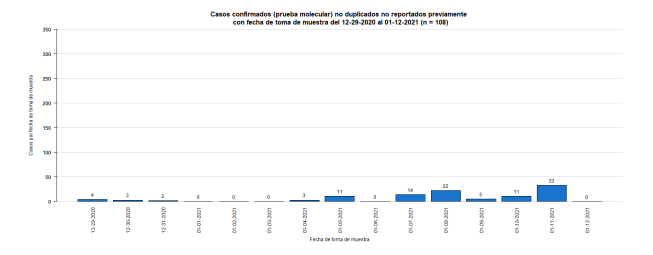


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

### **INFORME DE CASOS COVID-19**

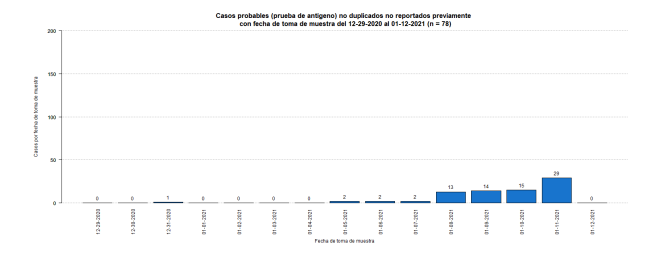
Fecha de actualización de datos:	13 de enero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupli	icados)	108
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	79,114	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicad	os)	78
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	5,702	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	licados)	177
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	60,303	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		21
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,679	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,397	
*Muertes probables <sup>9</sup>	282	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

<sup>1</sup>Los 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 29 de diciembre de 2020 al 12 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 108 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



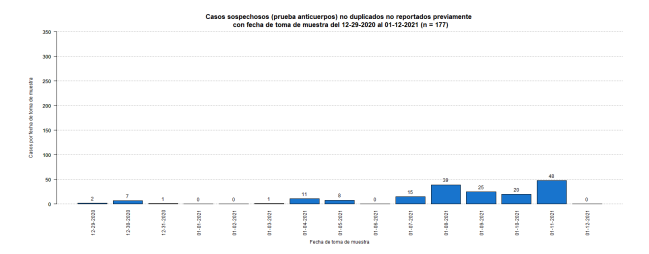
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumo un caso el 28 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron tres (3) casos duplicados.

<sup>3</sup>Los 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 29 de diciembre de 2020 al 12 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 78 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



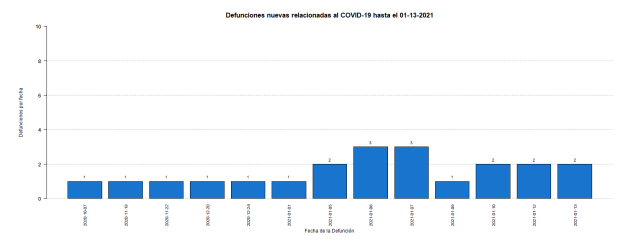
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

<sup>5</sup>Los 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 29 de diciembre de 2020 al 12 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 177 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron trece (13) 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 dos (2) casos adicionales: un (1) caso el 16 de noviembre de 2020 y un (1) caso el 22 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron cuatro (4) casos duplicados.

<sup>7</sup>El 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 veintiún (21) muertes adicionales reportadas hoy, 13 de enero de 2021, por la fecha de defunción.

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

<sup>8</sup>El 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.

