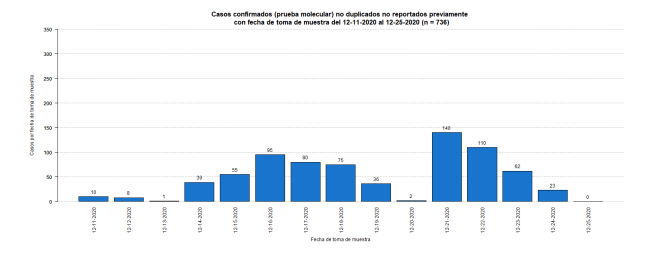


DEPARTAMENTO DE SALUD

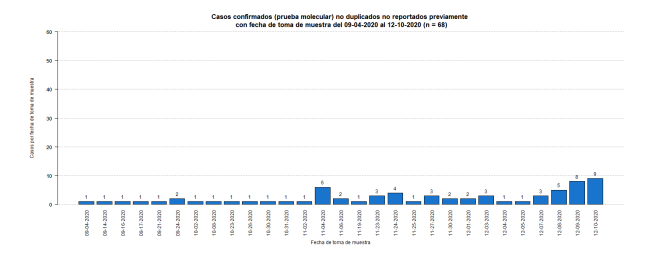
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	26 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	736
* Total de casos confirmados acumulados ²	69,265	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	75
* Total de casos probables acumulados ⁴	3,962	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	840
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	54,571	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	ns)	13
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,445	
*Muertes confirmadas ⁹	1,196	
*Muertes probables ⁹	249	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

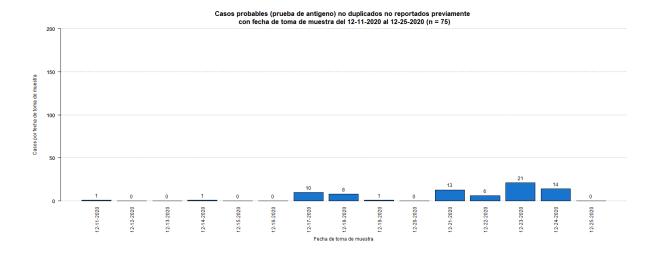
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de diciembre de 2020 al 25 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 736 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron sesenta y ocho (68) casos previos a la fecha del 11 de diciembre de 2020.

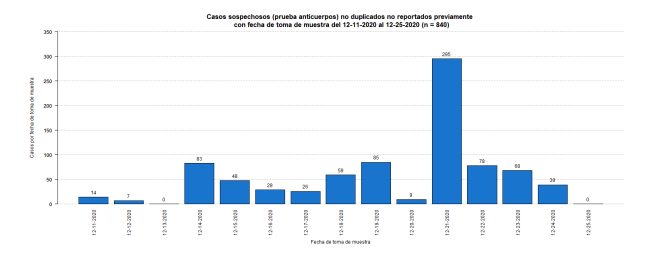


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 11 de diciembre de 2020 al 25 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 75 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

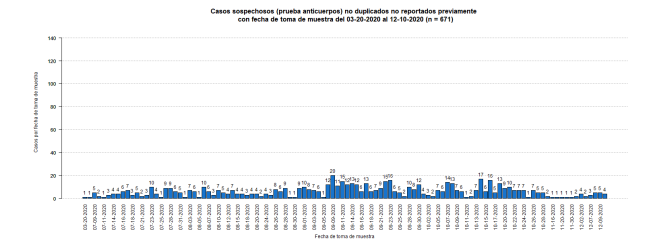


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron noventa y cinco (95) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 11 de diciembre de 2020 al 25 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 840 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron noventa y dos (92) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) 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 seiscientos setenta y uno (671) casos previos a la fecha del 10 de diciembre de 2020.

