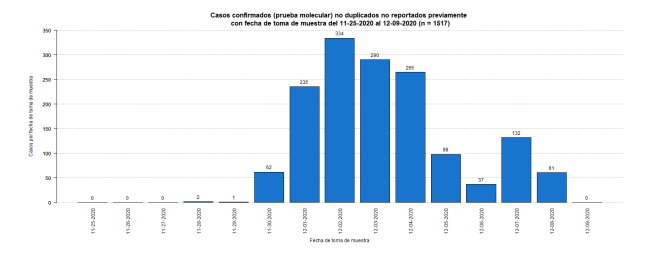


DEPARTAMENTO DE SALUD

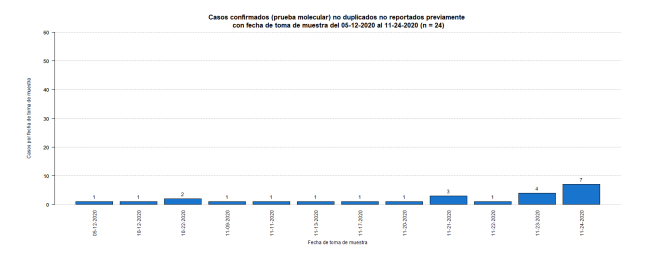
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	10 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupli	cados)	1,517
* Total de casos confirmados acumulados²	58,629	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicado	os)	81
* Total de casos probables acumulados ⁴	2,373	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dupl	licados)	1,230
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	45,864	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		11
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,249	
*Muertes confirmadas ⁹	1,008	
*Muertes probables ⁹	241	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

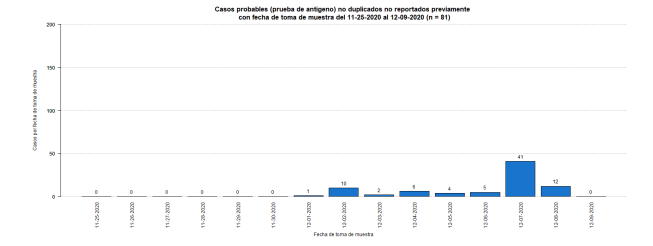
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de noviembre de 2020 al 9 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 1,517 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veinticuatro (24) casos previos a la fecha del 25 de noviembre de 2020. Adicionalmente se restaron siete (7) casos que se reclasificaron y se restó un (1) caso duplicado.

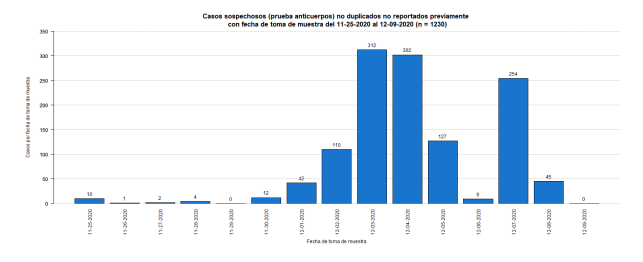


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 25 de noviembre de 2020 al 9 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 81 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

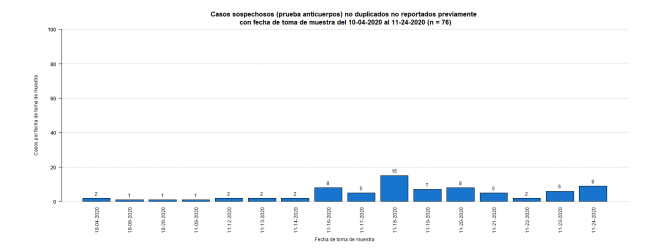


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y tres (73) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 14 de noviembre de 2020 y se sumaron dos (2) casos que fueron reclasificados.

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 25 de noviembre de 2020 al 9 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 1,230 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento once (111) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) 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 sumó un (1) caso el 13 de noviembre de 2020. Adicionalmente, se sumaron setenta y seis (76) casos previos a la fecha del 25 de noviembre de 2020 y se sumaron cinco (5) casos que fueron reclasificados.



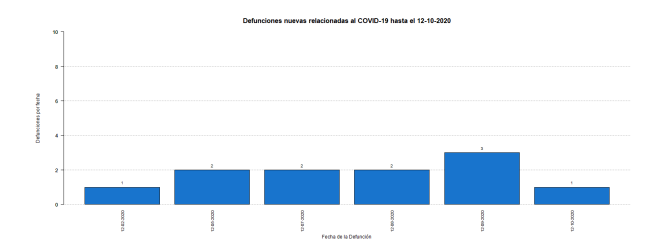
⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.