<sup>9</sup>Muertes 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	.0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	329	0.4
* Aguada	681	0.9
* Aguadilla	833	1.1
* Aguas Buenas	657	0.9
* Aibonito	304	0.4
* Añasco	459	0.6
* Arecibo	1856	2.4
* Arroyo	146	0.2
* Barceloneta	442	0.6
* Barranquitas	643	0.8
* Bayamón	6107	8.0
* Cabo Rojo	380	0.5
* Caguas	3582	4.7
* Camuy	722	0.9
* Canóvanas	1063	1.4
* Carolina	5185	6.8
* Cataño	744	1.0
* Cayey	708	0.9
* Ceiba	165	0.2
* Ciales	451	0.6
* Cidra	746	1.0
* Coamo	474	0.6
* Comerío	417	0.5
* Corozal	920	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1241	1.6
* Fajardo	533	0.7
* Florida	308	0.4
* Guánica	108	0.1
* Guayama	414	0.5
* Guayanilla	161	0.2
* Guaynabo	2705	3.5
* Gurabo	1151	1.5
* Hatillo	656	0.9
* Hormigueros	231	0.3
* Humacao	898	1.2
* Isabela	711	0.9
* Jayuya	140	0.2
* Juana Díaz	609	0.8
* Juncos	1114	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	602	0.8
* Luquillo	320	0.4
* Manatí	907	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	177	0.2
* Mayagüez	968	1.3
* Moca	836	1.1
* Morovis	864	1.1
* Naguabo	474	0.6
* Naranjito	863	1.1
* Orocovis	480	0.6
* Patillas	169	0.2
* Peñuelas	290	0.4
* Ponce	1597	2.1
* Quebradillas	424	0.6
* Rincón	230	0.3
* Rio Grande	981	1.3
* Sabana Grande	179	0.2
* Salinas	449	0.6
* San Germán	282	0.4
* San Juan	11589	15.1
* San Lorenzo	962	1.3
* San Sebastián	771	1.0
* Santa Isabel	246	0.3
* Toa Alta	2306	3.0
* Toa Baja	2317	3.0
* Trujillo Alto	1800	2.4
* Utuado	578	0.8
* Vega Alta	1095	1.4
* Vega Baja	1799	2.3
* Vieques	35	0.0
* Villalba	460	0.6
* Yabucoa	546	0.7
* Yauco	471	0.6
* Otro lugar fuera de PR	206	
* No disponible	2340	
* Total	79114	

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

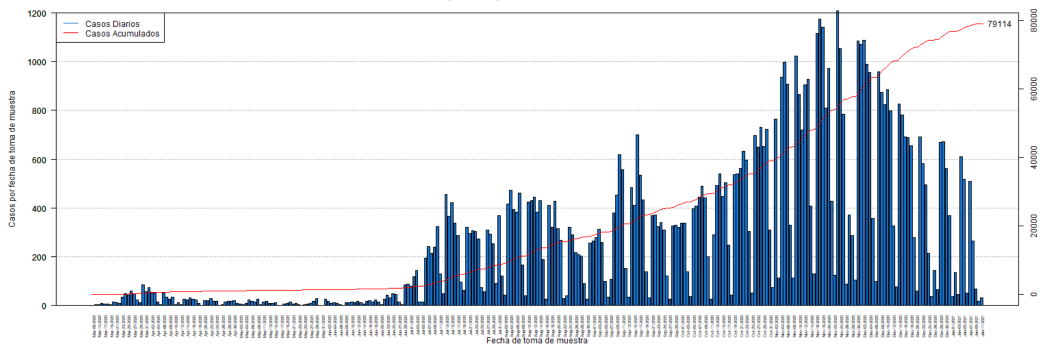
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9425	12.3
* Bayamón	17111	22.4
* Caguas	12064	15.8
* Fajardo	2057	2.7
* Mayagüez	6854	9.0
* Metro	22932	30.0
* Ponce	6055	7.9
* Fuera de PR	2349	
* No disponible	267	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2231	5.3	2233	6.1	4464	5.6
10 – 19	3575	8.4	3357	9.2	6932	8.8
20 – 29	7769	18.3	6254	17.1	14023	17.7
30 – 39	7048	16.6	6042	16.5	13090	16.6
40 – 49	6928	16.3	6197	16.9	13125	16.6
50 – 59	6493	15.3	5618	15.3	12111	15.3
60 – 69	4168	9.8	3545	9.7	7713	9.8
70 – 79	2593	6.1	2219	6.1	4812	6.1
≥ 80	1602	3.8	1142	3.1	2744	3.5
No Disponible	52	-	48	-	100	-
Total	42459	100.0	36655	100.0	79114	100.0