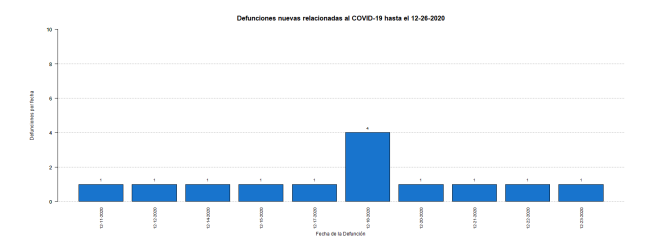


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 trece (13) muertes adicionales reportadas hoy, 26 de diciembre de 2020, 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	273	0.4
* Aguada	558	0.8
* Aguadilla	742	1.1
* Aguas Buenas	477	0.7
* Aibonito	265	0.4
* Añasco	425	0.6
* Arecibo	1626	2.4
* Arroyo	133	0.2
* Barceloneta	407	0.6
* Barranquitas	569	0.8
* Bayamón	5332	8.0
* Cabo Rojo	357	0.5 4.5
* Caguas * Camuy	3035 659	4.5 1.0
* Carnuy	917	1.0
* Carlovarias	4554	6.8
* Cataño	4534 646	1.0
* Cayey	629	0.9
* Ceiba	133	0.2
* Ciales	419	0.6
* Cidra	615	0.9
* Coamo	382	0.6
* Comerío	367	0.5
* Corozal	826	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1146	1.7
* Fajardo	436	0.7
* Florida	285	0.4
* Guánica	99	0.1
* Guayama	374	0.6
* Guayanilla	144	0.2
* Guaynabo	2435	3.6
* Gurabo	940	1.4
* Hatillo	609	0.9
* Hormigueros	214	0.3
* Humacao	736	1.1
* Isabela	598	0.9
* Jayuya	134	0.2
* Juana Díaz	508	0.8
* Juncos	746	1.1
* Lajas	131	0.2
* Lares * Las Marías	374 80	0.6 0.1
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)		
		(%)	
* Las Piedras	625	0.9	
* Loíza	533	0.8	
* Luquillo	266	0.4	
* Manatí	790	1.2	
* Maricao	52	0.1	
* Maunabo	147	0.2	
* Mayagüez	887	1.3	
* Moca	707	1.1	
* Morovis	751	1.1	
* Naguabo	413	0.6	
* Naranjito	751	1.1	
* Orocovis	415	0.6	
* Patillas	155	0.2	
* Peñuelas	264	0.4	
* Ponce	1398	2.1	
* Quebradillas	387	0.6	
* Rincón	178	0.3	
* Rio Grande	826	1.2	
* Sabana Grande	159	0.2	
* Salinas	376	0.6	
* San Germán	243	0.4	
* San Juan	10471	15.6	
* San Lorenzo	800	1.2	
* San Sebastián	711	1.1	
* Santa Isabel	218	0.3	
* Toa Alta	2053	3.1	
* Toa Baja	2055	3.1	
* Trujillo Alto	1621	2.4	
* Utuado	495	0.7	
* Vega Alta	992	1.5	
* Vega Baja	1613	2.4	
* Vieques	30	0.0	
* Villalba	418	0.6	
* Yabucoa	401	0.6	
* Yauco	424	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	196		
* No disponible	2079		
* Total	69265		

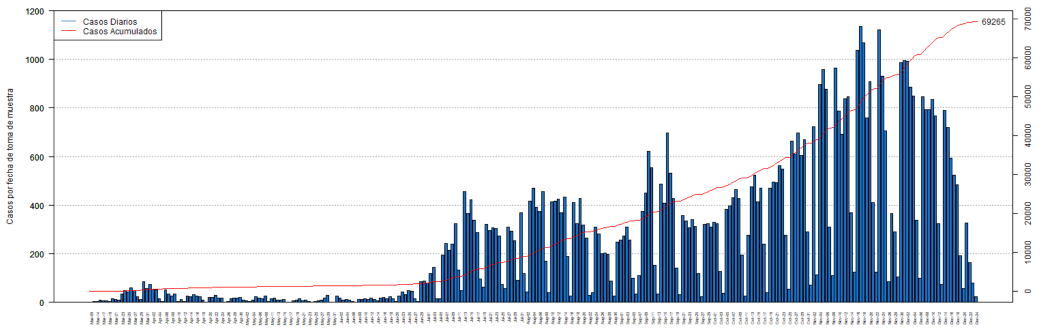
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8403	12.6
* Bayamón	15129	22.6
* Caguas	9815	14.7
* Fajardo	1713	2.6
* Mayagüez	6043	9.0
* Metro	20516	30.7
* Ponce	5289	7.9
* Fuera de PR	2070	
* No disponible	287	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		Гotal	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1941	5.2	1949	6.1	3890	5.6	
10 – 19	3086	8.3	2885	9.0	5971	8.6	
20 – 29	6820	18.3	5444	17.0	12264	17.7	
30 – 39	6236	16.8	5326	16.7	11562	16.7	
40 – 49	6079	16.3	5389	16.9	11468	16.6	
50 – 59	5725	15.4	4881	15.3	10606	15.3	
60 – 69	3663	9.8	3112	9.7	6775	9.8	
70 – 79	2275	6.1	1967	6.2	4242	6.1	
≥ 80	1392	3.7	994	3.1	2386	3.4	
No Disponible	50	-	51	-	101	-	
Total	37267	100.0	31998	100.0	69265	100.0	

