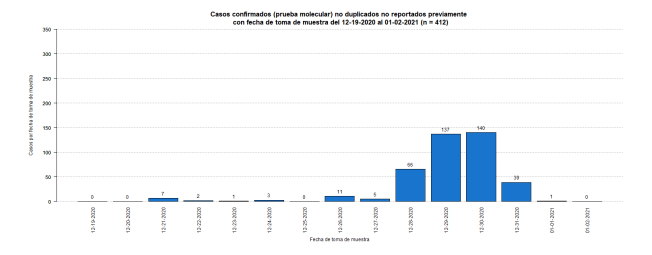


DEPARTAMENTO DE SALUD

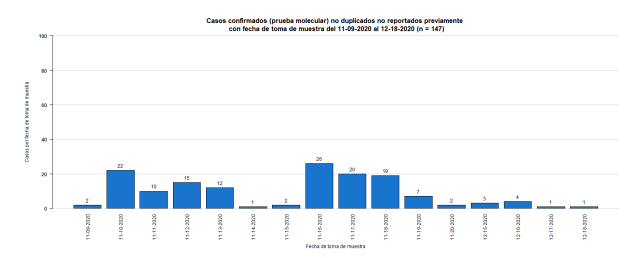
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	3 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	no duplicados) 412	
* Total de casos confirmados acumulados²	73,957	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	luplicados)123	
* Total de casos probables acumulados ⁴	4,848	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados) 426	
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	56,988	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	das) 10	
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,555	
*Muertes confirmadas ⁹	1,289	
*Muertes probables ⁹	266	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

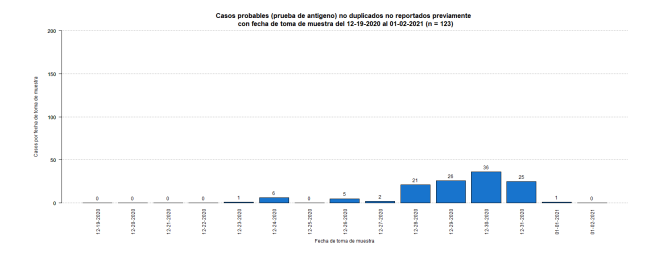
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de diciembre de 2020 al 02 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 412 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento cuarenta y siete (147) casos previos a la fecha del 19 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

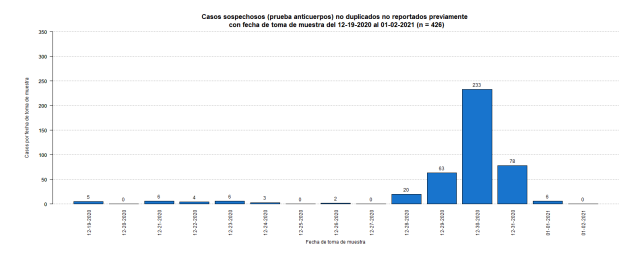


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de diciembre de 2020 al 02 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 123 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

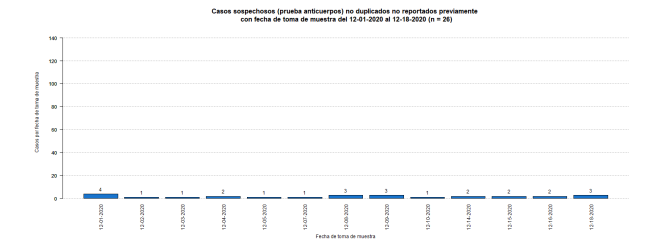


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y seis (46) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 11 de diciembre de 2020.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de diciembre de 2020 al 02 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 426 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron setenta y seis (76) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron veintiséis (26) casos previos a la fecha del 19 de diciembre de 2020.

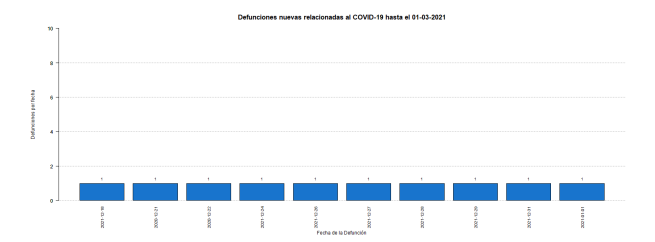


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

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.

La gráfica muestra la distribución de las diez (10) muertes adicionales reportadas hoy, 3 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