La gráfica muestra la distribución de las once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 10 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 1	l0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adiuntos		
* Adjuntas	202	0.4
* Aguada	493	0.9
* Aguas Buanas	584 372	1.0 0.7
* Aguas Buenas * Aibonito	214	0.7
* Añasco	348	0.4
* Arecibo	1308	2.3
* Arroyo	94	0.2
* Barceloneta	346	0.6
* Barranquitas	509	0.9
* Bayamón	4481	7.9
* Cabo Rojo	301	0.5
* Caguas	2509	4.4
* Camuy	548	1.0
* Canóvanas	790	1.4
* Carolina	3983	7.0
* Cataño	537	0.9
* Cayey	471	0.8
* Ceiba	112	0.2
* Ciales	386	0.7
* Cidra	460	0.8
* Coamo	295	0.5
* Comerío	280	0.5
* Corozal	718	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	936	1.6
* Fajardo	397	0.7
* Florida	234	0.4
* Guánica	94	0.2
* Guayama	302	0.5
* Guayanilla	131	0.2
* Guaynabo	2132	3.8
* Gurabo	822	1.4
* Hatillo	517	0.9
* Hormigueros * Humacao	189 593	0.3 1.0
* Isabela	593 421	0.7
* Jayuya	130	0.7
* Juana Díaz	420	0.2
* Juncos	601	1.1
* Lajas	107	0.2
* Lares	309	0.5
* Las Marías	87	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	504	0.9
* Loíza	396	0.7
* Luquillo	230	0.4
* Manatí	596	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	116	0.2
* Mayagüez	779	1.4
* Moca	574	1.0
* Morovis	644	1.1
* Naguabo	354	0.6
* Naranjito	654	1.2
* Orocovis	357	0.6
* Patillas	132	0.2
* Peñuelas	211	0.4
* Ponce	1091	1.9
* Quebradillas	320	0.6
* Rincón	160	0.3
* Rio Grande	711	1.3
* Sabana Grande	132	0.2
* Salinas	287	0.5
* San Germán	205	0.4
* San Juan	9311	16.4
* San Lorenzo	701	1.2
* San Sebastián	634	1.1
* Santa Isabel	165	0.3
* Toa Alta	1773	3.1
* Toa Baja	1768	3.1
* Trujillo Alto	1458	2.6
* Utuado	373	0.7
* Vega Alta	865	1.5
* Vega Baja	1339	2.4
* Vieques	29	0.1
* Villalba	378	0.7
* Yabucoa	321	0.6
* Yauco	356	0.6
* Otro lugar fuera de PR	186	
* No disponible	1684	
* Total	58629	

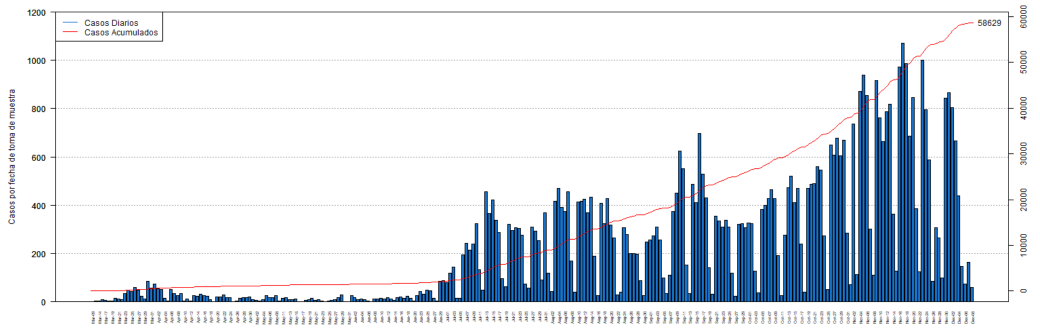
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6913	12.2
* Bayamón	12861	22.7
* Caguas	8028	14.2
* Fajardo	1500	2.6
* Mayagüez	5061	9.0
* Metro	18065	31.9
* Ponce	4283	7.6
* Fuera de PR	1633	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Тс	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1627	5.2	1612	6.0	3239	5.5
10 – 19	2554	8.1	2419	8.9	4973	8.5
20 – 29	5848	18.6	4584	17.0	10432	17.8
30 – 39	5331	16.9	4537	16.8	9868	16.9
40 – 49	5187	16.5	4628	17.1	9815	16.8
50 – 59	4828	15.3	4126	15.3	8954	15.3
60 – 69	3095	9.8	2625	9.7	5720	9.8
70 – 79	1920	6.1	1659	6.1	3579	6.1
≥ 80	1135	3.6	838	3.1	1973	3.4
No Disponible	39	-	37	-	76	-
Total	31564	100.0	27065	100.0	58629	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-09-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(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	5	29	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	34	May-01	10	1174
Mar-20	14	48	May-02	6	1180
Mar-21	12	60	May-03	3	1183
Mar-22	10	70	May-04	8	1191
Mar-23	35	105	May-05	25	1216
Mar-24	49	154	May-06	19	1235
Mar-25	42	196	May-07	17	1252
Mar-26	60	256	May-08	25	1277
Mar-27	49	305	May-09	4	1281
Mar-28	24	329	May-11	16	1297
Mar-29	12	341	May-12	17	1314
Mar-30	86	427	May-13	10	1324
Mar-31	56	483	May-14	9	1333
Apr-01	74	557	May-15	11	1344
Apr-02	53	610	May-16	2	1346
Apr-03	50	660	May-17	2	1348
Apr-04	15	675	May-18	7	1355
Apr-05	3	678	May-19	8	1363
Apr-06	50	728	May-20	14	1377
Apr-07	34	762	May-21	6	1383
Apr-08	27	789	May-22	9	1392
Apr-09	34	823	May-23	3	1395
Apr-10	3	826	May-24	2	1397
Apr-11	12	838	May-25	5	1402
Apr-12	4	842	May-26	6	1408
Apr-13	27	869	May-27	8	1416
Apr-14	24	893	May-28	19	1435
Apr-15	32	925	May-29	29	1464
Apr-16	26	951	May-30	2	1466
Apr-17	22	973	May-31	1	1467
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1493
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1510 1510
Apr-20	20	1004	Jun-03 Jun-04	9	1519 1520
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	11 10	1530 1540
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1540 1545
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545 1547
Apr-24	17	1070	Jun-08	12	1559
Nota: La inform		r fuentes externes		ud nodría variar una vaz coa	1000