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-25-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1089
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1092
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1108
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1125
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1144
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1165
Mar-19	5	35	May-01	10	1175
Mar-20	14	49	May-02	6	1181
Mar-21	12	61	May-03	3	1184
Mar-22	10	71	May-04	8	1192
Mar-23	35	106	May-05	24	1216
Mar-24	49	155	May-06	19	1235
Mar-25	42	197	May-07	16	1251
Mar-26	60	257	May-08	25	1276
Mar-27	49	306	May-09	4	1280
Mar-28	24	330	May-11	16	1296
Mar-29	12	342	May-12	17	1313
Mar-30	86	428	May-13	10	1323
Mar-31	56	484	May-14	9	1332
Apr-01	74	558	May-15	11	1343
Apr-02	53	611	May-16	2	1345
Apr-03	50	661	May-17	2	1347
Apr-04	15	676	May-18	7	1354
Apr-05	3	679	May-19	8	1362
Apr-05 Apr-06	50	729	May-20	14	1376
Apr-00 Apr-07	34	763	May-21	6	1382
Apr-07 Apr-08	27	790	May-22	9	1391
Apr-08 Apr-09	34	824	May-23	3	1394
·		827	May-24	2	1396
Apr-10	3		May-25	5	1401
Apr-11	12	839	May-26	6	1407
Apr-12	4	843	May-27	8	1415
Apr-13	27	870	May-28	19	1434
Apr-14	24	894	May-29	29	1463
Apr-15	32	926	May-30	2	1465
Apr-16	26	952	May-31	1	1466
Apr-17	22	974	Jun-01	26	1492
Apr-18	9	983	Jun-02	17	1509
Apr-19	2	985	Jun-03	9	1518
Apr-20	20	1005	Jun-04	11	1529
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1539
Apr-22	29	1054	Jun-06	5	1544
Apr-23	17	1071	Jun-07	2	1546
Apr-24	17	1088	Jun-08	12	1558

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

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
lun-09	12	1570	Jul-23	304	7142
Jun-10	14	1584	Jul-24	274	7416
Jun-10 Jun-11	12	1596	Jul-25	74	7490
Jun-11 Jun-12	17	1613	Jul-26	56	7546
Jun-12 Jun-13	12	1625	Jul-27	310	7856
	7	1632	Jul-28	294	8150
Jun-14		1649	Jul-29	254	8404
lun-15	17		Jul-30	90	8494
lun-16	21	1670	Jul-31	368	8862
un-17	14	1684	Aug-01	118	8980
lun-18	22	1706	Aug-02	44	9024
un-19	15	1721	Aug-03	416	9440
lun-20	4	1725	Aug-04	471	9911
lun-22	27	1752	Aug-05	392	10303
lun-23	44	1796	Aug-06	375	10678
un-24	31	1827	Aug-07	455	11133
un-25	49	1876	Aug-08	168	11301
un-26	45	1921	Aug-09	40	11341
un-27	15	1936	Aug-10	413	11754
un-28	3	1939	Aug-10	416	12170
un-29	85	2024	Aug-11	424	12594
un-30	89	2113	Aug-12 Aug-13	370	12964
ul-01	80	2193	Aug-13	433	13397
ul-02	119	2312	_	190	13587
ul-03	145	2457	Aug-15	27	
ul-04	14	2471	Aug-16		13614
ul-05	15	2486	Aug-17	410	14024
ul-06	195	2681	Aug-18	325 428	14349 14777
ul-07	243	2924	Aug-19		
ul-08	213	3137	Aug-20	317	15094
ul-09	240	3377	Aug-21	266	15360
ul-10	325	3702	Aug-22	30	15390
ul-11	132	3834	Aug-23	40	15430
ul-12	49	3883	Aug-24	309	15739
ul-13	456	4339	Aug-25	282	16021
ul-14	367	4706	Aug-26	200	16221
ul-15	423	5129	Aug-27	204	16425
ul-16	339	5468	Aug-28	197	16622
ul-17	286	5754	Aug-29	88	16710
ul-18	96	5850	Aug-30	27	16737
lul-19	64	5914	Aug-31	248	16985
lul-20	321	6235	Sep-01	257	17242
lul-20 lul-21	297	6532	Sep-02	274	17516
ul-21 ul-22	306	6838	Sep-03 Sep-04	311 257	17827 18084