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	200	0.4
* Aguada	309 622	0.4 0.9
* Aguadilla	784	1.1
* Aguas Buenas	617	0.9
* Aibonito	294	0.4
* Añasco	435	0.6
* Arecibo	1722	2.4
* Arroyo	141	0.2
* Barceloneta	427	0.6
* Barranquitas	608	0.9
* Bayamón	5549	7.8
* Cabo Rojo	364	0.5
* Caguas	3386	4.7
* Camuy	690	1.0
* Canóvanas	977	1.4
* Carolina	4795	6.7
* Cataño	687	1.0
* Cayey	669	0.9
* Ceiba	151	0.2
* Ciales	438	0.6
* Cidra	677	0.9
* Coamo	422	0.6
* Comerío	402	0.6
* Corozal	853	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1190	1.7
* Fajardo	502	0.7
* Florida	297	0.4
* Guanica	103	0.1
* Guayama	385	0.5
* Guayanilla * Guaynabo	152	0.2
* Guaynabo	2551	3.6
* Hatillo	1078 639	1.5 0.9
* Hormigueros	226	0.3
* Humacao	837	1.2
* Isabela	647	0.9
* Jayuya	138	0.9
* Juana Díaz	538	0.2
* Juncos	1055	1.5
* Lajas	140	0.2
* Lares	396	0.6
* Las Marías	97	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	710	1.0
* Loíza	560	0.8
* Luquillo	310	0.4
* Manatí	853	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	156	0.2
* Mayagüez	923	1.3
* Moca	761	1.1
* Morovis	789	1.1
* Naguabo	457	0.6
* Naranjito	782	1.1
* Orocovis	451	0.6
* Patillas	163	0.2
* Peñuelas	283	0.4
* Ponce	1467	2.1
* Quebradillas	399	0.6
* Rincón	201	0.3
* Rio Grande	877	1.2
* Sabana Grande	164	0.2
* Salinas	412	0.6
* San Germán	258	0.4
* San Juan	10962	15.3
* San Lorenzo	911	1.3
* San Sebastián	741	1.0
* Santa Isabel	231	0.3
* Toa Alta	2129	3.0
* Toa Baja	2143	3.0
* Trujillo Alto	1702	2.4
* Utuado	533	0.7
* Vega Alta	1045	1.5
* Vega Baja	1706	2.4
* Vieques	34	0.0
* Villalba	429	0.6
* Yabucoa	468	0.7
* Yauco	448	0.6
* Otro lugar fuera de PR	201	
* No disponible	2235	
* Total	73957	

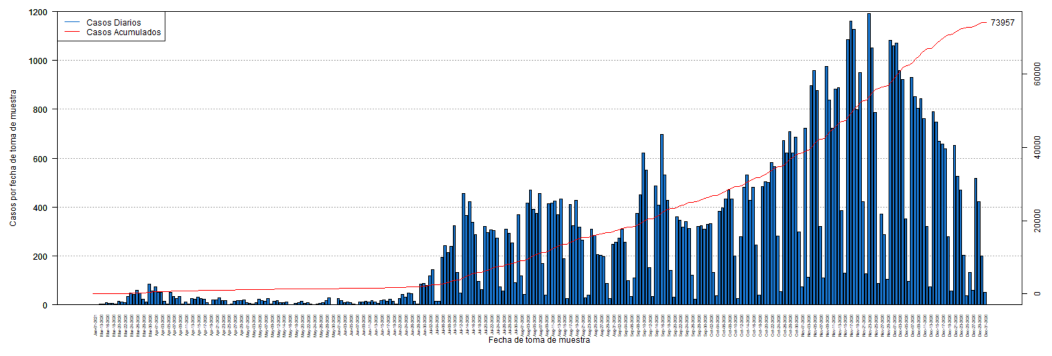
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8878	12.4
* Bayamón	15813	22.1
* Caguas	11301	15.8
* Fajardo	1896	2.7
* Mayagüez	6407	9.0
* Metro	21534	30.1
* Ponce	5610	7.9
* Fuera de PR	2241	
* No disponible	277	

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

Grupo de edad	Femenino		rupo de edad Femenino Masculino		ulino	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2097	5.3	2078	6.1	4175	5.7	
10 – 19	3329	8.4	3110	9.1	6439	8.7	
20 – 29	7295	18.3	5832	17.1	13127	17.8	
30 – 39	6624	16.6	5629	16.5	12253	16.6	
40 – 49	6490	16.3	5748	16.9	12238	16.6	
50 – 59	6108	15.3	5189	15.2	11297	15.3	
60 – 69	3900	9.8	3310	9.7	7210	9.8	
70 – 79	2441	6.1	2094	6.1	4535	6.1	
≥ 80	1514	3.8	1075	3.2	2589	3.5	
No Disponible	47	-	47	-	94	-	
Total	39845	100.0	34112	100.0	73957	100.0	

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



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Techa	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	8	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	49	155	May-06	19	1234
Mar-25	42	197	May-07	16	1250
Mar-26	60	257	May-08	25	1275
Mar-27	49	306	May-09	4	1279
Mar-28	24	330	May-11	16	1295
Mar-29	12	342	May-12	17	1312
Mar-30	86	428	May-13	10	1322
Mar-31	56	484	May-14	9	1331
Apr-01	74	558	May-15	11	1342
Apr-02	52	610	May-16	2	1344
Apr-03	50	660	May-17	2	1346
Apr-04	15	675	May-18	7	1353
Apr-05	3	678	May-19	8	1361
Apr-06	50	728	May-20	14	1375
Apr-07	34	762	May-21	6	1381
Apr-08	27	789	May-22	9	1390
Apr-09	34	823	May-23	3	1393
Apr-10	3	826	May-24	2	1395
Apr-11	12	838	May-25	5	1400
Apr-12	4	842	May-26	6	1406
Apr-13	27	869	May-27	8	1414
Apr-14	24	893	May-28	19	1433
Apr-15	32	925	May-29	29	1462
Apr-16	26	951	May-30	2	1464
Apr-17	22	973	May-31	1	1465
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1491
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1508 1517
Apr-20	20	1004	Jun-03	9	1517 1528
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	11 10	1528 1538
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1543
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545 1545
Apr-24	17	1070	Jun-08	12	1557

