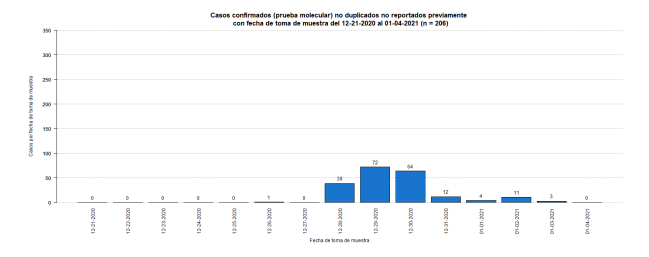


DEPARTAMENTO DE SALUD

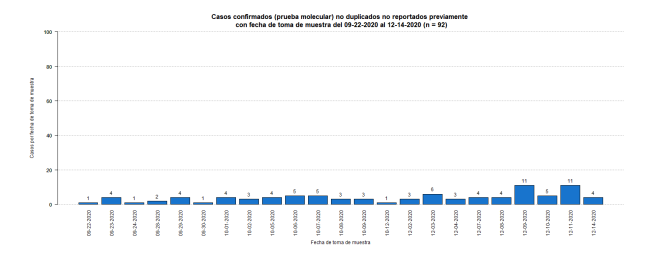
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	5 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	206
* Total de casos confirmados acumulados ²	74,756	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	ıplicados)	24
* Total de casos probables acumulados ⁴	4,856	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	no duplicados)	209
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	57,402	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as)	8
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,570	
*Muertes confirmadas ⁹	1,303	
*Muertes probables ⁹	267	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

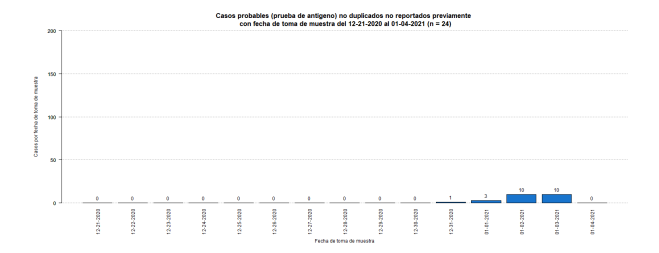
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de diciembre de 2020 al 04 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 206 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron noventa y dos (92) casos previos a la fecha del 21 de diciembre de 2020.

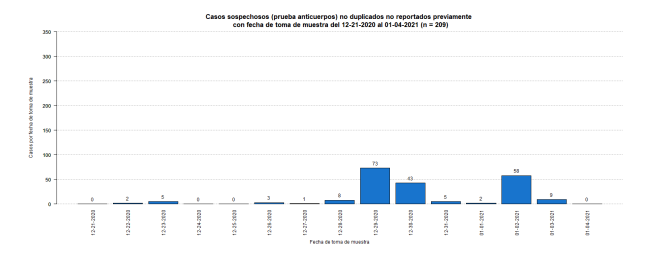


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 21 de diciembre de 2020 al 04 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 24 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

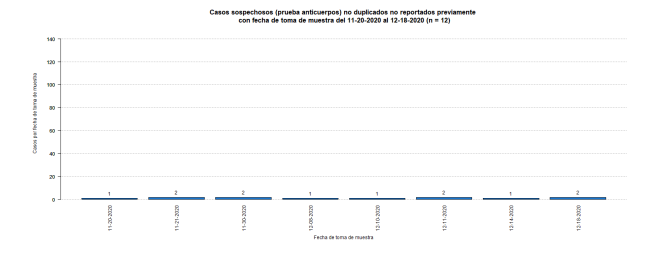


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintinueve (29) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 21 de diciembre de 2020 al 04 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 209 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta (40) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) 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 doce (12) casos previos a la fecha del 21 de diciembre de 2020.

