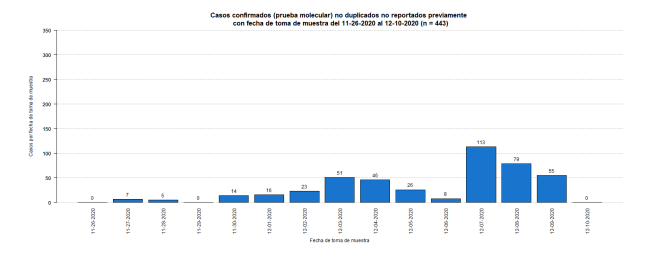


DEPARTAMENTO DE SALUD

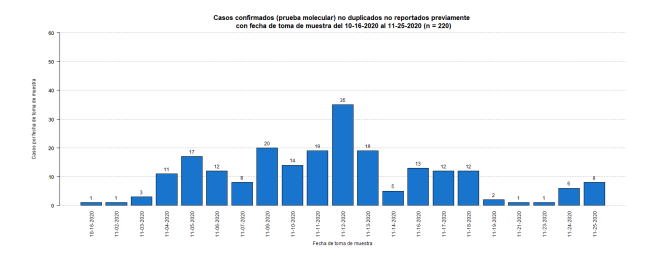
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	11 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no de	uplicados)	443
* Total de casos confirmados acumulados ²	59,292	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplic	cados)	73
* Total de casos probables acumulados ⁴	2,431	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no c	duplicados)	357
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	46,762	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	17
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,266	
*Muertes confirmadas ⁹	1,023	
*Muertes probables ⁹	243	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

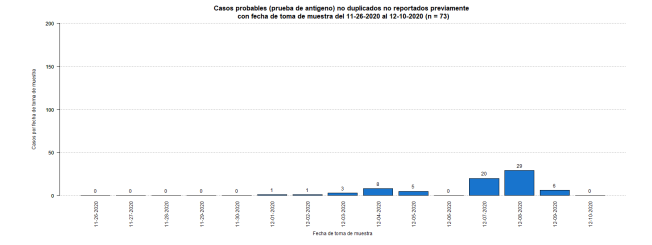
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de noviembre de 2020 al 10 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 443 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doscientos veinte (220) casos previos a la fecha del 26 de noviembre de 2020.

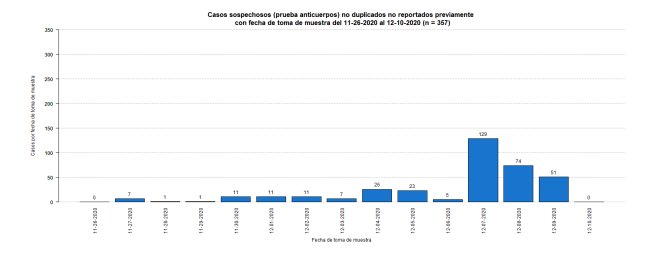


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 26 de noviembre de 2020 al 10 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 73 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

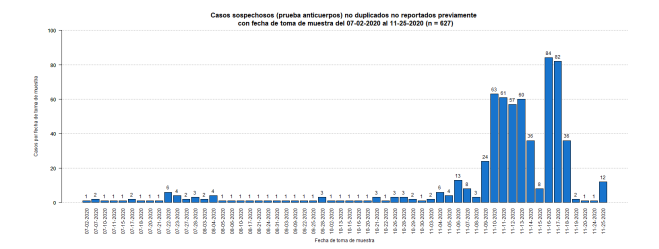


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diecisiete (17) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 26 de noviembre de 2020 al 10 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 357 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ochenta y dos (82) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) 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 veintisiete (627) casos previos a la fecha del 26 de noviembre de 2020.

