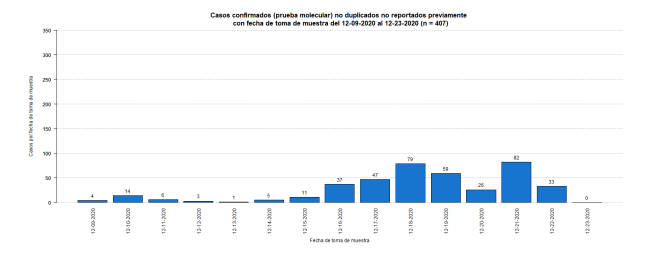


DEPARTAMENTO DE SALUD

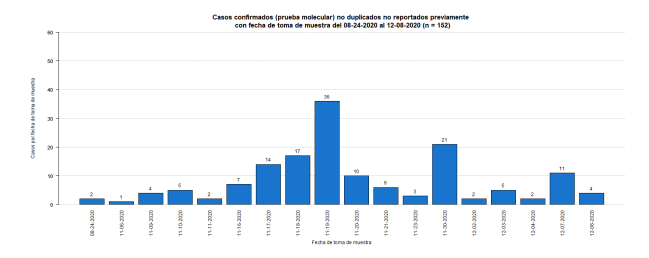
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	24 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	uplicados)	407
* Total de casos confirmados acumulados ²	67,426	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupli	cados)	102
* Total de casos probables acumulados ⁴	3,998	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no e	duplicados)	192
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	51,457	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		9
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,432	
*Muertes confirmadas ⁹	1,187	
*Muertes probables ⁹	245	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

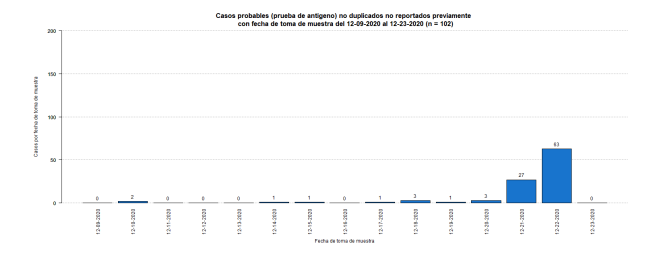
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de diciembre de 2020 al 23 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 407 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ciento cincuenta y dos (152) casos previos a la fecha del 9 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron cuatro (4) casos duplicados.

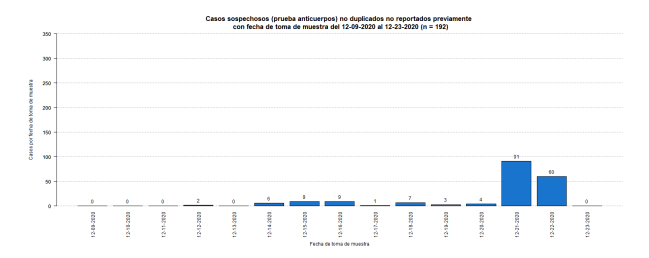


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de diciembre de 2020 al 23 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 102 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

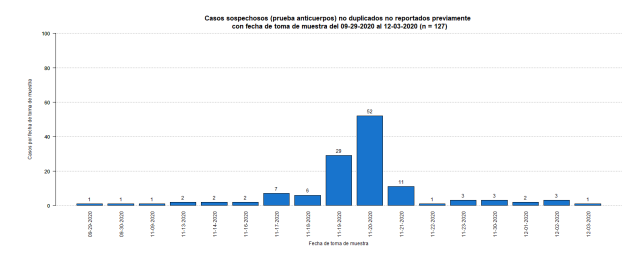


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta y tres (43) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumaron dos casos: un (1) caso el 4 de diciembre de 2020 y un (1) caso el 7 de diciembre de 2020.

⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 9 de diciembre de 2020 al 23 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 192 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron sesenta y dos (62) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente se sumaron ciento veintisiete (127) casos previos a la fecha del 9 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron ocho (8) casos duplicados.

