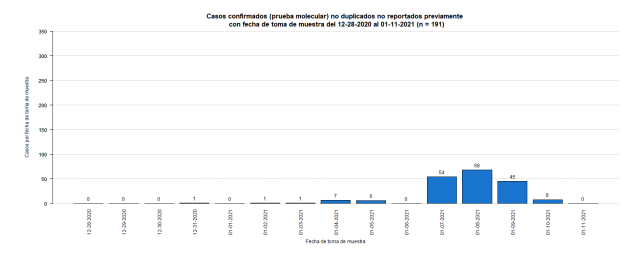


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

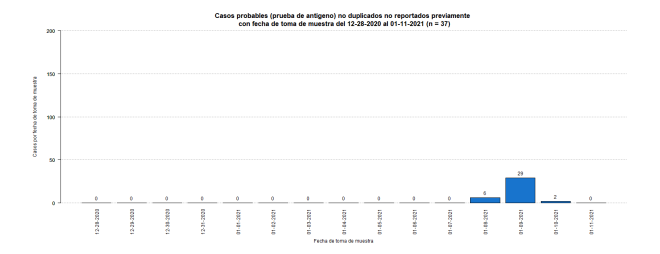
Fecha de actualización de datos:	11 de enero de 2021
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no c	duplicados)
* Total de casos confirmados acumulados²	79,006
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupl	icados) 37
* Total de casos probables acumulados ⁴	5,633
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados) 148
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	60,142
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	14
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,659
*Muertes confirmadas ⁹	1,379
*Muertes probables ⁹	280
*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 28 de diciembre de 2020 al 11 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 191 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



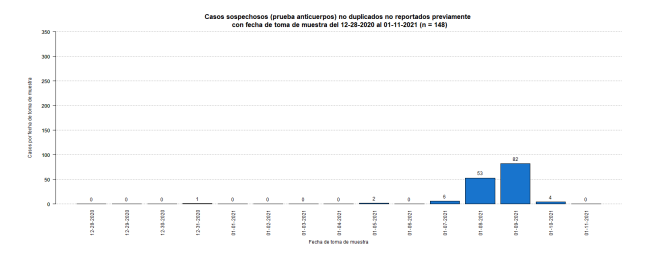
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 28 de diciembre de 2020 al 11 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 37 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

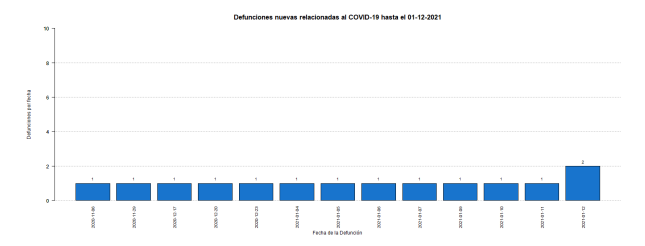
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 28 de diciembre de 2020 al 11 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 148 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron once (11) 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.

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.

La gráfica muestra la distribución de las catorce (14) muertes adicionales reportadas hoy, 12 de enero de 2021, por la fecha de defunción.



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.

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	220	0.4
* Aguada	328 681	0.4 0.9
* Aguadilla	833	1.1
* Aguas Buenas	657	0.9
* Aibonito	304	0.4
* Añasco	459	0.6
* Arecibo	1854	2.4
* Arroyo	145	0.2
* Barceloneta	441	0.6
* Barranquitas	641	0.8
* Bayamón	6095	8.0
* Cabo Rojo	380	0.5
* Caguas	3577	4.7
* Camuy	720	0.9
* Canóvanas	1061	1.4
* Carolina	5182	6.8
* Cataño	744	1.0
* Cayey	707	0.9
* Ceiba	165	0.2
* Ciales	450	0.6
* Cidra	743	1.0
* Coamo	472	0.6
* Comerío	416	0.5
* Corozal	919	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1236	1.6
* Fajardo	533	0.7
* Florida	308	0.4
* Guarana	107	0.1
* Guayama * Guayanilla	414 161	0.5
* Guayaniia	2703	0.2 3.5
* Gurabo	1151	3.5 1.5
* Hatillo	656	0.9
* Hormigueros	231	0.3
* Humacao	898	1.2
* Isabela	709	0.9
* Jayuya	140	0.2
* Juana Díaz	605	0.8
* Juncos	1113	1.5
* Lajas	145	0.2
* Lares	428	0.6
* Las Marías	102	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	757	1.0
* Loíza	599	0.8
* Luquillo	320	0.4
* Manatí	905	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	177	0.2
* Mayagüez	967	1.3
* Moca	835	1.1
* Morovis	857	1.1
* Naguabo	473	0.6
* Naranjito	863	1.1
* Orocovis	480	0.6
* Patillas	169	0.2
* Peñuelas	290	0.4
* Ponce	1592	2.1
* Quebradillas	424	0.6
* Rincón	230	0.3
* Rio Grande	978	1.3
* Sabana Grande	179	0.2
* Salinas	448	0.6
* San Germán	282	0.4
* San Juan	11581	15.1
* San Lorenzo	962	1.3
* San Sebastián	771	1.0
* Santa Isabel	246	0.3
* Toa Alta	2300	3.0
* Toa Baja	2307	3.0
* Trujillo Alto	1799	2.4
* Utuado	578	0.8
* Vega Alta	1094	1.4
* Vega Baja	1797	2.4
* Vieques	35	0.0
* Villalba	458	0.6
* Yabucoa	543	0.7
* Yauco	471	0.6
* Otro lugar fuera de PR	206	
* No disponible	2344	
* Total	79006	

