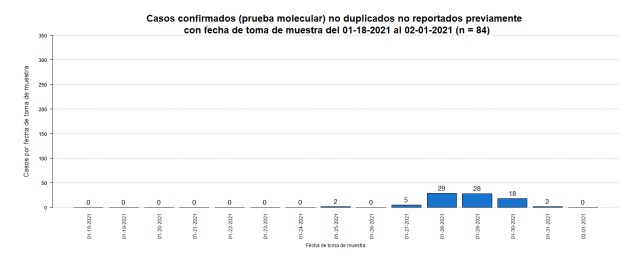


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

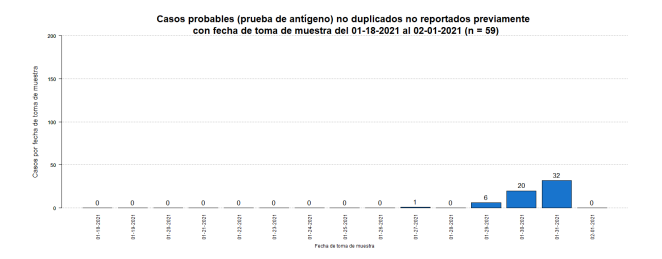
Fecha de actualización de datos:	2 de febrero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	84
* Total de casos confirmados acumulados ²	87,749	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no do	uplicados)	59
* Total de casos probables acumulados ⁴	6,913	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	228
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	69,838	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	las)	7
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,853	
*Muertes confirmadas ⁹	1,562	
*Muertes probables ⁹	291	
*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 18 de enero de 2021 al 1 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 84 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



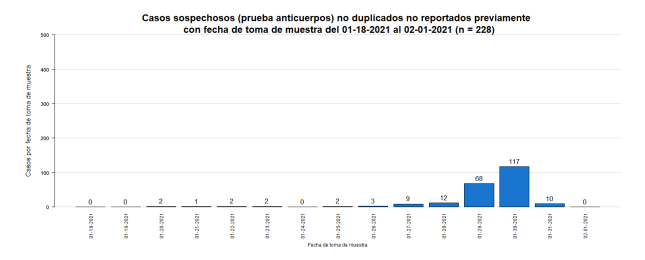
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 18 de enero de 2021 al 1 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 59 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

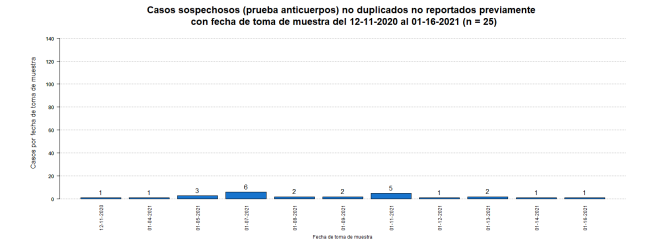


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de enero de 2021 al 1 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 228 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

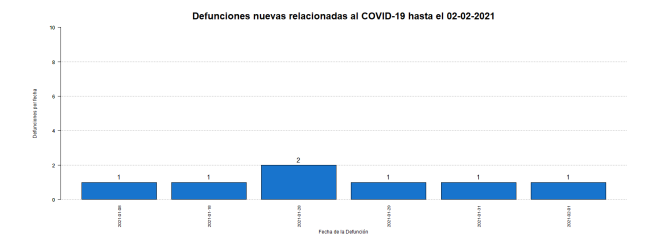


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diez (10) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron veinticinco (25) casos previos al 18 de enero de 2021.



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 siete (7) muertes adicionales reportadas hoy, 2 de febrero de 2021_7 por la fecha de defunción.



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

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

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	.0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	246	0.4
* Aguada	346 782	0.4 0.9
* Aguadilla	782 915	1.1
* Aguas Buenas	742	0.9
* Aibonito	379	0.4
* Añasco	506	0.6
* Arecibo	2030	2.4
* Arroyo	170	0.2
* Barceloneta	493	0.6
* Barranquitas	719	0.8
* Bayamón	6857	8.1
* Cabo Rojo	439	0.5
* Caguas	3995	4.7
* Camuy	794	0.9
* Canóvanas	1188	1.4
* Carolina	5703	6.7
* Cataño	839	1.0
* Cayey	771	0.9
* Ceiba	179	0.2
* Ciales	523	0.6
* Cidra	837	1.0
* Coamo	536	0.6
* Comerío	447	0.5
* Corozal	984	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1379	1.6
* Fajardo	578	0.7
* Florida	321	0.4
* Guánica	113	0.1
* Guayama	475	0.6
* Guayanilla	199	0.2
* Guaynabo	3031	3.6
* Gurabo	1272	1.5
* Hatillo	708	0.8
* Hormigueros * Humacao	257	0.3
* Humacao * Isabela	1040 800	1.2
* Jayuya	800 145	0.9 0.2
* Jayuya * Juana Díaz	145 706	0.2
* Juncos	1242	1.5
* Lajas	1242	0.2
* Lares	468	0.2
	700	