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

Ph.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1569	Jul-23	304	7141
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7415
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7489
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7545
Jun-13	12	1624	Jul-27	310	7855
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8149
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8402
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8492
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8860
Jun-18	22	1705	Aug-01	118	8978
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9022
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9438
Jun-22	27	1751	Aug-04	471	9909
Jun-23	44	1795	Aug-05	391	10300
Jun-24	31	1826	Aug-06	375	10675
Jun-25	49	1875	Aug-07	455	11130
Jun-26	45	1920	Aug-08	168	11298
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11338
Jun-28	3	1938	Aug-10	413	11751
Jun-29	85	2023	Aug-11	416	12167
Jun-30	89	2112	Aug-12	424	12591
Jul-01	80	2192	Aug-13	370	12961
Jul-02	119	2311	Aug-14	433	13394
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13583
Jul-04	143	2470	Aug-16	27	13610
Jul-05	15	2485	Aug-17	411	14021
Jul-06	195	2680	Aug-18	324	14345
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14773
Jul-07	213	3136	Aug-20	317	15090
Jul-08 Jul-09	240	3376	Aug-21	266	15356
Jul-09 Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15386
Jul-10 Jul-11	132	3833	Aug-23	40	15426
	49		Aug-24	309	15735
Jul-12		3882	Aug-25	285	16020
Jul-13	456 367	4338	Aug-26	205	16225
Jul-14	367	4705	Aug-27	204	16429
Jul-15	423	5128	Aug-28	197	16626
Jul-16	339	5467	Aug-29	88	16714
Jul-17	286	5753	Aug-30	27	16741
Jul-18	96	5849	Aug-31	247	16988
Jul-19	64	5913	Sep-01	257	17245
Jul-20	321	6234	Sep-02	274	17519
Jul-21	297	6531	Sep-03	311	17830
Jul-22	306	6837	Sep-04	257	18087

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

Ph.	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18187	Oct-18	40	31681
Sep-06	34	18221	Oct-19	485	32166
Sep-07	111	18332	Oct-20	503	32669
Sep-08	374	18706	Oct-21	502	33171
Sep-09	451	19157	Oct-22	583	33754
Sep-10	623	19780	Oct-23	566	34320
Sep-11	551	20331	Oct-24	282	34602
Sep-12	152	20483	Oct-25	53	34655
Sep-13	35	20518	Oct-26	672	35327
Sep-14	486	21004	Oct-27	623	35950
Sep-15	409	21413	Oct-28	709	36659
Sep-16	698	22111	Oct-29	622	37281
Sep-17	531	22642	Oct-30	687	37968
Sep-18	429	23071	Oct-31	299	38267
Sep-19	140	23211	Nov-01	73	38340
Sep-20	31	23242	Nov-02	724	39064
Sep-21	359	23601	Nov-03	113	39177
Sep-22	345	23946	Nov-04	898	40075
Sep-23	319	24265	Nov-05	958	41033
Sep-24	341	24606	Nov-06	878	41911
Sep-25	314	24920	Nov-07	320	42231
Sep-26	121	25041	Nov-08	110	42341
Sep-27	23	25064	Nov-09	976	43317
Sep-28	320	25384	Nov-10	837	44154
Sep-28	325	25709	Nov-11	723	44877
Sep-30	309	26018	Nov-12	883	45760
Oct-01	329	26347	Nov-13	889	46649
Oct-01	331	26678	Nov-14	387	47036
			Nov-15	131	47167
Oct-03	132	26810 26846	Nov-16	1085	48252
Oct-04	36		Nov-17	1160	49412
Oct-05	384	27230	Nov-18	1126	50538
Oct-06	398	27628	Nov-19	799	51337
Oct-07	434	28062	Nov-20	951	52288
Oct-08	470	28532	Nov-21	421	52709
Oct-09	433	28965	Nov-22	126	52835
Oct-10	201	29166	Nov-23	1192	54027
Oct-11	26	29192	Nov-24	1051	55078
Oct-12	280	29472	Nov-25	786	55864
Oct-13	482	29954	Nov-26	87	55951
Oct-14	532	30486	Nov-27	371	56322
Oct-15	427	30913	Nov-28	288	56610
Oct-16	482	31395	Nov-29	104	56714
Oct-17	246	31641	Nov-30	1083	57797