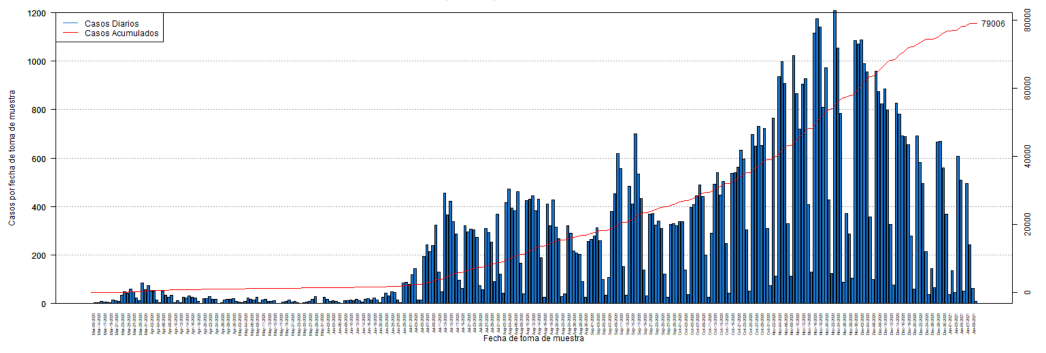
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9408	12.3
* Bayamón	17073	22.4
* Caguas	12050	15.8
* Fajardo	2054	2.7
* Mayagüez	6850	9.0
* Metro	22913	30.0
* Ponce	6038	7.9
* Fuera de PR	2353	
* No disponible	267	

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	2228	5.3	2231	6.1	4459	5.7
10 – 19	3568	8.4	3355	9.2	6923	8.8
20 – 29	7761	18.3	6246	17.1	14007	17.8
30 – 39	7038	16.6	6035	16.5	13073	16.6
40 – 49	6913	16.3	6193	16.9	13106	16.6
50 – 59	6478	15.3	5609	15.3	12087	15.3
60 – 69	4161	9.8	3541	9.7	7702	9.8
70 – 79	2593	6.1	2217	6.1	4810	6.1
≥ 80	1599	3.8	1140	3.1	2739	3.5
No Disponible	52	-	48	-	100	-
Total	42391	100.0	36615	100.0	79006	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-11-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(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 o	1508 1517
Apr-20	20	1004	Jun-03 Jun-04	9 11	1517 1528
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1528
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1543
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1557

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

Cooks	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1569	Jul-23	304	7139
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7413
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7487
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7543
Jun-13	12	1624	Jul-27	311	7854
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8148
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8401
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8491
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8859
Jun-18	22	1705	Aug-01	122	8981
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9025
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9441
Jun-22	27	1751	Aug-04	474	9915
Jun-23	44	1795	Aug-05	394	10309
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10691
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11152
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11319
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11359
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11783
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12215
Jun-30	89	2112	Aug-12	444	12659
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13041
Jul-01 Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13473
Jul-02 Jul-03		2456	Aug-15	189	13662
Jul-03 Jul-04	145 14	2470	Aug-16	27	13689
Jul-04 Jul-05	15	2470	Aug-17	412	14101
		2680	Aug-18	321	14422
Jul-06	195		Aug-19	428	14850
Jul-07	243	2923	Aug-20	315	15165
Jul-08	213	3136	Aug-21	269	15434
Jul-09	240	3376	Aug-22	30	15464
Jul-10	325	3701	Aug-23	39	15503
Jul-11	131	3832	Aug-24	321	15824
Jul-12	48	3880	Aug-25	289	16113
Jul-13	456	4336	Aug-26	218	16331
Jul-14	367	4703	Aug-27	210	16541
Jul-15	423	5126	Aug-28	202	16743
Jul-16	339	5465	Aug-29	90	16833
Jul-17	286	5751	Aug-30	26	16859
Jul-18	97	5848	Aug-31	257	17116
Jul-19	64	5912	Sep-01	264	17380
Jul-20	320	6232	Sep-02	278	17658
Jul-21	297	6529	Sep-03	314	17972
Jul-22	306	6835	Sep-04	259	18231

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18331	Oct-18	44	32075
Sep-06	34	18365	Oct-19	536	32611
Sep-07	108	18473	Oct-20	541	33152
Sep-08	380	18853	Oct-21	562	33714
Sep-09	453	19306	Oct-22	634	34348
Sep-10	620	19926	Oct-23	596	34944
Sep-11	556	20482	Oct-24	303	35247
Sep-12	152	20634	Oct-25	52	35299
Sep-13	34	20668	Oct-26	698	35997
Sep-14	485	21153	Oct-27	649	36646
Sep-15	412	21565	Oct-28	732	37378
Sep-16	699	22264	Oct-29	653	38031
Sep-17	534	22798	Oct-30	722	38753
Sep-18	434	23232	Oct-31	310	39063
Sep-19	138	23370	Nov-01	74	39137
Sep-20	33	23403	Nov-02	764	39901
Sep-21	370	23773	Nov-03	113	40014
Sep-22	372	24145	Nov-04	936	40950
Sep-23	323	24468	Nov-05	997	41947
Sep-24	342	24810	Nov-06	908	42855
Sep-25	310	25120	Nov-07	329	43184
Sep-26	123	25243	Nov-08	114	43298
Sep-27	26	25269	Nov-09	1023	44321
Sep-28	326	25595	Nov-10	866	45187
Sep-29	330	25925	Nov-11	721	45908
Sep-30	320	26245	Nov-12	906	46814
Oct-01	338	26583	Nov-13	929	47743
Oct-02	338	26921	Nov-14	408	48151
Oct-03	139	27060	Nov-15	130	48281
Oct-04	36	27096	Nov-16	1116	49397
Oct-05	398	27494	Nov-17	1176	50573
Oct-06	409	27903	Nov-18	1140	51713
Oct-07	444	28347	Nov-19	810	52523 52406
Oct-08	490	28837	Nov-20	973 428	53496 52024
Oct-09	443	29280	Nov-21 Nov-22	428	53924 54048
Oct-10	201	29481	Nov-22 Nov-23	124 1209	54048 55257
Oct-11	27	29508	Nov-24	1054	56311
Oct-12	289	29797	Nov-25	784	57095
Oct-13	493	30290	Nov-26	87	57182
Oct-14	540	30830	Nov-27	373	57555
Oct-15	447	31277	Nov-28	286	57841
Oct-16	505	31782	Nov-29	104	57945
Oct-17	249	32031	Nov-30	1086	59031