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	899	1.1
* Loíza	698	0.8
* Luquillo	372	0.4
* Manatí	978	1.2
* Maricao	62	0.1
* Maunabo	190	0.2
* Mayagüez	1135	1.3
* Moca	916	1.1
* Morovis	937	1.1
* Naguabo	524	0.6
* Naranjito	941	1.1
* Orocovis	541	0.6
* Patillas	187	0.2
* Peñuelas	326	0.4
* Ponce	1940	2.3
* Quebradillas	474	0.6
* Rincón	266	0.3
* Rio Grande	1095	1.3
* Sabana Grande	208	0.2
* Salinas	486	0.6
* San Germán	324	0.4
* San Juan	12572	14.8
* San Lorenzo	1016	1.2
* San Sebastián	833	1.0
* Santa Isabel	279	0.3
* Toa Alta	2512	3.0
* Toa Baja	2537	3.0
* Trujillo Alto	1952	2.3
* Utuado	622	0.7
* Vega Alta	1207	1.4
* Vega Baja	2006	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	550	0.6
* Yabucoa	602	0.7
* Yauco	530	0.6
* Otro lugar fuera de PR	220	
* No disponible	2562	
* Total	87749	

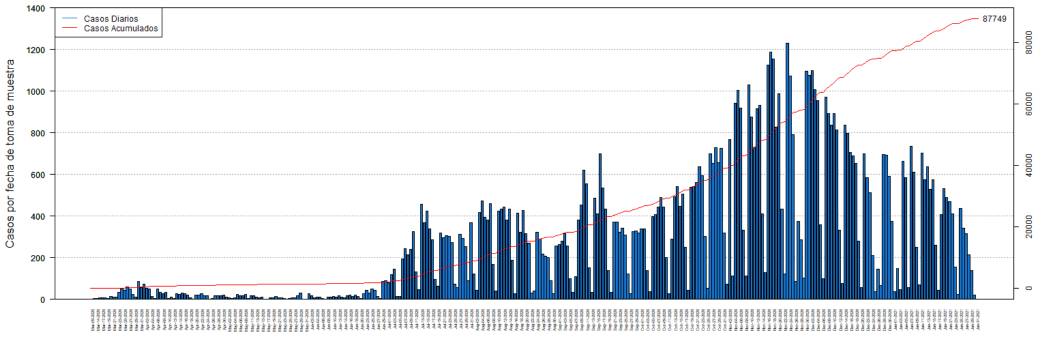
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10344	12.2
* Bayamón	18939	22.3
* Caguas	13494	15.9
* Fajardo	2287	2.7
* Mayagüez	7716	9.1
* Metro	25130	29.6
* Ponce	6980	8.2
* Fuera de PR	2589	
* No disponible	270	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Femenino Masculino		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)		
< 10	2488	5.3	2472	6.1	4960	5.7		
10 – 19	4019	8.5	3789	9.3	7808	8.9		
20 – 29	8507	18.1	6893	17.0	15400	17.6		
30 – 39	7740	16.4	6626	16.3	14366	16.4		
40 – 49	7684	16.3	6885	17.0	14569	16.6		
50 – 59	7193	15.3	6191	15.3	13384	15.3		
60 – 69	4688	10.0	3944	9.7	8632	9.9		
70 – 79	2908	6.2	2499	6.2	5407	6.2		
≥ 80	1826	3.9	1282	3.2	3108	3.5		
No Disponible	62	-	53	-	115	-		
Total	47115	100.0	40634	100.0	87749	100.0		

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-01-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(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
Apr-08	27	789	May-22	9	1389
Apr-09	34	823	May-23	3	1392
Apr-10	3	826	May-24	2	1394
Apr-11	12	838	May-25	5	1399
Apr-12	4	842	May-26	6	1405
Apr-13	27	869	May-27	8	1413
Apr-14	24	893	May-28	19	1432
Apr-15	32	925	May-29	29	1461
Apr-16	26	951	May-30	2	1463
Apr-17	22	973	May-31	1	1464
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1490
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1507 1516
Apr-20	20	1004	Jun-03 Jun-04	9 11	1516 1527
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	10	1527
Apr-22	28	1052	Jun-05 Jun-06	5	1537
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1542 1544
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1556
Nota: La inform		r fuentes externes		d nodría variar una voz co:	1330