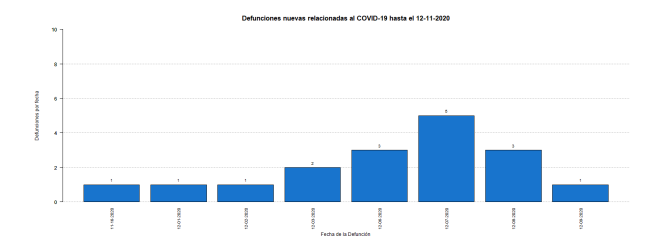


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 diecisiete (17) muertes adicionales reportadas hoy, 11 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	LO - 13

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

_ , .	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* ^ d:		
* Adjuntas	209	0.4
* Aguada	497	0.9
* Aguadilla	590	1.0
* Aguas Buenas * Aibonito	375	0.7
* Añasco	215 349	0.4
* Arecibo		0.6
* Arroyo	1334 94	2.3 0.2
* Barceloneta	352	0.6
* Barranguitas	512	0.6
* Bayamón	4560	0.9 7.9
* Cabo Rojo	306	7.9 0.5
* Caguas	2538	4.4
* Camuy	2556 549	1.0
* Caniuy	797	1.4
* Carolina	4012	7.0
* Cataño	553	1.0
* Cayey	483	0.8
* Ceiba	463 112	0.8
* Ciales	386	0.2
* Cidra	474	0.7
* Coamo	301	0.5
* Comerío	295	0.5
* Corozal	723	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	948	1.7
* Fajardo	397	0.7
* Florida	237	0.4
* Guánica	94	0.2
* Guayama	304	0.5
* Guayanilla	132	0.2
* Guaynabo	2151	3.7
* Gurabo	829	1.4
* Hatillo	524	0.9
* Hormigueros	189	0.3
* Humacao	603	1.1
* Isabela	425	0.7
* Jayuya	130	0.2
* Juana Díaz	428	0.7
* Juncos	611	1.1
* Lajas	107	0.2
* Lares	311	0.5
* Las Marías	87	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	511	0.9
* Loíza	416	0.7
* Luquillo	232	0.4
* Manatí	603	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	117	0.2
* Mayagüez	787	1.4
* Moca	583	1.0
* Morovis	650	1.1
* Naguabo	367	0.6
* Naranjito	677	1.2
* Orocovis	359	0.6
* Patillas	133	0.2
* Peñuelas	216	0.4
* Ponce	1101	1.9
* Quebradillas	321	0.6
* Rincón	160	0.3
* Rio Grande	715	1.2
* Sabana Grande	133	0.2
* Salinas	289	0.5
* San Germán	205	0.4
* San Juan	9390	16.4
* San Lorenzo	702	1.2
* San Sebastián	636	1.1
* Santa Isabel	170	0.3
* Toa Alta	1795	3.1
* Toa Baja	1785	3.1
* Trujillo Alto	1464	2.5
* Utuado	378	0.7
* Vega Alta	871	1.5
* Vega Baja	1356	2.4
* Vieques	29	0.1
* Villalba	384	0.7
* Yabucoa	322	0.6
* Yauco	365	0.6
* Otro lugar fuera de PR	187	
* No disponible	1688	
* Total	59292	

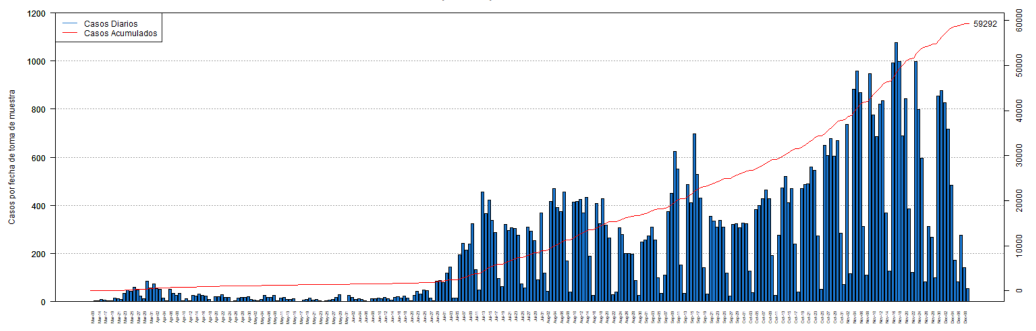
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6993	12.2
* Bayamón	13060	22.8
* Caguas	8136	14.2
* Fajardo	1506	2.6
* Mayagüez	5101	8.9
* Metro	18224	31.8
* Ponce	4345	7.6
* Fuera de PR	1642	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1648	5.2	1630	6.0	3278	5.5
10 – 19	2595	8.1	2453	9.0	5048	8.5
20 – 29	5922	18.6	4637	17.0	10559	17.8
30 – 39	5381	16.9	4586	16.8	9967	16.8
40 – 49	5234	16.4	4678	17.1	9912	16.7
50 – 59	4889	15.3	4179	15.3	9068	15.3
60 – 69	3124	9.8	2652	9.7	5776	9.8
70 – 79	1936	6.1	1676	6.1	3612	6.1
≥ 80	1149	3.6	847	3.1	1996	3.4
No Disponible	39	-	37	-	76	-
Total	31917	100.0	27375	100.0	59292	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-10-2020