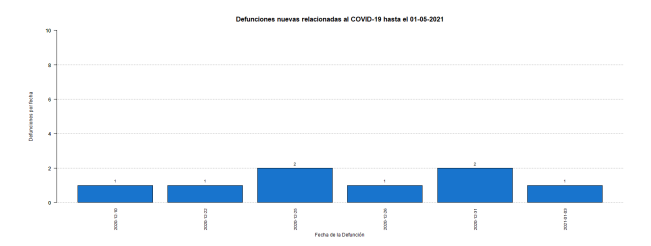


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 ocho (8) muertes adicionales reportadas hoy, 5 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha	10 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	314	0.4
* Aguada	643	0.9
* Aguadilla	783	1.1
* Aguas Buenas	622	0.9
* Aibonito	295	0.4
* Añasco	441	0.6
* Arecibo	1731	2.4
* Arroyo	141	0.2
* Barceloneta	432	0.6
* Barranquitas	611	0.8
* Bayamón	5602	7.7
* Cabo Rojo	367	0.5 4.7
* Camuu	3411 694	4.7 1.0
* Camuy * Canóvanas	997	1.0
* Carlovarias	4887	6.8
* Cataño	693	1.0
* Cayey	675	0.9
* Ceiba	155	0.2
* Ciales	438	0.6
* Cidra	684	0.9
* Coamo	433	0.6
* Comerío	402	0.6
* Corozal	859	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1197	1.7
* Fajardo	511	0.7
* Florida	298	0.4
* Guánica	103	0.1
* Guayama	386	0.5
* Guayanilla	155	0.2
* Guaynabo	2574	3.6
* Gurabo	1087	1.5
* Hatillo	641	0.9
* Hormigueros	226	0.3
* Humacao	841	1.2
* Isabela	652	0.9
* Jayuya	138	0.2
* Juana Díaz	543	0.8
* Juncos	1060	1.5
* Lajas	141	0.2
* Lares * Las Marías	399 99	0.6 0.1
* Las Marías	99	0.1

	Frecuencia (n)	Porciento
Característica	(,	(%)
* Las Piedras	711	1.0
* Loíza	570	0.8
* Luquillo	315	0.4
* Manatí	859	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	156	0.2
* Mayagüez	928	1.3
* Moca	784	1.1
* Morovis	797	1.1
* Naguabo	459	0.6
* Naranjito	786	1.1
* Orocovis	453	0.6
* Patillas	164	0.2
* Peñuelas	284	0.4
* Ponce	1494	2.1
* Quebradillas	399	0.6
* Rincón	211	0.3
* Rio Grande	926	1.3
* Sabana Grande	166	0.2
* Salinas	415	0.6
* San Germán	261	0.4
* San Juan	11091	15.3
* San Lorenzo	920	1.3
* San Sebastián	744	1.0
* Santa Isabel	233	0.3
* Toa Alta	2149	3.0
* Toa Baja	2162	3.0
* Trujillo Alto	1737	2.4
* Utuado	537	0.7
* Vega Alta	1046	1.4
* Vega Baja	1710	2.4
* Vieques	34	0.0
* Villalba	430	0.6
* Yabucoa	467	0.6
* Yauco	451	0.6
* Otro lugar fuera de PR	203	
* No disponible	2269	
* Total	74756	

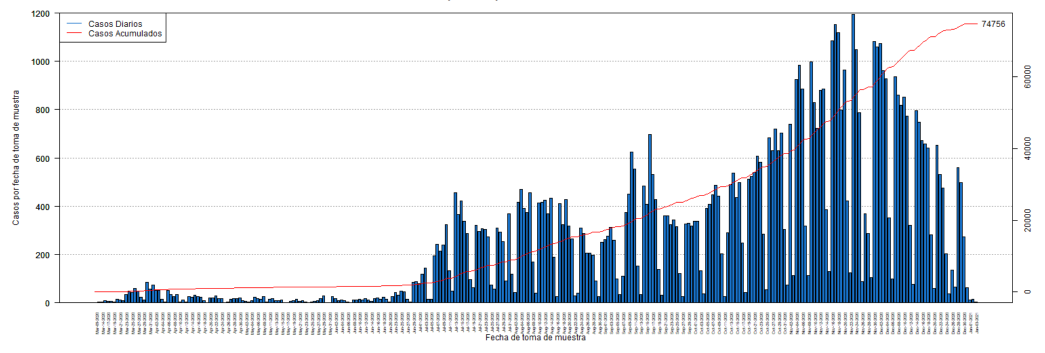
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8924	12.4
* Bayamón	15935	22.1
* Caguas	11375	15.8
* Fajardo	1963	2.7
* Mayagüez	6492	9.0
* Metro	21843	30.3
* Ponce	5676	7.9
* Fuera de PR	2273	_
* No disponible	275	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Tot		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2118	5.3	2104	6.1	4222	5.7
10 – 19	3369	8.4	3142	9.1	6511	8.7
20 – 29	7376	18.3	5908	17.1	13284	17.8
30 – 39	6687	16.6	5694	16.5	12381	16.6
40 – 49	6568	16.3	5809	16.9	12377	16.6
50 – 59	6177	15.4	5257	15.3	11434	15.3
60 – 69	3937	9.8	3345	9.7	7282	9.8
70 – 79	2455	6.1	2110	6.1	4565	6.1
≥ 80	1523	3.8	1083	3.1	2606	3.5
No Disponible	47	-	47	-	94	-
Total	40257	100.0	34499	100.0	74756	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-04-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Techa	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	8	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	49	155	May-06	19	1234
Mar-25	42	197	May-07	16	1250
Mar-26	60	257	May-08	25	1275
Mar-27	49	306	May-09	4	1279
Mar-28	24	330	May-11	16	1295
Mar-29	12	342	May-12	17	1312
Mar-30	86	428	May-13	10	1322
Mar-31	56	484	May-14	9	1331
Apr-01	74	558	May-15	11	1342
Apr-02	52	610	May-16	2	1344
Apr-03	50	660	May-17	2	1346
Apr-04	15	675	May-18	7	1353
Apr-05	3	678	May-19	8	1361
Apr-06	50	728	May-20	14	1375
Apr-07	34	762	May-21	6	1381
Apr-08	27	789	May-22	9	1390
Apr-09	34	823	May-23	3	1393
Apr-10	3	826	May-24	2	1395
Apr-11	12	838	May-25	5	1400
Apr-12	4	842	May-26	6	1406
Apr-13	27	869	May-27	8	1414
Apr-14	24	893	May-28	19	1433
Apr-15	32	925	May-29	29	1462
Apr-16	26	951	May-30	2	1464
Apr-17	22	973	May-31	1	1465
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1491
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1508 1517
Apr-20	20	1004	Jun-03	9	1517 1528
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	11 10	1528 1538
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1543
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545 1545
Apr-24	17	1070	Jun-08	12	1557