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

	Frecuencia	Frecuencia Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1568	Jul-23	304	7138
Jun-10	14	1582	Jul-24	274	7412
Jun-11	12	1594	Jul-25	74	7486
Jun-12	17	1611	Jul-26	56	7542
Jun-13	12	1623	Jul-27	311	7853
Jun-14	7	1630	Jul-28	294	8147
Jun-15	17	1647	Jul-29	253	8400
Jun-16	21	1668	Jul-30	90	8490
Jun-17	14	1682	Jul-31	368	8858
Jun-18	22	1704	Aug-01	122	8980
Jun-19	15	1719	Aug-02	44	9024
Jun-20	4	1723	Aug-03	416	9440
Jun-20 Jun-22	27	1750	Aug-04	473	9913
Jun-23	44	1794	Aug-05	395	10308
Jun-23 Jun-24	31	1825	Aug-06	382	10690
Jun-25	49	1874	Aug-07	461	11151
Jun-25 Jun-26	45	1919	Aug-08	167	11318
Jun-20 Jun-27	15	1934	Aug-09	40	11358
Jun-27 Jun-28	3	1937	Aug-10	424	11782
Jun-28 Jun-29	85	2022	Aug-11	432	12214
Jun-30	89	2111	Aug-12	443	12657
Jul-01	80	2111	Aug-13	382	13039
Jul-01 Jul-02	119	2310	Aug-14	432	13471
		2455	Aug-15	189	13660
Jul-03 Jul-04	145 14	2469	Aug-16	27	13687
	15	2484	Aug-17	413	14100
Jul-05			Aug-18	322	14422
Jul-06	195	2679	Aug-19	426	14848
Jul-07	243	2922	Aug-20	315	15163
Jul-08	213	3135	Aug-21	269	15432
Jul-09	240	3375	Aug-22	30	15462
Jul-10	325	3700	Aug-23	39	15501
Jul-11	131 48	3831	Aug-24	321	15822
Jul-12		3879	Aug-25	289	16111
Jul-13	456	4335	Aug-26	218	16329
Jul-14	367	4702	Aug-27	209	16538
Jul-15	423	5125	Aug-28	202	16740
Jul-16	339	5464	Aug-29	90	16830
Jul-17	286	5750	Aug-30	26	16856
Jul-18	97	5847	Aug-31	256	17112
Jul-19	64	5911	Sep-01	264	17376
Jul-20	320	6231	Sep-02	278	17654
Jul-21	297	6528	Sep-03	314	17968
Jul-22	306	6834	Sep-04	258	18226

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
геспа	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18326	Oct-18	44	32069
Sep-06	34	18360	Oct-19	537	32606
Sep-07	108	18468	Oct-20	541	33147
Sep-08	380	18848	Oct-21	562	33709
Sep-09	453	19301	Oct-22	637	34346
Sep-10	620	19921	Oct-23	594	34940
Sep-11	556	20477	Oct-24	303	35243
Sep-12	152	20629	Oct-25	52	35295
Sep-13	34	20663	Oct-26	698	35993
Sep-14	485	21148	Oct-27	652	36645
Sep-15	412	21560	Oct-28	729	37374
Sep-16	698	22258	Oct-29	656	38030
Sep-17	534	22792	Oct-30	724	38754
Sep-18	434	23226	Oct-31	319	39073
Sep-19	138	23364	Nov-01	74	39147
Sep-20	33	23397	Nov-02	767	39914
Sep-21	370	23767	Nov-03	113	40027
Sep-22	371	24138	Nov-04	941	40968
Sep-23	323	24461	Nov-05	1004	41972
Sep-24	342	24803	Nov-06	918	42890
Sep-25	310	25113	Nov-07	332	43222
Sep-26	123	25236	Nov-08	114	43336
Sep-27	26	25262	Nov-09	1029	44365
Sep-28	326	25588	Nov-10	875	45240
Sep-29	330	25918	Nov-11	730	45970
Sep-30	320	26238	Nov-12	914	46884
Oct-01	337	26575	Nov-13	932	47816
Oct-02	337	26912	Nov-14	412	48228
Oct-03	139	27051	Nov-15	129	48357
Oct-04	36	27087	Nov-16	1125	49482
Oct-05	398	27485	Nov-17	1188	50670
Oct-06	408	27893	Nov-18	1154	51824
Oct-07	444	28337	Nov-19	828	52652
Oct-08	490	28827	Nov-20	986	53638
Oct-09	443	29270	Nov-21	432	54070
Oct-10	201	29471	Nov-22	123	54193
Oct-10	27	29498	Nov-23	1231	55424
Oct-12	289	29787	Nov-24	1071	56495
Oct 12	493	30280	Nov-25	792	57287
Oct-13	543	30823	Nov-26	86	57373
Oct-14 Oct-15	447	31270	Nov-27	375 287	57748 58025
Oct-15	506	31776	Nov-28	287 104	58035 58139
Oct-16	249	32025	Nov-29 Nov-30	104 1095	
Nota: La inform		r fuentes externes		1095	59234

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

_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1077	60311
Dec-02	1100	61411
Dec-03	1007	62418
Dec-04	956	63374
Dec-05	357	63731
Dec-06	100	63831
Dec-07	970	64801
Dec-08	892	65693
Dec-09	838	66531
Dec-10	893	67424
Dec-11	814	68238
Dec-12	333	68571
Dec-13	76	68647
Dec-14	838	69485
Dec-15	797	70282
Dec-16	705	70987
Dec-17	689	71676
Dec-18	653	72329
Dec-19	278	72607
Dec-20	58	72665
Dec-21	698	73363
Dec-22	584	73947
Dec-23	512	74459
Dec-24	212	74671
Dec-25	38	74709
Dec-26	145	74854
Dec-27	65	74919
Dec-28	695	75614
Dec-29	693	76307
Dec-30	592	76899
Dec-31	375	77274
Jan-01	36	77310
Jan-02	147	77457
Jan-03	47	77504
Jan-04	662	78166
Jan-05	584	78750
Jan-06	57	78807
Jan-07	734	79541
Jan-08	612	80153
Jan-09	251	80404
Jan-10	69	80473
Jan-11	702	81175
Jan-12	573	81748