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

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulac
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
lun-09	12	1571	Jul-23	304	7144
Jun-10	14	1585	Jul-24	275	7419
Jun-10 Jun-11	12	1597	Jul-25	74	7493
Jun-11 Jun-12	17	1614	Jul-26	56	7549
	12	1626	Jul-27	310	7859
Jun-13	7	1633	Jul-28	294	8153
lun-14 Iun-15			Jul-29	254	8407
	17 21	1650	Jul-30	90	8497
lun-16		1671	Jul-31	368	8865
un-17	14	1685	Aug-01	118	8983
lun-18	22	1707	Aug-02	44	9027
lun-19	15	1722	Aug-03	416	9443
lun-20	4	1726	Aug-04	471	9914
lun-22	27	1753	Aug-05	392	10306
lun-23	44	1797	Aug-06	375	10681
lun-24	31	1828	Aug-07	455	11136
lun-25	49	1877	Aug-08	168	11304
un-26	45	1922	Aug-09	40	11344
un-27	15	1937	Aug-10	413	11757
un-28	3	1940	Aug-11	417	12174
un-29	85	2025	Aug-12	424	12598
un-30	89	2114	Aug-13	370	12968
ul-01	80	2194	Aug-14	433	13401
ul-02	119	2313	Aug-15	190	13591
ul-03	145	2458	Aug-15	27	13618
ul-04	14	2472	Aug-16 Aug-17	408	14026
ul-05	15	2487	Aug-17 Aug-18	325	14351
ul-06	195	2682	Aug-18 Aug-19	427	14331
ul-07	243	2925	Aug-19 Aug-20	317	15095
ul-08	214	3139	_	264	
ul-09	240	3379	Aug-21	30	15359
ul-10	325	3704	Aug-22	40	15389 15429
ul-11	132	3836	Aug-23	306	15735
ul-12	49	3885	Aug-24	280	
ul-13	456	4341	Aug-25		16015
ul-14	367	4708	Aug-26	200	16215
ul-15	423	5131	Aug-27	201	16416
ul-16	339	5470	Aug-28	197	16613
ul-17	286	5756	Aug-29	88	16701
ul-18	96	5852	Aug-30	27	16728
Jul-19	64	5916	Aug-31	247	16975
lul-20	321	6237	Sep-01	257 274	17232
lul-21	297	6534	Sep-02 Sep-03	311	17506 17817
lul-21	306	6840	Sep-04	257	1/81/