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

Cacha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Tecna	(n)	(n)
Sep-05	100	18184	Oct-18	41	31570
Sep-06	34	18218	Oct-19	471	32041
Sep-07	111	18329	Oct-20	494	32535
Sep-08	374	18703	Oct-21	493	33028
Sep-09	451	19154	Oct-22	564	33592
Sep-10	623	19777	Oct-23	549	34141
Sep-11	553	20330	Oct-24	277	34418
Sep-12	152	20482	Oct-25	53	34471
Sep-13	35	20517	Oct-26	663	35134
Sep-14	487	21004	Oct-27	609	35743
Sep-15	409	21413	Oct-28	698	36441
Sep-16	698	22111	Oct-29	605	37046
Sep-17	531	22642	Oct-30	669	37715
Sep-18	429	23071	Oct-31	290	38005
Sep-19	140	23211	Nov-01	72	38077
Sep-20	31	23242	Nov-02	724	38801
Sep-21	357	23599	Nov-03	114	38915
Sep-22	334	23933	Nov-04	898	39813
Sep-23	308	24241	Nov-05	958	40771
Sep-24	341	24582	Nov-06	876	41647
Sep-25	312	24894	Nov-07	310	41957
Sep-26	118	25012	Nov-08	110	42067
Sep-27	23	25035	Nov-09	964	43031
Sep-28	320	25355	Nov-10	787	43818
Sep-29	323	25678	Nov-11	693	44511
Sep-30	309	25987	Nov-12	837	45348
Oct-01	329	26316	Nov-13	846	46194
Oct-02	324	26640	Nov-14	369	46563
Oct-03	127	26767	Nov-15	125	46688
Oct-04	36	26803	Nov-16	1037	47725
Oct-05	383	27186	Nov-17	1137	48862
Oct-06	398	27584	Nov-18	1069	49931
Oct-07	432	28016	Nov-19	760	50691
Oct-08	464	28480	Nov-20	907	51598
Oct-09	428	28908	Nov-21	410	52008
Oct-10	195	29103	Nov-22	124	52132
Oct-11	26	29129	Nov-23	1122	53254
Oct-12	276	29405	Nov-24	930	54184
Oct-13	475	29880	Nov-25 Nov-26	706 86	54890 54976
Oct-14	523	30403	Nov-27	367	55343
Oct-15	414	30817	Nov-28	289	55632
Oct-16	471	31288	Nov-29	104	55736
Oct-17	241	31529	Nov-30	986	56722

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

Facha .	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	994	57716
Dec-02	993	58709
Dec-03	886	59595
Dec-04	848	60443
Dec-05	338	60781
Dec-06	98	60879
Dec-07	847	61726
Dec-08	793	62519
Dec-09	792	63311 64145
Dec-10 Dec-11	834 767	64145
Dec-11 Dec-12	323	65235
Dec-12 Dec-13	74	65309
Dec-13 Dec-14	791	66100
Dec-14 Dec-15	721	66821
Dec-16	593	67414
Dec-17	524	67938
Dec-18	483	68421
Dec-19	192	68613
Dec-20	57	68670
Dec-21	327	68997
Dec-22	165	69162
Dec-23	80	69242
Dec-24	23	69265

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	0.6
* Aguada	56	1.5
* Aguadilla	49	1.3
* Aguas Buenas	43	1.1
* Aibonito	20	0.5
* Añasco	43	1.1
* Arecibo	80	2.1
* Arroyo	18	0.5
* Barceloneta	25	0.7
* Barranquitas	16	0.4
* Bayamón	307	8.1
* Cabo Rojo	27	0.7
* Caguas	215	5.7
* Camuy	24	0.6
* Canóvanas	51	1.4
* Carolina	156	4.1
* Cataño	29	0.8
* Cayey	53	1.4
* Ceiba	40	1.1
* Ciales	15	0.4
* Cidra	70	1.9
* Coamo	24	0.6
* Comerío	27	0.7
* Corozal	44	1.2
* Culebra	2	0.1
* Dorado	58	1.5
* Fajardo	97	2.6
* Florida	34	0.9
* Guánica	10	0.3
* Guayama	30	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	62	1.6
* Gurabo	58	1.5
* Hatillo	32	0.8
* Hormigueros	7	0.2
* Humacao	38	1.0
* Isabela	77	2.0
* Jayuya	10	0.3
* Juana Díaz	26	0.7
* Juncos	85	2.3
* Lajas	7	0.2
* Lares	18	0.5
* Las Marías	13	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	62	1.6
* Loíza	49	1.3
* Luquillo	34	0.9
* Manatí	33	0.9
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	48	1.3
* Moca	55	1.5
* Morovis	30	0.8
* Naguabo	35	0.9
* Naranjito	71	1.9
* Orocovis	7	0.2
* Patillas	11	0.3
* Peñuelas	27	0.7
* Ponce	104	2.8
* Quebradillas	61	1.6
* Rincón	21	0.6
* Rio Grande	108	2.9
* Sabana Grande	8	0.2
* Salinas	42	1.1
* San Germán	6	0.2
* San Juan	262	6.9
* San Lorenzo	29	0.8
* San Sebastián	32	0.8
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	82	2.2
* Toa Baja	124	3.3
* Trujillo Alto	58	1.5
* Utuado	25	0.7
* Vega Alta	22	0.6
* Vega Baja	43	1.1
* Vieques	59	1.6
* Villalba	26	0.7
* Yabucoa	31	0.8
* Yauco	18	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	187	
* Total	3962	