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	15
-	Distribución de casos probables por región de salud	16
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	16
-	Gráfica de casos probables diarios	17
_	Distribución de casos probables por fecha	18

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	21	0.3
* Aguada	109	1.6
* Aguadilla	128	1.9
* Aguas Buenas	44	0.7
* Aibonito	36	0.5
* Añasco	75	1.1
* Arecibo	115	1.7
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	59	0.9
* Bayamón	484	7.3
* Cabo Rojo	65	1.0
* Caguas	300	4.5
* Camuy	28	0.4
* Canóvanas	77	1.2
* Carolina	281	4.2
* Cataño	31	0.5
* Cayey	132	2.0
* Ceiba	71	1.1
* Ciales	30	0.5
* Cidra	109	1.6
* Coamo	88	1.3
* Comerío	58	0.9
* Corozal	66	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	70	1.1
* Fajardo	195	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	40	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	166	2.5
* Gurabo	71	1.1
* Hatillo	36	0.5
* Hormigueros	22	0.3
* Humacao	81	1.2
* Isabela	122	1.8
* Jayuya	22	0.3
* Juana Díaz	58	0.9
* Juncos	95	1.4
* Lajas	34	0.5
* Lares	34	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	106	1.6
* Loíza	64	1.0
* Luquillo	76	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	130	2.0
* Moca	130	2.0
* Morovis	69	1.0
* Naguabo	53	0.8
* Naranjito	105	1.6
* Orocovis	16	0.2
* Patillas	16	0.2
* Peñuelas	62	0.9
* Ponce	191	2.9
* Quebradillas	79	1.2
* Rincón	24	0.4
* Rio Grande	190	2.9
* Sabana Grande	18	0.3
* Salinas	38	0.6
* San Germán	57	0.9
* San Juan	540	8.1
* San Lorenzo	81	1.2
* San Sebastián	130	2.0
* Santa Isabel	24	0.4
* Toa Alta	164	2.5
* Toa Baja	169	2.5
* Trujillo Alto	140	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	41	0.6
* Vega Baja	69	1.0
* Vieques	73	1.1
* Villalba	46	0.7
* Yabucoa	54	0.8
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	8	
* No disponible	261	
* Total	6913	

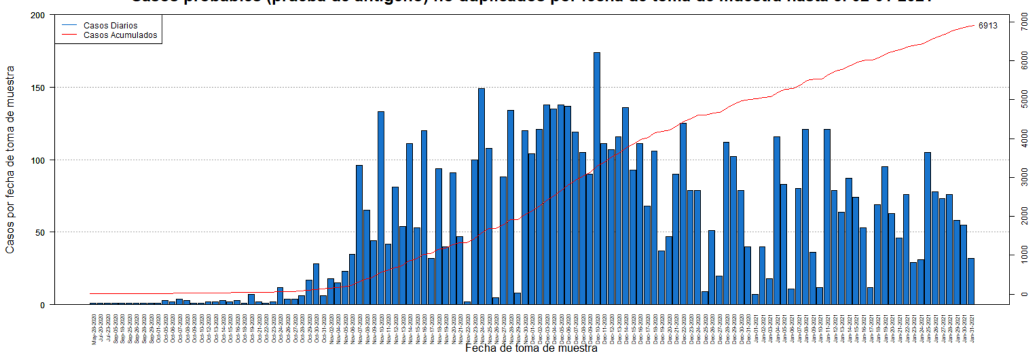
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	595	9.0
* Bayamón	1263	19.0
* Caguas	1172	17.7
* Fajardo	606	9.1
* Mayagüez	1058	15.9
* Metro	1266	19.1
* Ponce	679	10.2
* Fuera de PR	2	
* No disponible	272	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	224	5.9	230	7.4	454	6.6
10 – 19	349	9.2	335	10.8	684	9.9
20 – 29	574	15.1	495	16.0	1069	15.5
30 – 39	588	15.5	457	14.8	1045	15.2
40 – 49	600	15.8	503	16.3	1103	16.0
50 – 59	533	14.0	440	14.2	973	14.1
60 – 69	359	9.4	286	9.2	645	9.4
70 – 79	246	6.5	176	5.7	422	6.1
≥ 80	328	8.6	172	5.6	500	7.3
No Disponible	8	-	10	-	18	-
Total	3809	100.0	3104	100.0	6913	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-01-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(11)	(11)
May-28	4	4	Nov-13	54	732
•	1	1	Nov-14	111	843
Jul-20	1	2	Nov-15	53	896
Jul-23	1	3	Nov-16	120	1016
Sep-05	1	4	Nov-17	32	1048
Sep-18	1	5	Nov-18	94	1142
Sep-25	1	6	Nov-19	40	1182
Sep-26	1	7	Nov-20	91	1273
Sep-28	1	8	Nov-21	47	1320
Sep-29	1	9	Nov-22	2	1322
Oct-01	1	10	Nov-23	100	1422
Oct-05	3	13	Nov-24	149	1571
Oct-06	2	15		108	1679
Oct-07	4	19	Nov-25		
Oct-08	3	22	Nov-26	5	1684
Oct-09	1	23	Nov-27	88	1772
Oct-10	1	24	Nov-28	134	1906
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1914
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2034
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2138
Oct-15	2	33	Dec-02	121	2259
Oct-16	3	36	Dec-03	138	2397
Oct-18	1	37	Dec-04	135	2532
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2670
Oct-21	2	46	Dec-06	137	2807
Oct-22	1	47	Dec-07	119	2926
Oct-23	2	49	Dec-08	105	3031
Oct-24	12	61	Dec-09	90	3121
Oct-26	4	65	Dec-10	174	3295
Oct-27	4	69	Dec-11	111	3406
Oct-28	6	75	Dec-12	107	3513
Oct-29	17	92	Dec-13	116	3629
Oct-30	28	120	Dec-14	136	3765
Oct-31	6	126	Dec-15	93	3858
Nov-02	18	144	Dec-16	111	3969
Nov-02 Nov-04	15	159	Dec-17	68	4037
			Dec-18	106	4143
Nov-05	23	182	Dec-19	37	4180
Nov-06	35	217	Dec-20	47	4227
Nov-07	96	313	Dec-21	90	4317
Nov-08	65	378	Dec-22	125	4442
Nov-09	44	422	Dec-23	79	4521
Nov-10	133	555	Dec-24	79	4600
Nov-11	42	597	Dec-25	9	4609
Nov-12	81	678	Dec-26	51	4660