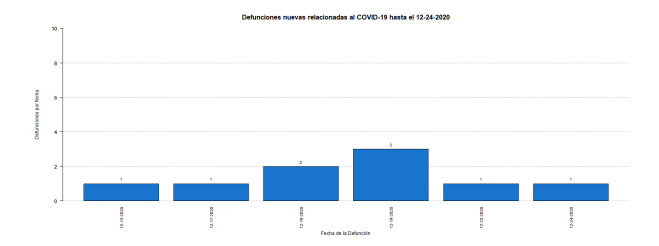


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 nueve (9) muertes adicionales reportadas hoy, 24 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	LO - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	262	0.4
* Aguada	262 551	0.4 0.8
* Aguadilla	712	1.1
* Aguas Buenas	453	0.7
* Aibonito	262	0.4
* Añasco	423	0.6
* Arecibo	1578	2.4
* Arroyo	126	0.2
* Barceloneta	399	0.6
* Barranquitas	561	0.9
* Bayamón	5172	7.9
* Cabo Rojo	347	0.5
* Caguas	2941	4.5
* Camuy	647	1.0
* Canóvanas	895	1.4
* Carolina	4457	6.8
* Cataño	628	1.0
* Cayey	609	0.9
* Ceiba	130	0.2
* Ciales	412	0.6
* Cidra	594	0.9
* Coamo	373	0.6
* Comerío	335	0.5
* Corozal	814	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1110	1.7
* Fajardo	434	0.7
* Florida	281	0.4
* Guánica * Guayama	99	0.2 0.6
* Guayanilla	367 143	0.8
* Guaynabo	2363	3.6
* Gurabo	928	1.4
* Hatillo	591	0.9
* Hormigueros	212	0.3
* Humacao	692	1.1
* Isabela	582	0.9
* Jayuya	133	0.2
* Juana Díaz	502	0.8
* Juncos	714	1.1
* Lajas	126	0.2
* Lares	358	0.5
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	590	0.9
* Loíza	476	0.7
* Luquillo	258	0.4
* Manatí	738	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	147	0.2
* Mayagüez	872	1.3
* Moca	693	1.1
* Morovis	728	1.1
* Naguabo	402	0.6
* Naranjito	740	1.1
* Orocovis	402	0.6
* Patillas	152	0.2
* Peñuelas	260	0.4
* Ponce	1335	2.0
* Quebradillas	373	0.6
* Rincón	172	0.3
* Rio Grande	803	1.2
* Sabana Grande	156	0.2
* Salinas	369	0.6
* San Germán	235	0.4
* San Juan	10273	15.8
* San Lorenzo	776	1.2
* San Sebastián	703	1.1
* Santa Isabel	212	0.3
* Toa Alta	2008	3.1
* Toa Baja	2002	3.1
* Trujillo Alto	1596	2.4
* Utuado	477	0.7
* Vega Alta	975	1.5
* Vega Baja	1561	2.4
* Vieques	30	0.0
* Villalba	413	0.6
* Yabucoa	385	0.6
* Yauco	418	0.6
* Otro lugar fuera de PR	196	
* No disponible	2022	
* Total	67426	

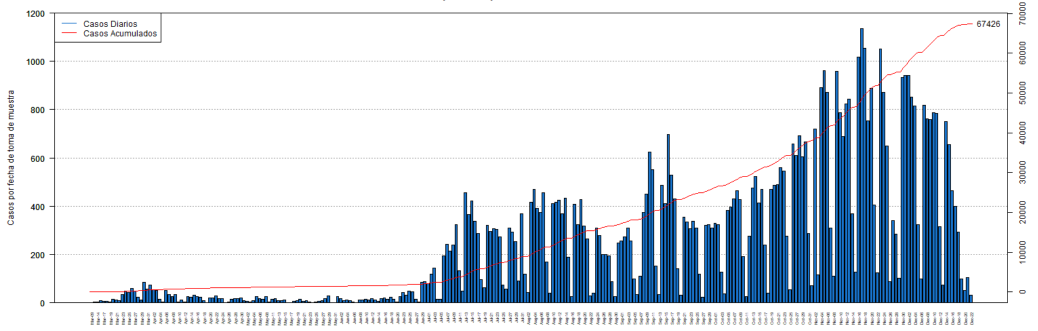
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8131	12.5
* Bayamón	14724	22.6
* Caguas	9478	14.6
* Fajardo	1677	2.6
* Mayagüez	5917	9.1
* Metro	20047	30.8
* Ponce	5153	7.9
* Fuera de PR	2012	
* No disponible	287	

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

Grupo de edad	Femenino		o de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1877	5.2	1887	6.1	3764	5.6
10 – 19	2998	8.3	2797	9.0	5795	8.6
20 – 29	6658	18.4	5267	16.9	11925	17.7
30 – 39	6076	16.8	5199	16.7	11275	16.7
40 – 49	5911	16.3	5265	16.9	11176	16.6
50 – 59	5577	15.4	4757	15.3	10334	15.3
60 – 69	3566	9.8	3019	9.7	6585	9.8
70 – 79	2224	6.1	1922	6.2	4146	6.2
≥ 80	1358	3.7	969	3.1	2327	3.5
No Disponible	50	-	49	-	99	-
Total	36295	100.0	31131	100.0	67426	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-23-2020



