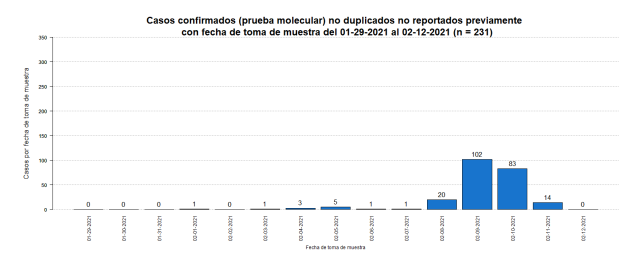


DEPARTAMENTO DE SALUD

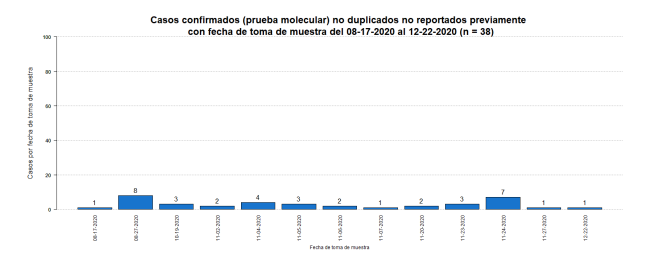
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	13 de febrero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	231
* Total de casos confirmados acumulados ²	90,226	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	58
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,383	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	631
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	75,188	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	ns)	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,919	
*Muertes confirmadas ⁹	1,623	
*Muertes probables ⁹	296	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

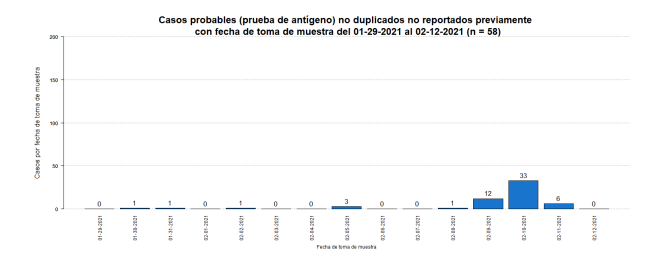
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de enero de 2021 al 12 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 231 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



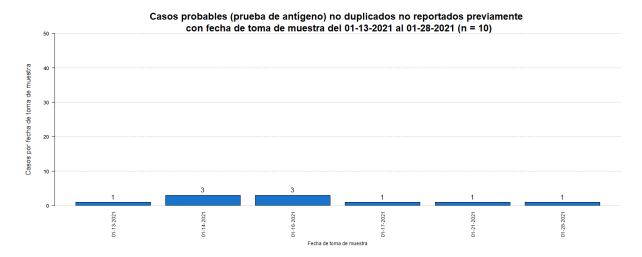
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron treinta y ocho (38) casos previos al 29 de enero de 2021.



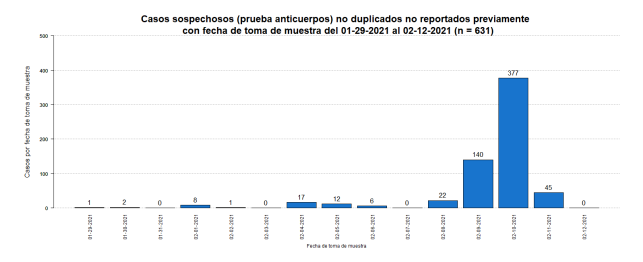
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 29 de enero de 2021 al 12 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 58 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



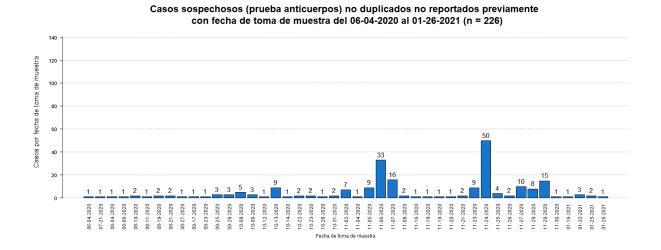
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y un (41) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron diez (10) casos previos al 29 de enero de 2021.



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 29 de enero de 2021 al 12 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 631 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



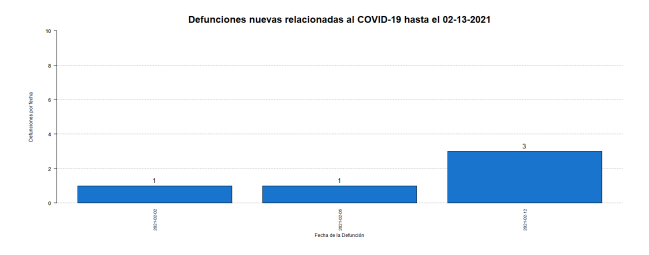
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y tres (33) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron doscientos veintiséis (226) casos previos al 29 de enero de 2021.



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

La gráfica muestra la distribución de las cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 13 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.

El total acumulado de muertes confirmadas fue ajustado. Se restó una (1) muerte con fecha del 6 de febrero de 2021. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud esta muerte fue reevaluada y se identificó que era una muerte que había sido reportada previamente.