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1072	60103
Dec-02	1087	61190
Dec-03	991	62181
Dec-04	955	63136
Dec-05	357	63493
Dec-06	100	63593
Dec-07	958	64551
Dec-08	875	65426
Dec-09	824	66250
Dec-10	885	67135
Dec-11	798	67933
Dec-12	328	68261
Dec-13	76	68337
Dec-14	827	69164
Dec-15	782	69946
Dec-16	691	70637
Dec-17	689	71326
Dec-18	654	71980
Dec-19	279	72259
Dec-20	59	72318
Dec-21	692	73010
Dec-22	582	73592
Dec-23	494	74086
Dec-24	213	74299
Dec-25	37	74336
Dec-26	144	74480
Dec-27	66	74546
Dec-28	667	75213
Dec-29	668	75881
Dec-30	559	76440
Dec-31	368	76808
Jan-01	37	76845
Jan-02	137	76982
Jan-03	47	77029
Jan-04	608	77637
Jan-05	508	78145
Jan-06	52	78197
Jan-07	495	78692
Jan-08	243	78935
Jan-09	63	78998
Jan-10	8	79006

(n)
variar una vez s

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	19	0.4
* Aguada	96	1.8
* Aguadilla	104	1.9
* Aguas Buenas	35	0.6
* Aibonito	25	0.5
* Añasco	70	1.3
* Arecibo	101	1.9
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	35	0.6
* Bayamón	407	7.5
* Cabo Rojo	49	0.9
* Caguas	241	4.5
* Camuy	27	0.5
* Canóvanas	65	1.2
* Carolina	229	4.2
* Cataño	26	0.5
* Cayey	75	1.4
* Ceiba	48	0.9
* Ciales	20	0.4
* Cidra	82	1.5
* Coamo	88	1.6
* Comerío	58	1.1
* Corozal	68	1.3
* Culebra	1	0
* Dorado	62	1.1
* Fajardo	171	3.2
* Florida	33	0.6
* Guánica	14	0.3
* Guayama	39	0.7
* Guayanilla	11	0.2
* Guaynabo	105	1.9
* Gurabo	56	1
* Hatillo	32	0.6
* Hormigueros	15	0.3
* Humacao	72	1.3
* Isabela	96	1.8
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	44	0.8
* Juncos	81	1.5
* Lajas	23	0.4
* Lares	26	0.5
* Las Marías	12	0.2
Las iviarias	14	J.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
	89	1.6
* Las Piedras		
* Loíza	59	1.1
* Luquillo	64	1.2
* Manatí	36	0.7
* Maricao	1	0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	91	1.7
* Moca	102	1.9
* Morovis	51	0.9
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	94	1.7
* Orocovis	14	0.3
* Patillas	13	0.2
* Peñuelas	33	0.6
* Ponce	152	2.8
* Quebradillas	70	1.3
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	147	2.7
* Sabana Grande	14	0.3
* Salinas	33	0.6
* San Germán	37	0.7
* San Juan	455	8.4
* San Lorenzo	66	1.2
* San Sebastián	105	1.9
* Santa Isabel	15	0.3
* Toa Alta	121	2.2
* Toa Baja	149	2.8
* Trujillo Alto	105	1.9
* Utuado	26	0.5
* Vega Alta	28	0.5
* Vega Baja	60	1.1
* Vieques	72	1.3
* Villalba	37	0.7
* Yabucoa	41	0.8
* Yauco	23	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	224	
* Total	5633	

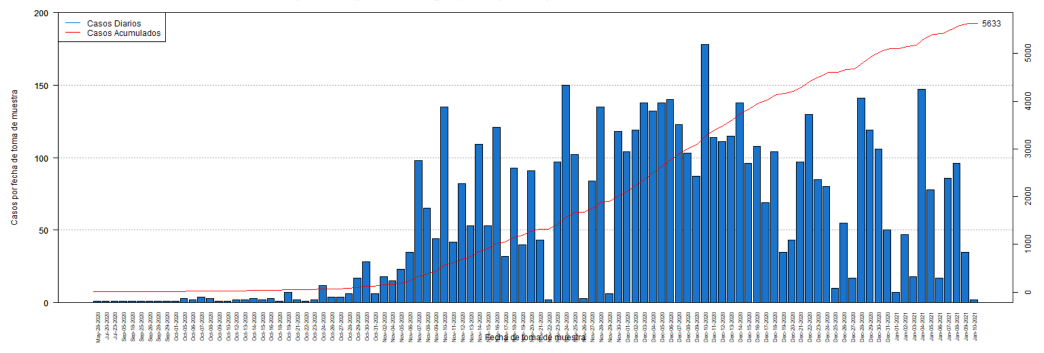
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	506	9.4
* Bayamón	1062	19.7
* Caguas	925	17.1
* Fajardo	503	9.3
* Mayagüez	838	15.5
* Metro	1017	18.8
* Ponce	549	10.2
* Fuera de PR	1	
* No disponible	232	