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-12-2021



### 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):

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(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	907	42854
Sep-25	310	25120	Nov-07	329	43183
Sep-26	123	25243	Nov-08	114	43297
Sep-27	26	25269	Nov-09	1023	44320
Sep-28	326	25595	Nov-10	866	45186
Sep-29	330	25925	Nov-11	721	45907
Sep-30	320	26245	Nov-12	906	46813
Oct-01	338	26583	Nov-13	929	47742
Oct-02	338	26921	Nov-14	408	48150
Oct-03	139	27060	Nov-15	130	48280
Oct-04	36	27096	Nov-16	1116	49396
Oct-05	398	27494	Nov-17	1176	50572
Oct-05	409	27903	Nov-18	1140	51712
Oct-07	444	28347	Nov-19	810	52522
	490	28837	Nov-20	973	53495
Oct-08			Nov-21	428	53923
Oct 10	443	29280	Nov-22	124	54047
Oct 11	201	29481	Nov-23	1208	55255
Oct-11	27	29508	Nov-24	1054	56309
Oct-12	289	29797	Nov-25	784	57093
Oct-13	493	30290	Nov-26	87	57180
Oct-14	540	30830	Nov-27	373	57553
Oct-15	447	31277	Nov-28	286	57839
Oct-16	505	31782	Nov-29	104	57943
Oct-17	249	32031	Nov-30	1086	59029

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

Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1072	60101
Dec-02	1087	61188
Dec-03	991	62179
Dec-04	955	63134
Dec-05	357	63491
Dec-06	100	63591
Dec-07	958	64549
Dec-08	875	65424
Dec-09	824	66248
Dec-10	885	67133
Dec-11	798	67931
Dec-12	328	68259
Dec-13	76	68335
Dec-14	827	69162
Dec-15	782	69944
Dec-16	691	70635
Dec-17	688	71323
Dec-18	654	71977
Dec-19	279	72256
Dec-20	59	72315
Dec-21	692	73007
Dec-22	582	73589
Dec-23	494	74083
Dec-24	213	74296
Dec-25	37	74333
Dec-26	144	74477
Dec-27	66	74543
Dec-28	670	75213
Dec-29	672	75885
Dec-30	562	76447
Dec-31	370	76817
Jan-01	37	76854
Jan-02	137	76991
Jan-03	47	77038
Jan-04	611	77649
Jan-05	519	78168
Jan-06	52	78220
Jan-07	509	78729
Jan-08	265	78994
Jan-09	68	79062
Jan-10	19	79081
Jan-11	33	79114

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
epartamento de Salud po	odría variar una vaz s	202