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i Cuila	(n)	(n)
Dec-01	1059	58856
Dec-02	1072	59928
Dec-03	958	60886
Dec-04	923	61809
Dec-05	352	62161
Dec-06	97	62258
Dec-07	930	63188
Dec-08	852	64040
Dec-09	805	64845
Dec-10	844	65689
Dec-11	763	66452
Dec-12	320	66772
Dec-13	75	66847
Dec-14	789	67636
Dec-15	747	68383
Dec-16	670	69053
Dec-17	658	69711
Dec-18	639	70350
Dec-19	280	70630
Dec-20	57	70687
Dec-21	652	71339
Dec-22	526	71865
Dec-23	471	72336
Dec-24	202	72538
Dec-25	36	72574
Dec-26	133	72707
Dec-27	59	72766
Dec-28	518	73284
Dec-29	422	73706
Dec-30	199	73905
Dec-31	51	73956
Jan-01	1	73957

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	22	0.5
* Aguada	88	1.9
* Aguadilla	103	2.2
* Aguas Buenas	43	0.9
* Aibonito	18	0.4
* Añasco	55	1.2
* Arecibo	95	2.1
* Arroyo	17	0.4
* Barceloneta	23	0.5
* Barranquitas	20	0.4
* Bayamón	350	7.6
* Cabo Rojo	37	0.8
* Caguas	213	4.6
* Camuy	26	0.6
* Canóvanas	53	1.1
* Carolina	198	4.3
* Cataño	26	0.6
* Cayey	69	1.5
* Ceiba	45	1.0
* Ciales	15	0.3
* Cidra	83	1.8
* Coamo	57	1.2
* Comerío	55	1.2
* Corozal	60	1.3
* Culebra	2	0.0
* Dorado	61	1.3
* Fajardo	125	2.7
* Florida	32	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	35	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	70	1.5
* Gurabo	54	1.2
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	13	0.3
* Humacao	58	1.3
* Isabela	92	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	42	0.9
* Juncos	78	1.7
* Lajas	22	0.5
* Lares	21	0.5
* Las Marías	12	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
	85	1.8
* Las Piedras		
* Loíza	53	1.1
* Luquillo	36	0.8
* Manatí	39	0.8
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	15	0.3
* Mayagüez	92	2.0
* Moca	99	2.1
* Morovis	46	1.0
* Naguabo	46	1.0
* Naranjito	72	1.6
* Orocovis	15	0.3
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	29	0.6
* Ponce	118	2.5
* Quebradillas	65	1.4
* Rincón	23	0.5
* Rio Grande	121	2.6
* Sabana Grande	15	0.3
* Salinas	35	0.8
* San Germán	32	0.7
* San Juan	318	6.9
* San Lorenzo	58	1.3
* San Sebastián	79	1.7
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	103	2.2
* Toa Baja	125	2.7
* Trujillo Alto	68	1.5
* Utuado	26	0.6
* Vega Alta	24	0.5
* Vega Baja	55	1.2
* Vieques	65	1.4
* Villalba	37	0.8
* Yabucoa	40	0.9
* Yauco	22	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	209	
* Total	4848	

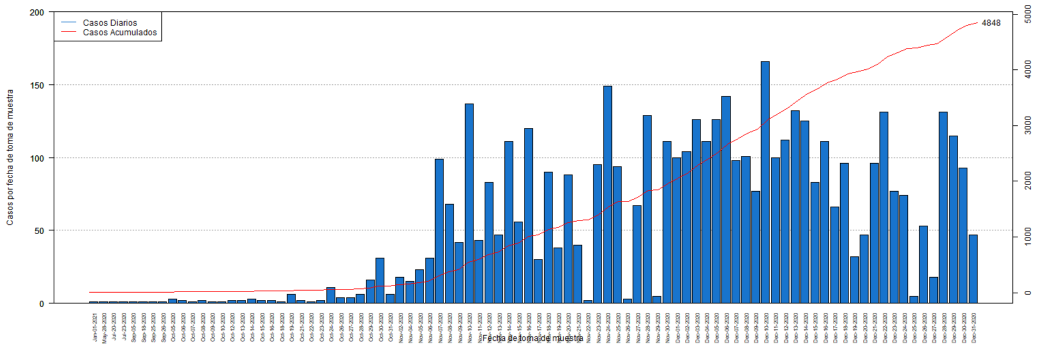
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	475	10.3
* Bayamón	911	19.7
* Caguas	858	18.5
* Fajardo	394	8.5
* Mayagüez	764	16.5
* Metro	759	16.4
* Ponce	469	10.1
* Fuera de PR	1	
* No disponible	217	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	159	6.0	152	7.0	311	6.4
10 – 19	216	8.1	230	10.6	446	9.2
20 – 29	414	15.5	331	15.3	745	15.4
30 – 39	397	14.9	316	14.6	713	14.8
40 – 49	426	16.0	357	16.5	783	16.2
50 – 59	363	13.6	301	13.9	664	13.8
60 – 69	244	9.2	225	10.4	469	9.7
70 – 79	166	6.2	122	5.6	288	6.0
≥ 80	280	10.5	129	6.0	409	8.5
No Disponible	9	-	11	-	20	-
Total	2674	100.0	2174	100.0	4848	100.0