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

Grupo de edad	de edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	188	6.0	175	7.0	363	6.5
10 – 19	276	8.8	271	10.9	547	9.7
20 – 29	504	16.1	405	16.3	909	16.2
30 – 39	476	15.2	367	14.7	843	15.0
40 – 49	500	16.0	416	16.7	916	16.3
50 – 59	433	13.9	351	14.1	784	14.0
60 – 69	279	8.9	235	9.4	514	9.2
70 – 79	187	6.0	136	5.5	323	5.8
≥ 80	283	9.1	134	5.4	417	7.4
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3133	100.0	2500	100.0	5633	100.0

Casos probables (prueba de antigeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-11-2021



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

Fb-	Frecuencia	Acumulada	Cocko	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
May-28	1	1	Nov-13	
Jul-20	1	2	Nov-14	
Jul-23	1	3	Nov-15	
Sep-05	1	4	Nov-16	
Sep-18	1	5	Nov-17	
Sep-25	1	6	Nov-18	
Sep-26	1	7	Nov-19	
ep-28	1	8	Nov-20	
p-29	1	9	Nov-21	
t-01	1	10	Nov-22	
t-05	3	13	Nov-23	
t-06	2	15	Nov-24	
ct-07	4	19	Nov-25	
t-08	3	22	Nov-26	
ct-09	1	23	Nov-27	
ct-10	1	24	Nov-28	
ct-12	2	26	Nov-29	
ct-13	2	28	Nov-30	
ct-14	3	31	Dec-01	
ct-15	2	33	Dec-02	
t-16	3	36	Dec-03	
t-18	1	37	Dec-04	
:-19	7	44	Dec-05	
t-21	2	46	Dec-06	
t-22	1	47	Dec-07	
t-23	2	49	Dec-08	
ct-24	12	61	Dec-09	
:-26	4	65	Dec-10	
t-20 t-27	4	69	Dec-11	
	6	75	Dec-12	
ct-28 ct-29	17	92	Dec-13	
	28	92 120	Dec-14	
ct-30			Dec-15	
ct-31	6	126	Dec-16	
ov-02	18	144	Dec-17	
ov-04	15	159	Dec-18	
ov-05	23	182	Dec-19	
ov-06	35	217	Dec-20	
ov-07	98	315	Dec-21	
ov-08	65	380	Dec-22	
v-09	44	424	Dec-23	
ov-10	135	559	Dec-24	
ov-11	42	601	Dec-25	
ov-12	82	683	Dec-26	

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

F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	17	4684
Dec-28	141	4825
Dec-29	119	4944
Dec-30	106	5050
Dec-31	50	5100
Jan-01	7	5107
Jan-02	47	5154
Jan-03	18	5172
Jan-04	147	5319
Jan-05	78	5397
Jan-06 Jan-07	17 86	5414 5500
Jan-08	96	5596
Jan-09	35	5631
Jan-10	2	5633
l		

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	142	0.2
* Aguada	471	0.8
* Aguadilla	845	1.5
* Aguas Buenas	286	0.5
* Aibonito	235	0.4
* Añasco	354	0.6
* Arecibo	1129	2.0
* Arroyo	266	0.5
* Barceloneta	313	0.5
* Barranquitas	844	1.5
* Bayamón	4029	7.0
* Cabo Rojo	675	1.2
* Caguas	1999	3.5
* Camuy	420	0.7
* Canóvanas	753	1.3
* Carolina	3033	5.3
* Cataño	580	1.0
* Cayey	604	1.0
* Ceiba	204	0.4
* Ciales	327	0.6
* Cidra	464	0.8
* Coamo	628	1.1
* Comerío	296	0.5
* Corozal	856	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1028	1.8
* Fajardo	733	1.3
* Florida	424	0.7
* Guánica	190	0.3
* Guayama	516	0.9
* Guayanilla	345	0.6
* Guaynabo	1669	2.9
* Gurabo	583	1.0
* Hatillo	433	0.7
* Hormigueros	170	0.3
* Humacao	889	1.5
* Isabela	533	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	568	1.0
* Juncos	517	0.9
* Lajas	312	0.5
* Lares	652	1.1
* Las Marías	145	0.3

Counctouístico	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	566	1.0
* Loíza	324	0.6
* Luquillo	325	0.6
* Manatí	770	1.3
* Maricao	75	0.1
* Maunabo	225	0.4
* Mayagüez	983	1.7
* Moca	599	1.0
* Morovis	498	0.9
* Naguabo	271	0.5
* Naranjito	771	1.3
* Orocovis	366	0.6
* Patillas	218	0.4
* Peñuelas	216	0.4
* Ponce	1322	2.3
* Quebradillas	281	0.5
* Rincón	263	0.5
* Rio Grande	733	1.3
* Sabana Grande	252	0.4
* Salinas	751	1.3
* San Germán	366	0.6
* San Juan	7366	12.8
* San Lorenzo	466	0.8
* San Sebastián	1119	1.9
* Santa Isabel	457	0.8
* Toa Alta	1400	2.4
* Toa Baja	1688	2.9
* Trujillo Alto	1346	2.3
* Utuado	390	0.7
* Vega Alta	897	1.6
* Vega Baja	1028	1.8
* Vieques	117	0.2
* Villalba	246	0.4
* Yabucoa	569	1.0
* Yauco	720	1.2
* Otro lugar fuera de PR	679	
* No disponible	1722	
* Total	60142	

