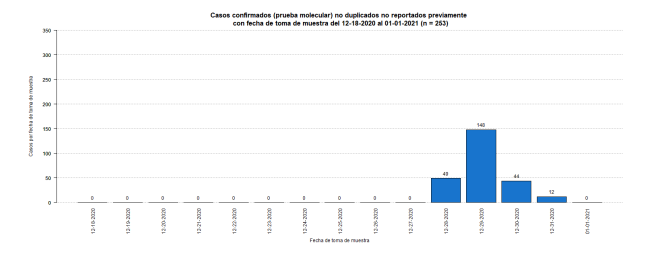


DEPARTAMENTO DE SALUD

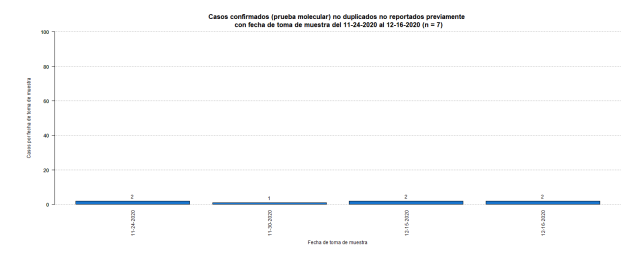
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	2 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	253
* Total de casos confirmados acumulados ²	73,399	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	uplicados)	54
* Total de casos probables acumulados ⁴	4,770	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no duplicados)	100
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	56,613	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicac	das)	19
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,545	
*Muertes confirmadas ⁹	1,279	
*Muertes probables ⁹	266	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

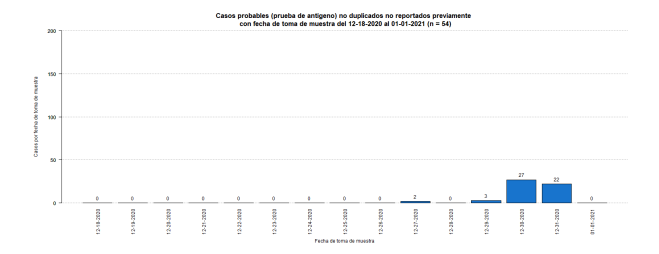
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de diciembre de 2020 al 01 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 253 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron siete (7) casos previos a la fecha del 18 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron veintitrés (23) casos duplicados.

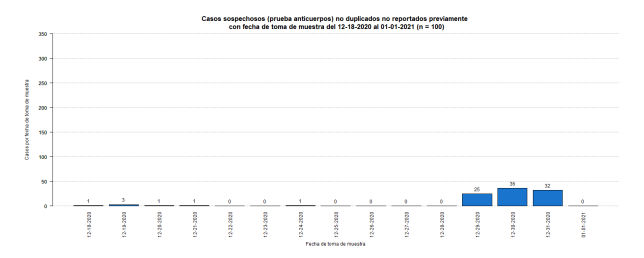


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de diciembre de 2020 al 01 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 54 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

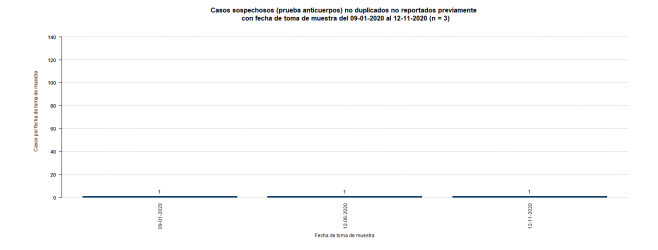


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y tres (53) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de diciembre de 2020 al 01 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 100 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos a la fecha del 18 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron once (11) casos duplicados.