Fecha de toma de muestra

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	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	25	1217
Mar-24	49	155	May-06	19	1236
Mar-25	42	197	May-07	16	1252
Mar-26	60	257	May-08	25	1277
Mar-27	49	306	May-09	4	1281
Mar-28	24	330	May-11	16	1297
Mar-29	12	342	May-12	17	1314
Mar-30	86	428	May-13	10	1324
Mar-31	56	484	May-14	9	1333
Apr-01	74	558	May-15	11	1344
Apr-02	53	611	May-16	2	1346
Apr-03	50	661	May-17	2	1348
Apr-04	15	676	May-18	7	1355
Apr-05	3	679	May-19	8	1363
Apr-06	50	729	May-20	14	1377
Apr-07	34	763	May-21	6	1383
Apr-08	27	790	May-22	9	1392
Apr-09	34	824	May-23	3	1395
Apr-10	3	827	May-24	2	1397
Apr-11	12	839	May-25	5	1402
Apr-12	4	843	May-26	6	1408
Apr-13	27	870	May-27	8	1416
Apr-14	24	894	May-28	19	1435
Apr-15	32	926	May-29	29	1464
Apr-16	26	952	May-30	2	1466
Apr-17	22	974	May-31	1	1467
Apr-18	9	983	Jun-01	26	1493
Apr-19	2	985	Jun-02	17	1510 1510
Apr-20	20	1005	Jun-03	9	1519 1520
Apr-21	20	1025	Jun-04	11 10	1530 1540
Apr-21 Apr-22	29	1054	Jun-05	10	1540 1545
Apr-23	17	1071	Jun-06 Jun-07	5 2	1545 1547
Apr-23 Apr-24	17	1071	Jun-07 Jun-08	12	1547 1559
Apr-24		r fuentes externes		ud nodría variar una vaz coa	1998

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

	Frecuencia	Frecuencia Acumulada Fecha	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-09	12	1571	Jul-23	304	7143
Jun-10	14	1585	Jul-24	274	7417
Jun-11	12	1597	Jul-25	74	7491
Jun-12	17	1614	Jul-26	56	7547
Jun-13	12	1626	Jul-27	310	7857
Jun-14	7	1633	Jul-28	294	8151
Jun-15	17	1650	Jul-29	254	8405
Jun-16	21	1671	Jul-30	90	8495
Jun-17	14	1685	Jul-31	368	8863
	22	1707	Aug-01	118	8981
Jun-18	15	1707	Aug-02	44	9025
Jun-19			Aug-03	416	9441
Jun-20	4	1726	Aug-04	471	9912
Jun-22	27	1753	Aug-05	392	10304
Jun-23	44	1797	Aug-06	375	10679
Jun-24	31	1828	Aug-07	455	11134
Jun-25	49	1877	Aug-08	168	11302
Jun-26	45	1922	Aug-09	40	11342
Jun-27	15	1937	Aug-10	412	11754
Jun-28	3	1940	Aug-11	416	12170
Jun-29	85	2025	Aug-12	424	12594
Jun-30	89	2114	Aug-13	370	12964
Jul-01	80	2194	Aug-14	433	13397
Jul-02	119	2313	Aug-15	190	13587
Jul-03	145	2458	Aug-16	27	13614
Jul-04	14	2472	Aug-17	408	14022
Jul-05	15	2487	Aug-18	324	14346
Jul-06	195	2682	Aug-19	428	14774
Jul-07	243	2925	Aug-20	317	15091
Jul-08	213	3138	Aug-21	264	15355
Jul-09	240	3378	Aug-22	30	15385
Jul-10	325	3703	Aug-23	40	15425
Jul-11	132	3835	Aug-24	309	15734
Jul-12	49	3884	Aug-25	280	16014
Jul-13	456	4340	Aug-26	200	16214
Jul-14	367	4707	Aug-27	200	16414
Jul-15	423	5130	Aug-28	196	16610
Jul-16	339	5469	Aug-29	88	16698
Jul-17	286	5755	Aug-30	27	16725
Jul-18	96	5851	Aug-31	247	16972
Jul-19	64	5915	Sep-01	257	17229
Jul-20	321	6236	Sep-02	274	17503
Jul-21	297	6533	Sep-03	311	17814
Jul-22	306	6839	Sep-04	256	18070