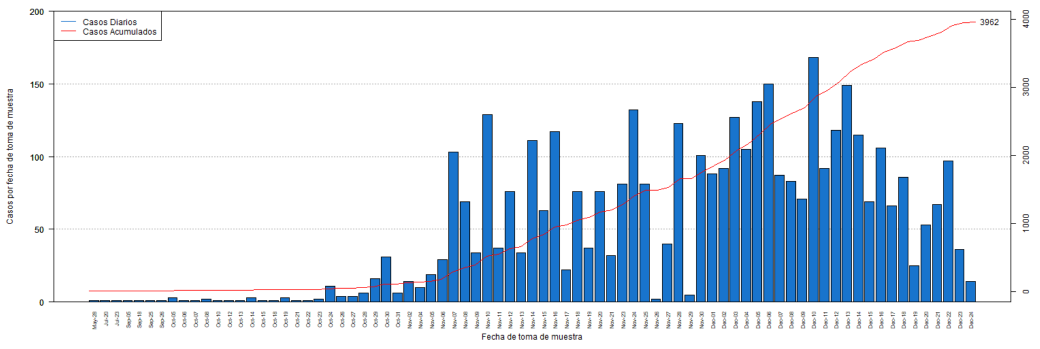
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	420	11.2
* Bayamón	787	20.9
* Caguas	748	19.9
* Fajardo	340	9.0
* Mayagüez	450	11.9
* Metro	637	16.9
* Ponce	384	10.2
* Fuera de PR	1	
* No disponible	195	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	120	5.5	117	6.7	237	6.0
10 – 19	173	7.9	191	10.9	364	9.2
20 – 29	346	15.8	268	15.3	614	15.6
30 – 39	313	14.3	254	14.5	567	14.4
40 – 49	348	15.9	273	15.5	621	15.8
50 – 59	301	13.8	238	13.6	539	13.7
60 – 69	198	9.1	185	10.5	383	9.7
70 – 79	130	5.9	108	6.2	238	6.0
≥ 80	256	11.7	122	6.9	378	9.6
No Disponible	9	-	12	-	21	-
Total	2194	100.0	1768	100.0	3962	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-25-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-18	76	1050
•	1		Nov-19	37	1087
Jul-20 Jul-23	1 1	2 3	Nov-20	76	1163
			Nov-21	32	1195
Sep-05	1	4	Nov-23	81	1276
Sep-18	1	5	Nov-24	132	1408
Sep-25	1	6	Nov-25	81	1489
Sep-26	1	7	Nov-26	2	1491
Oct-05	3	10	Nov-27	40	1531
Oct-06	1	11	Nov-28	123	1654
Oct-07	1	12	Nov-28 Nov-29	5	1659
Oct-08	2	14			
Oct-10	1	15	Nov-30	101	1760
Oct-12	1	16	Dec-01	88	1848
Oct-13	1	17	Dec-02	92	1940
Oct-14	3	20	Dec-03	127	2067
Oct-15	1	21	Dec-04	105	2172
Oct-18	1	22	Dec-05	138	2310
Oct-19	3	25	Dec-06	150	2460
Oct-21	1	26	Dec-07	87	2547
Oct-22	1	27	Dec-08	83	2630
Oct-23	2	29	Dec-09	71	2701
Oct-24	11	40	Dec-10	168	2869
Oct-26	4	44	Dec-11	92	2961
Oct-27	4	48	Dec-12	118	3079
Oct-28	6	54	Dec-13	149	3228
Oct-29	16	70	Dec-14	115	3343
Oct-29	31	101	Dec-15	69	3412
Oct-30 Oct-31		107	Dec-16	106	3518
	6	121	Dec-17	66	3584
Nov-02	14		Dec-18	86	3670
Nov-04	10	131	Dec-19	25	3695
Nov-05	19	150	Dec-20	53	3748
Nov-06	29	179	Dec-21	67	3815
Nov-07	103	282	Dec-22	97	3912
Nov-08	69	351	Dec-23	36	3948
Nov-09	34	385	Dec-24	14	3962
Nov-10	129	514			
Nov-11	37	551			
Nov-12	76	627			
Nov-13	34	661			
Nov-14	111	772			
Nov-15	63	835			
Nov-16	117	952			
Nov-17	22	974			