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



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	()	()			
May-28	1	1	Nov-16	120	1011
Jul-20	1	2	Nov-17	30	1041
Jul-23	1	3	Nov-18	90	1131
Sep-05	1	4	Nov-19	38	1169
Sep-18	1	5	Nov-20	88	1257
Sep-25	1	6	Nov-21	40	1297
Sep-26	1	7	Nov-22	2	1299
Oct-05	3	10	Nov-23	95	1394
Oct-06	2	12	Nov-24	149	1543
Oct-07	1	13	Nov-25	94	1637
Oct-08	2	15	Nov-26	3	1640
Oct-09	1	16	Nov-27	67	1707
Oct-10	1	17	Nov-28	129	1836
Oct-12	2	19	Nov-29	5	1841
Oct-12	2	21	Nov-30	111	1952
Oct-14	3	24	Dec-01	100	2052
Oct-14	2	26	Dec-02	104	2156
Oct-15	2	28	Dec-03	126	2282
Oct-18		29	Dec-04	111	2393
	1	35	Dec-05	126	2519
Oct-19	6 2	37	Dec-06	142	2661
Oct-21			Dec-07	98	2759
Oct-22	1	38	Dec-08	101	2860
Oct-23	2	40	Dec-09	77	2937
Oct-24	11	51	Dec-10	166	3103
Oct-26	4	55	Dec-11	100	3203
Oct-27	4	59	Dec-12	112	3315
Oct-28	6	65	Dec-13	132	3447
Oct-29	16	81	Dec-14	125	3572
Oct-30	31	112	Dec-15	83	3655
Oct-31	6	118	Dec-16	111	3766
Nov-02	18	136	Dec-17	66	3832
Nov-04	15	151	Dec-18	96	3928
Nov-05	23	174	Dec-19	32	3960
Nov-06	31	205	Dec-20	47	4007
Nov-07	99	304	Dec-21	96	4103
Nov-08	68	372	Dec-22	131	4234
Nov-09	42	414	Dec-23	77	4311
Nov-10	137	551	Dec-24	74	4385
Nov-11	43	594	Dec-25	5	4390
Nov-12	83	677	Dec-26	53	4443
Nov-13	47	724	Dec-27	18	4461
Nov-14	111	835	Dec-28	131	4592
Nov-15	56	891	Dec-29	115	4707

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulad (n)
D 20		4000			
Dec-30	93	4800 4847			
Dec-31 Jan-01	47 1	484 <i>7</i> 4848			
Jan-01	1	4040			

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:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	138	0.3
* Aguada	444	0.8
* Aguadilla	822	1.5
* Aguas Buenas	265	0.5
* Aibonito	221	0.4
* Añasco	339	0.6
* Arecibo	1065	1.9
* Arroyo	249	0.5
* Barceloneta	295	0.5
* Barranquitas	757	1.4
* Bayamón	3904	7.1
* Cabo Rojo	635	1.2
* Caguas	1820	3.3
* Camuy	402	0.7
* Canóvanas	703	1.3
* Carolina	2895	5.3
* Cataño	562	1.0
* Cayey	580	1.1
* Ceiba	203	0.4
* Ciales	304	0.6
* Cidra	405	0.7
* Coamo	590	1.1
* Comerío	281	0.5
* Corozal	833	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	980	1.8
* Fajardo	712	1.3
* Florida	406	0.7
* Guánica	184	0.3
* Guayama	491	0.9
* Guayanilla	335	0.6
* Guaynabo	1611	2.9
* Gurabo	549	1.0
* Hatillo	405	0.7
* Hormigueros	165	0.3
* Humacao	858	1.6
* Isabela	522	1.0
* Jayuya	266	0.5
* Juana Díaz	531	1.0
* Juncos	482	0.9
* Lajas	308	0.6
* Lares	615	1.1
* Las Marías	138	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	535	1.0
* Loíza	311	0.6
* Luquillo	304	0.6
* Manatí	727	1.3
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	219	0.4
* Mayagüez	959	1.8
* Moca	579	1.1
* Morovis	449	0.8
* Naguabo	263	0.5
* Naranjito	744	1.4
* Orocovis	354	0.6
* Patillas	208	0.4
* Peñuelas	205	0.4
* Ponce	1235	2.3
* Quebradillas	254	0.5
* Rincón	249	0.5
* Rio Grande	722	1.3
* Sabana Grande	231	0.4
* Salinas	698	1.3
* San Germán	351	0.6
* San Juan	6919	12.6
* San Lorenzo	449	0.8
* San Sebastián	1099	2.0
* Santa Isabel	425	0.8
* Toa Alta	1347	2.5
* Toa Baja	1609	2.9
* Trujillo Alto	1145	2.1
* Utuado	373	0.7
* Vega Alta	863	1.6
* Vega Baja	966	1.8
* Vieques	113	0.2
* Villalba	226	0.4
* Yabucoa	537	1.0
* Yauco	688	1.3
* Otro lugar fuera de PR	669	
* No disponible	1613	
* Total	56988	