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

Foobo	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4680
Dec-28	112	4792
Dec-29	102	4894
Dec-30	79	4973
Dec-31	40	5013
Jan-01	7	5020
Jan-02	40	5060
Jan-03	18	5078
Jan-04	116	5194
Jan-05	83	5277
Jan-06	11	5288
Jan-07	80	5368
Jan-08	121	5489
Jan-09	36	5525
Jan-10	12	5537
Jan-11	121 79	5658 5737
Jan-12 Jan-13	64	5801
Jan-14	87	5888
Jan-15	74	5962
Jan-16	53	6015
Jan-17	12	6027
Jan-18	69	6096
Jan-19	95	6191
Jan-20	63	6254
Jan-21	46	6300
Jan-22	76	6376
Jan-23	29	6405
Jan-24	31	6436
Jan-25	105	6541
Jan-26	78	6619
Jan-27	73	6692
Jan-28	76	6768
Jan-29	58	6826
Jan-30	55	6881
Jan-31	32	6913

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	20
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	21
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	21
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	22
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	23 - 26

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

Correctorística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	170	0.3
* Aguada	565	0.8
* Aguadilla	938	1.4
* Aguas Buenas	324	0.5
* Aibonito	279	0.4
* Añasco	400	0.4
* Arecibo	1365	2.0
* Arroyo	299	0.4
* Barceloneta	392	0.4
* Barranquitas	993	1.5
* Bayamón	4748	7.1
* Cabo Rojo	4748 749	1.1
* Caguas	749 2284	3.4
* Camuy	524 524	0.8
* Canóvanas	860	1.3
* Carolina		5.1
* Cataño	3453 673	1.0
* Cayey	695	_
* Ceiba		1.0
* Ciales	223	0.3
* Cidra	397 552	0.6
* Clara * Coamo		0.8
* Coarrio	724	1.1
* Corozal	329	0.5
	985	1.5
* Culebra	10	0.0
* Dorado	1173	1.7
* Fajardo	804	1.2
* Florida	456	0.7
* Guavama	201	0.3
* Guayama	603	0.9
* Guayanilla	426 1940	0.6
* Guaynabo * Gurabo		2.9
* Hatillo	685	1.0 0.8
* Hatillo	560 201	
_		0.3 1.6
* Humacao * Isabela	1042	_
	603 305	0.9 0.5
* Jayuya * Juana Díaz		
* Juncos	664	1.0
	638	1.0
* Lajas * Lares	344	0.5
	802 174	1.2
* Las Marías	174	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	651	1.0
* Loíza	414	0.6
* Luquillo	372	0.6
* Manatí	890	1.3
* Maricao	80	0.1
* Maunabo	257	0.4
* Mayagüez	1126	1.7
* Moca	680	1.0
* Morovis	580	0.9
* Naguabo	324	0.5
* Naranjito	875	1.3
* Orocovis	455	0.7
* Patillas	255	0.4
* Peñuelas	246	0.4
* Ponce	1642	2.4
* Quebradillas	348	0.5
* Rincón	317	0.5
* Rio Grande	854	1.3
* Sabana Grande	293	0.4
* Salinas	866	1.3
* San Germán	423	0.6
* San Juan	8623	12.9
* San Lorenzo	532	0.8
* San Sebastián	1242	1.9
* Santa Isabel	517	0.8
* Toa Alta	1636	2.4
* Toa Baja	1929	2.9
* Trujillo Alto	1580	2.4
* Utuado	437	0.7
* Vega Alta	1022	1.5
* Vega Baja	1187	1.8
* Vieques	128	0.2
* Villalba	283	0.4
* Yabucoa	646	1.0
* Yauco	826	1.2
* Otro lugar fuera de PR	709	
* No disponible	2041	
* Total	69838	