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18170	Oct-18	41	31545
Sep-06	34	18204	Oct-19	470	32015
Sep-07	111	18315	Oct-20	486	32501
Sep-08	374	18689	Oct-21	490	32991
Sep-09	449	19138	Oct-22	561	33552
Sep-10	625	19763	Oct-23	546	34098
Sep-11	552	20315	Oct-24	276	34374
Sep-12	152	20467	Oct-25	53	34427
Sep-13	35	20502	Oct-26	658	35085
Sep-14	486	20988	Oct-27	611	35696
Sep-15	410	21398	Oct-28	693	36389
Sep-16	697	22095	Oct-29	604	36993
Sep-17	529	22624	Oct-30	666	37659
Sep-18	430	23054	Oct-31	286	37945
Sep-19	140	23194	Nov-01	72	38017
Sep-20	31	23225	Nov-02	721	38738
Sep-21	356	23581	Nov-03	115	38853
Sep-22	336	23917	Nov-04	891	39744
Sep-23	308	24225	Nov-05	961	40705
Sep-24	338	24563	Nov-06	873	41578
Sep-25	311	24874	Nov-07	311	41889
Sep-26	119	24993	Nov-08	110	41999
Sep-27	23	25016	Nov-09	959	42958
Sep-28	320	25336	Nov-10	786	43744
Sep-29	324	25660	Nov-11	690	44434
Sep-30	309	25969	Nov-12	825	45259
Oct-01	329	26298	Nov-13	844	46103
Oct-02	323	26621	Nov-14	368	46471
Oct-03	127	26748	Nov-15	126	46597
Oct-04	36	26784	Nov-16	1019	47616
Oct-05	383	27167	Nov-17	1137	48753
Oct-06	398	27565	Nov-18	1055	49808
Oct-07	431	27996	Nov-19	753	50561
Oct-08	464	28460	Nov-20	889	51450
Oct-09	427	28887	Nov-21	405	51855
Oct-10	191	29078	Nov-22	124	51979
Oct-10	26	29104	Nov-23	1051	53030
Oct-11	276	29380	Nov-24	872	53902
	475	29855	Nov-25	651	54553
Oct-13 Oct-14	523	30378	Nov-26	87	54640
	523 414	30378	Nov-27	341	54981
Oct 16			Nov-28	285	55266
Oct 17	471 241	31263	Nov-29	103	55369 56303
Oct-17	241	31504	Nov-30	933	56302

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

echa

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	20	0.5
* Aguada	57	1.5
* Aguadilla	50	1.3
* Aguas Buenas	38	1.0
* Aibonito	21	0.6
* Añasco	39	1.0
* Arecibo	84	2.2
* Arroyo	19	0.5
* Barceloneta	26	0.7
* Barranquitas	16	0.4
* Bayamón	318	8.4
* Cabo Rojo	27	0.7
* Caguas	202	5.3
* Camuy	23	0.6
* Canóvanas	56	1.5
* Carolina	156	4.1
* Cataño	30	0.8
* Cayey	57	1.5
* Ceiba	37	1.0
* Ciales	15	0.4
* Cidra	68	1.8
* Coamo	24	0.6
* Comerío	39	1.0
* Corozal	48	1.3
* Culebra	2	0.1
* Dorado	58	1.5
* Fajardo	84	2.2
* Florida	35	0.9
* Guánica	10	0.3
* Guayama	29	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	66	1.7
* Gurabo	57	1.5
* Hatillo	33	0.9
* Hormigueros	6	0.2
* Humacao	42	1.1
* Isabela	70	1.8
* Jayuya	10	0.3
* Juana Díaz	25	0.7
* Juncos	87	2.3
* Lajas	7	0.2
* Lares	20	0.5
* Las Marías	13	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	64	1.7
* Loíza	51	1.3
* Luquillo	32	0.8
* Manatí	42	1.1
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	49	1.3
* Moca	52	1.4
* Morovis	33	0.9
* Naguabo	36	0.9
* Naranjito	71	1.9
* Orocovis	8	0.2
* Patillas	11	0.3
* Peñuelas	27	0.7
* Ponce	102	2.7
* Quebradillas	62	1.6
* Rincón	21	0.6
* Rio Grande	109	2.9
* Sabana Grande	7	0.2
* Salinas	32	0.8
* San Germán	6	0.2
* San Juan	278	7.3
* San Lorenzo	32	0.8
* San Sebastián	30	0.8
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	80	2.1
* Toa Baja	127	3.3
* Trujillo Alto	56	1.5
* Utuado	27	0.7
* Vega Alta	25	0.7
* Vega Baja	47	1.2
* Vieques	59	1.5
* Villalba	26	0.7
* Yabucoa	31	0.8
* Yauco	20	0.5
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	187	
* Total	3998	