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:

Compate visit	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	251	0.4
* Aguada	351 832	0.4 1.0
* Aguadilla	961	1.0
* Aguas Buenas	782	0.9
* Aibonito	391	0.4
* Añasco	533	0.6
* Arecibo	2096	2.4
* Arroyo	173	0.2
* Barceloneta	510	0.6
* Barranquitas	739	0.8
* Bayamón	7011	8.0
* Cabo Rojo	459	0.5
* Caguas	4131	4.7
* Camuy	829	0.9
* Canóvanas	1217	1.4
* Carolina	5819	6.7
* Cataño	857	1.0
* Cayey	777	0.9
* Ceiba	183	0.2
* Ciales	541	0.6
* Cidra	860	1.0
* Coamo	546	0.6
* Comerío	449	0.5
* Corozal	997	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1405	1.6
* Fajardo	588	0.7
* Florida	327	0.4
* Guánica	117	0.1
* Guayama	493	0.6
* Guayanilla	212	0.2
* Guaynabo	3102	3.5
* Gurabo	1345	1.5
* Hatillo	745	0.9
* Hormigueros	270	0.3
* Humacao	1080	1.2
* Isabela	840	1.0
* Jayuya	160	0.2
* Juana Díaz	730	0.8
* Juncos	1303	1.5
* Lajas	192	0.2
* Lares	484	0.6
* Las Marías	117	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	944	1.1
* Loíza	717	0.8
* Luquillo	395	0.5
* Manatí	1004	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	190	0.2
* Mayagüez	1192	1.4
* Moca	941	1.1
* Morovis	949	1.1
* Naguabo	546	0.6
* Naranjito	957	1.1
* Orocovis	553	0.6
* Patillas	195	0.2
* Peñuelas	351	0.4
* Ponce	1998	2.3
* Quebradillas	490	0.6
* Rincón	281	0.3
* Rio Grande	1129	1.3
* Sabana Grande	218	0.2
* Salinas	495	0.6
* San Germán	333	0.4
* San Juan	12831	14.7
* San Lorenzo	1048	1.2
* San Sebastián	854	1.0
* Santa Isabel	289	0.3
* Toa Alta	2564	2.9
* Toa Baja	2585	3.0
* Trujillo Alto	2012	2.3
* Utuado	639	0.7
* Vega Alta	1235	1.4
* Vega Baja	2061	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	568	0.6
* Yabucoa	630	0.7
* Yauco	538	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2587	
* Total	90226	

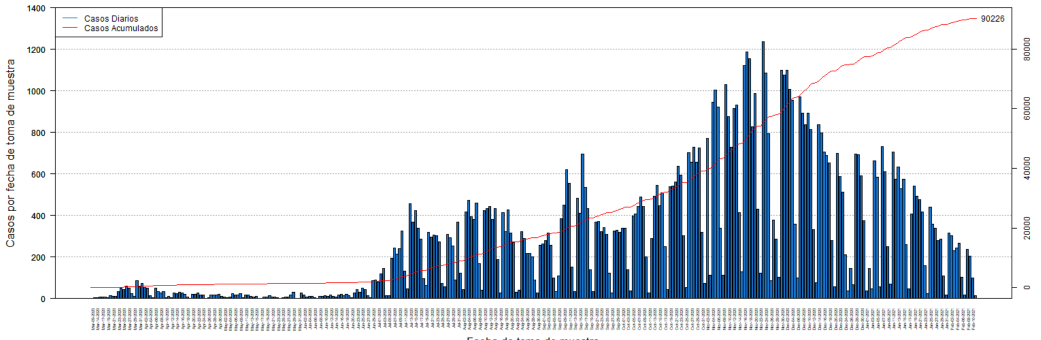
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10676	12.2
* Bayamón	19352	22.1
* Caguas	14027	16.0
* Fajardo	2356	2.7
* Mayagüez	8091	9.3
* Metro	25699	29.4
* Ponce	7216	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2587	

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	2569	5.3	2553	6.1	5122	5.7
10 – 19	4156	8.6	3886	9.3	8042	8.9
20 – 29	8711	18.0	7047	16.9	15758	17.5
30 – 39	7922	16.4	6782	16.3	14704	16.3
40 – 49	7919	16.3	7056	16.9	14975	16.6
50 – 59	7399	15.3	6367	15.3	13766	15.3
60 – 69	4842	10.0	4075	9.8	8917	9.9
70 – 79	3036	6.3	2592	6.2	5628	6.2
≥ 80	1882	3.9	1315	3.2	3197	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
Total	48499	100.0	41727	100.0	90226	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-12-2021



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	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	8	1190
Mar-23	35	106	May-05	24	1214
Mar-24	49	155	May-06	19	1233
Mar-25	42	197	May-07	16	1249
Mar-26	60	257	May-08	25	1274
Mar-27	49	306	May-09	4	1278
Mar-28	24	330	May-11	16	1294
Mar-29	12	342	May-12	17	1311
Mar-30	86	428	May-13	10	1321
Mar-31	56	484	May-14	9	1330
Apr-01	74	558	May-15	11	1341
Apr-02	52	610	May-16	2	1343
Apr-03	50	660	May-17	2	1345
Apr-04	15	675	May-18	7	1352
Apr-05	3	678	May-19	8	1360
Apr-06	50	728	May-20	14	1374
Apr-07	34	762	May-21	6	1380 1389
Apr-08	27	789	May-22 May-23	3	1392
Apr-09	34	823	May-24	2	1394
Apr-10	3	826	May-25	5	1399
Apr-11	12	838	May-26	6	1405
Apr-12	4	842	May-27	8	1413
Apr-13	27	869	May-28	19	1432
Apr-14	24	893	May-29	29	1461
Apr-15	32	925	May-30	2	1463
Apr-16	26	951	May-31	1	1464
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1490
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1507
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1516
Apr-20	20	1004	Jun-04	11	1527
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1537
Apr-22	28	1052	Jun-06	5	1542
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1544
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1556