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18174	Oct-18	41	31546
Sep-06	34	18208	Oct-19	469	32015
Sep-07	111	18319	Oct-20	486	32501
Sep-08	375	18694	Oct-21	489	32990
Sep-09	449	19143	Oct-22	559	33549
Sep-10	625	19768	Oct-23	547	34096
Sep-11	552	20320	Oct-24	274	34370
Sep-12	152	20472	Oct-25	52	34422
Sep-13	35	20507	Oct-26	649	35071
Sep-14	486	20993	Oct-27	607	35678
Sep-15	410	21403	Oct-28	679	36357
Sep-16	698	22101	Oct-29	604	36961
Sep-17	529	22630	Oct-30	669	37630
Sep-18	432	23062	Oct-31	285	37915
Sep-19	141	23203	Nov-01	72	37987
Sep-20	31	23234	Nov-02	737	38724
Sep-21	356	23590	Nov-03	112	38836
Sep-22	336	23926	Nov-04	871	39707
Sep-23	309	24235	Nov-05	940	40647
Sep-24	338	24573	Nov-06	855	41502
Sep-25	311	24884	Nov-07	302	41804
Sep-26	119	25003	Nov-08	110	41914
Sep-27	23	25026	Nov-09	916	42830
Sep-28	320	25346	Nov-10	761	43591
Sep-29	325	25671	Nov-11	665	44256
Sep-30	307	25978	Nov-12	787	45043
Oct-01	327	26305	Nov-13	817	45860
Oct-02	325	26630	Nov-14	364	46224
Oct-03	127	26757	Nov-15	128	46352
Oct-04	36	26793	Nov-16	972	47324
Oct-05	382	27175	Nov-17	1070	48394
Oct-06	400	27575	Nov-18	988	49382
Oct-06	429	28004	Nov-19	687	50069
Oct-07	465	28469	Nov-20	846	50915
Oct-09	428	28897	Nov-21	387	51302
Oct-09	428 191	29088	Nov-22	124	51426
Oct-10	26	29088	Nov-23	1001	52427
Oct-11	276	29390	Nov-24	796	53223
	474	29864	Nov-25	589	53812
Oct 14			Nov-26	84	53896
Oct 15	520 410	30384	Nov-27	308	54204
Oct 16	410	30794	Nov-28	264	54468
Oct 17	470	31264	Nov-29	100	54568
Oct-17	241	31505	Nov-30	843	55411

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

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	6	0.3
* Aguada	35	1.5
* Aguadilla	26	1.1
* Aguas Buenas	19	0.8
* Aibonito	23	1.0
* Añasco	15	0.7
* Arecibo	30	1.3
* Arroyo	9	0.4
* Barceloneta	16	0.7
* Barranquitas	17	0.7
* Bayamón	133	5.8
* Cabo Rojo	21	0.9
* Caguas	140	6.1
* Camuy	16	0.7
* Canóvanas	35	1.5
* Carolina	101	4.4
* Cataño	15	0.7
* Cayey	61	2.7
* Ceiba	21	0.9
* Ciales	15	0.7
* Cidra	60	2.6
* Coamo	15	0.7
* Comerío	28	1.2
* Corozal	29	1.3
* Culebra	0	0.0
* Dorado	36	1.6
* Fajardo	25	1.1
* Florida	5	0.2
* Guánica	10	0.4
* Guayama	28	1.2
* Guayanilla	8	0.4
* Guaynabo	35	1.5
* Gurabo	26	1.1
* Hatillo	18	0.8
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	24	1.0
* Isabela	55	2.4
* Jayuya	5	0.2
* Juana Díaz	22	1.0
* Juncos	66	2.9
* Lajas	1	0.0
* Lares	15	0.7
* Las Marías	9	0.4

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	41	1.8
* Loíza	23	1.0
* Luquillo	13	0.6
* Manatí	33	1.4
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	4	0.2
* Mayagüez	34	1.5
* Moca	36	1.6
* Morovis	26	1.1
* Naguabo	21	0.9
* Naranjito	30	1.3
* Orocovis	6	0.3
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	28	1.2
* Ponce	75	3.3
* Quebradillas	34	1.5
* Rincón	23	1.0
* Rio Grande	49	2.1
* Sabana Grande	3	0.1
* Salinas	37	1.6
* San Germán	2	0.1
* San Juan	165	7.2
* San Lorenzo	13	0.6
* San Sebastián	6	0.3
* Santa Isabel	11	0.5
* Toa Alta	38	1.7
* Toa Baja	92	4.0
* Trujillo Alto	18	0.8
* Utuado	9	0.4
* Vega Alta	23	1.0
* Vega Baja	37	1.6
* Vieques	24	1.0
* Villalba	12	0.5
* Yabucoa	12	0.5
* Yauco	21	0.9
* Otro lugar fuera de PR	2	
* No disponible	84	
* Total	2373	