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	129	0.2
* Aguada	427	0.8
* Aguadilla	804	1.5
* Aguas Buenas	263	0.5
* Aibonito	215	0.4
* Añasco	333	0.6
* Arecibo	973	1.9
* Arroyo	234	0.4
* Barceloneta	288	0.5
* Barranquitas	724	1.4
* Bayamón	3694	7.0
* Cabo Rojo	614	1.2
* Caguas	1776	3.4
* Camuy	392	0.7
* Canóvanas	669	1.3
* Carolina	2748	5.2
* Cataño	537	1.0
* Cayey	554	1.1
* Ceiba	193	0.4
* Ciales	286	0.5
* Cidra	395	0.8
* Coamo	579	1.1
* Comerío	272	0.5
* Corozal	799	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	950	1.8
* Fajardo	694	1.3
* Florida	391	0.7
* Guánica	178	0.3
* Guayama	476	0.9
* Guayanilla	320	0.6
* Guaynabo	1502	2.9
* Gurabo	558	1.1
* Hatillo	377	0.7
* Hormigueros	163	0.3
* Humacao	829	1.6
* Isabela	501	1.0
* Jayuya	263	0.5
* Juana Díaz	498	0.9
* Juncos	503	1.0
* Lajas	307	0.6
* Lares	573	1.1
* Las Marías	132	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	528	1.0
* Loíza	302	0.6
* Luquillo	296	0.6
* Manatí	686	1.3
* Maricao	71	0.1
* Maunabo	213	0.4
* Mayagüez	934	1.8
* Moca	570	1.1
* Morovis	436	0.8
* Naguabo	259	0.5
* Naranjito	718	1.4
* Orocovis	332	0.6
* Patillas	205	0.4
* Peñuelas	199	0.4
* Ponce	1195	2.3
* Quebradillas	243	0.5
* Rincón	255	0.5
* Rio Grande	690	1.3
* Sabana Grande	224	0.4
* Salinas	680	1.3
* San Germán	342	0.7
* San Juan	6545	12.5
* San Lorenzo	449	0.9
* San Sebastián	1059	2.0
* Santa Isabel	409	0.8
* Toa Alta	1294	2.5
* Toa Baja	1532	2.9
* Trujillo Alto	1092	2.1
* Utuado	351	0.7
* Vega Alta	821	1.6
* Vega Baja	901	1.7
* Vieques	111	0.2
* Villalba	220	0.4
* Yabucoa	520	1.0
* Yauco	660	1.3
* Otro lugar fuera de PR	666	
* No disponible	1443	
* Total	54571	