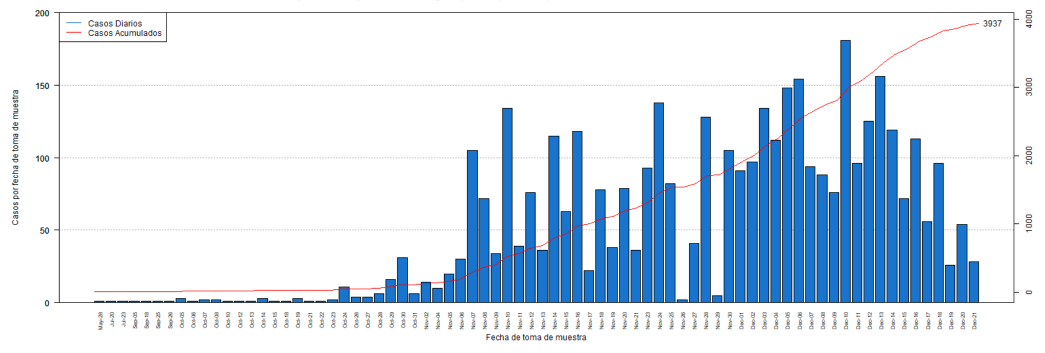
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	447	11.8
* Bayamón	820	21.6
* Caguas	744	19.6
* Fajardo	323	8.5
* Mayagüez	435	11.4
* Metro	662	17.4
* Ponce	372	9.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	194	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	122	5.5	111	6.3	233	5.9
10 – 19	177	8.0	190	10.8	367	9.2
20 – 29	349	15.8	269	15.2	618	15.5
30 – 39	318	14.4	261	14.8	579	14.6
40 – 49	358	16.2	272	15.4	630	15.8
50 – 59	308	13.9	247	14.0	555	14.0
60 – 69	197	8.9	186	10.5	383	9.6
70 – 79	129	5.8	112	6.3	241	6.1
≥ 80	251	11.4	119	6.7	370	9.3
No Disponible	10	-	12	-	22	-
Total	2219	100.0	1779	100.0	3998	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-22-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
			N 40	70	4066
May-28	1	1	Nov-18	78	1066
Jul-20	1	2	Nov-19	38	1104
Jul-23	1	3	Nov-20	78	1182
Sep-05	1	4	Nov-21	36	1218
Sep-18	1	5	Nov-23	93	1311
Sep-25	1	6	Nov-24	136	1447
Sep-26	1	7	Nov-25	82	1529
Oct-05	3	10	Nov-26	2	1531
Oct-06	1	11	Nov-27	41	1572
Oct-07	2	13	Nov-28	127	1699
Oct-08	2	15	Nov-29	5	1704
Oct-10	1	16	Nov-30	105	1809
Oct-12	1	17	Dec-01	89	1898
Oct-13	1	18	Dec-02	97	1995
Oct-14	3	21	Dec-03	134	2129
Oct-15	1	22	Dec-04	109	2238
Oct-13	1	23	Dec-05	144	2382
			Dec-06	153	2535
Oct-19	3	26	Dec-07	95	2630
Oct-21	1	27	Dec-08	85	2715
Oct-22	1	28	Dec-09	75	2790
Oct-23	2	30	Dec-10	181	2971
Oct-24	11	41	Dec-11	94	3065
Oct-26	4	45	Dec-12	125	3190
Oct-27	4	49	Dec-13	155	3345
Oct-28	6	55	Dec-14	117	3462
Oct-29	16	71	Dec-15	72	3534
Oct-30	31	102	Dec-16	111	3645
Oct-31	6	108	Dec-17	56	3701
Nov-02	14	122	Dec-18	97	3798
Nov-04	10	132	Dec-19	26	3824
Nov-05	20	152	Dec-20	56	3880
Nov-06	29	181	Dec-21	55	3935
Nov-07	105	286		63	3998
Nov-08	70	356	Dec-22	05	3770
Nov-09	34	390			
Nov-10	133	523			
Nov-11	39	562			
Nov-12	76	638			
Nov-13	36	674			
Nov-14	111	785			
Nov-14 Nov-15	63	848			
		966			
Nov-16	118 22				
Nov-17		988	onartamento de Calud		