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

Foobo	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1569	Jul-23	304	7141
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7415
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7489
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7545
Jun-13	12	1624	Jul-27	310	7855
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8149
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8402
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8492
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8860
Jun-18	22	1705	Aug-01	118	8978
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9022
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9438
Jun-22	27	1751	Aug-04	471	9909
Jun-23	44	1795	Aug-05	391	10300
Jun-24	31	1826	Aug-06	375	10675
Jun-25	49	1875	Aug-07	455	11130
Jun-26	45	1920	Aug-08	168	11298
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11338
Jun-28	3	1938	Aug-10	413	11751
Jun-29	85	2023	Aug-11	416	12167
Jun-30	89	2112	Aug-12	424	12591
Jul-01	80	2192	Aug-13	370	12961
Jul-02	119	2311	Aug-14	433	13394
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13583
Jul-04	14	2470	Aug-16	27	13610
Jul-05	15	2485	Aug-17	411	14021
Jul-06	195	2680	Aug-18	324	14345
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14773
Jul-08	213	3136	Aug-20	317	15090
Jul-09	240	3376	Aug-21	266	15356
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15386
Jul-11	132	3833	Aug-23	40	15426
Jul-12	49	3882	Aug-24	310	15736
Jul-13	456	4338	Aug-25	287	16023
Jul-14	367	4705	Aug-26	207	16230
Jul-15	423	5128	Aug-27	206	16436
Jul-16	339	5467	Aug-28	198	16634
Jul-17	286	5753	Aug-29	91	16725
Jul-18	96	5849	Aug-30	26 251	16751 17002
Jul-19	64	5913	Aug-31 Sep-01	262	17002 17264
Jul-20	321	6234	Sep-01	277	17264
Jul-21	297	6531	Sep-02 Sep-03	314	17855
Jul-22	306	6837	Sep-04	260	18115
Nota: La inform		r fuentes externes		ud nodría variar una vaz coa	10113

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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Foobo	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18215	Oct-18	44	31887
Sep-06	34	18249	Oct-19	511	32398
Sep-07	111	18360	Oct-20	522	32920
Sep-08	375	18735	Oct-21	540	33460
Sep-09	450	19185	Oct-22	607	34067
Sep-10	624	19809	Oct-23	582	34649
Sep-11	554	20363	Oct-24	285	34934
Sep-12	152	20515	Oct-25	53	34987
Sep-13	35	20550	Oct-26	684	35671
Sep-14	483	21033	Oct-27	631	36302
Sep-15	408	21441	Oct-28	721	37023
Sep-16	698	22139	Oct-29	629	37652
Sep-10 Sep-17	532	22671	Oct-30	702	38354
Sep-17 Sep-18	428	23099	Oct-31	303	38657
Sep-10 Sep-19	139	23238	Nov-01	74	38731
Sep-19 Sep-20	31	23269	Nov-02	741	39472
Sep-20 Sep-21	359	23628	Nov-03	112	39584
Sep-21 Sep-22	359	23987	Nov-04	924	40508
-			Nov-05	983	41491
Sep-23	323	24310	Nov-06	886	42377
Sep-24	343	24653	Nov-07	319	42696
Sep-25	315	24968	Nov-08	114	42810
Sep-26	123	25091	Nov-09	999	43809
Sep-27	26	25117	Nov-10	829	44638
Sep-28	328	25445	Nov-11	722	45360
Sep-29	330	25775	Nov-12	879	46239
Sep-30	319	26094	Nov-13	885	47124
Oct-01	338	26432	Nov-14	385	47509
Oct-02	337	26769	Nov-15	131	47640
Oct-03	134	26903	Nov-16	1084	48724
Oct-04	36	26939	Nov-17	1153	49877
Oct-05	392	27331	Nov-18	1120	50997
Oct-06	409	27740	Nov-19	798	51795
Oct-07	447	28187	Nov-20	964	52759
Oct-08	486	28673	Nov-21	421	53180
Oct-09	441	29114	Nov-22	125	53305
Oct-10	203	29317	Nov-23	1194	54499
Oct-11	27	29344	Nov-24	1048	55547
Oct-12	289	29633	Nov-25	786	56333
Oct-13	491	30124	Nov-26	87	56420
Oct-14	536	30660	Nov-27	369	56789
Oct-15	437	31097	Nov-28	288	57077
Oct-16	499	31596	Nov-29	104	57181
Oct-17	247	31843	Nov-30	1083	58264