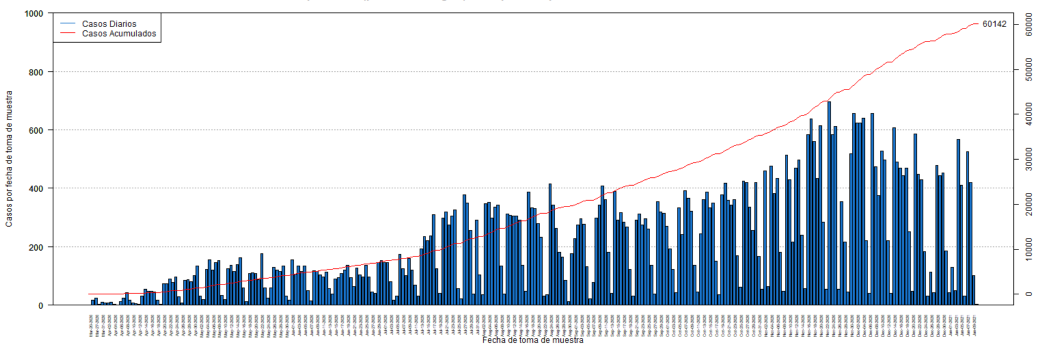
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6668	11.6
* Bayamón	12749	22.1
* Caguas	7668	13.3
* Fajardo	2118	3.7
* Mayagüez	7160	12.4
* Metro	14487	25.1
* Ponce	6869	11.9
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2192	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1308	3.9	1257	4.8	2565	4.3	
10 – 19	2539	7.5	2238	8.5	4777	8.0	
20 – 29	6021	17.9	4669	17.7	10690	17.8	
30 – 39	5129	15.2	3869	14.7	8998	15.0	
40 – 49	5310	15.8	4051	15.3	9361	15.6	
50 – 59	5006	14.9	3997	15.1	9003	15.0	
60 – 69	3941	11.7	3226	12.2	7167	11.9	
70 – 79	2754	8.2	2090	7.9	4844	8.1	
≥ 80	1646	4.9	1007	3.8	2653	4.4	
No Disponible	47	-	37	-	84	-	
Total	33701	100.0	26441	100.0	60142	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-11-2021



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

Fb	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuen
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Mar-20	1	1	May-09	34
Mar-26	16	17	May-10	20
Mar-27	23	40	May-11	125
Mar-30	3	43	May-12	136
Mar-31	10	53	May-13	115
Apr-01	8	61	May-14	138
Apr-02	8	69	May-15	163
Apr-03	9	78	May-16	59
Apr-04	3	81	May-17	12
.pr-05	1	82	May-18	109
Apr-06	13	95	May-19	110
Apr-07	24	119	May-20	108
Apr-07 Apr-08	44	163	May-21	87
.pr-08 .pr-09	17	180	May-22	177
	7	187	May-23	60
pr-10			May-24	25
pr-11	6	193	May-25	60
pr-12	4	197	May-26	130
pr-13	31	228	May-27	121
or-14	55	283	, May-28	116
pr-15	47	330	, May-29	133
or-16	48	378	, May-30	32
or-17	46	424	May-31	17
r-18	17	441	Jun-01	155
or-19	3	444	Jun-02	106
or-20	73	517	Jun-03	133
pr-21	74	591	Jun-04	116
or-22	90	681	Jun-05	133
pr-23	78	759	Jun-06	51
pr-24	96	855	Jun-07	14
pr-25	28	883	Jun-08	118
pr-26	8	891	Jun-09	115
Apr-27	86	977	Jun-10	104
pr-28	88	1065	Jun-11	96
pr-29	81	1146	Jun-12	113
pr-30	101	1247	Jun-13	57
Лау-01	134	1381	Jun-14	38
⁄Лау-02	32	1413	Jun-15	90
⁄Iay-03	19	1432	Jun-16	94
Лау-04	122	1554	Jun-17	109
Лау-05	155	1709	Jun-18	121
May-06	119	1828	Jun-19	137
∕lay-07	147	1975	Jun-20	95
1ay-08	154	2129	Jun-21	65

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

	Frecuencia	Acumulada		
ha	(n)	(n)	Fecha	
	. ,	, ,		
lun-22	126	6402	Aug-04	
Jun-23	104	6506	Aug-05	
Jun-24	96	6602	Aug-06	
Jun-25	137	6739	Aug-07	
lun-26	97	6836	Aug-08	
un-27	46	6882	Aug-09	
lun-28	41	6923	Aug-10	
un-29	145	7068	Aug-11	
un-30	153	7221	Aug-12	
I-01	147	7368	Aug-13	
-02	146	7514	Aug-14	
-03	81	7595	Aug-15	
04	16	7611	Aug-16	
05	32	7643	Aug-17	
06	175	7818	Aug-18	
-07	125	7943	Aug-19	
.08	101	8044	Aug-20	
-09	159	8203	Aug-21	
10	120	8323	Aug-22	
10	68	8391	Aug-23	
12	30	8421	Aug-24	
13	192	8613	Aug-25	
13 14	235	8848	Aug-26	
			Aug-27	
.5 .6	221	9069	Aug-28	
	238	9307	Aug-29	
17 18	310	9617	Aug-30	
	124	9741	Aug-31	
19	41	9782	Sep-01	
20	299	10081	Sep-02	
21	319	10400	Sep-03	
22	275	10675	Sep-04	
23	305	10980	Sep-05	
24	326	11306	Sep-06	
25	58	11364	Sep-07	
-26	22	11386	Sep-08	
-27	378	11764	Sep-09	
-28	349	12113	Sep-10	
29	255	12368	Sep-11	
-30	39	12407	Sep-12	
-31	290	12697	Sep-13	
g-01	103	12800	Sep-14	
g-02	36	12836	Sep-15	
;-03	347	13183	Sep-16	