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	125	0.3
* Aguada	416	0.8
* Aguadilla	772	1.6
* Aguas Buenas	252	0.5
* Aibonito	203	0.4
* Añasco	326	0.7
* Arecibo	871	1.8
* Arroyo	233	0.5
* Barceloneta	242	0.5
* Barranquitas	714	1.4
* Bayamón	3483	7.0
* Cabo Rojo	576	1.2
* Caguas	1635	3.3
* Camuy	360	0.7
* Canóvanas	635	1.3
* Carolina	2599	5.2
* Cataño	470	0.9
* Cayey	526	1.1
* Ceiba	189	0.4
* Ciales	271	0.5
* Cidra	369	0.7
* Coamo	571	1.2
* Comerío	244	0.5
* Corozal	788	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	901	1.8
* Fajardo	670	1.4
* Florida	383	0.8
* Guánica	171	0.3
* Guayama	449	0.9
* Guayanilla	296	0.6
* Guaynabo	1405	2.8
* Gurabo	515	1.0
* Hatillo	333	0.7
* Hormigueros	156	0.3
* Humacao	736	1.5
* Isabela	480	1.0
* Jayuya	262	0.5
* Juana Díaz	483	1.0
* Juncos	465	0.9
* Lajas	289	0.6
* Lares	529	1.1
* Las Marías	124	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	509	1.0
* Loíza	274	0.6
* Luquillo	258	0.5
* Manatí	652	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	205	0.4
* Mayagüez	895	1.8
* Moca	543	1.1
* Morovis	407	0.8
* Naguabo	240	0.5
* Naranjito	687	1.4
* Orocovis	329	0.7
* Patillas	198	0.4
* Peñuelas	191	0.4
* Ponce	1128	2.3
* Quebradillas	213	0.4
* Rincón	214	0.4
* Rio Grande	666	1.3
* Sabana Grande	215	0.4
* Salinas	671	1.4
* San Germán	328	0.7
* San Juan	6240	12.6
* San Lorenzo	405	0.8
* San Sebastián	1022	2.1
* Santa Isabel	395	0.8
* Toa Alta	1245	2.5
* Toa Baja	1456	2.9
* Trujillo Alto	1056	2.1
* Utuado	330	0.7
* Vega Alta	718	1.5
* Vega Baja	767	1.5
* Vieques	110	0.2
* Villalba	217	0.4
* Yabucoa	497	1.0
* Yauco	641	1.3
* Otro lugar fuera de PR	662	
* No disponible	1281	
* Total	51457	

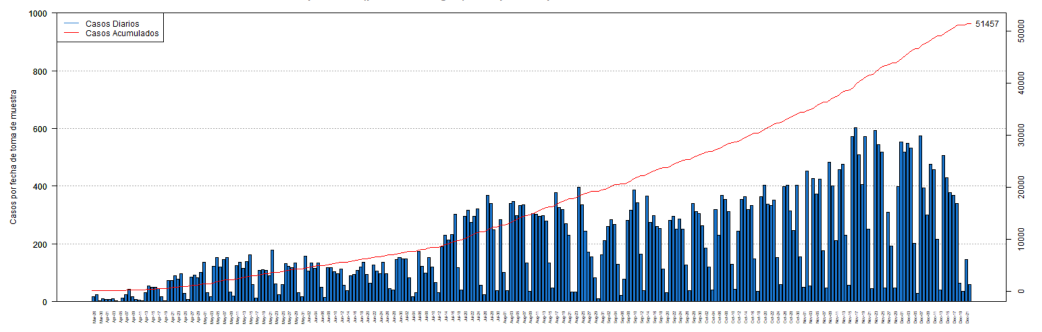
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5361	10.8
* Bayamón	11030	22.3
* Caguas	6551	13.2
* Fajardo	1898	3.8
* Mayagüez	6423	13.0
* Metro	12206	24.7
* Ponce	6023	12.2
* Fuera de PR	242	
* No disponible	1723	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1094	3.8	1028	4.6	2122	4.1	
10 – 19	2119	7.4	1826	8.1	3945	7.7	
20 – 29	5051	17.5	3870	17.1	8921	17.4	
30 – 39	4366	15.2	3217	14.2	7583	14.8	
40 – 49	4491	15.6	3537	15.7	8028	15.6	
50 – 59	4315	15.0	3468	15.4	7783	15.1	
60 – 69	3451	12.0	2835	12.6	6286	12.2	
70 – 79	2436	8.5	1871	8.3	4307	8.4	
≥ 80	1486	5.2	924	4.1	2410	4.7	
No Disponible	40	-	32	-	72	-	
Total	28849	100.0	22608	100.0	51457	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-23-2020