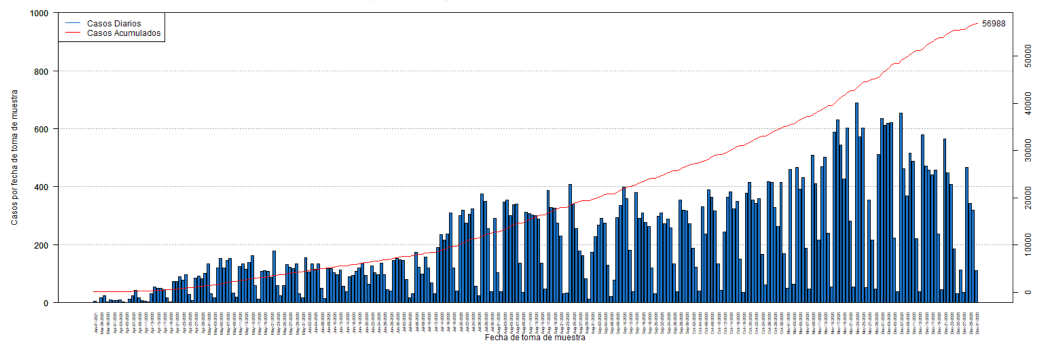
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6264	11.5
* Bayamón	12228	22.4
* Caguas	7177	13.1
* Fajardo	2059	3.8
* Mayagüez	6913	12.6
* Metro	13580	24.8
* Ponce	6461	11.8
* Fuera de PR	234	
* No disponible	2072	

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

Grupo de edad	de edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1214	3.8	1189	4.7	2403	4.2
10 – 19	2421	7.6	2104	8.4	4525	8.0
20 – 29	5665	17.8	4390	17.5	10055	17.7
30 – 39	4802	15.1	3654	14.6	8456	14.9
40 – 49	4991	15.7	3883	15.5	8874	15.6
50 – 59	4730	14.9	3837	15.3	8567	15.1
60 – 69	3753	11.8	3059	12.2	6812	12.0
70 – 79	2637	8.3	2022	8.1	4659	8.2
≥ 80	1584	5.0	973	3.9	2557	4.5
No Disponible	45	-	35	-	80	-
Total	31842	100.0	25146	100.0	56988	100.0