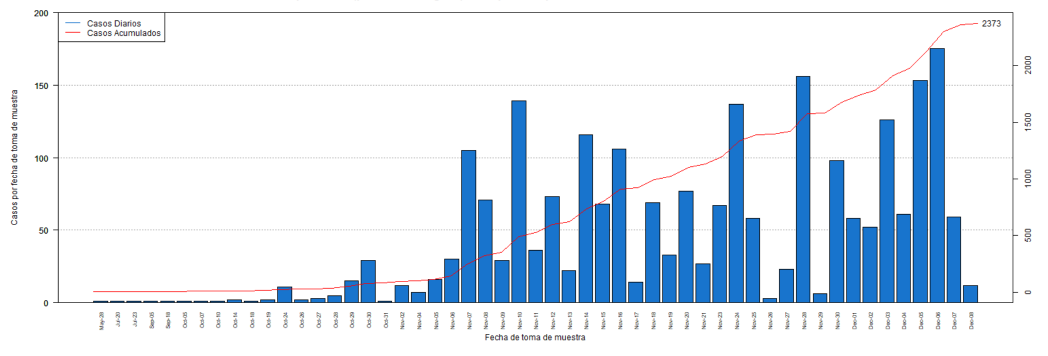
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	254	11.1
* Bayamón	447	19.6
* Caguas	509	22.3
* Fajardo	132	5.8
* Mayagüez	272	11.9
* Metro	375	16.4
* Ponce	294	12.9
* Fuera de PR	1	
* No disponible	89	

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

Grupo de edad	Femo	enino	Masc	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	54	4.1	72	7.0	126	5.4
10 – 19	89	6.7	88	8.6	177	7.5
20 – 29	202	15.3	155	15.1	357	15.2
30 – 39	190	14.4	154	15.0	344	14.6
40 – 49	190	14.4	159	15.5	349	14.9
50 – 59	195	14.8	138	13.4	333	14.2
60 – 69	129	9.8	108	10.5	237	10.1
70 – 79	87	6.6	76	7.4	163	6.9
≥ 80	186	14.1	77	7.5	263	11.2
No Disponible	13	-	11	-	24	-
Total	1335	100.0	1038	100.0	2373	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-09-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul
	(n)	(n)		(n)	(n)
4 20	_		Nov-27	23	1417
May-28	1	1	Nov-27	156	1573
ul-20	1	2	Nov-28	6	1579
Jul-23	1	3	Nov-30	98	1677
Jul-24	1	4			
Sep-05	1	5	Dec-01	58	1735
Sep-18	1	6	Dec-02	52	1787
Oct-05	1	7	Dec-03	126	1913
Oct-07	1	8	Dec-04	61	1974
Oct-10	2	10	Dec-05	153	2127
Oct-14	1	11	Dec-06	175	2302
Oct-18	2	13	Dec-07	59	2363
Oct-19	11	24	Dec-08	12	2373
Oct-24	2	26			
Oct-26	3	29			
Oct-27	5	34			
Oct-28	15	49			
Oct-29	29	78			
Oct-30	1	79			
Oct-31	12	91			
Nov-02	7	98			
Nov-04	16	114			
Nov-05	30	144			
Nov-06	105	249			
Nov-00 Nov-07	71	320			
Nov-08	29	349			
Nov-09	139	488			
Nov-10	36	524			
Nov-11	73	597			
Nov-12	22	619			
Nov-13	116	735			
Nov-14	68	803			
Nov-15	106	909			
Nov-16	14	923			
Nov-17	69	992			
Nov-18	33	1025			
Nov-19	77	1102			
Nov-20	27	1129			
Nov-21	67	1196			
Nov-22	137	1333			
Nov-23	58	1391			
Nov-24	3	1394			
Nov-25	1	1			
Nov-26	1	2			