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

Foobs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1059	59323
Dec-02	1075	60398
Dec-03	962	61360
Dec-04	929	62289
Dec-05	352	62641
Dec-06	100	62741
Dec-07	937	63678
Dec-08	860	64538
Dec-09	817	65355
Dec-10	852	66207
Dec-11	773	66980
Dec-12	321	67301
Dec-13	76	67377
Dec-14	795	68172
Dec-15	747	68919
Dec-16	672	69591
Dec-17	658	70249
Dec-18	640	70889
Dec-19	281	71170
Dec-20	59	71229
Dec-21	653	71882
Dec-22	532	72414
Dec-23	475	72889
Dec-24	204	73093
Dec-25	37	73130
Dec-26	137	73267
Dec-27	66	73333
Dec-28	560	73893
Dec-29	498	74391
Dec-30	272	74663
Dec-31	64	74727
Jan-01	11	74738
Jan-02	15	74753
Jan-03	3	74756
Juli 05	3	74750

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	18	0.4
* Aguada	88	1.9
* Aguadilla	103	2.2
* Aguas Buenas	42	0.9
* Aibonito	18	0.4
* Añasco	55	1.2
* Arecibo	98	2.1
* Arroyo	17	0.4
* Barceloneta	24	0.5
* Barranquitas	20	0.4
* Bayamón	345	7.4
* Cabo Rojo	37	0.8
* Caguas	219	4.7
* Camuy	26	0.6
* Canóvanas	53	1.1
* Carolina	196	4.2
* Cataño	27	0.6
* Cayey	66	1.4
* Ceiba	45	1.0
* Ciales	15	0.3
* Cidra	82	1.8
* Coamo	58	1.2
* Comerío	55	1.2
* Corozal	59	1.3
* Culebra	2	0.0
* Dorado	60	1.3
* Fajardo	125	2.7
* Florida	31	0.7
* Guánica	14	0.3
* Guayama	38	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	75	1.6
* Gurabo	55	1.2
* Hatillo	32	0.7
* Hormigueros	13	0.3
* Humacao	60	1.3
* Isabela	90	1.9
* Jayuya	10	0.2
* Juana Díaz	43	0.9
* Juncos	77	1.7
* Lajas	21	0.5
* Lares	21	0.5
* Las Marías	12	0.3
Lus ivialius	12	0.5

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
	83	1.8
* Las Piedras		-
* Loíza	53	1.1
* Luquillo	36	0.8
* Manatí	39	8.0
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	15	0.3
* Mayagüez	92	2.0
* Moca	99	2.1
* Morovis	46	1.0
* Naguabo	47	1.0
* Naranjito	72	1.6
* Orocovis	15	0.3
* Patillas	13	0.3
* Peñuelas	31	0.7
* Ponce	122	2.6
* Quebradillas	66	1.4
* Rincón	24	0.5
* Rio Grande	119	2.6
* Sabana Grande	15	0.3
* Salinas	35	0.8
* San Germán	32	0.7
* San Juan	318	6.9
* San Lorenzo	61	1.3
* San Sebastián	79	1.7
* Santa Isabel	11	0.2
* Toa Alta	103	2.2
* Toa Baja	123	2.7
* Trujillo Alto	67	1.4
* Utuado	25	0.5
* Vega Alta	23	0.5
* Vega Baja	55	1.2
* Vieques	65	1.4
* Villalba	38	0.8
* Yabucoa	40	0.9
* Yauco	23	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	210	
* Total	4856	