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



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	_	aaba
cna	(n)	(n)	Fecha	
/lar-20	1	1	May-09	
Mar-26	16	17	May-10	
Mar-27	24	41	May-11	
Mar-30	3	44	May-12	
Mar-31	10	54	May-13	
Apr-01	8	62	May-14	
Apr-02	8	70	May-15	
Apr-03	9	79	May-16	
Apr-04	3	82	May-17	
Apr-05	1	83	May-18	
pr-06	13	96	May-19	
Apr-07	24	120	May-20	
Apr-08	44	164	May-21	
Apr-09	17	181	May-22	
Apr-10	7	188	May-23	
Apr-10	6	194	May-24	
-		198	May-25	
Apr-12	4 31	229	May-26	
Apr-13			May-27	
Apr-14	55	284	May-28	
Apr-15	49	333	, May-29	
pr-16	49	382	May-30	
Apr-17	46	428	May-31	
pr-18	17	445	Jun-01	
pr-19	3	448	Jun-02	
pr-20	73	521	Jun-03	
pr-21	74	595	Jun-04	
pr-22	90	685	Jun-05	
pr-23	79	764	Jun-06	
pr-24	96	860	Jun-07	
Apr-25	28	888	Jun-07 Jun-08	
pr-26	8	896	Jun-09	
Apr-27	86	982		
Apr-28	91	1073	Jun-10	
Apr-29	82	1155	Jun-11	
Apr-30	101	1256	Jun-12	
May-01	134	1390	Jun-13	
May-02	32	1422	Jun-14	
May-02	18	1440	Jun-15	
May-05	121	1561	Jun-16	
-			Jun-17	
May-05	152	1713	Jun-18	
May-06	119	1832	Jun-19	
May-07	147	1979	Jun-20	
Лау-08	154	2133	Jun-21	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Eacha	
ecna	(n)	(n)	Fecha	
Jun-22	127	6414	Aug-04	
Jun-23	104	6518	Aug-05	
Jun-24	97	6615	Aug-06	
lun-25	137	6752	Aug-07	
Jun-26	97	6849	Aug-08	
lun-27	46	6895	Aug-09	
lun-28	41	6936	Aug-10	
un-29	145	7081	Aug-11	
un-30	154	7235	Aug-12	
ul-01	148	7383	Aug-13	
ıl-02	146	7529	Aug-14	
ıl-03	81	7610	Aug-15	
I-04	16	7626	Aug-16	
ıl-05	32	7658	Aug-17	
ıl-06	174	7832	Aug-18	
ıl-07	123	7955	Aug-19	
ıl-07	99	8054	Aug-20	
ul-08 ul-09	158	8212	Aug-21	
ıl-10	120	8332	Aug-22	
ıl-10 ıl-11	68	8400	Aug-23	
ıl-12	30	8430	Aug-24	
			Aug-25	
II-13	191	8621	Aug-26	
II-14	234	8855	Aug-27	
ll-15	217	9072	Aug-28	
I-16	237	9309	Aug-29	
l-17	309	9618	Aug-30	
-18	121	9739	Aug-31	
I-19	41	9780	Sep-01	
I-20	300	10080	Sep-02	
l-21	318	10398	Sep-03	
l-22	275	10673	Sep-04	
ul-23	304	10977	Sep-05	
ul-24	324	11301	Sep-06	
ul-25	58	11359	Sep-07	
ul-26	23	11382	Sep-08	
ul-27	376	11758	Sep-09	
ul-28	349	12107	Sep-10	
ıl-29	255	12362	Sep-10	
ul-30	38	12400	Sep-11	
ul-31	290	12690	Sep-12	
ug-01	103	12793	Sep-14	
ug-02	37	12830	Sep-15	
ug-03	346	13176	Sep-16	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
Techa	(n)	(n)	Teena	(n)	(n)
Sep-17	277	23744	Oct-30	415	34946
Sep-18	264	24008	Oct-31	170	35116
Sep-19	121	24129	Nov-01	50	35166
Sep-20	31	24160	Nov-02	460	35626
Sep-21	299	24459	Nov-03	63	35689
Sep-22	309	24768	Nov-04	467	36156
Sep-23	272	25040	Nov-05	391	36547
Sep-24	288	25328	Nov-06	432	36979
Sep-25	258	25586	Nov-07	187	37166
Sep-26	134	25720	Nov-08	47	37213
Sep-27	37	25757	Nov-09	508	37721
Sep-28	353	26110	Nov-10	410	38131
Sep-29	319	26429	Nov-11	215	38346
Sep-30	317	26746	Nov-12	470	38816
Oct-01	272	27018	Nov-13	501	39317
Oct-02	189	27207	Nov-14	240	39557
Oct-03	122	27329	Nov-15	55	39612
Oct-03 Oct-04	40	27369	Nov-16	588	40200
Oct-04 Oct-05	331	27700	Nov-17	631	40831
Oct-03 Oct-06	238	27938	Nov-18	543	41374
Oct-00 Oct-07	389	28327	Nov-19	427	41801
		28690	Nov-20	603	42404
Oct-08	363		Nov-21	281	42685
Oct-09	317	29007	Nov-22	54	42739
Oct-10	135	29142	Nov-23	689	43428
Oct-11	44	29186	Nov-24	572	44000
Oct-12	244	29430	Nov-25	602	44602
Oct-13	363	29793	Nov-26	52	44654
Oct-14	382	30175	Nov-27	353	45007
Oct-15	324	30499	Nov-28	217	45224
Oct-16	349	30848	Nov-29	47	45271
Oct-17	151	30999	Nov-30	510	45781
Oct-18	35	31034	Dec-01	636	46417
Oct-19	378	31412	Dec-02	612	47029
Oct-20	414	31826	Dec-03	619	47648
Oct-21	354	32180	Dec-04	621	48269
Oct-22	343	32523	Dec-05	222	48491
Oct-23	358	32881	Dec-06	39	48530
Oct-24	166	33047	Dec-07	653	49183
Oct-25	61	33108	Dec-08	463	49646
Oct-26	418	33526	Dec-09	368	50014
Oct-27	414	33940	Dec-10	516	50530
Oct-28	329	34269	Dec-11	487	51017
Oct-29	262	34531	Dec-12	221	51238

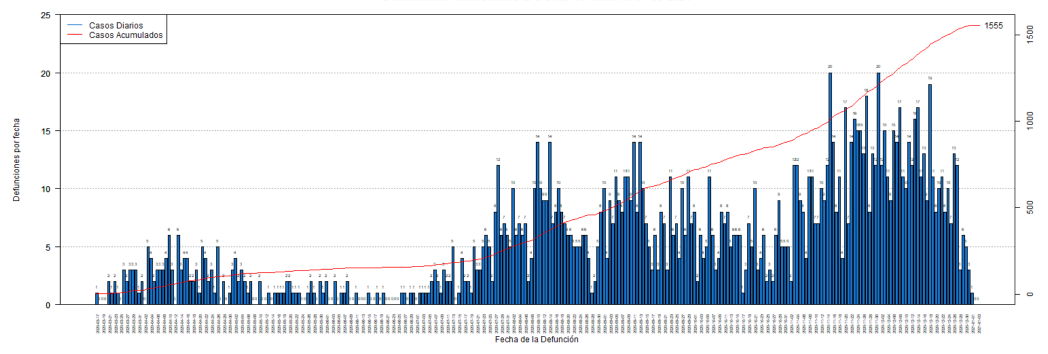
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	F!	Frecuen
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Dec-13	38	51276		
Dec-14	580	51856		
Dec-15	471	52327		
Dec-16	456	52783		
Dec-17	440	53223		
Dec-18	456	53679		
Dec-19	236	53915		
Dec-20	45	53960		
Dec-21	565	54525		
Dec-22	448	54973		
Dec-23	407	55380		
Dec-24	186	55566		
Dec-25	32	55598		
Dec-26	112	55710		
Dec-27	35	55745		
Dec-28	466	56211		
Dec-29	342	56553		
Dec-30	319	56872		
Dec-31	110	56982		
Jan-01	6	56988		
Jan-OI	U	30388		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-03-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul
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-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136
Apr-11 Apr-12	0	57	May-25	0	136
	6	63	May-26	1	137
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	139
-			May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76 70	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):