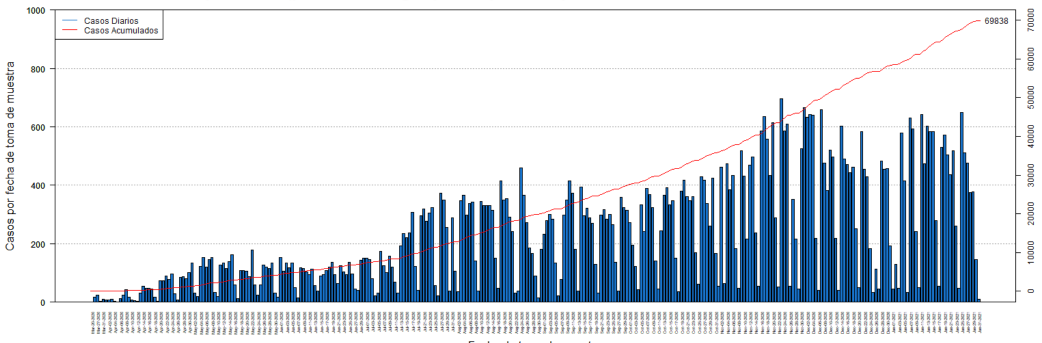
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7941	11.8
* Bayamón	14812	22.1
* Caguas	8903	13.3
* Fajardo	2391	3.6
* Mayagüez	8133	12.1
* Metro	16867	25.1
* Ponce	8020	12.0
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2542	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1536	3.9	1445	4.8	2981	4.3
10 – 19	2937	7.4	2561	8.5	5498	7.9
20 – 29	7087	17.9	5308	17.6	12395	17.8
30 – 39	6199	15.7	4480	14.8	10679	15.3
40 – 49	6417	16.2	4663	15.4	11080	15.9
50 – 59	5899	14.9	4544	15.1	10443	15.0
60 – 69	4599	11.6	3684	12.2	8283	11.9
70 – 79	3086	7.8	2377	7.9	5463	7.8
≥ 80	1792	4.5	1124	3.7	2916	4.2
No Disponible	57	-	43	-	100	-
Total	39609	100.0	30229	100.0	69838	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-01-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
спа	(n)	(n)
/lar-20	1	1
Mar-26	16	17
Mar-27	23	40
Mar-30	3	43
Mar-31	9	52
Apr-01	8	60
Apr-02	8	68
Apr-03	9	77
Apr-04	3	80
pr-05	1	81
.pr-06	13	94
pr-07	24	118
pr-08	44	162
pr-09	17	179
\pr-10	7	186
\pr-11	6	192
Apr-12	4	196
Apr-13	30	226
Apr-14	55	281
Apr-15	47	328
Apr-16	48	376
Apr-17	46	422
Apr-18	17	439
Apr-18 Apr-19	3	442
Apr-19 Apr-20	73	515
Apr-20 Apr-21	73 74	589
•		
Apr-22	89 79	678 756
Apr-23	78 06	756 852
Apr-24	96 38	852
Apr-25	28	880
Apr-26	8	888
Apr-27	85	973
Apr-28	88	1061
Apr-29	81	1142
Apr-30	101	1243
May-01	133	1376
May-02	32	1408
May-03	19	1427
May-04	122	1549
May-05	154	1703
May-06	119	1822
May-07	147	1969
May-08	153	2122

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

	Frecuencia	Acumulada		
echa	(n)	(n)	Fecha	
Jun-22	125	6391	Aug-04	
Jun-23	104	6495	Aug-05	
lun-24	95	6590	Aug-06	
un-25	136	6726	Aug-07	
un-26	97	6823	Aug-08	
un-27	46	6869	Aug-09	
un-28	41	6910	Aug-10	
1-29	144	7054	Aug-11	
n-30	151	7205	Aug-12	
01	150	7355	Aug-13	
02	147	7502	Aug-14	
)3	81	7583	Aug-15	
	22	7605	Aug-16	
	32	7637	Aug-17	
6	175	7812	Aug-18	
07	125	7937	Aug-19	
08	101	8038	Aug-20	
19	158	8196	Aug-21	
.0	120	8316	Aug-22	
1	68	8384	Aug-23	
2	30	8414	Aug-24	
3	192	8606	Aug-25	
4	235	8841	Aug-26	
5	221	9062	Aug-27	
; ;	237	9299	Aug-28	
<i>3</i> 7	308	9607	Aug-29	
8	123	9730	Aug-30	
	41	9771	Aug-31	
9 0	296	10067	Sep-01	
	319	10386	Sep-02	
1			Sep-03	
2	276 304	10662 10966	Sep-04	
23			Sep-05	
24	324	11290	Sep-06	
25	57	11347	Sep-07	
-26	22	11369	Sep-08	
27	374	11743	Sep-09	
28	349	12092	Sep-10	
29	255	12347	Sep-11	
30	39	12386	Sep-12	
-31	289	12675	Sep-13	
g-01	106	12781	Sep-14	
g-02	35	12816	Sep-15	
g-03	346	13162	Sep-16	