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):

Ph.	Frecuencia	Acumulada	Eacha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18174	Oct-18	41	31547
Sep-06	34	18208	Oct-19	469	32016
Sep-07	111	18319	Oct-20	486	32502
Sep-08	375	18694	Oct-21	489	32991
Sep-09	449	19143	Oct-22	559	33550
Sep-10	625	19768	Oct-23	547	34097
Sep-11	552	20320	Oct-24	274	34371
Sep-12	152	20472	Oct-25	52	34423
Sep-13	35	20507	Oct-26	649	35072
Sep-14	486	20993	Oct-27	607	35679
Sep-14 Sep-15	410	21403	Oct-28	679	36358
Sep-15 Sep-16	698	22101	Oct-29	604	36962
Sep-10 Sep-17	529	22630	Oct-30	669	37631
•			Oct-31	285	37916
Sep-18	432	23062	Nov-01	72	37988
Sep-19	141 31	23203	Nov-02	738	38726
Sep-20		23234	Nov-03	115	38841
Sep-21	356	23590	Nov-04	883	39724
Sep-22	336	23926	Nov-05	960	40684
Sep-23	309	24235	Nov-06	869	41553
Sep-24	338	24573	Nov-07	313	41866
Sep-25	311	24884	Nov-08	110	41976
Sep-26	119	25003	Nov-09	947	42923
Sep-27	23	25026	Nov-10	777	43700
Sep-28	320	25346	Nov-11	687	44387
Sep-29	325	25671	Nov-12	822	45209
Sep-30	307	25978	Nov-13	836	46045
Oct-01	327	26305	Nov-14	369	46414
Oct-02	325	26630	Nov-15	127	46541
Oct-03	127	26757	Nov-16	993	47534
Oct-04	36	26793	Nov-17	1077	48611
Oct-05	382	27175	Nov-18	999	49610
Oct-06	400	27575	Nov-19	690	50300
Oct-07	429	28004	Nov-20	844	51144
Oct-08	465	28469	Nov-21	387	51531
Oct-09	428	28897	Nov-22	123	51654
Oct-10	191	29088	Nov-23	997	52651
Oct-11	26	29114	Nov-24	799	53450
Oct-12	276	29390	Nov-25	595	54045
Oct-13	474	29864	Nov-26	83	54128
Oct-14	520	30384	Nov-27	313	54441
Oct-15	410	30794	Nov-28	268	54709
Oct-16	471	31265	Nov-29	100	54809
Oct-17	241	31506	Nov-30	855	55664

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

Fecha (n) (n) Dec-01 877 56541 Dec-02 826 57367 Dec-03 717 58084 Dec-04 483 58567 Dec-05 173 58740 Dec-06 81 58821 Dec-07 276 59097 Dec-08 140 59237 Dec-09 55 59292	cha
ec-01 877 56541 ec-02 826 57367 ec-03 717 58084 ec-04 483 58567 ec-05 173 58740 ec-06 81 58821 ec-07 276 59097 ec-08 140 59237	
826 57367 6-03 717 58084 6-04 483 58567 6-05 173 58740 6-06 81 58821 6-07 276 59097 6-08 140 59237	
2c-03 717 58084 2c-04 483 58567 2c-05 173 58740 2c-06 81 58821 2c-07 276 59097 2c-08 140 59237	
dec-04 483 58567 dec-05 173 58740 dec-06 81 58821 dec-07 276 59097 dec-08 140 59237	
Dec-05 173 58740 Dec-06 81 58821 Dec-07 276 59097 Dec-08 140 59237	
Dec-06 81 58821 Dec-07 276 59097 Dec-08 140 59237	
Dec-07 276 59097 Dec-08 140 59237	
Dec-08 140 59237	
Dec-09 55 59292	
l I	