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1568	Jul-23	304	7137
Jun-10	14	1582	Jul-24	274	7411
Jun-11	12	1594	Jul-25	74	7485
Jun-12	17	1611	Jul-26	56	7541
Jun-13	12	1623	Jul-27	310	7851
Jun-14	7	1630	Jul-28	294	8145
Jun-15	17	1647	Jul-29	253	8398
Jun-16	21	1668	Jul-30	90	8488
Jun-17	14	1682	Jul-31	368	8856
Jun-18	22	1704	Aug-01	122	8978
Jun-19	15	1719	Aug-02	44	9022
Jun-20	4	1723	Aug-03	416	9438
Jun-22	27	1750	Aug-04	473	9911
Jun-23	44	1794	Aug-05	395	10306
Jun-24	31	1825	Aug-06	382	10688
Jun-25	49	1874	Aug-07	461	11149
Jun-26	45	1919	Aug-08	167	11316
Jun-27	15	1934	Aug-09	40	11356
Jun-28	3	1937	Aug-10	424	11780
Jun-29	85	2022	Aug-11	432	12212
Jun-30	89	2111	Aug-12	442	12654
Jul-01	80	2191	Aug-13	382	13036
Jul-02	119	2310	Aug-14	432	13468
Jul-03	144	2454	Aug-15	189	13657
Jul-04	14	2468	Aug-16	27	13684
Jul-05	15	2483	Aug-17	414	14098
Jul-06	195	2678	Aug-18	322	14420
Jul-07	243	2921	Aug-19	426	14846
Jul-08	213	3134	Aug-20	315	15161
Jul-09	240	3374	Aug-21	269	15430
Jul-10	325	3699	Aug-22	30	15460
Jul-11	131	3830	Aug-23	39	15499
Jul-12	48	3878	Aug-24	323	15822
Jul-13	456	4334	Aug-25	289	16111
Jul-14	367	4701	Aug-26	218	16329
Jul-15	423	5124	Aug-27	218	16547
Jul-16	339	5463	Aug 20	202	16749
Jul-17	286	5749	Aug-29	90 26	16839 16865
Jul-18	97	5846	Aug-30 Aug-31	256	17121
Jul-19	64	5910	Sep-01	264	17121
Jul-20	320	6230	Sep-02	278	17663
Jul-21	297	6527	Sep-03	314	17977
Jul-22	306	6833	Sep-04	258	18235

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Sep-05	100	18335	Oct-18	44	32078
Sep-06	34	18369	Oct-19	540	32618
Sep-07	108	18477	Oct-20	541	33159
Sep-08	383	18860	Oct-21	562	3372
Sep-09	450	19310	Oct-22	636	34357
Sep-10	619	19929	Oct-23	595	3495
Sep-11	556	20485	Oct-24	303	3525
Sep-12	152	20637	Oct-25	52	3530
Sep-13	34	20671	Oct-26	701	36008
Sep-14	484	21155	Oct-27	655	36663
Sep-15	412	21567	Oct-28	729	37392
Sep-16	697	22264	Oct-29	656	38048
Sep-17	534	22798	Oct-30	724	38772
Sep-17	435	23233	Oct-31	319	39093
Sep-19	138	23371	Nov-01	74	3916
Sep-20	33	23404	Nov-02	770	39935
Sep-21	368	23772	Nov-03	112	40047
Sep-22	371	24143	Nov-04	945	40992
Sep-23	323	24466	Nov-05	1005	41997
Sep-24	342	24808	Nov-06	923	42920
Sep-25	310	25118	Nov-07	338	43258
Sep-26	123	25241	Nov-08	114	43372
Sep-27	26	25267	Nov-09	1029	4440
Sep-28	326	25593	Nov-10	875	45276
Sep-29	330	25923	Nov-11	729	46005
Sep-30	320	26243	Nov-12	915	46920
Oct-01	337	26580	Nov-13	933	47853
Oct-02	337	26917	Nov-14	413	48266
Oct-03	139	27056	Nov-15	129	4839
Oct-04	36	27092	Nov-16	1123	49518
Oct-05	398	27490	Nov-17	1188	50706
Oct-06	408	27490	Nov-18	1155	51861
Oct-07	445	28343	Nov-19	828	52689
Oct-07	490	28833	Nov-20	988	53677
Oct-09	443	29276	Nov-21	430	54107
Oct-10	201	29276	Nov-22	123	54230
Oct-10	201	29504	Nov-23	1235	55465
Oct-11	289	29793	Nov-24	1085	56550
	492		Nov-25	793	57343
Oct 14		30285	Nov-26	86	57429
Oct 15	544 448	30829	Nov-27	377	57806
Oct 16		31277	Nov-28	287	58093
Oct 17	508	31785	Nov-29	104	5819
Oct-17	249	32034	Nov-30	1098	59295