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 - 25

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	116	0.3
* Aguada	371	0.8
* Aguadilla	631	1.4
* Aguas Buenas	231	0.5
* Aibonito	182	0.4
* Añasco	293	0.7
* Arecibo	769	1.7
* Arroyo	221	0.5
* Barceloneta	218	0.5
* Barranquitas	625	1.4
* Bayamón	3158	7.1
* Cabo Rojo	460	1.0
* Caguas	1473	3.3
* Camuy	309	0.7
* Canóvanas	572	1.3
* Carolina	2326	5.3
* Cataño	429	1.0
* Cayey	474	1.1
* Ceiba	173	0.4
* Ciales	248	0.6
* Cidra	332	0.8
* Coamo	504	1.1
* Comerío	213	0.5
* Corozal	706	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	807	1.8
* Fajardo	628	1.4
* Florida	348	0.8
* Guánica	151	0.3
* Guayama	381	0.9
* Guayanilla	255	0.6
* Guaynabo	1311	3.0
* Gurabo	481	1.1
* Hatillo	292	0.7
* Hormigueros	136	0.3
* Humacao	609	1.4
* Isabela	409	0.9
* Jayuya	253	0.6
* Juana Díaz	396	0.9
* Juncos	420	1.0
* Lajas	238	0.5
* Lares	421	1.0
* Las Marías	99	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	404	1 1
* Loíza	481 250	1.1 0.6
* Luquillo	237	0.5
* Manatí	595	1.3
* Maricao	595 57	0.1
* Maunabo	187	0.4
* Mayagüez	738	1.7
* Moca	482	1.1
* Morovis	366	0.8
* Naguabo	210	0.5
* Naranjito	633	1.4
* Orocovis	292	0.7
* Patillas	182	0.4
* Peñuelas	166	0.4
* Ponce	977	2.2
* Quebradillas	189	0.4
* Rincón	184	0.4
* Rio Grande	611	1.4
* Sabana Grande	197	0.4
* Salinas	591	1.3
* San Germán	276	0.6
* San Juan	5634	12.7
* San Lorenzo	374	0.8
* San Sebastián	923	2.1
* Santa Isabel	348	0.8
* Toa Alta	1137	2.6
* Toa Baja	1314	3.0
* Trujillo Alto	947	2.1
* Utuado	289	0.7
* Vega Alta	623	1.4
* Vega Baja	685	1.6
* Vieques	95	0.2
* Villalba	199	0.5
* Yabucoa	452	1.0
* Yauco	597	1.4
* Otro lugar fuera de PR	653	
* No disponible	1019	
* Total	45864	

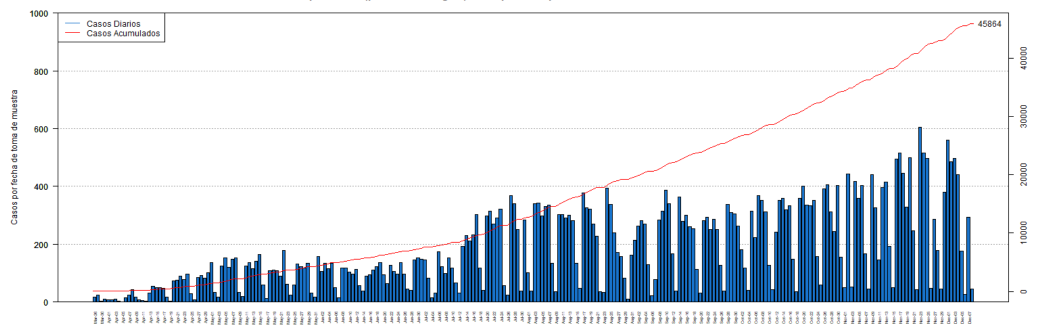
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4732	10.7
* Bayamón	9932	22.5
* Caguas	5900	13.4
* Fajardo	1748	4.0
* Mayagüez	5492	12.5
* Metro	11037	25.0
* Ponce	5331	12.1
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1448	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		ulino	Tota	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	943	3.7	886	4.4	1829	4.0	
10 – 19	1836	7.1	1523	7.6	3359	7.3	
20 – 29	4487	17.5	3404	16.9	7891	17.2	
30 – 39	3905	15.2	2895	14.4	6800	14.8	
40 – 49	4032	15.7	3192	15.9	7224	15.8	
50 – 59	3854	15.0	3120	15.5	6974	15.2	
60 – 69	3091	12.0	2570	12.8	5661	12.4	
70 – 79	2186	8.5	1689	8.4	3875	8.5	
≥ 80	1363	5.3	835	4.2	2198	4.8	
No Disponible	26	-	27	-	53	-	
Total	25723	100.0	20141	100.0	45864	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-09-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Eacha	
cna	(n)	(n)	Fecha	
/lar-26	17	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	
Apr-06	14	97	May-19	
pr-07	24	121	May-20	
or-08	44	165	May-21	
pr-09	17	182	May-22	
pr-10	7	189	May-23	
pr-11	6	195	May-24	
pr-12	4	199	May-25	
\pr-13	31	230	May-26	
\pr-14	55	285	May-27	
Apr-15	50	335	May-28	
Apr-16	50	385	May-29	
pr-10 pr-17	47	432	May-30	
pr-17	17	449	May-31	
Apr-18 Apr-19	3	452	Jun-01	
	73		Jun-02	
pr-20		525	Jun-03	
pr-21	76	601	Jun-04	
pr-22	90	691	Jun-05	
pr-23	79	770	Jun-06	
or-24	96	866	Jun-07	
pr-25	28	894	Jun-08	
pr-26	8	902	Jun-09	
pr-27	86	988	Jun-10	
pr-28	91	1079	Jun-11	
pr-29	82	1161	Jun-12	
Apr-30	101	1262	Jun-13	
May-01	136	1398	Jun-14	
May-02	33	1431	Jun-15	
May-03	18	1449	Jun-16	
May-04	124	1573	Jun-17	
May-05	153	1726	Jun-18	
May-06	121	1847	Jun-19	
May-07	148	1995	Jun-20	
Лау-08	154	2149	Jun-21	
Лау-09	34	2183	Jun-22	