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	21	0.9
* Aibonito	24	1.0
* Añasco	15	0.6
* Arecibo	32	1.4
* Arroyo	9	0.4
* Barceloneta	16	0.7
* Barranquitas	16	0.7
* Bayamón	140	6.0
* Cabo Rojo	21	0.9
* Caguas	147	6.3
* Camuy	16	0.7
* Canóvanas	35	1.5
* Carolina	100	4.3
* Cataño	15	0.6
* Cayey	62	2.6
* Ceiba	24	1.0
* Ciales	15	0.6
* Cidra	60	2.6
* Coamo	17	0.7
* Comerío	26	1.1
* Corozal	31	1.3
* Culebra	0	0.0
* Dorado	35	1.5
* Fajardo	25	1.1
* Florida	4	0.2
* Guánica	10	0.4
* Guayama	28	1.2
* Guayanilla	8	0.3
* Guaynabo	34	1.4
* Gurabo	27	1.2
* Hatillo	18	0.8
* Hormigueros	5	0.2
* Humacao	24	1.0
* Isabela	55	2.3
* Jayuya	5	0.2
* Juana Díaz	24	1.0
* Juncos	67	2.9
* Lajas	1	0.0
* Lares	15	0.6
* Las Marías	9	0.4
Las ivialids	J	0.4

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	41	1.7
* Loíza	23	1.0
* Luquillo	13	0.6
* Manatí	33	1.4
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	4	0.2
* Mayagüez	34	1.4
* Moca	41	1.7
* Morovis	27	1.2
* Naguabo	21	0.9
* Naranjito	30	1.3
* Orocovis	6	0.3
* Patillas	8	0.3
* Peñuelas	28	1.2
* Ponce	76	3.2
* Quebradillas	52	2.2
* Rincón	23	1.0
* Rio Grande	49	2.1
* Sabana Grande	3	0.1
* Salinas	38	1.6
* San Germán	2	0.1
* San Juan	168	7.2
* San Lorenzo	13	0.6
* San Sebastián	6	0.3
* Santa Isabel	11	0.5
* Toa Alta	39	1.7
* Toa Baja	93	4.0
* Trujillo Alto	18	0.8
* Utuado	9	0.4
* Vega Alta	24	1.0
* Vega Baja	37	1.6
* Vieques	24	1.0
* Villalba	15	0.6
* Yabucoa	12	0.5
* Yauco	20	0.9
* Otro lugar fuera de PR	3	
* No disponible	83	
* Total	2431	