Fecha de toma de muestra

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	F	ah a
ha	(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	
pr-05	1	82	May-18	
pr-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	
pr-13	31	228	May-26	
Apr-14	55	283	May-27	
Apr-15	49	332	May-28	
Apr-16	50	382	May-29	
\pr-17	46	428	May-30	
pr-18	17	445	May-31	
pr-19	3	448	Jun-01	
pr-20	73	521	Jun-02	
.pr-20 .pr-21	73 74	595	Jun-03	
•	90	685	Jun-04	
Apr-22			Jun-05	
pr-23	79	764	Jun-06	
pr-24	96	860	Jun-07	
pr-25	28	888	Jun-08	
pr-26	8	896	Jun-09	
pr-27	86	982	Jun-10	
pr-28	91	1073	Jun-11	
pr-29	82	1155	Jun-12	
Apr-30	101	1256	Jun-13	
May-01	136	1392	Jun-14	
May-02	32	1424	Jun-15	
May-03	18	1442	Jun-16	
May-04	122	1564	Jun-17	
May-05	152	1716	Jun-18	
May-06	120	1836	Jun-19	
May-07	147	1983	Jun-20	
May-08	154	2137	Jun-21	
⁄Iay-09	34	2171	Jun-22	

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

Facho	Frecuencia	Acumulada Fecha		Frecu
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-23	105	6532	Aug-05	299
Jun-24	97	6629	Aug-06	332
Jun-25	137	6766	Aug-07	335
Jun-26	97	6863	Aug-08	133
Jun-27	45	6908	Aug-09	36
Jun-28	41	6949	Aug-10	304
Jun-29	145	7094	Aug-11	303
un-30	154	7248	Aug-12	295
lul-01	148	7396	Aug-13	298
ul-02	148	7544	Aug-14	280
ul-03	82	7626	Aug-15	134
ul-04	16	7642	Aug-16	47
ul-04	32	7674	Aug-17	378
ul-06	174	7848	Aug-18	325
ul-07	123	7971	Aug-19	320
ul-07 ul-08	100	8071	Aug-20	270
ul-08 ul-09	154	8225	Aug-21	230
ul-09 ul-10	119	8344	Aug-22	33
ul-10 ul-11	67	8411	Aug-23	34
	31	8442	Aug-24	397
ul-12			Aug-25	336
ul-13	190	8632	Aug-26	243
ul-14	230	8862	Aug-27	172
ıl-15	213	9075	Aug-28	156
ul-16	232	9307	Aug-29	82
ıl-17	303	9610	Aug-30	11
ul-18	118	9728	Aug-31	163
ul-19	41	9769	Sep-01	212
ul-20	296	10065	Sep-02	261
ul-21	316	10381	Sep-03	284
ul-22	274	10655	Sep-04	268
ul-23	295	10950	Sep-05	129
ul-24	322	11272	Sep-06	21
ul-25	57	11329	Sep-07	77
ul-26	23	11352	Sep-08	281
ul-27	369	11721	Sep-09	316
ul-28	341	12062	Sep-10	386
ul-29	249	12311	Sep-11	342
ul-30	38	12349	Sep-12	165
ul-31	284	12633	Sep-13	38
Aug-01	102	12735	Sep-14	366
Aug-02	37	12772	Sep-15	275
Aug-03	341	13113	Sep-16	299
ug-04	347	13460	Sep-17	261

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

(n) (n) Fecha	
253 23640 Oct-31	
114 23754 Nov-01	
31 23785 Nov-02	
282 24067 Nov-03	
295 24362 Nov-04	
252 24614 Nov-05	
286 24900 Nov-06	
252 25152 Nov-07	
127 25279 Nov-08	
37 25316 Nov-09	
341 25657 Nov-10	
313 25970 Nov-11	
305 26275 Nov-12	
263 26538 Nov-13	
185 26723 Nov-14	
119 26842 Nov-15	
40 26882 Nov-16	
318 27200 Nov-17	
229 27429 Nov-18	
369 27798 Nov-19	
353 28151 Nov-20	
312 28463 Nov-21	
130 28593 Nov-22	
43 28636 Nov-23	
243 28879 Nov-24	
355 29234 Nov-25	
364 29598 Nov-26	
319 29917 NOV-27	
334 30251 Nov-28	
148 30399 Nov-29	
36 30435 NOV-30	
363 30798 Dec-U1	
404 31202 Dec-02	
338 31540 Dec-03	
232 21872 Dec-04	
251 22224	
154 22270	
CO 22420	
200	
247 33801 Dec-12 403 34204 Dec-13	