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Jun-23	105	6555	Aug-05	299
Jun-24	96	6651	Aug-06	331
Jun-25	136	6787	Aug-07	336
Jun-26	97	6884	Aug-08	133
Jun-27	45	6929	Aug-09	36
Jun-28	41	6970	Aug-10	303
Jun-29	146	7116	Aug-11	302
lun-30	154	7270	Aug-12	292
ul-01	149	7419	Aug-13	300
ul-02	146	7565	Aug-14	281
ul-03	82	7647	Aug-15	133
ul-04	15	7662	Aug-16	47
ul-04 ul-05	31	7693	Aug-17	377
ul-05 ul-06	174	7867	Aug-18	327
ul-00 ul-07	122	7989	Aug-19	321
ul-07 ul-08	100	8089	Aug-20	270
ul-08 ul-09	154	8243	Aug-21	228
ul-09 ul-10	118	8361	Aug-22	35
ul-10 ul-11	66	8427	Aug-23	34
ıl-12	32	8459	Aug-24	395
ul-12 ul-13	192	8651	Aug-25	337
			Aug-26	239
l-14	229	8880	Aug-27	172
l-15	212	9092	Aug-28	158
-16	233	9325	Aug-29	82
-17	303	9628	Aug-30	11
l-18	117	9745	Aug-31	162
l-19	41	9786	Sep-01	213
ıl-20 21	297	10083	Sep-02	262
ıl-21 	315	10398	Sep-03	281
ul-22	269	10667	Sep-04	269
ul-23	291	10958	Sep-05	129
ul-24	322	11280	Sep-06	21
ul-25	57	11337	Sep-07	77
ul-26	24	11361	Sep-08	283
ul-27	369	11730	Sep-09	314
ul-28	341	12071	Sep-10	388
ıl-29	251	12322	Sep-11	341
ul-30	38	12360	Sep-12	166
ul-31	284	12644	Sep-13	38
Aug-01	102	12746	Sep-14	364
\ug-02	37	12783	Sep-15	279
Aug-03	340	13123	Sep-16	300
ug-04	342	13465	Sep-17	261

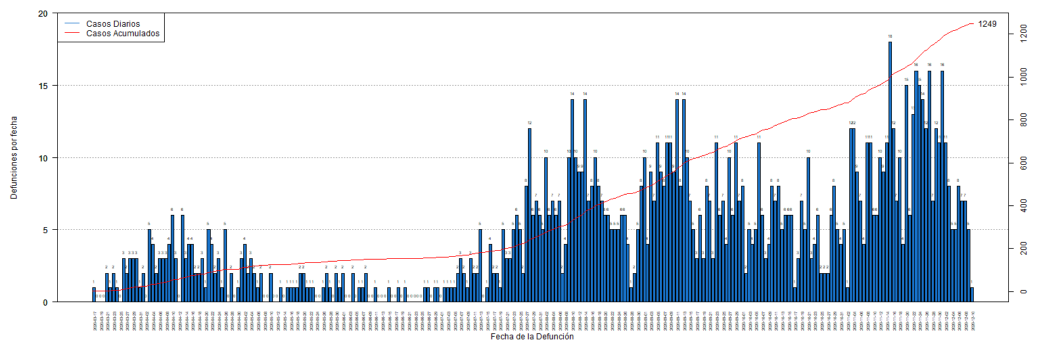
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Ī	Fecha
echa	(n)	(n)		ecna
ep-18	254	23646	Oct-31	
Sep-19	114	23760	Nov-01	
Sep-20	31	23791	Nov-02	
Sep-21	282	24073	Nov-03	
Sep-22	294	24367	Nov-04	
Sep-23	252	24619	Nov-05	
Sep-24	286	24905	Nov-06	
Sep-25	251	25156	Nov-07	
Sep-26	127	25283	Nov-08	
Sep-27	37	25320	Nov-09	
ep-28	338	25658	Nov-10	
iep-29	310	25968	Nov-11	
iep-30	306	26274	Nov-12	
Oct-01	262	26536	Nov-13	
Oct-02	182	26718	Nov-14	
Oct-03	117	26835	Nov-15	
Oct-04	40	26875	Nov-16	
0ct-05	315	27190	Nov-17	
Oct-06	224	27414	Nov-18	
Oct-07	368	27782	Nov-19	
ct-08	351	28133	Nov-20	
ct-09	311	28444	Nov-21	
ct-10	126	28570	Nov-22	
ct-11	43	28613	Nov-23	
oct-11 Oct-12	242	28855	Nov-24	
ct-12 ct-13	351	29206	Nov-25	
Oct-13 Oct-14	360		Nov-26	
		29566	Nov-27	
oct 16	318	29884	Nov-28	
Oct-16	332	30216	Nov-29	
Oct-17	149	30365	Nov-30	
Oct-18	36	30401	Dec-01	
Oct-19	358	30759	Dec-02	
Oct-20	400	31159	Dec-03	
Oct-21	336	31495	Dec-04	
Oct-22	333	31828	Dec-05	
Oct-23	352	32180	Dec-06	
Oct-24	157	32337	Dec-07	
Oct-25	60	32397		
Oct-26	391	32788		
Oct-27	405	33193		
Oct-28	313	33506		
Oct-29	244	33750		
Oct-30	403	34153		