# **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	0.3
* Aguada	96	1.8
* Aguadilla	104	1.9
* Aguas Buenas	35	0.6
* Aibonito	27	0.5
* Añasco	70	1.3
* Arecibo	101	1.8
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	35	0.6
* Bayamón	409	7.5
* Cabo Rojo	50	0.9
* Caguas	244	4.5
* Camuy	28	0.5
* Canóvanas	66	1.2
* Carolina	231	4.2
* Cataño	26	0.5
* Cayey	86	1.6
* Ceiba	48	0.9
* Ciales	20	0.4
* Cidra	89	1.6
* Coamo	87	1.6
* Comerío	61	1.1
* Corozal	69	1.3
* Culebra	1	0
* Dorado	62	1.1
* Fajardo	171	3.1
* Florida	33	0.6
* Guánica	14	0.3
* Guayama	39	0.7
* Guayanilla	13	0.2
* Guaynabo	112	2
* Gurabo	57	1
* Hatillo	32	0.6
* Hormigueros	15	0.3
* Humacao	72	1.3
* Isabela	96	1.8
* Jayuya	12	0.2
* Juana Díaz	46	0.8
* Juncos	80	1.5
* Lajas	23	0.4
* Lares	26	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	91	1.7
* Loíza	59	1.1
* Luquillo	65	1.2
* Manatí	36	0.7
* Maricao	1	0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	91	1.7
* Moca	102	1.9
* Morovis	52	1
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	94	1.7
* Orocovis	14	0.3
* Patillas	13	0.2
* Peñuelas	33	0.6
* Ponce	158	2.9
* Quebradillas	70	1.3
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	148	2.7
* Sabana Grande	15	0.3
* Salinas	34	0.6
* San Germán	38	0.7
* San Juan	460	8.4
* San Lorenzo	66	1.2
* San Sebastián	105	1.9
* Santa Isabel	16	0.3
* Toa Alta	122	2.2
* Toa Baja	149	2.7
* Trujillo Alto	105	1.9
* Utuado	26	0.5
* Vega Alta	28	0.5
* Vega Baja	61	1.1
* Vieques	73	1.3
* Villalba	37	0.7
* Yabucoa	42	0.8
* Yauco	24	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	224	
* Total	5702	

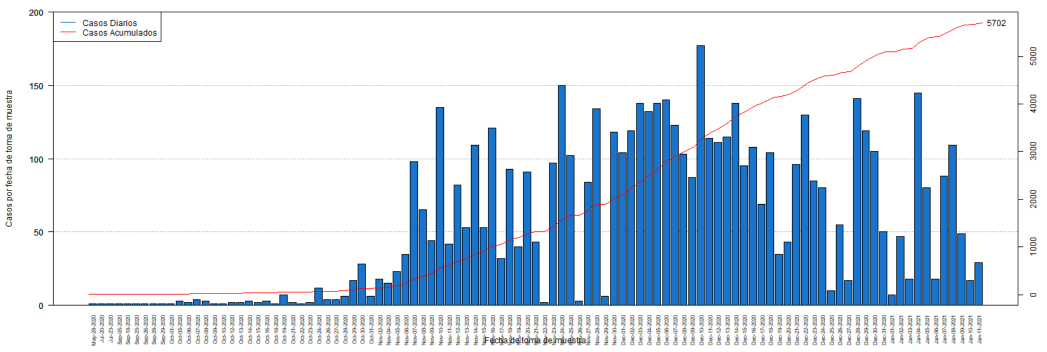
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	509	9.3
* Bayamón	1069	19.5
* Caguas	951	17.4
* Fajardo	506	9.3
* Mayagüez	841	15.4
* Metro	1032	18.9
* Ponce	561	10.3
* 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	Feme	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	188	5.9	180	7.1	368	6.5
10 – 19	279	8.8	272	10.8	551	9.7
20 – 29	508	16.1	412	16.3	920	16.2
30 – 39	486	15.4	371	14.7	857	15.1
40 – 49	503	15.9	420	16.6	923	16.2
50 – 59	440	13.9	354	14.0	794	14.0
60 – 69	282	8.9	240	9.5	522	9.2
70 – 79	191	6.0	139	5.5	330	5.8
≥ 80	284	9.0	136	5.4	420	7.4
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3168	100.0	2534	100.0	5702	100.0

#### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-12-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(11)	(11)
May 29	4	4	Nov-13	53	736
May-28	1	1	Nov-14	109	845
Jul-20	1	2	Nov-15	53	898
Jul-23	1	3	Nov-16	121	1019
Sep-05	1	4	Nov-17	32	1051
Sep-18	1	5	Nov-18	93	1144
Sep-25	1	6	Nov-19	40	1184
Sep-26	1	7	Nov-20	91	1275
Sep-28	1	8	Nov-21	43	1318
Sep-29	1	9	Nov-22	2	1320
Oct-01	1	10	Nov-23	97	1417
Oct-05	3	13	Nov-24	150	1567
Oct-06	2	15	Nov-25	102	1669
Oct-07	4	19	Nov-26	3	1672
Oct-08	3	22		3 84	
Oct-09	1	23	Nov-27		1756
Oct-10	1	24	Nov-28	134	1890
Oct-12	2	26	Nov-29	6	1896
Oct-13	2	28	Nov-30	118	2014
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2118
Oct-15	2	33	Dec-02	119	2237
Oct-16	3	36	Dec-03	138	2375
Oct-18	1	37	Dec-04	132	2507
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2645
Oct-21	2	46	Dec-06	140	2785
Oct-22	1	47	Dec-07	123	2908
Oct-23	2	49	Dec-08	103	3011
Oct-24	12	61	Dec-09	87	3098
Oct-26	4	65	Dec-10	177	3275
Oct-27	4	69	Dec-11	114	3389
Oct-28	6	75	Dec-12	111	3500
Oct-29	17	92	Dec-13	115	3615
Oct-30	28	120	Dec-14	138	3753
Oct-31	6	126	Dec-15	95	3848
Nov-02	18	144	Dec-16	108	3956
Nov-04	15	159	Dec-17	69	4025
Nov-05	23	182	Dec-18	104	4129
Nov-06	35	217	Dec-19	35	4164
	98	315	Dec-20	43	4207
Nov-07			Dec-21	96	4303
Nov-08	65	380	Dec-22	130	4433
Nov-09	44	424	Dec-23	85	4518
Nov-10	135	559	Dec-24	80	4598
Nov-11	42	601	Dec-25	10	4608
Nov-12	82	683	Dec-26	55	4663

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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	17	4680			
Dec-28	141	4821			
Dec-29	119	4940			
Dec-30	105	5045			
Dec-31	50	5095			
an-01	7	5102			
lan-02	47	5149			
Jan-03	18	5167			
lan-04	145	5312			
an-05	80	5392			
lan-06	18	5410			
lan-07	88	5498			
lan-08	109	5607			
lan-09	49	5656			
Jan-10	17	5673			
Jan-11	29	5702			

# **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	472	0.8
* Aguadilla	847	1.5
* Aguas Buenas	286	0.5
* Aibonito	236	0.4
* Añasco	354	0.6
* Arecibo	1137	2.0
* Arroyo	266	0.5
* Barceloneta	314	0.5
* Barranquitas	844	1.5
* Bayamón	4033	7.0
* Cabo Rojo	676	1.2
* Caguas	1998	3.5
* Camuy	430	0.7
* Canóvanas	753	1.3
* Carolina	3042	5.3
* Cataño	581	1.0
* Cayey	606	1.0
* Ceiba	204	0.4
* Ciales	326	0.6
* Cidra	467	0.8
* Coamo	628	1.1
* Comerío	296	0.5
* Corozal	856	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1029	1.8
* Fajardo	735	1.3
* Florida	424	0.7
* Guánica	191	0.3
* Guayama	518	0.9
* Guayanilla	347	0.6
* Guaynabo	1671	2.9
* Gurabo	585	1.0
* Hatillo	444	0.8
* Hormigueros	170	0.3
* Humacao	899	1.6
* Isabela	536	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	568	1.0
* Juncos	518	0.9
* Lajas	313	0.5
* Lares	653	1.1
* Las Marías	146	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	568	1.0
* Loíza	326	0.6
* Luquillo	325	0.6
* Manatí	771	1.3
* Maricao	75	0.1
* Maunabo	225	0.4
* Mayagüez	983	1.7
* Moca	599	1.0
* Morovis	499	0.9
* Naguabo	272	0.5
* Naranjito	771	1.3
* Orocovis	367	0.6
* Patillas	219	0.4
* Peñuelas	217	0.4
* Ponce	1331	2.3
* Quebradillas	283	0.5
* Rincón	263	0.5
* Rio Grande	735	1.3
* Sabana Grande	253	0.4
* Salinas	754	1.3
* San Germán	369	0.6
* San Juan	7379	12.7
* San Lorenzo	467	0.8
* San Sebastián	1119	1.9
* Santa Isabel	460	0.8
* Toa Alta	1406	2.4
* Toa Baja	1696	2.9
* Trujillo Alto	1346	2.3
* Utuado	391	0.7
* Vega Alta	897	1.5
* Vega Baja	1028	1.8
* Vieques	119	0.2
* Villalba	247	0.4
* Yabucoa	575	1.0
* Yauco	724	1.3
* Otro lugar fuera de PR	681	
* No disponible	1725	
* Total	60303	