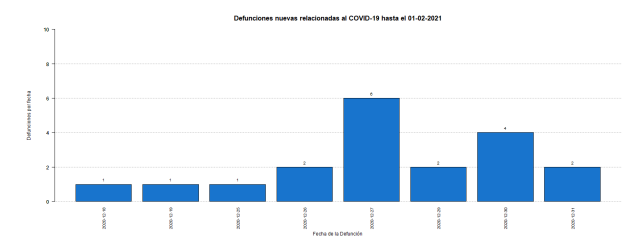


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 diecinueve (19) muertes adicionales reportadas hoy, 2 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	0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	200	
•	309	0.4
* Aguada * Aguadilla	601 776	0.8 1.1
* Aguas Buenas	617	0.9
* Aibonito	290	0.4
* Añasco	434	0.6
* Arecibo	1709	2.4
* Arroyo	140	0.2
* Barceloneta	425	0.6
* Barranquitas	600	0.8
* Bayamón	5509	7.8
* Cabo Rojo	364	0.5
* Caguas	3341	4.7
* Camuy	687	1.0
* Canóvanas	973	1.4
* Carolina	4760	6.7
* Cataño	682	1.0
* Cayey	668	0.9
* Ceiba	149	0.2
* Ciales	434	0.6
* Cidra	671	0.9
* Coamo	414	0.6
* Comerío	397	0.6
* Corozal	848	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1184	1.7
* Fajardo	495	0.7
* Florida	296	0.4
* Guavama	103	0.1 0.5
* Guayama * Guayanilla	383 151	0.5
* Guaynabo	2528	3.6
* Gurabo	1074	1.5
* Hatillo	637	0.9
* Hormigueros	225	0.3
* Humacao	835	1.2
* Isabela	643	0.9
* Jayuya	137	0.2
* Juana Díaz	532	0.7
* Juncos	1050	1.5
* Lajas	140	0.2
* Lares	392	0.6
* Las Marías	94	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	708	1.0
* Loíza	557	0.8
* Luquillo	300	0.4
* Manatí	845	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	156	0.2
* Mayagüez	918	1.3
* Moca	749	1.1
* Morovis	784	1.1
* Naguabo	457	0.6
* Naranjito	777	1.1
* Orocovis	450	0.6
* Patillas	161	0.2
* Peñuelas	275	0.4
* Ponce	1459	2.1
* Quebradillas	399	0.6
* Rincón	196	0.3
* Rio Grande	869	1.2
* Sabana Grande	164	0.2
* Salinas	410	0.6
* San Germán	255	0.4
* San Juan	10894	15.3
* San Lorenzo	905	1.3
* San Sebastián	736	1.0
* Santa Isabel	226	0.3
* Toa Alta	2121	3.0
* Toa Baja	2132	3.0
* Trujillo Alto	1690	2.4
* Utuado	526	0.7
* Vega Alta	1038	1.5
* Vega Baja	1687	2.4
* Vieques	33	0.0
* Villalba	429	0.6
* Yabucoa	462	0.7
* Yauco	446	0.6
* Otro lugar fuera de PR	201	
* No disponible	2214	
* Total	73399	

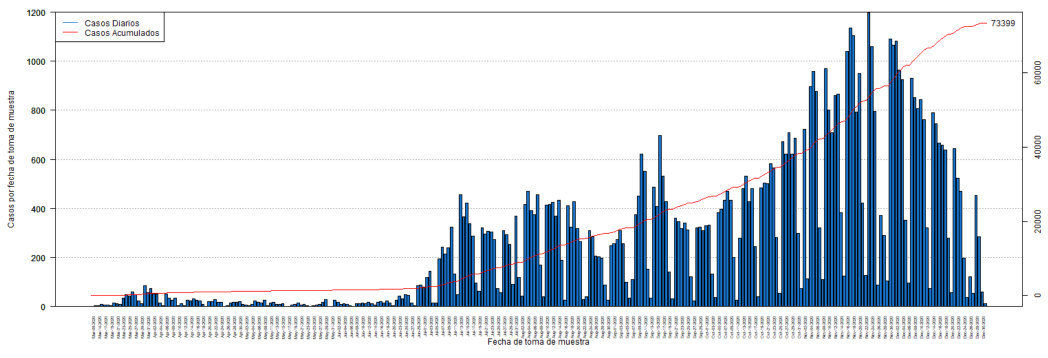
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8810	12.4
* Bayamón	15712	22.2
* Caguas	11220	15.8
* Fajardo	1868	2.6
* Mayagüez	6339	8.9
* Metro	21389	30.2
* Ponce	5564	7.8
* Fuera de PR	2220	
* No disponible	277	