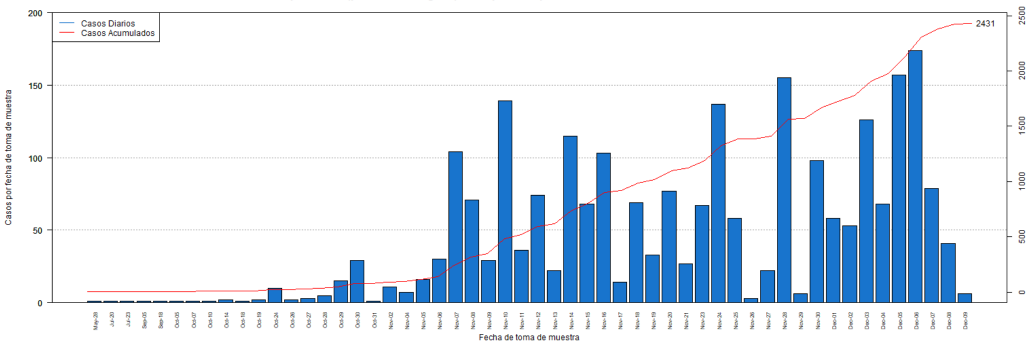
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	274	11.7
* Bayamón	455	19.4
* Caguas	522	22.3
* Fajardo	135	5.8
* Mayagüez	277	11.9
* Metro	376	16.1
* Ponce	302	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	Feme	enino	Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	55	4.0	72	6.9	127	5.3	
10 – 19	94	6.9	88	8.4	182	7.6	
20 – 29	203	14.9	154	14.7	357	14.8	
30 – 39	196	14.4	157	15.0	353	14.7	
40 – 49	196	14.4	167	16.0	363	15.1	
50 – 59	198	14.6	138	13.2	336	14.0	
60 – 69	134	9.9	113	10.8	247	10.3	
70 – 79	89	6.5	80	7.6	169	7.0	
≥ 80	195	14.3	77	7.4	272	11.3	
No Disponible	13	-	12	-	25	-	
Total	1373	100.0	1058	100.0	2431	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-10-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumu
- Cona	(n)	(n)		(n)	(n
May-28	1	1	Nov-29	6	157
Jul-20	1	2	Nov-30	98	166
Jul-23	1	3	Dec-01	58	17
Sep-05	1	4	Dec-02	53	178
Sep-18	1	5	Dec-03	126	190
Oct-05	1	6	Dec-04	68	19
Oct-07	1	7	Dec-05	157	21
Oct-10	1	8	Dec-06	174	230
Oct-14	2	10	Dec-07	79	238
Oct-18	1	11	Dec-08	41	242
Oct-19	2	13	Dec-09	6	243
Oct-24	10	23			
Oct-26	2	25			
Oct-27	3	28			
Oct-28	5	33			
Oct-28	15	48			
Oct-30	29	77			
Oct-31	1	78			
Nov-02	11	89			
Nov-04	7	96			
Nov-05	16	112			
Nov-06	30	142			
Nov-07	104	246			
Nov-08	71	317			
Nov-09	29	346			
Nov-10	139	485			
Nov-11	36	521			
Nov-12	74	595			
Nov-13	22	617			
Nov-14	115	732			
Nov-15	68	800			
Nov-16	103	903			
Nov-17	14	917			
Nov-18	69	986			
Nov-19	33	1019			
Nov-20	77	1096			
Nov-21	27	1123			
Nov-23	67	1190			
Nov-23	137	1327			
Nov-25	58	1385			
Nov-26	3	1388			
Nov-27	22	1410			
Nov-28	155	1565			

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	372	0.8
* Aguadilla	641	1.4
* Aguas Buenas	233	0.5
* Aibonito	186	0.4
* Añasco	294	0.7
* Arecibo	790	1.8
* Arroyo	221	0.5
* Barceloneta	229	0.5
* Barranquitas	625	1.4
* Bayamón	3229	7.2
* Cabo Rojo	473	1.0
* Caguas	1507	3.3
* Camuy	321	0.7
* Canóvanas	585	1.3
* Carolina	2352	5.2
* Cataño	439	1.0
* Cayey	482	1.1
* Ceiba	175	0.4
* Ciales	253	0.6
* Cidra	342	0.8
* Coamo	509	1.1
* Comerío	230	0.5
* Corozal	713	1.6
* Culebra	5	0.0
* Dorado	839	1.9
* Fajardo	630	1.4
* Florida	351	0.8
* Guánica	154	0.3
* Guayama	389	0.9
* Guayanilla	264	0.6
* Guaynabo	1329	3.0
* Gurabo	486	1.1
* Hatillo	298	0.7
* Hormigueros	139	0.3
* Humacao	627	1.4
* Isabela	414	0.9
* Jayuya	253	0.6
* Juana Díaz	401	0.9
* Juncos	422	0.9
* Lajas	242	0.5
* Lares	436	1.0
* Las Marías	102	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	405	1.1
* Loíza	485 258	0.6
* Luquillo	245	0.5
* Manatí	602	1.3
* Maricao	58	0.1
* Maunabo	193	0.1
	762	0.4 1.7
* Mayagüez * Moca	762 491	1.7
* Morovis	375	0.8
* Naguabo	219	0.5
* Naranjito	636	1.4
* Orocovis	295	0.7
* Patillas	182	0.4
* Peñuelas	165	0.4
* Ponce	1015	2.3
* Quebradillas	195	0.4
* Rincón	198	0.4
* Rio Grande	624	1.4
* Sabana Grande	198	0.4
* Salinas	595	1.3
* San Germán	288	0.6
* San Juan	5744	12.8
* San Lorenzo	381	0.8
* San Sebastián	931	2.1
* Santa Isabel	352	0.8
* Toa Alta	1159	2.6
* Toa Baja	1330	3.0
* Trujillo Alto	964	2.1
* Utuado	292	0.6
* Vega Alta	651	1.4
* Vega Baja	713	1.6
* Vieques	96	0.2
* Villalba	199	0.4
* Yabucoa	454	1.0
* Yauco	607	1.3
* Otro lugar fuera de PR	655	
* No disponible	1057	
* Total	46762	