Fashs	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5
Jun-13	0	152	Jul-26	2
Jun-14	0	152	Jul-27	8
Jun-15	1	153	Jul-28	12
Jun-16	0	153	Jul-29	6
Jun-17	0	153	Jul-30	7
lun-18	1	154	Jul-31	6
un-19	0	154	Aug-01	5
un-20	1	155	Aug-02	10
un-21	0	155	Aug-03	6
un-22	0	155	Aug-04	7
un-23	0	155	Aug-05	6
un-24	0	155	Aug-06	7
un-25	0	155	Aug-07	2
un-26	1	156	Aug-08	4
un-27	1	157	Aug-09	10
un-28	0	157	Aug-10	14
un-29	1	158	Aug-11	10
ın-30	1	159	Aug-12	9
ıl-01	0	159	Aug-13	9
ıl-02	1	160	Aug-14	14
I-03	1	161	Aug-15	7
ıl-04	1	162	Aug-16	8
I-0 4 I-05	1	163	Aug-17	10
I-05 I-06	2	165	Aug-18	8
ıl-0 0 ıl-07	3	168	Aug-19	7
ul-07 ul-08	2	170	Aug-20	6
ıl-08 ıl-09	1	170 171	Aug-21	6
ul-09 ul-10	3	171	Aug-22	5
ul-10 ul-11	2	174 176	Aug-23	5
ul-11 ul-12	2	178	Aug-24	5
ul-12 ul-13	5	183	Aug-25	6
ul-13 ul-14	0	183	Aug-26	6
ul-14 ul-15		184	Aug-27	4
ul-15 ul-16	1	184	Aug-28	1
	4		Aug-29	2
ul-17	2	190	Aug-30	5
ul-18	2	192	Aug-31	8
ul-19	1	193	Sep-01	10
ul-20	5	198	Sep-02	4
ul-21	3	201	Sep-03	9
ul-22	3	204	Sep-04	7
ul-23	5	209	Sep-05	11
ıl-24	6	215	Sep-06	9

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

Fachs	Frecuencia	Acumulada	Fooks	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Sep-07	8	531	Oct-20	
Sep-08	11	542	Oct-21	
Sep-09	11	553	Oct-22	
Sep-10	9	562	Oct-23	
Sep-11	14	576	Oct-24	
Sep-12	8	584	Oct-25	
Sep-13	14	598	Oct-26	
Sep-14	10	608	Oct-27	
ep-15	7	615	Oct-28	
ep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
ер-18	6	629	Oct-31	
p-19	3	632	Nov-01	
ep-19 ep-20	8	640	Nov-02	
p-21	7	647	Nov-03	
ep-21 ep-22	3	650	Nov-04	
ep-22 ep-23	11	661	Nov-05	
ep-23	6	667	Nov-06	
ep-24 ep-25	7	674	Nov-07	
ер-25 ер-26	4	678	Nov-08	
ер-26 ep-27		688	Nov-09	
•	10		Nov-10	
ep-28	6	694	Nov-11	
ep-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
ct-01	8	720	Nov-14	
ct-02	2	722	Nov-15	
ct-03	6	728	Nov-16	
ct-04	4	732	Nov-17	
ct-05	5	737	Nov-18	
ct-06	11	748	Nov-19	
ct-07	6	754	Nov-20	
ct-08	3	757	Nov-21	
ct-09	4	761	Nov-22	
oct-10	8	769	Nov-23	
Oct-11	7	776	Nov-24	
Oct-12	8	784	Nov-25	
Oct-13	5	789	Nov-26	
Oct-14	6	795	Nov-27	
Oct-15	6	801	Nov-28	
Oct-16	6	807	Nov-29	
Oct-17	1	808	Nov-30	
Oct-18	3	811	Dec-01	
ct-19	7	818	Dec-02	

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

Eocho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1249
Dec-04	11	1260
Dec-05	9	1269
Dec-06	15	1284
Dec-07	14	1298
Dec-08	17	1315
Dec-09 Dec-10	11 10	1326 1336
Dec-10	14	1350
Dec-12	12	1362
Dec-13	16	1378
Dec-14	17	1395
Dec-15	11	1406
Dec-16	13	1419
Dec-17	9	1428
Dec-18	19	1447
Dec-19	11	1458
Dec-20	8	1466
Dec-21	10	1476
Dec-22	11	1487
Dec-23	8	1495
Dec-24	10	1505
Dec-25	7	1512
Dec-26	13 12	1525 1537
Dec-27 Dec-28	3	1537
Dec-29	6	1546
Dec-30	5	1551
Dec-31	3	1554
Jan-01	1	1555
Jan-02	0	1555
Jan-03	0	1555