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	283	23871	Oct-30	420	35164
Sep-18	268	24139	Oct-31	168	35332
Sep-19	123	24262	Nov-01	54	35386
Sep-20	32	24294	Nov-02	459	35845
Sep-21	292	24586	Nov-03	65	35910
Sep-22	311	24897	Nov-04	475	36385
Sep-23	275	25172	Nov-05	382	36767
Sep-24	296	25468	Nov-06	434	37201
Sep-25	261	25729	Nov-07	181	37382
Sep-26	136	25865	Nov-08	48	37430
Sep-27	38	25903	Nov-09	513	37943
Sep-28	355	26258	Nov-10	428	38371
Sep-29	319	26577	Nov-11	217	38588
Sep-30	315	26892	Nov-12	468	39056
Oct-01	270	27162	Nov-13	498	39554
Oct-02	193	27355	Nov-14	239	39793
Oct-03	123	27478	Nov-15	56	39849
Oct-04	42	27520	Nov-16	583	40432
Oct-05	332	27852	Nov-17	638	41070
Oct-06	241	28093	Nov-18	559	41629
Oct-07	392	28485	Nov-19	434	42063
Oct-08	365	28850	Nov-20	613	42676
Oct-09	322	29172	Nov-21	285	42961
Oct-10	137	29309	Nov-22	54	43015
Oct-11	46	29355	Nov-23	695	43710
Oct-12	245	29600	Nov-24	583	44293
Oct-13	362	29962	Nov-25	611	44904
Oct-14	387	30349	Nov-26	54	44958
Oct-15	333	30682	Nov-27	355	45313
Oct-16	349	31031	Nov-28	215	45528
Oct-17	150	31181	Nov-29	45	45573
Oct-18	35	31216	Nov-30	519	46092
Oct-19	378	31594	Dec-01	657	46749
Oct-20	418	32012	Dec-02	623	47372
Oct-21	360	32372	Dec-03	623	47995
Oct-22	343	32715	Dec-04	639	48634
Oct-23	361	33076	Dec-05	220	48854
Oct-24	169	33245	Dec-06	40	48894
Oct-25	61	33306	Dec-07	657 472	49551 50024
Oct-26	425	33731	Dec-08 Dec-09	473 375	50024 50399
Oct-27	420	34151	Dec-10	528	50399
Oct-28	336	34487	Dec-10	498	51425
Oct-29	257	34744	Dec-11	221	51425

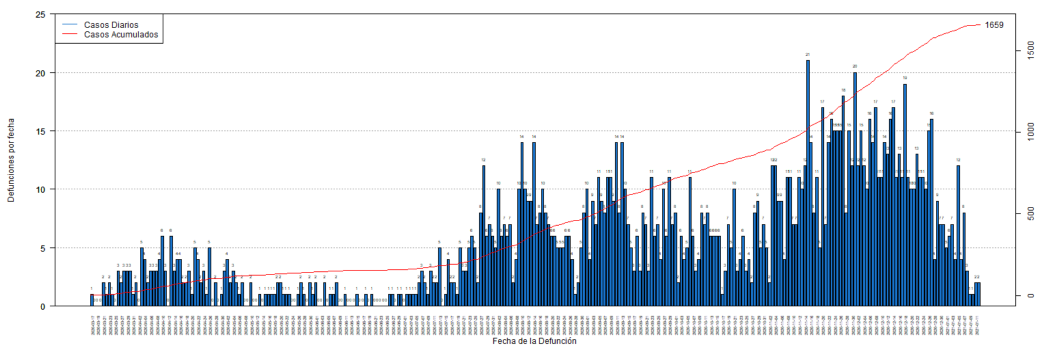
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

- Cocho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
ec-13	41	51687
Dec-14	606	52293
Dec-15	490	52783
Dec-16	470	53253
Dec-17	442	53695
Dec-18	470	54165
Dec-19	250	54415
Dec-20	48	54463
Dec-21	587 447	55050 55407
Dec-22 Dec-23	430	55497 55927
Dec-23 Dec-24	184	56111
Dec-24 Dec-25	32	56143
Dec-25 Dec-26	114	56257
Dec-27	44	56301
Dec-28	479	56780
Dec-29	444	57224
Dec-30	453	57677
Dec-31	185	57862
an-01	42	57904
an-02	129	58033
an-03	49	58082
an-04	567	58649
an-05	411	59060
an-06	31	59091
an-07	526	59617
an-08	420	60037
an-09	101	60138
an-10	4	60142