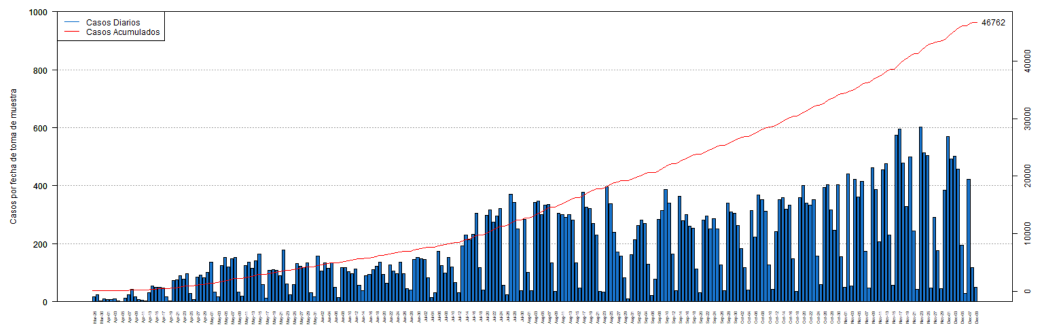
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4858	10.8
* Bayamón	10141	22.5
* Caguas	6011	13.3
* Fajardo	1774	3.9
* Mayagüez	5601	12.4
* Metro	11229	24.9
* Ponce	5416	12.0
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1488	

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	973	3.7	896	4.4	1869	4.0	
10 – 19	1863	7.1	1561	7.6	3424	7.3	
20 – 29	4590	17.5	3483	17.0	8073	17.3	
30 – 39	3983	15.2	2947	14.4	6930	14.8	
40 – 49	4113	15.7	3248	15.8	7361	15.8	
50 – 59	3924	15.0	3176	15.5	7100	15.2	
60 – 69	3153	12.0	2612	12.7	5765	12.3	
70 – 79	2232	8.5	1719	8.4	3951	8.5	
≥ 80	1380	5.3	854	4.2	2234	4.8	
No Disponible	27	-	28	-	55	-	
Total	26238	100.0	20524	100.0	46762	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-10-2020



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(,	()			
Mar-26	17	17	May-10	20	2202
Mar-27	24	41	May-11	125	2327
Mar-30	3	44	May-12	136	2463
Mar-31	10	54	May-13	116	2579
Apr-01	8	62	May-14	141	2720
Apr-02	8	70	May-15	164	2884
Apr-03	9	79	May-16	59	2943
Apr-04	3	82	May-17	12	2955
Apr-05	1	83	May-18	109	3064
Apr-06	13	96	May-19	111	3175
Apr-07	24	120	May-20	108	3283
Apr-08	44	164	May-21	89	3372
Apr-08 Apr-09	17	181	May-22	179	3551
Apr-10	7	188	May-23	61	3612
-		194	May-24	25	3637
Apr-11	6		May-25	60	3697
Apr-12	4	198	May-26	132	3829
Apr-13	31	229	May-27	122	3951
Apr-14	55	284	May-28	117	4068
Apr-15	50	334	, May-29	133	4201
Apr-16	50	384	May-30	32	4233
Apr-17	47	431	May-31	17	4250
Apr-18	17	448	Jun-01	157	4407
Apr-19	3	451	Jun-02	106	4513
Apr-20	73	524	Jun-03	134	4647
Apr-21	76	600	Jun-04	116	4763
Apr-22	90	690	Jun-05	135	4898
Apr-23	79	769	Jun-06	51	4949
Apr-24	96	865	Jun-07	14	4963
Apr-25	28	893	Jun-08	118	5081
Apr-26	8	901	Jun-09	117	5198
Apr-27	86	987	Jun-10	104	5302
Apr-28	91	1078	Jun-11	97	5399
Apr-29	82	1160	Jun-12	113	5512
Apr-30	101	1261	Jun-13	57	5569
May-01	136	1397	Jun-14	38	5607
May-02	33	1430	Jun-15	90	5697
May-03	18	1448	Jun-16	95	5792
May-04	124	1572	Jun-17	110	5902
May-05	153	1725	Jun-18	122	6024
May-06	121	1846	Jun-19	137	6161
May-07	148	1994	Jun-20	95	6256
May-08	154	2148	Jun-21	65	6321
May-09	34	2182	Jun-22	127	6448