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

Fach	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-01	1077	60372	Jan-13	635	82446
Dec-02	1098	61470	Jan-14	528	82974
Dec-03	1007	62477	Jan-15	574	83548
Dec-04	955	63432	Jan-16	259	83807
Dec-05	357	63789	Jan-17	47	83854
Dec-06	100	63889	Jan-18	407	84261
Dec-07	970	64859	Jan-19	543	84804
Dec-08	892	65751	Jan-20	492	85296
Dec-09	837	66588	Jan-21	476	85772
Dec-10	893	67481	Jan-22	416	86188
Dec-11	813	68294	Jan-23	157	86345
Dec-12	333	68627	Jan-24	25	86370
Dec-13	76	68703	Jan-25	439	86809
Dec-14	837	69540	Jan-26	357	87166
Dec-15	797	70337	Jan-27	339	87505
Dec-16	706	71043	Jan-28	281	87786
Dec-17	688	71731	Jan-29	286	88072
Dec-18	653	72384	Jan-30	110	88182
Dec-19	278	72662	Jan-31	16	88198
Dec-20	58	72720	Feb-01	314	88512
Dec-21	698	73418	Feb-02	301	88813
Dec-22	586	74004	Feb-03	230	89043
Dec-23	512	74516	Feb-04	243	89286
Dec-24	212	74728	Feb-05	268	89554
Dec-25	38	74766	Feb-06	101	89655
Dec-26	145	74911	Feb-07	17	89672
Dec-27	65	74976	Feb-08	236	89908
Dec-28	695	75671	Feb-09	205	90113
Dec-29	693	76364	Feb-10	99	90212
Dec-30	592	76956	Feb-11	14	90226
Dec-31	375	77331			
Jan-01	38	77369			
Jan-02	146	77515			
Jan-03	47	77562			
Jan-04	662	78224			
Jan-05	585	78809			
Jan-06	57	78866			
Jan-07	733	79599			
Jan-08	612	80211			
Jan-09	251	80462			
Jan-10	69	80531			
Jan-11	705	81236			
Jan-12	575	81230			
Nota: La informa	373	01011	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
Car according	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	126	1.8
* Aguadilla	136	1.9
* Aguas Buenas	46	0.6
* Aibonito	38	0.5
* Añasco	77	1.1
* Arecibo	121	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	35	0.5
* Barranquitas	64	0.9
* Bayamón	534	7.5
* Cabo Rojo	70	1
* Caguas	312	4.4
* Camuy	38	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	296	4.2
* Cataño	36	0.5
* Cayey	147	2.1
* Ceiba	78	1.1
* Ciales	29	0.4
* Cidra	115	1.6
* Coamo	90	1.3
* Comerío	60	0.8
* Corozal	66	0.9
* Culebra	1	0
* Dorado	82	1.2
* Fajardo	202	2.8
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.3
* Guayama	44	0.6
* Guayanilla	16	0.2
* Guaynabo	169	2.4
* Gurabo	80	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	25	0.4
* Humacao	85	1.2
* Isabela	131	1.8
* Jayuya	24	0.3
* Juana Díaz	59	0.8
* Juncos	107	1.5
* Lajas	44	0.6
* Lares	35	0.5
* Las Marías	13	0.2

	F	D!t-
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	108	1.5
* Las Piedras	100	1.3
* Loíza	67	0.9
* Luquillo	78	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	2	0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	149	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	70	1
* Naguabo	61	0.9
* Naranjito	110	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	62	0.9
* Ponce	206	2.9
* Quebradillas	80	1.1
* Rincón	25	0.4
* Rio Grande	202	2.8
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	59	0.8
* San Juan	579	8.2
* San Lorenzo	87	1.2
* San Sebastián	134	1.9
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	188	2.7
* Toa Baja	182	2.6
* Trujillo Alto	149	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	45	0.6
* Vega Baja	74	1
* Vieques	73	1
* Villalba	40	0.6
* Yabucoa	61	0.9
* Yauco	24	0.3
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	283	
* Total	7383	

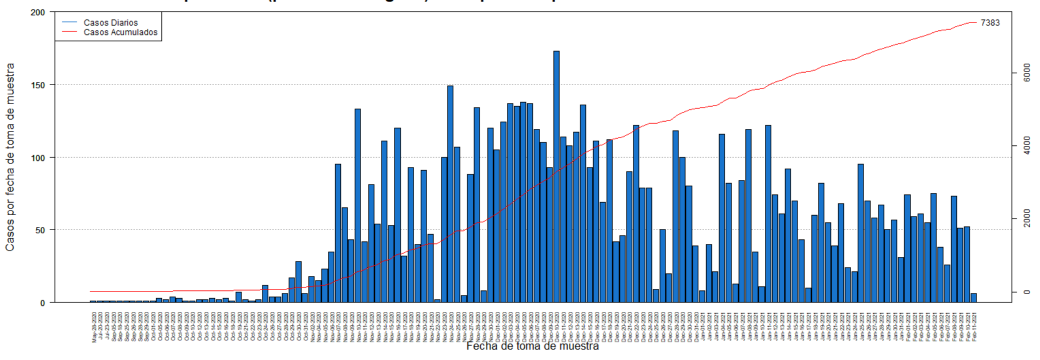
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	622	8.8
* Bayamón	1382	19.5
* Caguas	1259	17.8
* Fajardo	634	8.9
* Mayagüez	1151	16.3
* Metro	1338	18.9
* Ponce	705	9.9
* Fuera de PR	9	
* No disponible	283	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	ulino	To	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	253	6.2	251	7.6	504	6.8	
10 – 19	374	9.2	356	10.8	730	9.9	
20 – 29	623	15.3	535	16.3	1158	15.7	
30 – 39	632	15.5	479	14.6	1111	15.1	
40 – 49	619	15.2	529	16.1	1148	15.6	
50 – 59	579	14.2	461	14.0	1040	14.1	
60 – 69	394	9.6	299	9.1	693	9.4	
70 – 79	269	6.6	191	5.8	460	6.2	
≥ 80	340	8.3	181	5.5	521	7.1	
No Disponible	8	-	10	-	18	-	
Total	4091	100.0	3292	100.0	7383	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-12-2021



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

Fosha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	730
Jul-20	1	2	Nov-14	111	841
Jul-23	1	3	Nov-15	53	894
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1014
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1046
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1139
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1179
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1270
Sep-29	1	9	Nov-21	47	1317
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1319
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1419
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1568
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1675
Oct-08	3	22	Nov-26	5	1680
Oct-09	1	23	Nov-27	88	1768
Oct-10	1	24	Nov-28	134	1902
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1910
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2030
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2135
Oct-15	2	33	Dec-02	124	2259
Oct-16	3	36	Dec-03	137	2396
Oct-18	1	37	Dec-04	135	2531
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2669
Oct-21	2	46	Dec-06	137	2806
Oct-22	1	47	Dec-07	119	2925
Oct-23	2	49	Dec-08	110	3035
Oct-24	12	61	Dec-09	93	3128
Oct-26	4	65	Dec-10	173	3301
Oct-27	4	69	Dec-11	114	3415
Oct-28	6	75	Dec-12	108	3523
Oct-29	17	92	Dec-13	117	3640
Oct-30	28	120	Dec-14	136	3776
Oct-31	6	126	Dec-15	93	3869
Nov-02	18	144	Dec-16	111	3980
Nov-02	15	159	Dec-17	69	4049
Nov-05	23		Dec-18	112	4161
	35	182	Dec-19	42	4203
Nov-06		217	Dec-20	46	4249
Nov-07	95	312	Dec-21	90	4339
Nov-08	65	377	Dec-22	122	4461
Nov-09	43	420	Dec-23	79	4540
Nov-10	133	553	Dec-24	79	4619
Nov-11	42	595	Dec-25	9	4628
Nov-12	81	676	Dec-26	50	4678