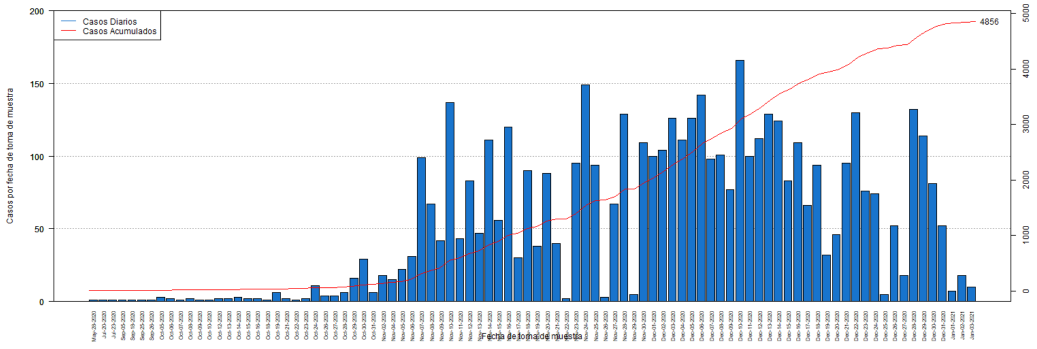
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	478	10.3
* Bayamón	902	19.5
* Caguas	863	18.6
* Fajardo	392	8.5
* Mayagüez	762	16.4
* Metro	761	16.4
* Ponce	479	10.3
* Fuera de PR	1	
* No disponible	218	

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	159	6.0	152	7.0	311	6.4	
10 – 19	217	8.1	231	10.7	448	9.3	
20 – 29	412	15.4	330	15.2	742	15.3	
30 – 39	399	14.9	318	14.7	717	14.8	
40 – 49	429	16.1	356	16.4	785	16.2	
50 – 59	361	13.5	302	13.9	663	13.7	
60 – 69	246	9.2	224	10.3	470	9.7	
70 – 79	167	6.3	123	5.7	290	6.0	
≥ 80	280	10.5	130	6.0	410	8.5	
No Disponible	9	-	11	-	20	-	
Total	2679	100.0	2177	100.0	4856	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-04-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	, ,	. ,			
May-28	1	1	Nov-16	120	1007
Jul-20	1	2	Nov-17	30	1037
Jul-23	1	3	Nov-18	90	1127
Sep-05	1	4	Nov-19	38	1165
Sep-18	1	5	Nov-20	88	1253
Sep-25	1	6	Nov-21	40	1293
Sep-26	1	7	Nov-22	2	1295
Oct-05	3	10	Nov-23	95	1390
Oct-06	2	12	Nov-24	149	1539
Oct-07	1	13	Nov-25	94	1633
Oct-08	2	15	Nov-26	3	1636
Oct-09	1	16	Nov-27	67	1703
Oct-10	1	17	Nov-28	129	1832
Oct-10	2	19	Nov-29	5	1837
Oct-12	2	21	Nov-30	109	1946
Oct-13	3	24	Dec-01	100	2046
Oct-14	2	26	Dec-02	104	2150
Oct-15	2	28	Dec-03	126	2276
Oct-18		29	Dec-04	111	2387
	1	35	Dec-05	126	2513
Oct-19	6 2	37	Dec-06	142	2655
Oct-21			Dec-07	98	2753
Oct-22	1	38	Dec-08	101	2854
Oct-23	2	40	Dec-09	77	2931
Oct-24	11	51	Dec-10	166	3097
Oct-26	4	55	Dec-11	100	3197
Oct-27	4	59	Dec-12	112	3309
Oct-28	6	65	Dec-13	129	3438
Oct-29	16	81	Dec-14	124	3562
Oct-30	29	110	Dec-15	83	3645
Oct-31	6	116	Dec-16	109	3754
Nov-02	18	134	Dec-17	66	3820
Nov-04	15	149	Dec-18	94	3914
Nov-05	22	171	Dec-19	32	3946
Nov-06	31	202	Dec-20	46	3992
Nov-07	99	301	Dec-21	95	4087
Nov-08	67	368	Dec-22	130	4217
Nov-09	42	410	Dec-23	76	4293
Nov-10	137	547	Dec-24	74	4367
Nov-11	43	590	Dec-25	5	4372
Nov-12	83	673	Dec-26	52	4424
Nov-13	47	720	Dec-27	18	4442
Nov-14	111	831	Dec-28	132	4574
Nov-15	56	887	Dec-29	114	4688

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-30	52	4821
Dec-31	7	4828
Jan-01	18	4846
Jan-02	10	4856
Jan-03	52	4821