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Sep-17	289	24275	Oct-30	424
Sep-18	271	24546	Oct-31	168
Sep-19	129	24675	Nov-01	54
Sep-20	32	24707	Nov-02	462
Sep-21	297	25004	Nov-03	65
Sep-22	317	25321	Nov-04	474
ep-23	283	25604	Nov-05	384
ep-24	300	25904	Nov-06	434
ep-25	265	26169	Nov-07	184
ep-26	137	26306	Nov-08	48
ep-27	39	26345	Nov-09	517
ep-28	358	26703	Nov-10	431
ep-28	324	27027	Nov-11	216
:p-29 :p-30	315	27342	Nov-12	470
:p-30 :t-01	273	27615	Nov-13	498
ct-01	195	27810	Nov-14	238
ct-02	123	27933	Nov-15	55
ct-03	42	27975	Nov-16	586
t-04 t-05	332	28307	Nov-17	636
t-05 t-06	241	28548	Nov-18	557
ct-00	390	28938	Nov-19	434
	368	29306	Nov-20	615
:-08 :-09			Nov-21	288
	323	29629	Nov-22	53
t-10	140	29769	Nov-23	696
:-11	46	29815	Nov-24	585
t-12	244	30059	Nov-25	610
-13	367	30426	Nov-26	54
ct-14	392	30818	Nov-27	351
ct-15	333	31151	Nov-28	215
ct-16	348	31499	Nov-29	45
ct-17	151	31650	Nov-30	525
ct-18	35	31685	Dec-01	666
ct-19	381	32066	Dec-02	632
ct-20	418	32484	Dec-03	641
ct-21	361	32845	Dec-04	640
ct-22	346	33191	Dec-05	218
et-23	361	33552	Dec-06	40
ct-24	170	33722	Dec-07	659
t-25	61	33783	Dec-08	477
ct-26	429	34212	Dec-09	383
ct-27	417	34629	Dec-10	521
ct-28	338	34967	Dec-11	496
t-29	261	35228	Dec-12	218

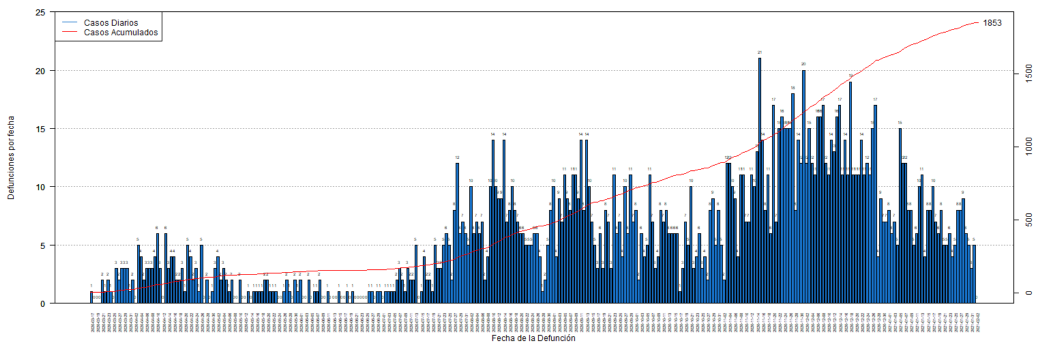
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
Dec-13	41	52232
Dec-14	603	52835
Dec-15	491	53326
Dec-16	471	53797
Dec-17	442	54239
Dec-18	463	54702
Dec-19	252	54954
Dec-20	49	55003
Dec-21	583	55586
Dec-22	455	56041
Dec-23	430	56471
Dec-24	184	56655
Dec-25	33	56688
Dec-26	114	56802
Dec-27	45	56847
Dec-28	484	57331
Dec-29	455	57786
Dec-30	457	58243
Dec-31	192	58435
Jan-01	45	58480
Jan-02	130	58610
Jan-03	48	58658
Jan-04	580	59238
Jan-05	415	59653
Jan-06	34	59687
Jan-07	631	60318
Jan-08	593	60911
Jan-09	242	61153
Jan-10	50	61203
Jan-11	643	61846
Jan-12	473	62319
Jan-13	603	62922
Jan-14	584	63506
Jan-15	583	64089
Jan-16	280	64369
Jan-17	54	64423
Jan-18	530	64953
Jan-19	572	65525
Jan-20	504	66029
Jan-21	437	66466
Jan-22	519	66985
Jan-23	260	67245
Jan-24	47	67292

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	28	
-	Distribución de defunciones por fecha	29 - 32	