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

Grupo de edad	e edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2082	5.3	2065	6.1	4147	5.7
10 – 19	3305	8.4	3087	9.1	6392	8.7
20 – 29	7226	18.3	5791	17.1	13017	17.8
30 – 39	6586	16.7	5592	16.5	12178	16.6
40 – 49	6446	16.3	5699	16.9	12145	16.6
50 – 59	6058	15.3	5138	15.2	11196	15.3
60 – 69	3875	9.8	3290	9.7	7165	9.8
70 – 79	2422	6.1	2083	6.2	4505	6.1
≥ 80	1494	3.8	1066	3.2	2560	3.5
No Disponible	46	-	48	-	94	-
Total	39540	100.0	33859	100.0	73399	100.0

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



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):

Facha	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	971	43312
Sep-28	320	25384	Nov-10	801	44113
Sep-28	325	25709	Nov-11	710	44823
Sep-30	309	26018	Nov-12	859	45682
Oct-01	329	26347	Nov-13	867	46549
Oct-01	331	26678	Nov-14	384	46933
			Nov-15	125	47058
Oct-03	132	26810	Nov-16	1039	48097
Oct-04	36	26846	Nov-17	1136	49233
Oct-05	384	27230	Nov-18	1105	50338
Oct-06	398	27628	Nov-19	793	51131
Oct-07	434	28062	Nov-20	950	52081
Oct-08	470	28532	Nov-21	421	52502
Oct-09	433	28965	Nov-22	126	52628
Oct-10	201	29166	Nov-23	1198	53826
Oct-11	26	29192	Nov-24	1060	54886
Oct-12	280	29472	Nov-25	797	55683
Oct-13	482	29954	Nov-26	87	55770
Oct-14	532	30486	Nov-27	373	56143
Oct-15	427	30913	Nov-28	289	56432
Oct-16	482	31395	Nov-29	104	56536
Oct-17	246	31641	Nov-30	1092	57628

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1066	58694
Dec-02	1081	59775
Dec-03	964	60739
Dec-04	925	61664
Dec-05	352 97	62016
Dec-06 Dec-07	932	62113 63045
Dec-07 Dec-08	852	63897
Dec-09	806	64703
Dec-10	844	65547
Dec-11	763	66310
Dec-12	321	66631
Dec-13	75	66706
Dec-14	790	67496
Dec-15	745	68241
Dec-16	667	68908
Dec-17	657	69565
Dec-18	639	70204
Dec-19	280	70484
Dec-20	57	70541
Dec-21	645	71186
Dec-22	524	71710
Dec-23	470	72180
Dec-24	198	72378
Dec-25	36	72414
Dec-26	123	72537
Dec-27	54	72591
Dec-28	452	73043
Dec-29 Dec-30	285	73328 73387
Dec-30 Dec-31	59 12	73399
Dec-31	12	73333

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	0.5
* Aguada	88	1.9
* Aguadilla	100	2.2
* Aguas Buenas	43	0.9
* Aibonito	18	0.4
* Añasco	56	1.2
* Arecibo	90	2.0
* Arroyo	17	0.4
* Barceloneta	23	0.5
* Barranquitas	19	0.4
* Bayamón	348	7.6
* Cabo Rojo	32	0.7
* Caguas	212	4.6
* Camuy	26	0.6
* Canóvanas	53	1.2
* Carolina	192	4.2
* Cataño	27	0.6
* Cayey	68	1.5
* Ceiba	47	1.0
* Ciales	15	0.3
* Cidra	83	1.8
* Coamo	58	1.3
* Comerío	55	1.2
* Corozal	60	1.3
* Culebra	2	0.0
* Dorado	61	1.3
* Fajardo	121	2.6
* Florida	33	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	34	0.7
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	68	1.5
* Gurabo	55	1.2
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	13	0.3
* Humacao	58	1.3
* Isabela	91	2.0
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	42	0.9
* Juncos	79	1.7
* Lajas	21	0.5
* Lares	19	0.4
* Las Marías	12	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
	82	1.8
* Las Piedras		
* Loíza	51	1.1
* Luquillo	37	0.8
* Manatí	38	8.0
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.2
* Mayagüez	88	1.9
* Moca	98	2.1
* Morovis	45	1.0
* Naguabo	46	1.0
* Naranjito	73	1.6
* Orocovis	16	0.4
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	30	0.7
* Ponce	115	2.5
* Quebradillas	65	1.4
* Rincón	22	0.5
* Rio Grande	121	2.6
* Sabana Grande	12	0.3
* Salinas	35	0.8
* San Germán	32	0.7
* San Juan	309	6.8
* San Lorenzo	56	1.2
* San Sebastián	75	1.6
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	101	2.2
* Toa Baja	125	2.7
* Trujillo Alto	70	1.5
* Utuado	26	0.6
* Vega Alta	24	0.5
* Vega Baja	52	1.1
* Vieques	65	1.4
* Villalba	36	0.8
* Yabucoa	39	0.9
* Yauco	23	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	198	
* Total	4770	