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
-			5-b 00	72	7274
Dec-27	20	4698	Feb-08 Feb-09	73 51	7274 7325
Dec-28	118	4816	Feb-10	52	7323
Dec-29	100	4916	Feb-11	6	7377
Dec-30	80	4996	100 11	Ü	7303
Dec-31	39	5035			
Jan-01	8	5043			
Jan-02	40	5083			
Jan-03	21	5104			
Jan-04	116	5220			
Jan-05	82	5302			
Jan-06	13	5315			
Jan-07	84	5399			
Jan-08	119 35	5518			
Jan-09		5553			
Jan-10	11	5564			
Jan-11	122	5686			
Jan-12 Jan-13	74 61	5760 5821			
Jan-14	92	5913			
Jan-15	70	5983			
Jan-16	43	6026			
Jan-17	10	6036			
Jan-18	60	6096			
Jan-19	82	6178			
Jan-20	55	6233			
Jan-21	39	6272			
Jan-22	68	6340			
Jan-23	24	6364			
Jan-24	21	6385			
Jan-25	95	6480			
Jan-26	70	6550			
Jan-27	58	6608			
Jan-28	67	6675			
Jan-29	50	6725			
Jan-30	57	6782			
Jan-31	31	6813			
Feb-01	74	6887			
Feb-02	59	6946			
Feb-03	61	7007			
Feb-04	55	7062			
Feb-05	75	7137			
Feb-06	38	7175			
Feb-07	26	7201			

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	190	0.3	
* Aguada	593	0.8	
* Aguadilla	972	1.3	
* Aguas Buenas	358	0.5	
* Aibonito	311	0.4	
* Añasco	431	0.6	
* Arecibo	1488	2.1	
* Arroyo	314	0.4	
* Barceloneta	422	0.6	
* Barranquitas	1039	1.4	
* Bayamón	5111	7.1	
* Cabo Rojo	795	1.1	
* Caguas	2505	3.5	
* Camuy	588	0.8	
* Canóvanas	922	1.3	
* Carolina	3717	5.2	
* Cataño	698	1.0	
* Cayey	742	1.0	
* Ceiba	233	0.3	
* Ciales	432	0.6	
* Cidra	600	0.8	
* Coamo	792	1.1	
* Comerío	347	0.5	
* Corozal	1028	1.4	
* Culebra	11	0.0	
* Dorado	1236	1.7	
* Fajardo	845	1.2	
* Florida	471	0.7	
* Guánica	214	0.3	
* Guayama	657	0.9	
* Guayanilla	459	0.6	
* Guaynabo	2130	3.0	
* Gurabo	751	1.0	
* Hatillo	623	0.9	
* Hormigueros	220	0.3	
* Humacao	1122	1.6	
* Isabela	634	0.9	
* Jayuya	313	0.4	
* Juana Díaz	717	1.0	
* Juncos	694	1.0	
* Lajas	370	0.5	
* Lares	869	1.2	
* Las Marías	187	0.3	

	Frecuencia	Porciento	
Característica			
	(n)	(%)	
* Las Piedras	698	1.0	
* Loíza	445	0.6	
* Luquillo	401	0.6	
* Manatí	938	1.3	
* Maricao	93	0.1	
* Maunabo	266	0.4	
* Mayagüez	1236	1.7	
* Moca	712	1.0	
* Morovis	609	0.8	
* Naguabo	355	0.5	
* Naranjito	923	1.3	
* Orocovis	489	0.7	
* Patillas	260	0.4	
* Peñuelas	272	0.4	
* Ponce	1854	2.6	
* Quebradillas	395	0.5	
* Rincón	335	0.5	
* Rio Grande	905	1.3	
* Sabana Grande	316	0.4	
* Salinas	930	1.3	
* San Germán	456	0.6	
* San Juan	9353	13.0	
* San Lorenzo	580	0.8	
* San Sebastián	1304	1.8	
* Santa Isabel	553	0.8	
* Toa Alta	1738	2.4	
* Toa Baja	2041	2.8	
* Trujillo Alto	1670	2.3	
* Utuado	476	0.7	
* Vega Alta	1066	1.5	
* Vega Baja	1261	1.7	
* Vieques	142	0.2	
* Villalba	313	0.4	
* Yabucoa	707	1.0	
* Yauco	886	1.2	
* Otro lugar fuera de PR	728		
* No disponible	2331		
* Total	75188		

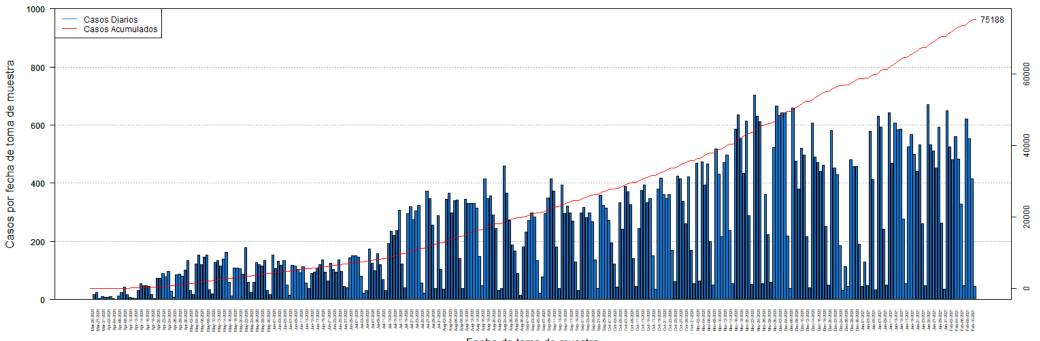
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8573	11.9
* Bayamón	15716	21.8
* Caguas	9689	13.4
* Fajardo	2537	3.5
* Mayagüez	8654	12.0
* Metro	18237	25.3
* Ponce	8724	12.1
* Fuera de PR	730	
* No disponible	2328	