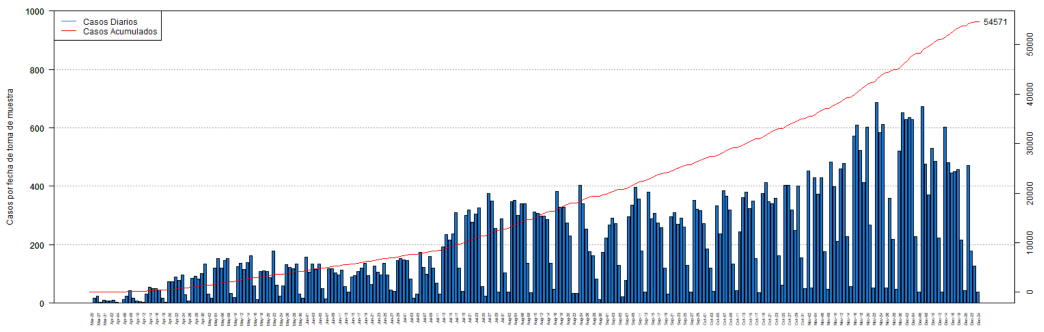
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5900	11.3
* Bayamón	11667	22.2
* Caguas	7056	13.5
* Fajardo	1989	3.8
* Mayagüez	6734	12.8
* Metro	12854	24.5
* Ponce	6237	11.9
* Fuera de PR	241	
* No disponible	1893	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1169	3.8	1116	4.7	2285	4.2
10 – 19	2301	7.5	1977	8.3	4278	7.9
20 – 29	5388	17.6	4140	17.3	9528	17.5
30 – 39	4611	15.1	3454	14.4	8065	14.8
40 – 49	4788	15.7	3746	15.6	8534	15.7
50 – 59	4559	14.9	3661	15.3	8220	15.1
60 – 69	3626	11.9	2964	12.4	6590	12.1
70 – 79	2563	8.4	1953	8.2	4516	8.3
≥ 80	1534	5.0	946	3.9	2480	4.6
No Disponible	43	-	32	-	75	-
Total	30582	100.0	23989	100.0	54571	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-25-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	E-	-h-a
cna	(n)	(n)	Fecha	
1ar-26	16	16	May-10	
Mar-27	24	40	May-11	
Mar-30	3	43	May-12	
Mar-31	10	53	May-13	
Apr-01	8	61	May-14	
Apr-02	8	69	May-15	
Apr-03	9	78	May-16	
Apr-04	3	81	May-17	
Apr-05	1	82	May-18	
Apr-06	13	95	May-19	
.pr-07	24	119	May-20	
pr-08	44	163	May-21	
pr-09	17	180	May-22	
pr-10	7	187	May-23	
\pr-11	6	193	May-24	
\pr-12	4	197	May-25	
Apr-13	31	228	May-26	
Apr-14	55	283	May-27	
Apr-15	49	332	May-28	
Apr-16	50	382	May-29	
pr-10 pr-17	46	428	May-30	
Apr-17 Apr-18	17	445	May-31	
	3	448	Jun-01	
Apr-19			Jun-02	
Apr-20	73	521	Jun-03	
Apr-21	74	595	Jun-04	
Apr-22	90	685	Jun-05	
Apr-23	79	764	Jun-06	
Apr-24	96	860	Jun-07	
Apr-25	28	888	Jun-08	
Apr-26	8	896	Jun-09	
Apr-27	86	982	Jun-10	
Apr-28	91	1073	Jun-11	
Apr-29	82	1155	Jun-12	
Apr-30	101	1256	Jun-13	
May-01	135	1391	Jun-14	
May-02	32	1423	Jun-15	
May-03	18	1441	Jun-16	
May-04	121	1562	Jun-17	
May-05	152	1714	Jun-18	
May-06	120	1834	Jun-19	
May-07	147	1981	Jun-20	
May-08	154	2135	Jun-21	
May-09	34	2169	Jun-22	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
recna	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-23	105	6526	Aug-05	300
Jun-24	97	6623	Aug-06	339
un-25	137	6760	Aug-07	341
un-26	97	6857	Aug-08	136
un-27	46	6903	Aug-09	36
un-28	41	6944	Aug-10	311
un-29	145	7089	Aug-11	308
ın-30	154	7243	Aug-12	299
ul-01	148	7391	Aug-13	298
I-02	147	7538	Aug-14	287
ul-03	82	7620	Aug-15	137
ul-04	16	7636	Aug-16	47
ıl-05	32	7668	Aug-17	383
ıl-06	174	7842	Aug-18	328
ıl-07	123	7965	Aug-19	328
ıl-08	100	8065	Aug-20	274
ıl-09	159	8224	Aug-21	230
il-10	121	8345	Aug-22	33
ıl-10	68	8413	Aug-23	34
l-11	31	8444	Aug-24	404
ıl-12 ıl-13	193	8637	Aug-25	340
I-13 I-14	234	8871	Aug-26	254
			Aug-27	177
-15	217	9088	Aug-28	163
-16	238	9326	Aug-29	83
l-17	310	9636	Aug-30	12
l-18	121	9757	Aug-31	173
l-19	41	9798	Sep-01	223
l-20	301	10099	Sep-02	268
l-21	318	10417	Sep-03	291
ıl-22	277	10694	Sep-04	273
ıl-23	305	10999	Sep-05	130
ıl-24	326	11325	Sep-06	21
ıl-25	58	11383	Sep-07	77
ıl-26	23	11406	Sep-08	296
ıl-27	376	11782	Sep-09	336
ıl-28	349	12131	Sep-10	397
I-29	255	12386	Sep-11	356
ıl-30	38	12424	Sep-12	178
ıl-31	288	12712	Sep-13	38
ug-01	103	12815	Sep-14	379
ug-02	37	12852	Sep-15	289
ug-03	348	13200	Sep-16	307
ug-04	352	13552	Sep-17	275