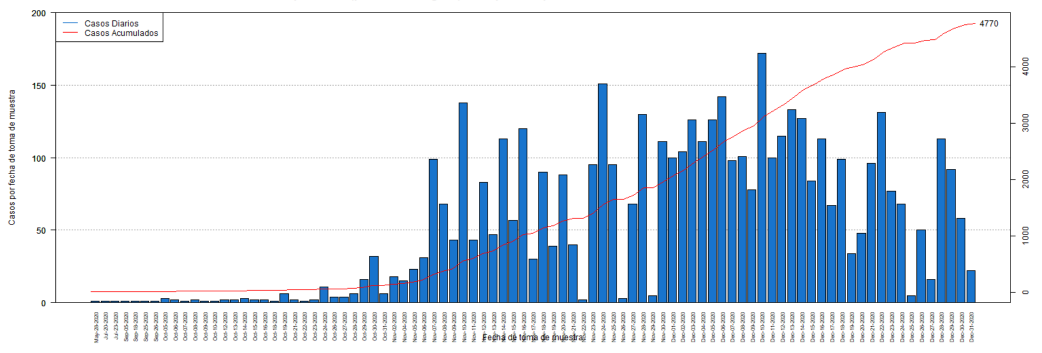
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	464	10.2
* Bayamón	909	19.9
* Caguas	848	18.6
* Fajardo	393	8.6
* Mayagüez	741	16.2
* Metro	742	16.3
* Ponce	466	10.2
* Fuera de PR	1	
* No disponible	206	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	157	6.0	150	7.1	307	6.5	
10 – 19	209	8.0	227	10.7	436	9.2	
20 – 29	408	15.5	331	15.6	739	15.6	
30 – 39	386	14.7	308	14.5	694	14.6	
40 – 49	425	16.2	350	16.5	775	16.3	
50 – 59	360	13.7	295	13.9	655	13.8	
60 – 69	241	9.2	211	9.9	452	9.5	
70 – 79	162	6.2	122	5.7	284	6.0	
≥ 80	279	10.6	129	6.1	408	8.6	
No Disponible	9	-	11	-	20	-	
Total	2636	100.0	2134	100.0	4770	100.0	