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	138	0.3
* Aguada	439	0.8
* Aguadilla	826	1.5
* Aguas Buenas	266	0.5
* Aibonito	224	0.4
* Añasco	341	0.6
* Arecibo	1069	1.9
* Arroyo	252	0.5
* Barceloneta	296	0.5
* Barranquitas	758	1.4
* Bayamón	3905	7.1
* Cabo Rojo	644	1.2
* Caguas	1827	3.3
* Camuy	403	0.7
* Canóvanas	707	1.3
* Carolina	2934	5.3
* Cataño	563	1.0
* Cayey	580	1.1
* Ceiba	202	0.4
* Ciales	305	0.6
* Cidra	409	0.7
* Coamo	590	1.1
* Comerío	281	0.5
* Corozal	832	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	986	1.8
* Fajardo	709	1.3
* Florida	407	0.7
* Guánica	184	0.3
* Guayama	494	0.9
* Guayanilla	335	0.6
* Guaynabo	1613	2.9
* Gurabo	554	1.0
* Hatillo	407	0.7
* Hormigueros	166	0.3
* Humacao	860	1.6
* Isabela	526	1.0
* Jayuya	266	0.5
* Juana Díaz	537	1.0
* Juncos	485	0.9
* Lajas	309	0.6
* Lares	615	1.1
* Las Marías	137	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	537	1.0
* Loíza	310	0.6
* Luquillo	304	0.6
* Manatí	729	1.3
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	220	0.4
* Mayagüez	969	1.8
* Moca	574	1.0
* Morovis	451	0.8
* Naguabo	265	0.5
* Naranjito	742	1.3
* Orocovis	354	0.6
* Patillas	209	0.4
* Peñuelas	207	0.4
* Ponce	1253	2.3
* Quebradillas	254	0.5
* Rincón	244	0.4
* Rio Grande	708	1.3
* Sabana Grande	236	0.4
* Salinas	705	1.3
* San Germán	354	0.6
* San Juan	6977	12.7
* San Lorenzo	451	0.8
* San Sebastián	1099	2.0
* Santa Isabel	428	0.8
* Toa Alta	1344	2.4
* Toa Baja	1610	2.9
* Trujillo Alto	1311	2.4
* Utuado	375	0.7
* Vega Alta	874	1.6
* Vega Baja	972	1.8
* Vieques	113	0.2
* Villalba	229	0.4
* Yabucoa	539	1.0
* Yauco	697	1.3
* Otro lugar fuera de PR	669	
* No disponible	1628	
* Total	57402	