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

	Frecuencia	Acumulada		
cha	(n)	(n)	Fecha	
-18	259	24000	Oct-31	
o-19	121	24121	Nov-01	
p-20	31	24152	Nov-02	
p-21	296	24448	Nov-03	
p-22	310	24758	Nov-04	
p-23	270	25028	Nov-05	
o-24	290	25318	Nov-06	
p-25	260	25578	Nov-07	
-26	130	25708	Nov-08	
)-27	37	25745	Nov-09	
)-28	351	26096	Nov-10	
-29	322	26418	Nov-11	
o-30	317	26735	Nov-12	
t-01	272	27007	Nov-13	
t-02	186	27193	Nov-14	
t-03	121	27314	Nov-15 Nov-16	
t-04	40	27354	Nov-17	
t-05	332	27686	Nov-18	
t-06	237	27923	Nov-19	
t-07	385	28308	Nov-20	
t-08	365	28673	Nov-21	
:-09	318	28991	Nov-22	
:-10	135	29126	Nov-23	
:-11	44	29170	Nov-24	
t-12	245	29415	Nov-25	
t-13	361	29776	Nov-26	
t-14	381	30157	Nov-27	
:-15	324	30481	Nov-28	
t-16 - 17	349	30830	Nov-29	
:-17	153	30983	Nov-30	
t-18 10	36 376	31019	Dec-01	
t-19 - 20	376 412	31395 31808	Dec-02	
t-20 + 21	413		Dec-03	
t-21 - 22	348	32156	Dec-04	
t-22 - 22	341	32497	Dec-05	
t-23 - 24	358 162	32855	Dec-06	
t-24 25	162 61	33017 33078	Dec-07	
t-25 26	404	33482	Dec-08	
t-26 27	404 404		Dec-09	
t-27 - 20		33886	Dec-10	
t-28 2a	320 248	34206	Dec-11	
:-29 :-30	248 401	34454 34855	Dec-12 Dec-13	

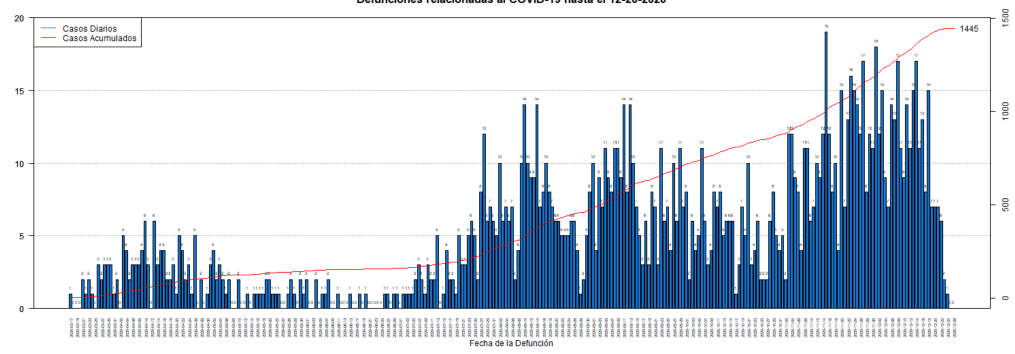
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-14	603	51660
Dec-15	481	52141
Dec-16	445	52586
Dec-17	451	53037
Dec-18	458	53495
Dec-19	216	53711
Dec-20 Dec-21	44 471	53755 54226
Dec-21 Dec-22	179	54405
Dec-22	179	54532
Dec-24	39	54571
200 2.		0.07.2

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-26-2020



Defunciones por fecha

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-01 Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
-	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2		May-18	1	129
•		35	May-19	2	131
Apr-06	3	38	May-20	2	133
Apr-07	3	41	May-21	1	134
\pr-08	3	44	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	Мау-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):

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

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

Foobo	Frecuencia	Acumulada	Eccha	
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	
Sep-15	7	615	Oct-28	
ep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
ер-18	6	629	Oct-31	
ep-19	3	632	Nov-01	
ep-19 ep-20	8	640	Nov-02	
ер-20 ep-21	7	647	Nov-03	
Sep-22	3	650	Nov-04	
ep-22 ep-23	11	661	Nov-05	
Sep-23	6	667	Nov-06	
Sep-24 Sep-25	7	674	Nov-07	
	4	678	Nov-08	
ep-26			Nov-09	
ep-27	10	688	Nov-10	
Sep-28	6	694	Nov-11	
ep-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
oct-01	8	720	Nov-14	
Oct-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	
Oct-08	3	757	Nov-21	
Oct-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):

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1231			
Dec-04	9	1240			
Dec-05	7	1247			
Dec-06	14	1261			
Dec-07	13	1274			
Dec-08	17	1291			
Dec-09	11	1302			
Dec-10	9	1311			
Dec-11	13	1324			
Dec-12	10	1334			
Dec-13	15	1349			
Dec-14	16	1365			
Dec-15	10	1375			
Dec-16	13	1388			
Dec-17	7	1395			
Dec-18	11	1406			
Dec-19	7	1413			
Dec-20	6	1419			
Dec-21	6	1425			
Dec-22	5	1430			
Dec-23	1	1431			
Dec-24	1	1432			
Dec-25	15	1231			
Dec-26	9	1240			