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

	Frecuencia	Acumulada		
cha	(n)	(n)	Fecha	
un-23	105	6553	Aug-05	
un-24	96	6649	Aug-06	
un-25	136	6785	Aug-07	
un-26	97	6882	Aug-08	
un-27	45	6927	Aug-09	
un-28	41	6968	Aug-10	
un-29	146	7114	Aug-11	
า-30	154	7268	Aug-12	
I-01	149	7417	Aug-13	
02	147	7564	Aug-14	
03	82	7646	Aug-15	
04	15	7661	Aug-16	
05	31	7692	Aug-17	
16	174	7866	Aug-18	
07	124	7990	Aug-19	
-08	100	8090	Aug-20	
-09	154	8244	Aug-21	
10	119	8363	Aug-22	
-11	67	8430	Aug-23	
-12	32	8462	Aug-24	
13	192	8654	Aug-25	
L 4	229	8883	Aug-26	
15	213	9096	Aug-27	
5	233	9329	Aug-28	
17	305	9634	Aug-29	
8	118	9752	Aug-30	
19	41	9793	Aug-31	
	297	10090	Sep-01	
20 21	316	10406	Sep-02	
2	275	10681	Sep-03	
3	295	10976	Sep-04	
	322	11298	Sep-05	
24 25	57	11355	Sep-06	
25 26	24	11379	Sep-07	
	371		Sep-08	
-27		11750	Sep-09	
-28	343	12093	Sep-10	
29	251	12344	Sep-11	
-30	38	12382	Sep-12	
-31	283	12665	Sep-13	
g-01	102	12767	Sep-14	
-02	37	12804	Sep-15	
-03	342	13146	Sep-16	
-04	346	13492	Sep-17	

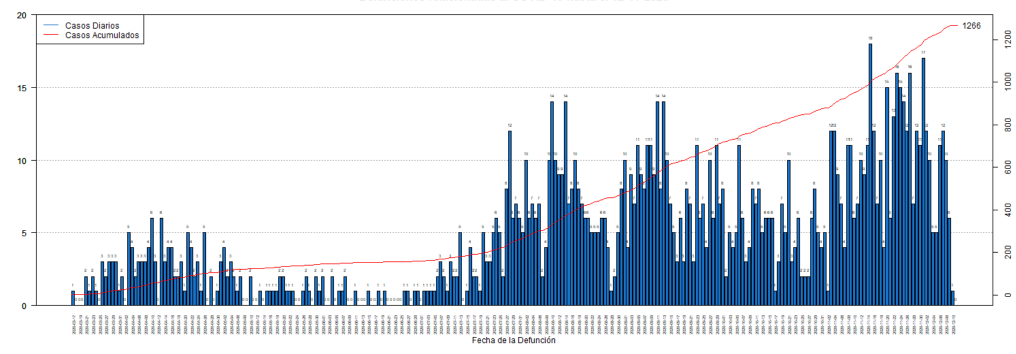
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	_ ,	
cha	(n)	(n)	Fecha	
	. ,	. ,		
Sep-18	254	23679	Oct-31	
Sep-19	114	23793	Nov-01	
Sep-20	31	23824	Nov-02	
Sep-21	282	24106	Nov-03	
Sep-22	295	24401	Nov-04	
Sep-23	252	24653	Nov-05	
Sep-24	286	24939	Nov-06	
ep-25	252	25191	Nov-07	
ep-26	127	25318	Nov-08	
p-27	37	25355	Nov-09	
p-28	341	25696	Nov-10	
-29	310	26006	Nov-11	
-30	306	26312	Nov-12	
-01	262	26574	Nov-13	
t-02	183	26757	Nov-14	
-03	117	26874	Nov-15	
:-04	40	26914	Nov-16	
-05	314	27228	Nov-17	
:-06	223	27451	Nov-18	
:-07	368	27819	Nov-19	
08	351	28170	Nov-20	
9	311	28481	Nov-21	
-10	126	28607	Nov-22	
11	43	28650	Nov-23	
12	242	28892	Nov-24	
13	352	29244	Nov-25	
14	360	29604	Nov-26	
14 15	319	29923	Nov-27	
16	333	30256	Nov-28	
			Nov-29	
17 10	149	30405	Nov-30	
18	36	30441	Dec-01	
9	358	30799	Dec-02	
20	401	31200	Dec-03	
:-21	339	31539	Dec-04	
ct-22	334	31873	Dec-05	
t-23	352	32225	Dec-06	
t-24	157	32382	Dec-07	
t-25	60	32442	Dec-08	
t-26	394	32836	Dec-09	
:-27	404	33240		
t-28	316	33556		
t-29	246	33802		
:-30	403	34205		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-11-2020