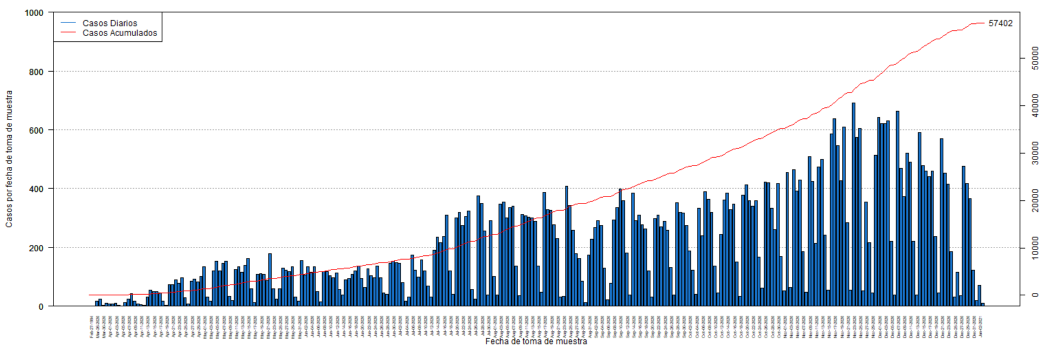
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6286	11.4
* Bayamón	12243	22.2
* Caguas	7211	13.1
* Fajardo	2041	3.7
* Mayagüez	6936	12.6
* Metro	13848	25.1
* Ponce	6517	11.8
* Fuera de PR	233	
* No disponible	2087	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1233	3.8	1205	4.8	2438	4.3	
10 – 19	2441	7.6	2133	8.4	4574	8.0	
20 – 29	5708	17.8	4426	17.5	10134	17.7	
30 – 39	4848	15.1	3683	14.6	8531	14.9	
40 – 49	5018	15.7	3895	15.4	8913	15.5	
50 – 59	4763	14.9	3854	15.2	8617	15.0	
60 – 69	3772	11.8	3086	12.2	6858	12.0	
70 – 79	2648	8.3	2037	8.1	4685	8.2	
≥ 80	1595	5.0	976	3.9	2571	4.5	
No Disponible	45	-	36	-	81	-	
Total	32071	100.0	25331	100.0	57402	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-04-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	_	aaba
cna	(n)	(n)	Fecha	
/lar-20	1	1	May-09	
Mar-26	16	17	May-10	
Mar-27	24	41	May-11	
Mar-30	3	44	May-12	
Mar-31	10	54	May-13	
Apr-01	8	62	May-14	
Apr-02	8	70	May-15	
Apr-03	9	79	May-16	
Apr-04	3	82	May-17	
Apr-05	1	83	May-18	
pr-06	13	96	May-19	
Apr-07	24	120	May-20	
Apr-08	44	164	May-21	
Apr-09	17	181	May-22	
Apr-10	7	188	May-23	
Apr-10	6	194	May-24	
-		198	May-25	
Apr-12	4 31	229	May-26	
Apr-13			May-27	
Apr-14	55	284	May-28	
Apr-15	49	333	, May-29	
pr-16	49	382	May-30	
Apr-17	46	428	May-31	
pr-18	17	445	Jun-01	
pr-19	3	448	Jun-02	
pr-20	73	521	Jun-03	
pr-21	74	595	Jun-04	
pr-22	90	685	Jun-05	
pr-23	79	764	Jun-06	
pr-24	96	860	Jun-07	
Apr-25	28	888	Jun-07 Jun-08	
pr-26	8	896	Jun-09	
Apr-27	86	982		
Apr-28	91	1073	Jun-10	
Apr-29	82	1155	Jun-11	
Apr-30	101	1256	Jun-12	
May-01	134	1390	Jun-13	
May-02	32	1422	Jun-14	
May-02	18	1440	Jun-15	
May-05	121	1561	Jun-16	
-			Jun-17	
May-05	152	1713	Jun-18	
May-06	119	1832	Jun-19	
May-07	147	1979	Jun-20	
Лау-08	154	2133	Jun-21	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eacha	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Jun-22	127	6414	Aug-04	
Jun-23	104	6518	Aug-05	
Jun-24	97	6615	Aug-06	
Jun-25	137	6752	Aug-07	
Jun-26	97	6849	Aug-08	
Jun-27	46	6895	Aug-09	
Jun-28	41	6936	Aug-10	
lun-29	145	7081	Aug-11	
Jun-30	154	7235	Aug-12	
ul-01	148	7383	Aug-13	
ul-02	146	7529	Aug-14	
ul-03	81	7610	Aug-15	
ul-04	16	7626	Aug-16	
ıl-05	32	7658	Aug-17	
ıl-06	174	7832	Aug-18	
ıl-07	123	7955	Aug-19	
ul-08	99	8054	Aug-20	
ıl-09	158	8212	Aug-21	
ıl-10	120	8332	Aug-22	
ul-11	68	8400	Aug-23	
ıl-12	30	8430	Aug-24	
ul-13	191	8621	Aug-25	
ul-14	234	8855	Aug-26	
ul-15	217	9072	Aug-27	
ıl-16	237	9309	Aug-28	
ıl-17	309	9618	Aug-29	
ul-18	121	9739	Aug-30	
l-19	41	9780	Aug-31	
ıl-20	300	10080	Sep-01	
I-20 I-21	318	10398	Sep-02	
I-21 I-22	274	10672	Sep-03	
	304	10976	Sep-04	
ul-23			Sep-05	
ıl-24 25	324	11300	Sep-06	
ul-25	58	11358	Sep-07	
ul-26	23	11381	Sep-08	
ul-27	376	11757	Sep-09	
ul-28	349	12106	Sep-10	
ul-29	255	12361	Sep-11	
ul-30	38	12399	Sep-12	
Iul-31	290	12689	Sep-13	
ug-01	102	12791	Sep-14	
Aug-02	37	12828	Sep-15	
Aug-03	346	13174	Sep-16	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-17	277	23758	Oct-30	418	34988
Sep-18	264	24022	Oct-31	170	35158
Sep-19	121	24143	Nov-01	52	35210
Sep-20	31	24174	Nov-02	454	35664
Sep-21	297	24471	Nov-03	63	35727
Sep-22	310	24781	Nov-04	464	36191
Sep-23	271	25052	Nov-05	392	36583
Sep-24	289	25341	Nov-06	430	37013
Sep-25	258	25599	Nov-07	186	37199
Sep-26	132	25731	Nov-08	47	37246
Sep-27	37	25768	Nov-09	509	37755
Sep-28	352	26120	Nov-10	424	38179
Sep-29	320	26440	Nov-11	214	38393
Sep-30	316	26756	Nov-12	474	38867
Oct-01	274	27030	Nov-13	499	39366
Oct-02	189	27219	Nov-14	241	39607
Oct-03	122	27341	Nov-15	54	39661
Oct-04	40	27381	Nov-16	586	40247
Oct-05	332	27713	Nov-17	638	40885
Oct-06	239	27952	Nov-18	545	41430
Oct-07	389	28341	Nov-19	427	41857
Oct-08	364	28705	Nov-20	609	42466
Oct-09	319	29024	Nov-21	283	42749
Oct-10	137	29161	Nov-22	54	42803
Oct-11	45	29206	Nov-23	691	43494
Oct-12	243	29449	Nov-24	575	44069
Oct-13	362	29811	Nov-25	604	44673
Oct-14	384	30195	Nov-26	52	44725
Oct-15	329	30524	Nov-27	353	45078
Oct-16	347	30871	Nov-28	217	45295
Oct-17	151	31022	Nov-29	46	45341
Oct-18	34	31056	Nov-30	514	45855
Oct-19	378	31434	Dec-01	643	46498
Oct-19	413	31847	Dec-02	620	47118
Oct-20 Oct-21	358	32205	Dec-03	622	47740
	341		Dec-04	631	48371
Oct-22		32546	Dec-05	221	48592
Oct-23	358	32904	Dec-06	39	48631
Oct-24	168	33072	Dec-07	663	49294
Oct-25	61	33133	Dec-08	470	49764
Oct-26	423	33556	Dec-09	372	50136
Oct-27	420	33976	Dec-10	521	50657
Oct-28	333	34309	Dec-11	489	51146
Oct-29	261	34570	Dec-12	220	51366