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



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	1017
Jul-20	1	2	Nov-17	30	1047
Jul-23	1	3	Nov-18	90	1137
Sep-05	1	4	Nov-19	39	1176
Sep-18	1	5	Nov-20	88	1264
Sep-25	1	6	Nov-21	40	1304
Sep-26	1	7	Nov-22	2	1306
Oct-05	3	10	Nov-23	95	1401
Oct-06	2	12	Nov-24	151	1552
Oct-07	1	13	Nov-25	95	1647
Oct-08	2	15	Nov-26	3	1650
Oct-09	1	16	Nov-27	68	1718
Oct-10	1	17	Nov-28	130	1848
Oct-10	2	19	Nov-29	5	1853
Oct-13	2	21	Nov-30	111	1964
Oct-13	3	24	Dec-01	100	2064
Oct-14 Oct-15	2	26	Dec-02	104	2168
Oct-15	2	28	Dec-03	126	2294
Oct-18		29	Dec-04	111	2405
	1	35	Dec-05	126	2531
Oct-19	6		Dec-06	142	2673
Oct-21	2	37	Dec-07	98	2771
Oct-22	1	38	Dec-08	101	2872
Oct-23	2	40	Dec-09	78	2950
Oct-24	11	51	Dec-10	172	3122
Oct-26	4	55	Dec-11	100	3222
Oct-27	4	59	Dec-12	115	3337
Oct-28	6	65	Dec-13	133	3470
Oct-29	16	81	Dec-14	127	3597
Oct-30	32	113	Dec-15	84	3681
Oct-31	6	119	Dec-16	113	3794
Nov-02	18	137	Dec-17	67	3861
Nov-04	15	152	Dec-18	99	3960
Nov-05	23	175	Dec-19	34	3994
Nov-06	31	206	Dec-20	48	4042
Nov-07	99	305	Dec-21	96	4138
Nov-08	68	373	Dec-22	131	4269
Nov-09	43	416	Dec-23	77	4346
Nov-10	138	554	Dec-24	68	4414
Nov-11	43	597	Dec-25	5	4419
Nov-12	83	680	Dec-26	50	4469
Nov-13	47	727	Dec-27	16	4485
Nov-14	113	840	Dec-28	113	4598
Nov-15	57	897	Dec-29	92	4690

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Dec-30	58	4748
Dec-31	22	4770
lata: La información s	_	

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	137	0.3
* Aguada	450	0.8
* Aguadilla	822	1.5
* Aguas Buenas	264	0.5
* Aibonito	221	0.4
* Añasco	337	0.6
* Arecibo	1057	1.9
* Arroyo	247	0.5
* Barceloneta	295	0.5
* Barranquitas	753	1.4
* Bayamón	3890	7.2
* Cabo Rojo	633	1.2
* Caguas	1808	3.3
* Camuy	398	0.7
* Canóvanas	694	1.3
* Carolina	2869	5.3
* Cataño	559	1.0
* Cayey	578	1.1
* Ceiba	203	0.4
* Ciales	299	0.6
* Cidra	404	0.7
* Coamo	586	1.1
* Comerío	278	0.5
* Corozal	825	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	982	1.8
* Fajardo	702	1.3
* Florida	402	0.7
* Guánica	184	0.3
* Guayama	490	0.9
* Guayanilla	331	0.6
* Guaynabo	1592	2.9
* Gurabo	543	1.0
* Hatillo	405	0.7
* Hormigueros	164	0.3
* Humacao	846	1.6
* Isabela	522	1.0
* Jayuya	266	0.5
* Juana Díaz	528	1.0
* Juncos	476	0.9
* Lajas	308	0.6
* Lares	611	1.1
* Las Marías	138	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	528	1.0
* Loíza	308	0.6
* Luquillo	302	0.6
* Manatí	724	1.3
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	218	0.4
* Mayagüez	954	1.8
* Moca	575	1.1
* Morovis	447	0.8
* Naguabo	260	0.5
* Naranjito	741	1.4
* Orocovis	347	0.6
* Patillas	208	0.4
* Peñuelas	206	0.4
* Ponce	1233	2.3
* Quebradillas	253	0.5
* Rincón	249	0.5
* Rio Grande	720	1.3
* Sabana Grande	230	0.4
* Salinas	697	1.3
* San Germán	350	0.6
* San Juan	6846	12.6
* San Lorenzo	450	0.8
* San Sebastián	1093	2.0
* Santa Isabel	422	0.8
* Toa Alta	1339	2.5
* Toa Baja	1600	2.9
* Trujillo Alto	1134	2.1
* Utuado	370	0.7
* Vega Alta	862	1.6
* Vega Baja	955	1.8
* Vieques	111	0.2
* Villalba	226	0.4
* Yabucoa	537	1.0
* Yauco	682	1.3
* Otro lugar fuera de PR	669	1.5
* No disponible	1590	
* Total	56613	