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-12-2021



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-01 Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
-	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2		May-18	1	129
•		35	May-19	2	131
Apr-06	3	38	May-20	2	133
Apr-07	3	41	May-21	1	134
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
\pr-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	
-26	1	156	Aug-08	
n-27	1	157	Aug-09	
1-28	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	
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	
I-10	3	174	Aug-22	
-11	2	176	Aug-23	
-12	2	178	Aug-24	
13	5	183	Aug-25	
l-13 l-14	0	183	Aug-26	
	1	184	Aug-27	
-15 -16	4	188	Aug-28	
			Aug-29	
-17 10	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	
I-22	3	204	Sep-04	
-23	5	209	Sep-05	
I-24	6	215	Sep-06	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Facha	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Sep-07	8	531	Oct-20	
Sep-08	11	542	Oct-21	
Sep-09	11	553	Oct-22	
Sep-10	9	562	Oct-23	
Sep-11	14	576	Oct-24	
Sep-12	8	584	Oct-25	
Sep-13	14	598	Oct-26	
Sep-14	10	608	Oct-27	
ep-15	7	615	Oct-28	
p-16	5	620	Oct-29	
p-17	3	623	Oct-30	
o-18	6	629	Oct-31	
p-19	3	632	Nov-01	
p-20	8	640	Nov-02	
p-21	7	647	Nov-03	
p-22	3	650	Nov-04	
p-23	11	661	Nov-05	
p-24	6	667	Nov-06	
p-25	7	674	Nov-07	
р-26	4	678	Nov-08	
p-27	10	688	Nov-09	
p-28	6	694	Nov-10	
o-29	11	705	Nov-11	
o-30	7	712	Nov-12	
t-01	8	720	Nov-13	
t-02	2	722	Nov-14	
ct-03	6	728	Nov-15	
-04	4	732	Nov-16	
-05	5	737	Nov-17	
t-05 t-06	11	748	Nov-18	
t-00 t-07	6	754	Nov-19	
		754 757	Nov-20	
ct-08	3		Nov-21	
t-09	4	761	Nov-22	
ct-10	8	769	Nov-23	
ct-11	7	776	Nov-24	
ct-12	8	784	Nov-25	
ct-13	6	790	Nov-26	
ct-14	6	796	Nov-27	
ct-15	6	802	Nov-28	
ct-16	6	808	Nov-29	
t-17	1	809	Nov-30	
ct-18	3	812	Dec-01	
ct-19	7	819	Dec-02	