Defunciones por fecha

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):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	
CUID	(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	
ın-19	0	154	Aug-01	
ın-20	1	155	Aug-02	
n-21	0	155	Aug-03	
n-22	0	155	Aug-04	
n-23	0	155	Aug-05	
1-24	0	155	Aug-06	
1-25	0	155	Aug-07	
n-26	1	156	Aug-08	
n-27	1	157	Aug-09	
า-28	0	157	Aug-10	
-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	
05	1	163	Aug-17	
-06	2	165	Aug-18	
-07	3	168	Aug-19	
-08	2	170	Aug-20	
-09	1	171	Aug-21	
l-10	3	174	Aug-22	
-10 -11		176	Aug-23	
-11 -12	2 2	178	Aug-24	
	5	183	Aug-25	
-13 -14			Aug-26	
	0	183	Aug-27	
-15	1	184	Aug-28	
l-16	4	188	Aug-29	
l-17	2	190	Aug-30	
-18	2	192	Aug-31	
-19	1	193	Sep-01	
l-20	5	198	Sep-02	
-21	3	201	Sep-03	
l-22	3	204	Sep-04	
-23	5	209	Sep-05	
l-24	6	215	Sep-06	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada		•k-
ha	(n)	(n)	Fech	a
ep-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	
Sep-16	5	620	Oct-29	
Sep-17	3	623	Oct-30	
ep-18	6	629	Oct-31	
Sep-18	3	632	Nov-01	
iep-19 iep-20	8	640	Nov-02	
Sep-21	7	647	Nov-03	
Sep-21	3	650	Nov-04	
Sep-22 Sep-23	11	661	Nov-05	
Sep-23 Sep-24	6	667	Nov-06	
Sep-25	7	674	Nov-07	
	4	678	Nov-08	
Sep-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	
0ct-01	8	720	Nov-14	
Oct-02	2	722	Nov-15	
0ct-03	5	727	Nov-16	
Oct-04	4	731	Nov-17	
Oct-05	5	736	Nov-18	
Oct-06	11	747	Nov-19	
Oct-07	6	753	Nov-20	
Oct-08	3	756	Nov-21	
Oct-09	4	760	Nov-22	
Oct-10	8	768	Nov-23	
Oct-11	7	775	Nov-24	
Oct-12	8	783	Nov-25	
Oct-13	5	788	Nov-26	
Oct-14	6	794	Nov-27	
Oct-15	6	800	Nov-28	
Oct-16	6	806	Nov-29	
Oct-17	1	807	Nov-30	
Oct-18	3	810	Dec-01	
Oct-19	7	817	Dec-02	

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	10	1216
Dec-04	5	1221
Dec-05	5	1226
Dec-06	11	1237
Dec-07	12	1249
Dec-08	10	1259
Dec-09	6	1265
Dec-10	1	1266
Dec-11	0	1266
l		