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

Grupo de edad	Femenino		Femenino Masculino		Tota	ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1618	3.8	1541	4.8	3159	4.2
10 – 19	3125	7.3	2702	8.4	5827	7.8
20 – 29	7679	18.0	5649	17.5	13328	17.8
30 – 39	6758	15.8	4798	14.8	11556	15.4
40 – 49	6955	16.3	5036	15.6	11991	16.0
50 – 59	6393	15.0	4853	15.0	11246	15.0
60 – 69	4977	11.6	3949	12.2	8926	11.9
70 – 79	3309	7.7	2589	8.0	5898	7.9
≥ 80	1919	4.5	1231	3.8	3150	4.2
No Disponible	60	-	47	-	107	-
Total	42793	100.0	32395	100.0	75188	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-12-2021



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

Facha	echa Fecha		Acumulada		
recna	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	34	2154
Mar-26	16	17	May-10	20	2174
Mar-27	23	40	May-11	126	2300
Mar-30	3	43	May-12	135	2435
Mar-31	9	52	May-13	115	2550
Apr-01	8	60	May-14	138	2688
Apr-02	8	68	May-15	163	2851
Apr-03	9	77	May-16	59	2910
Apr-04	3	80	May-17	12	2922
Apr-05	1	81	May-18	109	3031
Apr-06	13	94	May-19	109	3140
Apr-07	24	118	May-20	107	3247
Apr-08	43	161	May-21	88	3335
Apr-09	17	178	May-22	178	3513
Apr-10	7	185	May-23	60	3573
Apr-11	6	191	May-24	25	3598
Apr-12	4	195	May-25	60	3658
Apr-13	30	225	May-26	126	3784
Apr-14	55	280	May-27	120	3904
Apr-15	47	327	May-28	116	4020
Apr-16	48	375	May-29	135	4155
Apr-17	46	421	May-30	32	4187
Apr-18	17	438	May-31	17	4204
Apr-19	3	441	Jun-01	154	4358
Apr-20	73	514	Jun-02	107	4465
Apr-21	74	588	Jun-03	132	4597
Apr-22	89	677	Jun-04	118	4715
Apr-23	78	755	Jun-05	133	4848
Apr-24	96	851	Jun-06	51	4899
Apr-25	28	879	Jun-07	14	4913
Apr-26	8	887	Jun-08	118	5031
Apr-27	85	972	Jun-09	116	5147
Apr-28	88	1060	Jun-10	104	5251
Apr-29	81	1141	Jun-11	93	5344
Apr-30	101	1242	Jun-12	112	5456
May-01	133	1375	Jun-13	56	5512
May-02	32	1407	Jun-14 Jun-15	38	5550 5630
May-03	18	1425	Jun-15 Jun-16	89 94	5639 5733
May-04	122	1547	Jun-17	109	5842
May-05	154	1701	Jun-18	120	5962
May-06	119	1820	Jun-19	137	6099
May-07	147	1967	Jun-20	95	6194
May-08	153	2120	Jun-21	65	6259

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

	Frecuencia	Acumulada	Eh-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6384	Aug-04	365	13509
Jun-23	104	6488	Aug-05	297	13806
Jun-24	95	6583	Aug-06	339	14145
Jun-25	136	6719	Aug-07	342	14487
Jun-26	97	6816	Aug-08	140	14627
Jun-27	46	6862	Aug-09	37	14664
Jun-28	41	6903	Aug-10	345	15009
Jun-29	144	7047	Aug-11	331	15340
Jun-30	150	7197	Aug-12	330	15670
Jul-01	150	7347	Aug-13	331	16001
Jul-02	146	7493	Aug-14	315	16316
Jul-03	81	7574	Aug-15	149	16465
Jul-04	22	7596	Aug-16	47	16512
Jul-05	32	7628	Aug-17	416	16928
Jul-06	175	7803	Aug-18	348	17276
Jul-07	125	7928	Aug-19	357	17633
Jul-08	100	8028	Aug-20	292	17925
Jul-09	157	8185	Aug-21	243	18168
Jul-10	120	8305	Aug-22	31	18199
Jul-11	68	8373	Aug-23	39	18238
Jul-12	30	8403	Aug-24	459	18697
Jul-13	192	8595	Aug-25	366	19063
Jul-14	235	8830	Aug-26	272	19335
Jul-15	221	9051	Aug-27	187	19522
Jul-16	237	9288	Aug-28	167	19689
Jul-17	308	9596	Aug-29	89	19778
Jul-18	123	9719	Aug-30	14	19792
Jul-19	41	9760	Aug-31	181	19973
Jul-20	296	10056	Sep-01	233	20206
Jul-21	320	10376	Sep-02	273	20479
Jul-22	275	10651	Sep-03	299	20778
Jul-23	304	10051	Sep-04	284	21062
Jul-24	324	11279	Sep-05	133	21195
Jul-25	57	11279	Sep-06	21	21216
Jul-25	22	11358	Sep-07	77	21293
Jul-27	373	11731	Sep-08	295	21588
Jul-27 Jul-28	373 346	12077	Sep-09	350	21938
			Sep-10	416	22354
Jul-29	255	12332	Sep-11	373	22727
Jul-30	39	12371	Sep-12	182	22909
Jul-31	289	12660	Sep-13	39	22948
Aug-01	104	12764	Sep-14	395	23343
Aug-02	35	12799	Sep-15	295	23638
Aug-03	345	13144	Sep-16	321	23959