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

Fecha (n) (n) Dec-03 15 1265 Dec-04 12 1277 Dec-05 10 1287 Dec-06 16 1303 Dec-07 14 1317 Dec-08 17 1334 Dec-09 11 1345 Dec-10 11 1356 Dec-11 14 1370 Dec-12 13 1383 Dec-13 16 1399 Dec-14 17 1416 Dec-15 11 1427 Dec-16 13 1440 Dec-17 11 1451 Dec-18 19 1470 Dec-19 11 1481 Dec-20 10 1491 Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 <	Eocha	Frecuencia	Acumulada
Dec-04 12 1277 Dec-05 10 1287 Dec-06 16 1303 Dec-07 14 1317 Dec-08 17 1334 Dec-09 11 1345 Dec-10 11 1356 Dec-11 14 1370 Dec-12 13 1383 Dec-13 16 1399 Dec-14 17 1416 Dec-15 11 1427 Dec-16 13 1440 Dec-17 11 1451 Dec-18 19 1470 Dec-19 11 1481 Dec-20 10 1491 Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 15	recna	(n)	(n)
Dec-04 12 1277 Dec-05 10 1287 Dec-06 16 1303 Dec-07 14 1317 Dec-08 17 1334 Dec-09 11 1345 Dec-10 11 1356 Dec-11 14 1370 Dec-12 13 1383 Dec-13 16 1399 Dec-14 17 1416 Dec-15 11 1427 Dec-16 13 1440 Dec-17 11 1451 Dec-18 19 1470 Dec-19 11 1481 Dec-20 10 1491 Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-30 7 1597 Dec-31 7 16	Doc 02	15	1265
Dec-05 10 1287 Dec-06 16 1303 Dec-07 14 1317 Dec-08 17 1334 Dec-09 11 1345 Dec-10 11 1356 Dec-11 14 1370 Dec-12 13 1383 Dec-13 16 1399 Dec-14 17 1416 Dec-15 11 1427 Dec-16 13 1440 Dec-17 11 1451 Dec-18 19 1470 Dec-19 11 1481 Dec-20 10 1491 Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-30 7 159			
Dec-06 16 1303 Dec-07 14 1317 Dec-08 17 1334 Dec-09 11 1345 Dec-10 11 1356 Dec-11 14 1370 Dec-12 13 1383 Dec-12 13 1383 Dec-13 16 1399 Dec-14 17 1416 Dec-15 11 1427 Dec-16 13 1440 Dec-17 11 1451 Dec-18 19 1470 Dec-19 11 1481 Dec-20 10 1491 Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-30 7 159			
Dec-07 Dec-08 Dec-09 Dec-09 Dec-09 Dec-10 Dec-11 Dec-11 Dec-11 Dec-12 Dec-13 Dec-13 Dec-14 Dec-15 Dec-15 Dec-16 Dec-15 Dec-16 Dec-17 Dec-18 Dec-19 Dec-19 Dec-20 Dec-20 Dec-21 Dec-22 Dec-24 Dec-23 Dec-24 Dec-23 Dec-24 Dec-25 Dec-24 Dec-25 Dec-26 Dec-27 Dec-28 Dec-27 Dec-28 Dec-29 Dec-29 Dec-30 Dec-30 T Dec-31			
Dec-08 17 1334 Dec-09 11 1345 Dec-10 11 1356 Dec-11 14 1370 Dec-12 13 1383 Dec-12 13 1383 Dec-13 16 1399 Dec-14 17 1416 Dec-15 11 1427 Dec-15 11 1427 Dec-16 13 1440 Dec-17 11 1451 Dec-18 19 1470 Dec-18 19 1470 Dec-19 11 1481 Dec-20 10 1491 Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-31 7 160			
Dec-09 11 1345 Dec-10 11 1356 Dec-11 14 1370 Dec-12 13 1383 Dec-13 16 1399 Dec-14 17 1416 Dec-15 11 1427 Dec-16 13 1440 Dec-16 13 1440 Dec-17 11 1451 Dec-18 19 1470 Dec-18 19 1470 Dec-19 11 1481 Dec-20 10 1491 Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-31 7 1604 Jan-01 5 1609 Jan-02 6 1615<			
Dec-10 11 1356 Dec-11 14 1370 Dec-12 13 1383 Dec-13 16 1399 Dec-14 17 1416 Dec-15 11 1427 Dec-16 13 1440 Dec-16 13 1440 Dec-17 11 1451 Dec-18 19 1470 Dec-18 19 1470 Dec-19 11 1481 Dec-20 10 1491 Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-31 7 1604 Jan-01 5 1609 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
Dec-11 14 1370 Dec-12 13 1383 Dec-13 16 1399 Dec-14 17 1416 Dec-15 11 1427 Dec-16 13 1440 Dec-17 11 1451 Dec-18 19 1470 Dec-19 11 1481 Dec-20 10 1491 Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-30 7 1597 Dec-31 7 1604 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 <td></td> <td></td> <td></td>			
Dec-12 13 1383 Dec-13 16 1399 Dec-14 17 1416 Dec-15 11 1427 Dec-16 13 1440 Dec-17 11 1451 Dec-18 19 1470 Dec-19 11 1481 Dec-20 10 1491 Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-25 10 1546 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-30 7 1597 Dec-31 7 1604 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 <td></td> <td></td> <td></td>			
Dec-13 16 1399 Dec-14 17 1416 Dec-15 11 1427 Dec-16 13 1440 Dec-17 11 1451 Dec-18 19 1470 Dec-19 11 1481 Dec-20 10 1491 Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-30 7 1597 Dec-31 7 1604 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653			
Dec-14 Dec-15 Dec-16 Dec-16 Dec-17 Dec-18 Dec-18 Dec-19 Dec-19 Dec-20 Dec-20 Dec-21 Dec-22 Dec-23 Dec-23 Dec-24 Dec-25 Dec-25 Dec-25 Dec-26 Dec-26 Dec-27 Dec-28 Dec-27 Dec-28 Dec-29 Dec-30 Dec-30 Dec-31 De			
Dec-15 11 1427 Dec-16 13 1440 Dec-17 11 1451 Dec-18 19 1470 Dec-19 11 1481 Dec-20 10 1491 Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-30 7 1597 Dec-31 7 1604 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653			
Dec-16 Dec-17 Dec-18 Dec-18 Dec-19 Dec-19 Dec-20 Dec-20 Dec-21 Dec-21 Dec-22 Dec-23 Dec-23 Dec-24 Dec-25 Dec-24 Dec-25 Dec-26 Dec-27 Dec-27 Dec-28 Dec-29 Dec-29 Dec-30 Dec-30 Dec-31 De			
Dec-17 Dec-18 Dec-19 Dec-19 Dec-20 Dec-20 Dec-21 Dec-21 Dec-22 Dec-22 Dec-23 Dec-24 Dec-25 Dec-25 Dec-26 Dec-26 Dec-27 Dec-28 Dec-28 Dec-28 Dec-29 Dec-30 Dec-30 Dec-30 Dec-31 De			
Dec-18 Dec-19 Dec-19 Dec-20 Dec-20 Dec-21 Dec-21 Dec-22 Dec-23 Dec-23 Dec-24 Dec-25 Dec-25 Dec-26 Dec-26 Dec-27 Dec-28 Dec-27 Dec-28 Dec-29 Dec-30 Dec-30 Dec-31 De			
Dec-19 11 1481 Dec-20 10 1491 Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-30 7 1597 Dec-31 7 1604 Jan-01 5 1609 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653			
Dec-20 10 1491 Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-30 7 1597 Dec-31 7 1604 Jan-01 5 1609 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653			
Dec-21 10 1501 Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-30 7 1597 Dec-31 7 1604 Jan-01 5 1609 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653			
Dec-22 13 1514 Dec-23 11 1525 Dec-24 11 1536 Dec-25 10 1546 Dec-26 15 1561 Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-30 7 1597 Dec-31 7 1604 Jan-01 5 1609 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653			
Dec-23 Dec-24 Dec-25 Dec-25 Dec-26 Dec-26 Dec-27 Dec-27 Dec-28 Dec-29 Dec-30 Dec-30 Dec-31 De			
Dec-24 Dec-25 Dec-25 Dec-26 Dec-27 Dec-27 Dec-28 Dec-29 Dec-30 Dec-31 De			
Dec-25 Dec-26 Dec-27 Dec-27 Dec-28 Dec-28 Dec-29 Dec-30 Dec-30 Dec-31 De			
Dec-26 Dec-27 Dec-27 Dec-28 Dec-29 Dec-29 Dec-30 Dec-30 Dec-31 Dec-32 De			1536
Dec-27 16 1577 Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-30 7 1597 Dec-31 7 1604 Jan-01 5 1609 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653		10	1546
Dec-28 4 1581 Dec-29 9 1590 Dec-30 7 1597 Dec-31 7 1604 Jan-01 5 1609 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653	Dec-26		1561
Dec-29 9 1590 Dec-30 7 1597 Dec-31 7 1604 Jan-01 5 1609 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653		16	1577
Dec-30 7 1597 Dec-31 7 1604 Jan-01 5 1609 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653	Dec-28	4	1581
Dec-31 7 1604 Jan-01 5 1609 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653	Dec-29	9	1590
Jan-01 5 1609 Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653	Dec-30	7	1597
Jan-02 6 1615 Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653	Dec-31	7	1604
Jan-03 7 1622 Jan-04 4 1626 Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653	Jan-01	5	1609
an-04 4 1626 an-05 12 1638 an-06 4 1642 an-07 8 1650 an-08 3 1653	an-02	6	1615
Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653	Jan-03	7	1622
Jan-05 12 1638 Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653	lan-04	4	1626
Jan-06 4 1642 Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653		12	
Jan-07 8 1650 Jan-08 3 1653		4	
Jan-08 3 1653			
		1	1654
Jan-10 1 1655			
Jan-11 2 1657			
Jan-12 2 1659			

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	, ,	
epartamento de Salud po	17	