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	27
-	Distribución de defunciones por fecha	28 - 31

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-10-2020



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-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	35	May-18	1	129
•			May-19	2	131
Apr-06	3	38	May-20	2	133
Apr-07	3	41	May-21	1	134
Apr-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	May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	, May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	, May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acur
echa	(n)	(n)	recna	(n)	
un-12	0	152	Jul-25	5	
un-13	0	152	Jul-26	2	
un-14	0	152	Jul-27	8	
un-15	1	153	Jul-28	12	
un-16	0	153	Jul-29	6	
un-17	0	153	Jul-30	7	
un-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-23 un-24	0	155	Aug-06	7	
un-24 un-25	0	155	Aug-07	2	
un-25 un-26	1	156	Aug-08	4	
un-20 un-27	1	157	Aug-09	10	
un-27 un-28	0	157	Aug-10	14	
un-28 un-29	1	158	Aug-11	10	
un-30		159	Aug-12	9	
	1	159	Aug-13	9	
ul-01	0		Aug-14	14	
ul-02	1	160	Aug-15	7	
ul-03	1	161	Aug-16	8	
ul-04	1	162	Aug-17	10	
ul-05	1	163	Aug-18	8	
ul-06	2	165	Aug-19	7	
ul-07	3	168	Aug-20	6	
ul-08	2	170	Aug-21	6	
ul-09	1	171	Aug-22	5	
ul-10	3	174	Aug-23	5	
ul-11	2	176	Aug-24	5	
ul-12	2	178	Aug-25	6	
ul-13	5	183	Aug-26	6	
ul-14	0	183	Aug-27	4	
ul-15	1	184	Aug-28	1	4
ul-16	4	188	Aug-29	2	
ıl-17	2	190	Aug-30	5	
ul-18	2	192	Aug-31	8	
ıl-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	
ul-24	6	215	Sep-06	9	

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

Coche	Frecuencia	Acumulada	Fooks	
echa	(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	
p-18	6	629	Oct-31	
p-18 p-19	3	632	Nov-01	
p-19 p-20	8	640	Nov-02	
ep-21	7	647	Nov-03	
ep-21 ep-22	3	650	Nov-04	
ep-22 ep-23	11	661	Nov-05	
ep-23 ep-24	6	667	Nov-06	
ер-24 ep-25	7	674	Nov-07	
	4	678	Nov-08	
ep-26			Nov-09	
ep-27	10	688	Nov-10	
ep-28	6	694	Nov-11	
ep-29	11	705	Nov-12	
p-30	7	712	Nov-13	
ct-01	8	720	Nov-14	
ct-02	2	722	Nov-15	
ct-03	5	727	Nov-16	
ct-04	4	731	Nov-17	
ct-05	5	736	Nov-18	
ct-06	11	747	Nov-19	
ct-07	6	753	Nov-20	
oct-08	3	756	Nov-21	
ct-09	4	760	Nov-22	
oct-10	8	768	Nov-23	
Oct-11	7	775	Nov-24	
oct-12	8	783	Nov-25	
ct-13	5	788	Nov-26	
ct-14	6	794	Nov-27	
ct-15	6	800	Nov-28	
ct-16	6	806	Nov-29	
ct-17	1	807	Nov-30	
ct-18	3	810	Dec-01	
ct-19	7	817	Dec-02	

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

	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
Dec-03	8	1211
Dec-04	5	1216
Dec-05	5	1221
Dec-06	8	1229
Dec-07	7	1236
Dec-08	7	1243
Dec-09	5	1248
Dec-10	1	1249