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

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24256	Oct-30	423	35642
Sep-18	271	24527	Oct-31	170	35812
Sep-19	129	24656	Nov-01	54	35866
Sep-20	32	24688	Nov-02	468	36334
Sep-21	297	24985	Nov-03	64	36398
Sep-22	317	25302	Nov-04	474	36872
Sep-23	282	25584	Nov-05	393	37265
Sep-24	299	25883	Nov-06	466	37731
Sep-25	268	26151	Nov-07	200	37931
Sep-26	137	26288	Nov-08	50	37981
Sep-27	39	26327	Nov-09	517	38498
Sep-28	359	26686	Nov-10	431	38929
Sep-29	324	27010	Nov-11	216	39145
Sep-30	315	27325	Nov-12	472	39617
Oct-01	273	27598	Nov-13	497	40114
Oct-02	195	27793	Nov-14	238	40352
Oct-03	123	27916	Nov-15	55	40407
Oct-04	42	27958	Nov-16	585	40992
Oct-05	332	28290	Nov-17	636	41628
Oct-06	241	28531	Nov-18	555	42183
Oct-07	389	28920	Nov-19	433	42616
Oct-08	371	29291	Nov-20	615	43231
Oct-09	326	29617	Nov-21	288	43519
Oct-10	140	29757	Nov-22	53	43572
Oct-11	46	29803	Nov-23	703	44275
Oct-12	244	30047	Nov-24	630	44905
Oct-13	376	30423	Nov-25	612	45517
Oct-14	393	30816	Nov-26	55	45572
Oct-15	332	31148	Nov-27	361	45933
Oct-16	347	31495	Nov-28	223	46156
Oct-17	151	31646	Nov-29	60	46216
Oct-18	35	31681	Nov-30	523	46739
Oct-19	381	32062	Dec-01	666	47405
Oct-20	417	32479	Dec-02	632	48037
	361		Dec-03	641	48678
Oct 22	348	32840	Dec-04	643	49321
Oct 22		33188	Dec-05	219	49540
Oct-23	362	33550	Dec-06	39	49579
Oct-24	169	33719	Dec-07	659	50238
Oct-25	61	33780	Dec-08	477	50715
Oct-26	425	34205	Dec-09	381	51096
Oct-27	415	34620	Dec-10	521	51617
Oct-28	338	34958	Dec-11	496	52113
Oct-29	261	35219	Dec-12	216	52329

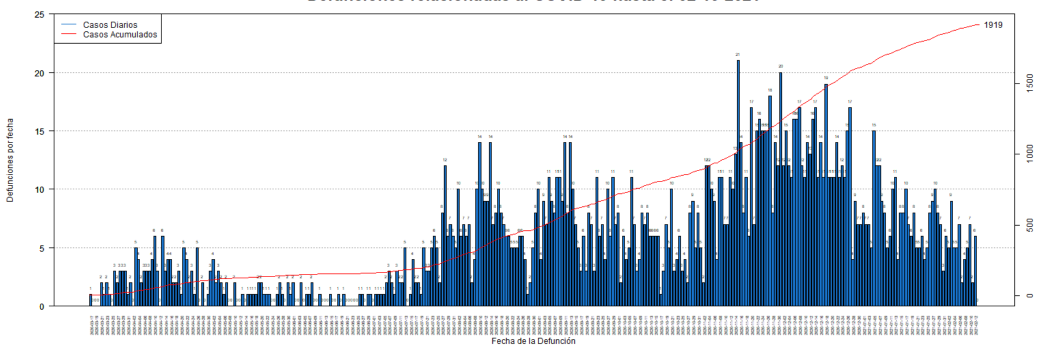
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Factor .	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	52370	Jan-25	670	68088
Dec-14	606	52976	Jan-26	531	68619
Dec-15	491	53467	Jan-27	512	69131
Dec-16	472	53939	Jan-28	453	69584
Dec-17	440	54379	Jan-29	593	70177
Dec-18	461	54840	Jan-30	264	70441
Dec-19	251	55091	Jan-31	36	70477
Dec-20	49	55140	Feb-01	650	71127
Dec-21	581	55721	Feb-02	526	71653
Dec-22	453	56174	Feb-03	481	72134
Dec-23	430	56604	Feb-04	561	72695
Dec-24	185	56789	Feb-05	482	73177
Dec-25	32	56821	Feb-06	328	73505
Dec-26	114	56935	Feb-07	47	73552
Dec-27	45	56980	Feb-08	621	74173
Dec-28	480	57460	Feb-09	554	74727
Dec-29	457	57917	Feb-10	416	75143
Dec-30	456	58373	Feb-11	45	75188
Dec-31	191	58564			
Jan-01	46	58610			
Jan-02	129	58739			
Jan-03	48	58787			
Jan-04	579	59366			
Jan-05	413	59779			
Jan-06	34	59813			
Jan-07	630	60443			
Jan-08	592	61035			
Jan-09	242	61277			
Jan-10	50	61327			
Jan-11	641	61968			
Jan-12	470	62438			
Jan-13	606	63044			
Jan-14	584	63628			
Jan-15	586	64214			
Jan-16	278	64492			
Jan-17	54	64546			
Jan-18	526	65072			
Jan-19	567	65639			
Jan-20	500	66139			
Jan-21	440	66579			
Jan-22	531	67110			
Jan-23	260	67370			
Jan-24	48	67418			
Jail-24	48	0/418			