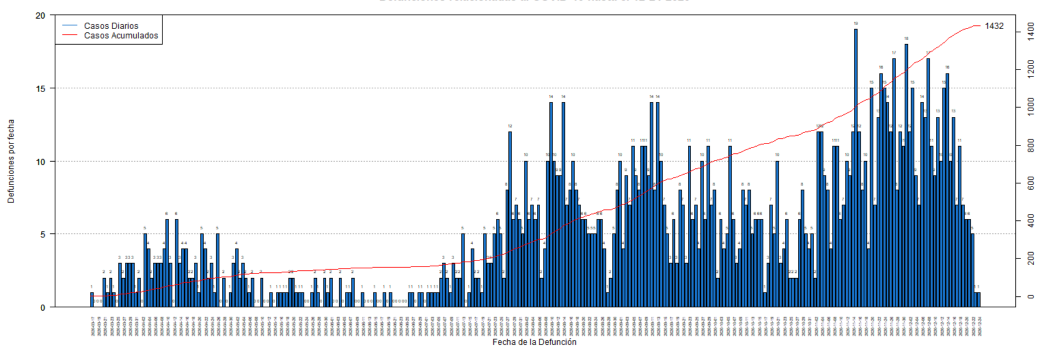
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-14	506	49634
Dec-15	430	50064
Dec-16	378	50442
Dec-17	368	50810
Dec-18	341	51151
Dec-19	65	51216
Dec-20	35	51251
Dec-21	146	51397
Dec-22	60	51457

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-24-2020



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-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
\pr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
чрг-07 4pr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-08 Apr-09	4	48	May-22	1	135
чрг-09 4pr-10		54	May-23	1	136
чрг-10 4pr-11	6	57	May-24	0	136
•	3	57 57	May-25	0	136
Apr-12	0		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	Foshs	
echa	(n)	(n)	Fecha	
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	
Jun-17	0	153	Jul-30	
Jun-18	1	154	Jul-31	
un-19	0	154	Aug-01	
lun-20	1	155	Aug-02	
ın-21	0	155	Aug-03	
ın-22	0	155	Aug-04	
ın-23	0	155	Aug-05	
n-24	0	155	Aug-06	
n-25	0	155	Aug-07	
ın-26	1	156	Aug-08	
ın-27	1	157	Aug-09	
ın-28	0	157	Aug-10	
ın-29	1	158	Aug-11	
ın-30	1	159	Aug-12	
ıl-01	0	159	Aug-13	
I-01 I-02	1	160	Aug-14	
I-02 I-03	1	161	Aug-15	
l-03 l-04	1	162	Aug-16	
	1	163	Aug-17	
ıl-05 ıl-06	2	165	Aug-18	
	3	168	Aug-19	
ıl-07 ıl-08			Aug-20	
	2	170	Aug-21	
I-09	1	171	Aug-22	
-10	3	174	Aug-23	
ıl-11 	2	176	Aug-24	
ıl-12	2	178	Aug-25	
ıl-13	5	183	Aug-26	
-14	0	183	Aug-27	
ıl-15	1	184	Aug-28	
ul-16	4	188	Aug-29	
ıl-17	2	190	Aug-30	
ıl-18	2	192	Aug-31	
ıl-19	1	193	Sep-01	
ıl-20	5	198	Sep-02	
l-21	3	201	Sep-03	
ıl-22	3	204	Sep-04	
ıl-23	5	209	Sep-05	
l-24	6	215	Sep-06	

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

F. ala	Frecuencia	Acumulada	-	h a
cha	(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	
Sep-16	5	620	Oct-29	
Sep-10	3	623	Oct-30	
		629	Oct-31	
ep-18	6		Nov-01	
ep-19	3	632	Nov-02	
ep-20	8	640	Nov-03	
ep-21	7	647	Nov-04	
Sep-22	3	650	Nov-05	
Sep-23	11	661	Nov-06	
Sep-24	6	667	Nov-07	
Sep-25	7	674	Nov-08	
ep-26	4	678	Nov-09	
ep-27	10	688	Nov-10	
ep-28	6	694	Nov-10	
ep-29	11	705		
Sep-30	7	712	Nov-12	
Oct-01	8	720	Nov-13	
Oct-02	2	722	Nov-14	
Oct-03	6	728	Nov-15	
Oct-04	4	732	Nov-16	
Oct-05	5	737	Nov-17	
Oct-06	11	748	Nov-18	
Oct-07	6	754	Nov-19	
Oct-07	3	757	Nov-20	
Oct-08 Oct-09	4	761	Nov-21	
			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	
Oct-19	7	818	Dec-02	

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

Cocko	Frecuencia	Acumulada
echa	(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 Dec-16	10 13	1375 1388
Dec-16 Dec-17	7	1395
Dec-17	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