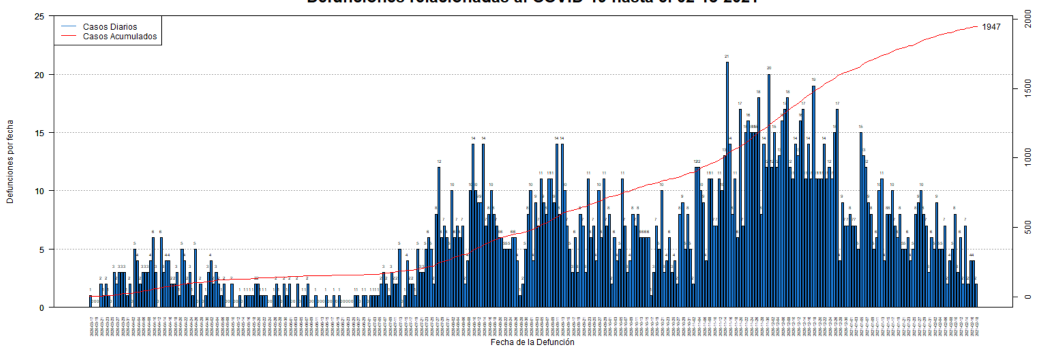
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-13	41	52271	Jan-25	674	68004
Dec-14	605	52876	Jan-26	536	68540
Dec-15	491	53367	Jan-27	512	69052
Dec-16	472	53839	Jan-28	461	69513
Dec-17	439	54278	Jan-29	600	70113
Dec-18	461	54739	Jan-30	266	70379
Dec-19	251	54990	Jan-31	40	70419
Dec-20	49	55039	Feb-01	651	71070
Dec-21	579	55618	Feb-02	526	71596
Dec-22	453	56071	Feb-03	485	72081
Dec-23	428	56499	Feb-04	568	72649
Dec-24	184	56683	Feb-05	494	73143
Dec-25	32	56715	Feb-06	328	73471
Dec-26	114	56829	Feb-07	46	73517
Dec-27	45	56874	Feb-08	635	74152
Dec-28	480	57354	Feb-09	575	74727
Dec-29	457	57811	Feb-10	507	75234
Dec-30	456	58267	Feb-11	524	75758
Dec-31	190	58457	Feb-12	390	76148
Jan-01	46	58503	Feb-13	229	76377
Jan-02	129	58632	Feb-14	22	76399
Jan-03	49	58681	Feb-15	244	76643
Jan-04	578	59259	Feb-16	54	76697
Jan-05	413	59672			
Jan-06	34	59706			
Jan-07	630	60336			
Jan-08	596	60932			
Jan-09	242	61174			
Jan-10	50	61224			
Jan-11	643	61867			
Jan-12	470	62337			
Jan-13	607	62944			
	584				
Jan-14		63528			
Jan-15	588	64116			
Jan-16	278	64394			
Jan-17	54	64448			
Jan-18	528	64976			
Jan-19	567	65543			
Jan-20	511	66054			
Jan-21	440	66494			
Jan-22	528	67022			
Jan-23	260	67282			
Jan-24	48	67330	al Donartamento de Calud		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-18-2021



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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	i ecila	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	220
Jun-13	0	152	Jul-26	2	222
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	255
Jun-18	1	154	Jul-31	6	261
Jun-19	0	154	Aug-01	5	266
Jun-20	1	155	Aug-02	10	276
Jun-21	0	155	Aug-03	6	282
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	295
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	308
Jun-27	1	157	Aug-09	10	318
Jun-28	0	157	Aug-10	14	332
Jun-29	1	158	Aug-11	10	342
Jun-30	1	159	Aug-12	9	351
Jul-01	0	159	Aug-13	9	360
Jul-02	1	160	Aug-14	14	374
Jul-03	1	161	Aug-15	7	381
Jul-04	1	162	Aug-16	8	389
Jul-05	1	163	Aug-17	10	399
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	420
Jul-09	1	171	Aug-21	6	426
Jul-10	3	174	Aug-22	5	431
Jul-11	2	176	Aug-23	5	436
Jul-12	2	178	Aug-24	5	441
Jul-13	5	183	Aug-25	6	447
Jul-14	0	183	Aug-26	6	453
Jul-15	1	184	Aug-27	4	457 459
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	460 465
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	5 8	465
Jul-19	1	193	Sep-01	10	473
Jul-20	5	198	Sep-01	4	
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	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(n)	(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	
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	
Oct-05	5	737	Nov-17	8	
Oct-06	11	748	Nov-18	11	1065
Oct-07	7	755	Nov-19	6	1071
Oct-08	3	758	Nov-20	17	1088
Oct-09	4	762	Nov-21	7	
Oct-10	8	770	Nov-22	15	1110
	7	777	Nov-23	16	
Oct 12	8	785	Nov-24	15	
Oct 12			Nov-25	15	
Oct 14	6	791 707	Nov-26	15	1171
Oct-14	6	797	Nov-27	18	
Oct-15	6	803	Nov-28	8	
Oct-16	6	809	Nov-29	14	
Oct-17	1	810	Nov-30	12	1223
Oct-18	3	813	Dec-01	20	
Oct-19	7	820	Dec-02	12	1255

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

Casha	Frecuencia	Acumulada	Focha	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Dec-03	15	1270	Jan-15	
Dec-04	12	1282	Jan-16	
Dec-05	13	1295	Jan-17	10
Dec-06	16	1311	Jan-18	7
Dec-07	17	1328	Jan-19	6
Dec-08	18	1346	Jan-20	8
Dec-09	12	1358	Jan-21	5
Dec-10	11	1369	Jan-22	5
Dec-11	14	1383	Jan-23	6
Dec-12	13	1396	Jan-24	4
Dec-13	16	1412	Jan-25	5
Dec-14	17	1429	Jan-26	8
Dec-15	11	1440	Jan-27	9
Dec-16	14	1454	Jan-28 Jan-29	10 8
Dec-17	11	1465	Jan-30	° 7
Dec-18	19	1484	Jan-31	3
Dec-19	11	1495	Feb-01	6
Dec-20	11	1506	Feb-02	5
Dec-21	11	1517	Feb-03	9
Dec-22	14	1531	Feb-04	5
Dec-23	11	1542	Feb-05	5
Dec-24	12	1554	Feb-06	7
Dec-25	11	1565	Feb-07	2
Dec-26	15	1580	Feb-08	4
Dec-27	17	1597	Feb-09	5
Dec-28	4	1601	Feb-10	8
Dec-29	9	1610	Feb-11	3
Dec-30	7	1617	Feb-12	6
Dec-31	7	1624	Feb-13	2
lan-01	8	1632	Feb-14	7
an-02	7	1639	Feb-15	2
Jan-03	7	1646	Feb-16	4
Jan-04	5	1651	Feb-17	4
Jan-05 Jan-06	15 13	1666 1679	Feb-18	2
Jan-00 Jan-07	12			
	9	1691 1700		
Jan-08 Jan-09	8	1700		
Jan-10	5	1708		
Jan-10 Jan-11	6	1713		
Jan-11 Jan-12	10	1719		
Jan-12 Jan-13	11	1729		
Jan-13 Jan-14	4	1740		