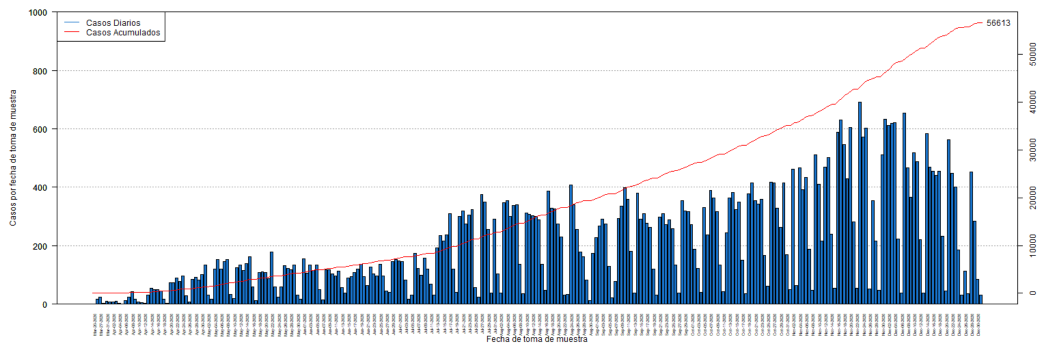
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6219	11.4
* Bayamón	12170	22.4
* Caguas	7127	13.1
* Fajardo	2043	3.8
* Mayagüez	6897	12.7
* Metro	13439	24.7
* Ponce	6435	11.8
* Fuera de PR	235	
* No disponible	2048	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1200	3.8	1176	4.7	2376	4.2	
10 – 19	2394	7.6	2089	8.4	4483	7.9	
20 – 29	5620	17.8	4355	17.4	9975	17.6	
30 – 39	4772	15.1	3635	14.6	8407	14.9	
40 – 49	4954	15.7	3859	15.5	8813	15.6	
50 – 59	4700	14.9	3823	15.3	8523	15.1	
60 – 69	3732	11.8	3047	12.2	6779	12.0	
70 – 79	2626	8.3	2006	8.0	4632	8.2	
≥ 80	1577	5.0	968	3.9	2545	4.5	
No Disponible	45	-	35	-	80	-	
Total	31620	100.0	24993	100.0	56613	100.0	

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



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	Fecha	
-echa	(n)	(n)	Fecna	
lun-22	127	6414	Aug-04	
lun-23	104	6518	Aug-05	
un-24	97	6615	Aug-06	
un-25	137	6752	Aug-07	
un-26	97	6849	Aug-08	
un-27	46	6895	Aug-09	
ın-28	41	6936	Aug-10	
n-29	145	7081	Aug-11	
n-30	154	7235	Aug-12	
-01	148	7383	Aug-13	
02	146	7529	Aug-14	
-03	82	7611	Aug-15	
-04	16	7627	Aug-16	
05	32	7659	Aug-17	
-06	174	7833	Aug-18	
-07	123	7956	Aug-19	
08	99	8055	Aug-20	
-09	158	8213	Aug-21	
-10	120	8333	Aug-22	
-11	68	8401	Aug-23	
12	30	8431	Aug-24	
13	193	8624	Aug-25	
L 4	234	8858	Aug-26	
5	217	9075	Aug-27	
16	237	9312	Aug-28	
7	309	9621	Aug-29	
18	121	9742	Aug-30	
.9	41	9783	Aug-31	
0	300	10083	Sep-01	
	318	10401	Sep-02	
21 22	275	10676	Sep-03	
23	304	10980	Sep-04	
23 24	324	11304	Sep-05	
	58	11304	Sep-06	
-25 26			Sep-07	
l-26	23	11385	Sep-08	
-27	376	11761	Sep-09	
-28	349	12110	Sep-10	
29	255	12365	Sep-11	
30	38	12403	Sep-12	
l-31	290	12693	Sep-13	
g-01	103	12796	Sep-14	
;-02	37	12833	Sep-15	
g-03	346	13179	Sep-16	