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-13-2021



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-30 3 21 May-11 0 12 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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></t<>				•		
Mar-22 1 4 Image: Mary Ost 2 11 Mar-23 2 6 May-06 2 11 Mar-24 1 7 Image: May-06 1 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-29 3 18 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-11 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-13 1 12 Apr-03 5 29 May-14 0 12 Apr-04 4 33 May-15 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12					2	2 114
Mar-23 2 6 May-06 1 12 Mar-24 1 7 May-07 2 12 Mar-25 0 7 May-08 0 12 Mar-26 3 10 May-09 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-30 3 21 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-03 5 29 May-14 0 12 Apr-04 4 33 May-15 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 34 May-18 1 12				•	3	3 117
Mar-24 1 7 May-06 1 12 Mar-25 0 7 May-07 2 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-29 3 18 May-10 2 12 Mar-30 3 21 May-11 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-13 1 12 Apr-03 5 29 35 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-16 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>May-05</td> <td>2</td> <td>2 119</td>				May-05	2	2 119
Mar-25 0 7 May-08 0 12 Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-14 0 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 <				May-06	1	120
Mar-26 3 10 May-08 0 12 Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-30 3 18 May-11 0 12 Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 1 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 1				May-07	2	122
Mar-27 2 12 May-09 0 12 Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-13 1 12 Apr-02 0 24 May-13 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-22 1 13				May-08	C	122
Mar-28 3 15 May-10 2 12 Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-22 1 13				May-09	C	122
Mar-29 3 18 May-11 0 12 Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-16 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13				May-10	2	2 124
Mar-30 3 21 May-12 0 12 Mar-31 1 22 24 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-15 1 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-13 6 63 May-24 0 13				May-11	C	124
Mar-31 1 22 May-13 1 12 Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-13 6 63 May-25 0 13 Apr-14 3 66 63 May-27 2 13				May-12	С	124
Apr-01 2 24 May-14 0 12 Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14				May-13	1	125
Apr-02 0 24 May-15 1 12 Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14				May-14	C	125
Apr-03 5 29 May-16 1 12 Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 63 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14	•			May-15	1	126
Apr-04 4 33 May-17 1 12 Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-08 3 41 May-20 2 13 Apr-09 4 48 May-21 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-12 0 57 May-26 1 13 Apr-13 6 63 May-27 2 13 Apr-14 3 66 May-28 1 14 Apr-15 4 70 May-29 0 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-29 3 81 Jun-02 0 14 Apr-21 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-16</td><td>1</td><td>127</td></t<>	•			May-16	1	127
Apr-05 2 35 May-18 1 12 Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14				May-17	1	128
Apr-06 3 38 May-19 2 13 Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 1 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-12 0 57 May-26 1 13 Apr-13 6 63 May-27 2 13 Apr-14 3 66 May-28 1 14 Apr-15 4 70 May-29 0 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 <				May-18	1	129
Apr-07 3 41 May-20 2 13 Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-26 1 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-24 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-19</td><td>2</td><td>2 131</td></t<>	•			May-19	2	2 131
Apr-08 3 44 May-21 1 13 Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-26 1 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-20</td><td>2</td><td>2 133</td></t<>	•			May-20	2	2 133
Apr-09 4 48 May-22 1 13 Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-26 1 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-06 1 14 Apr-25 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-21</td><td>1</td><td>134</td></t<>	•			May-21	1	134
Apr-10 6 54 May-23 1 13 Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-22</td><td>1</td><td></td></t<>	•			May-22	1	
Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-27 2 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-17 2 76 May-31 1 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-09 0 15	•			May-23		
Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 <				May-24	0	
Apr-13 6 63 May-26 1 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-04 2 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-06 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•			•	0	
Apr-14	•			*		
Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-29 0 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-06 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•			•		
Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-17 2 76 May-30 2 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-01 2 14 Apr-20 1 82 Jun-02 0 14 Apr-21 5 87 Jun-03 0 14 Apr-22 4 91 Jun-04 2 14 Apr-23 2 93 Jun-05 0 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•			•		
Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-29 Apr-29 Apr-29 Apr-20 Ap						
Apr-18	•			· ·		
Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-20 Ap						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•					
Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•					
Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-28 2 104 Jun-11 1 15	Apr-28	2	102	Jun-10 Jun-11		

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		\ ,	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)	(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):

a la a	Frecuencia	Acumulada	Fochs	
echa	(n)	(n)	Fecha	
ec-03	15	1270	Jan-15	
ec-04	12	1282	Jan-16	
ec-05	11	1293	Jan-17	
ec-06	16	1309	Jan-18	
ec-07	16	1325	Jan-19	
ec-08	17	1342	Jan-20	
ec-09	12	1354	Jan-21	
ec-10	11	1365	Jan-22	
ec-11	14	1379	Jan-23	
ec-12	13	1392	Jan-24	
ec-13	16	1408	Jan-25 Jan-26	
ec-14	17	1425	Jan-27	
ec-15	11	1436	Jan-28	
ec-16	14	1450	Jan-29	
ec-17	11	1461	Jan-30	
ec-18	19	1480	Jan-31	
ec-19	11	1491	Feb-01	
ec-20	11	1502	Feb-02	
ec-21	11	1513	Feb-03	
ec-22	14	1527	Feb-04	
ec-23	11	1538	Feb-05	
ec-24	12	1550	Feb-06	
c-25	11	1561	Feb-07	
ec-26	15	1576	Feb-08	
ec-27	17	1593	Feb-09	
ec-28	4	1597	Feb-10	
ec-29	9	1606	Feb-11	
ec-30	7 7	1613	Feb-12	
ec-31		1620 1628	Feb-13	
n-01	8 7	1628 1635		
n-02 n-03	7	1635		
n-04	5	1642		
n-05	15	1662		
n-06	12	1674		
n-07	12	1674		
n-08	9	1695		
n-09	8	1703		
n-10	5	1703		
n-11	6	1708		
n-12	10	1714		
n-13	11	1724		
n-14	4	1739		