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



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
				_	
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-05 Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-00 Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-07 Apr-08		44	May-21	1	134
•	3		May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-10	6	54	May-24	0	136
Apr-11	3	57	May-25	0	136
Apr-12	0	57	May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Facks	
echa	(n)	(n)	Fecha	
lun-12	0	152	Jul-25	
lun-13	0	152	Jul-26	
Jun-14	0	152	Jul-27	
Jun-15	1	153	Jul-28	
Jun-16	0	153	Jul-29	
Jun-17	0	153	Jul-30	
Jun-18	1	154	Jul-31	
Jun-19	0	154	Aug-01	
lun-20	1	155	Aug-02	
un-21	0	155	Aug-03	
un-22	0	155	Aug-04	
un-23	0	155	Aug-05	
un-24	0	155	Aug-06	
un-25	0	155	Aug-07	
un-26	1	156	Aug-08	
un-27	1	157	Aug-09	
un-27 un-28	0	157	Aug-10	
un-28 un-29	1	158	Aug-11	
un-30	1	159	Aug-12	
un-30 ul-01	0	159 159	Aug-13	
			Aug-14	
ul-02	1	160	Aug-15	
ul-03	1	161	Aug-16	
ul-04	1	162	Aug-17	
ul-05	1	163	Aug-18	
ul-06	2	165	Aug-19	
ul-07	3	168	Aug-20	
ıl-08	2	170	Aug-21	
ıl-09	1	171	Aug-22	
ıl-10	3	174	Aug-23	
ul-11	2	176	Aug-24	
ll-12	2	178	Aug-25	
ul-13	5	183	Aug-26	
ul-14	0	183	Aug-27	
ul-15	1	184	Aug-28	
ul-16	4	188	Aug-29	
ul-17	2	190	Aug-30	
ul-18	2	192	Aug-31	
ul-19	1	193	Sep-01	
ul-20	5	198	Sep-02	
ul-21	3	201	Sep-03	
ul-22	3	204	Sep-04	
Iul-23	5	209	Sep-05	
ul-24	6	215	Sep-06	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulac
Tecna	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	825
Sep-08	11	542	Oct-21	10	835
Sep-09	11	553	Oct-22	3	838
Sep-10	9	562	Oct-23	4	842
Sep-11	14	576	Oct-24	6	848
Sep-12	8	584	Oct-25	3	851
Sep-13	14	598	Oct-26	4	855
Sep-14	10	608	Oct-27	2	857
Sep-15	7	615	Oct-28	8	865
Sep-16	5	620	Oct-29	9	874
Sep-17	3	623	Oct-30	5	879
Sep-18	6	629	Oct-31	8	887
Sep-19	3	632	Nov-01	5	892
Sep-20	8	640	Nov-02	2	894
Sep-21	7	647	Nov-03	12	906
Sep-22	3	650	Nov-04	12	918
Sep-22 Sep-23	11	661	Nov-05	10	928
Sep-23 Sep-24	6	667	Nov-06	9	937
Sep-24 Sep-25	7	674	Nov-07	4	941
-	4	678	Nov-08	11	952
Sep-26	10	688	Nov-09	11	963
Sep-27			Nov-10	7	970
Sep-28	6	694	Nov-11	7	977
Sep-29	11	705	Nov-12	11	988
Sep-30	7	712	Nov-13	10	998
Oct-01	8	720	Nov-14	13	1011
Oct-02	2	722	Nov-15	21	1032
Oct-03	6	728	Nov-16	14	1046
Oct-04	4	732	Nov-17	8	1054
Oct-05	5	737	Nov-18	11	1065
Oct-06	11	748	Nov-19	6	1071
Oct-07	7	755	Nov-20	17	1088
Oct-08	3	758	Nov-21	7	1095
Oct-09	4	762	Nov-22	15	1110
Oct-10	8	770	Nov-23	16	1126
Oct-11	7	777	Nov-24	15	1141
Oct-12	8	785	Nov-25	15	1156
Oct-13	6	791	Nov-26	15	1171
Oct-14	6	797	Nov-27	18	1189
Oct-15	6	803	Nov-28	8	1197
Oct-16	6	809	Nov-29	14	1211
Oct-17	1	810	Nov-30	12	1223
Oct-18	3	813	Dec-01	20	1243
Oct-19	7	820	Dec-02	12	1255

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
- Clia	(n)	(n)
Dec-03	15	1270
Dec-04	12	1282
Dec-05	11	1293
Dec-06	16	1309
Dec-07	16	1325
Dec-08	17	1342
Dec-09	12	1354
Dec-10	11	1365
Dec-11	14	1379
ec-12	13	1392
Dec-13	16	1408
Dec-14	17	1425
Dec-15	11	1436
Dec-16	14	1450
Dec-17	11	1461
Dec-18	19	1480
Dec-19	11	1491
Dec-20	11	1502
Dec-21	11	1513
Dec-22	14	1527
Dec-23	11	1538
Dec-24	12	1550
Dec-25	11	1561
Dec-26	15	1576
Dec-27	17	1593
ec-28	4	1597
Dec-29	9	1606
ec-30	7	1613
Dec-30 Dec-31	7	1620
an-01		
an-01 an-02	8	1628 1634
an-02 an-03	6 7	
		1641
lan-04	5	1646
lan-05	15	1661
Jan-06	12	1673
Jan-07	12	1685
Jan-08	8	1693
Jan-09	8	1701
Jan-10	5	1706
Jan-11	6	1712
an-12	10	1722
an-13	11	1733
an-14	4	1737