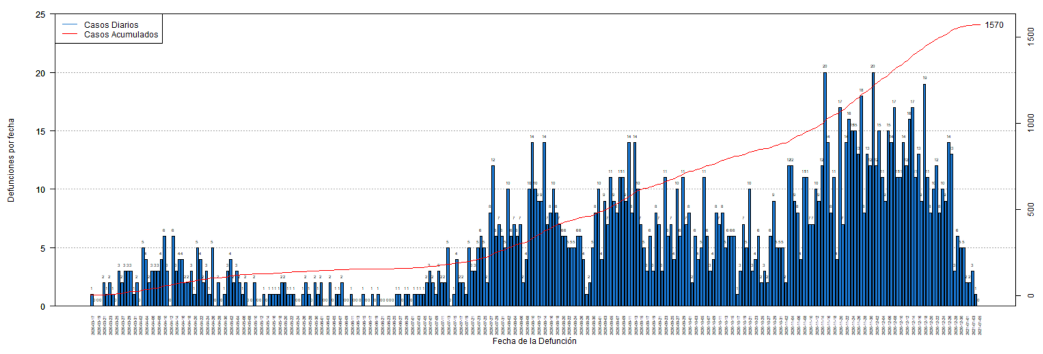
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	38	51404
Dec-14	591	51995
Dec-15	478	52473
Dec-16	459	52932
Dec-17	440	53372
Dec-18	460	53832
Dec-19	237	54069
Dec-20	46	54115
Dec-21 Dec-22	569 452	54684 55136
Dec-22 Dec-23	414	55550
Dec-24	185	55735
Dec-25	32	55767
Dec-26	115	55882
Dec-27	36	55918
Dec-28	477	56395
Dec-29	417	56812
Dec-30	367	57179
Dec-31	122	57301
Jan-01	20	57321
Jan-02	72	57393
Jan-03	9	57402
l		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-05-2021



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-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-03 Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-05 Apr-06	3	38	May-19	2	131
•	3	41	May-20	2	133
Apr-07			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):

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):

Facha	Frecuencia	Acumulada	Cooks	
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	
Sep-14	7	615	Oct-28	
ep-15 ep-16	5	620	Oct-29	
ер-10 ер-17	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	
ep-22	3	650	Nov-05	
ep-23	11	661	Nov-06	
ep-24	6	667	Nov-07	
ep-25	7	674	Nov-08	
ep-26	4	678	Nov-09	
ep-27	10	688		
ep-28	6	694	Nov-10	
ep-29	11	705	Nov-11	
ep-30	7	712	Nov-12	
ct-01	8	720	Nov-13	
ct-02	2	722	Nov-14	
oct-03	6	728	Nov-15	
ct-04	4	732	Nov-16	
ct-05	5	737	Nov-17	
oct-05 oct-06	11	748	Nov-18	
ct-00	6	754	Nov-19	
			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	
ct-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):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
· cond	(n)	(n)
Dec-03	15	1249
Dec-04	11	1260
Dec-05	9	1269
Dec-06	15	1284
Dec-07	14	1298
Dec-08	17	1315
Dec-09	11	1326
Dec-10	11	1337
Dec-11	14	1351
Dec-12	12	1363
Dec-13	16	1379
Dec-14	17	1396
Dec-15	11	1407
Dec-16	13	1420
Dec-17	9	1429
Dec-18	19	1448
Dec-19	11	1459
Dec-20	8	1467
Dec-21	10	1477
Dec-22	12	1489
Dec-23	8	1497
Dec-24	10	1507
Dec-25	9	1516
Dec-26	14	1530
Dec-27	13	1543
Dec-28	3	1546
Dec-29	6	1552
Dec-30	5	1557
Dec-31	5	1562
Jan-01	2	1564
Jan-02	2	1566
Jan-03	3	1569
Jan-04	1	1570
Jan-05	0	1570
	-	