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

	Frecuencia	Acumulada		
cha	(n)	(n)	Fecha	
	. ,	. ,		
Sep-17	277	23750	Oct-30	
Sep-18	264	24014	Oct-31	
Sep-19	121	24135	Nov-01	
Sep-20	31	24166	Nov-02	
Sep-21	299	24465	Nov-03	
Sep-22	309	24774	Nov-04	
Sep-23	272	25046	Nov-05	
ep-24	288	25334	Nov-06	
ep-25	259	25593	Nov-07	
p-26	134	25727	Nov-08	
)-27	37	25764	Nov-09	
o-28	353	26117	Nov-10	
-29	319	26436	Nov-11	
30	317	26753	Nov-12	
:-01	272	27025	Nov-13	
t-02	189	27214	Nov-14	
ct-03	122	27336	Nov-15	
t-04	40	27376	Nov-16	
:-05	331	27707	Nov-17	
t-06	238	27945	Nov-18	
t-07	389	28334	Nov-19	
-07	363	28697	Nov-20	
t-08 t-09	317	29014	Nov-21	
	135	29149	Nov-22	
t-10 t-11	44		Nov-23	
		29193	Nov-24	
t-12 + 12	244	29437	Nov-25	
t-13 - 14	363	29800	Nov-26	
t-14 • 15	382	30182	Nov-27	
-15	324	30506	Nov-28	
-16	349	30855	Nov-29	
:-17	151	31006	Nov-30	
t-18	35	31041	Dec-01	
-19	378	31419	Dec-02	
t-20	414	31833	Dec-03	
ct-21	354	32187	Dec-04	
ct-22	343	32530	Dec-05	
t-23	359	32889	Dec-06	
t-24	166	33055	Dec-07	
t-25	61	33116	Dec-08	
t-26	418	33534	Dec-09	
ct-27	414	33948	Dec-10	
t-28	329	34277	Dec-11	
ct-29	263	34540	Dec-12	

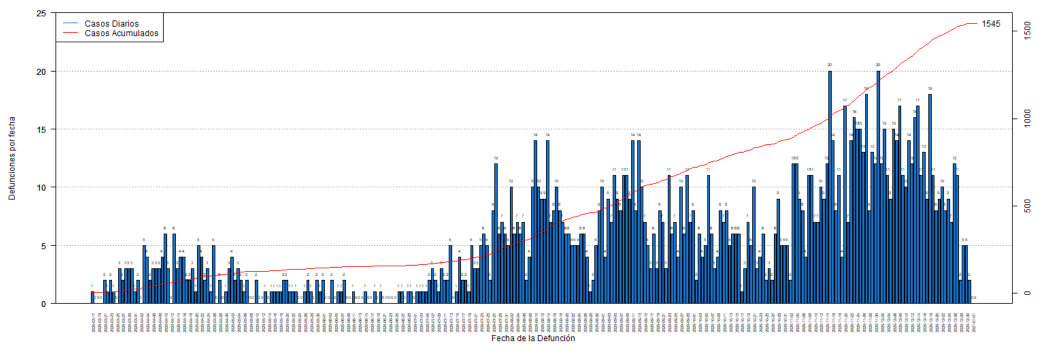
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	38	51303
Dec-14	583	51886
Dec-15	470	52356
Dec-16	454	52810
Dec-17	441	53251
Dec-18	454	53705
Dec-19	233 45	53938 53983
Dec-20 Dec-21	562	54545
Dec-22	447	54992
Dec-23	402	55394
Dec-24	185	55579
Dec-25	32	55611
Dec-26	112	55723
Dec-27	36	55759
Dec-28	452	56211
Dec-29	284	56495
Dec-30	86	56581
Dec-31	32	56613

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-02-2021



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):

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):

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

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

- 1	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	11	1326
Dec-10	10	1336
Dec-11	14	1350
Dec-12	12	1362
Dec-13	16 17	1378
Dec-14	11	1395 1406
Dec-15 Dec-16	13	1406
Dec-17	9	1419
Dec-17	18	1446
Dec-19	11	1457
Dec-20	8	1465
Dec-21	9	1474
Dec-22	10	1484
Dec-23	8	1492
Dec-24	9	1501
Dec-25	7	1508
Dec-26	12	1520
Dec-27	11	1531
Dec-28	2	1533
Dec-29	5	1538
Dec-30	5	1543
Dec-31	2	1545
Jan-01	0	1545
Jan-02	0	1545