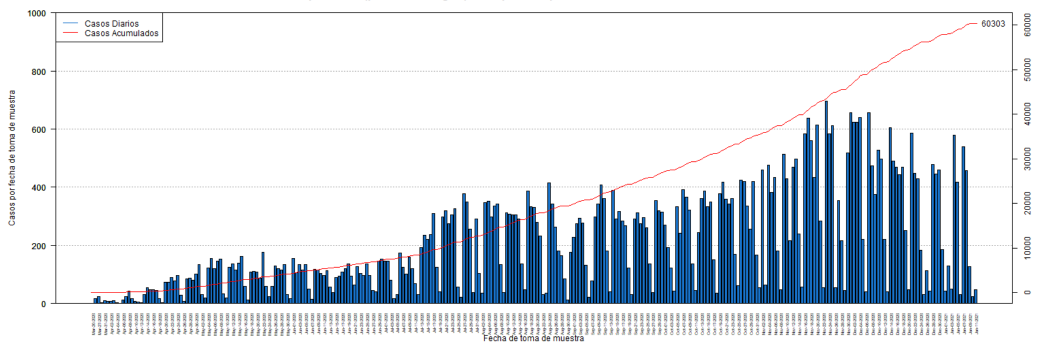
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6703	11.6
* Bayamón	12770	22.1
* Caguas	7696	13.3
* Fajardo	2124	3.7
* Mayagüez	7173	12.4
* Metro	14513	25.1
* Ponce	6896	11.9
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2197	

### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS SOSPECHOSOS (PRUEBA ANTICUERPOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1316	3.9	1261	4.8	2577	4.3	
10 – 19	2548	7.5	2245	8.5	4793	8.0	
20 – 29	6035	17.9	4672	17.7	10707	17.8	
30 – 39	5143	15.2	3882	14.7	9025	15.0	
40 – 49	5320	15.8	4066	15.4	9386	15.6	
50 – 59	5023	14.9	4003	15.1	9026	15.0	
60 – 69	3953	11.7	3233	12.2	7186	11.9	
70 – 79	2763	8.2	2097	7.9	4860	8.1	
≥ 80	1650	4.9	1009	3.8	2659	4.4	
No Disponible	47	-	37	-	84	-	
Total	33798	100.0	26505	100.0	60303	100.0	

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-12-2021



### 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):

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

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

	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Sep-17	283	23870	Oct-30	
Sep-18	268	24138	Oct-31	
Sep-19	123	24261	Nov-01	
Sep-20	32	24293	Nov-02	
Sep-21	292	24585	Nov-03	
Sep-22	311	24896	Nov-04	
Sep-23	275	25171	Nov-05	
ep-24	296	25467	Nov-06	
ep-25	261	25728	Nov-07	
p-26	136	25864	Nov-08	
p-27	38	25902	Nov-09	
p-28	355	26257	Nov-10	
p-29	319	26576	Nov-11	
p-30	315	26891	Nov-12	
ct-01	270	27161	Nov-13	
ct-02	193	27354	Nov-14	
ct-03	123	27477	Nov-15 Nov-16	
ct-04	42	27519	Nov-17	
ct-05	332	27851	Nov-17	
ct-06	241	28092	Nov-19	
ct-07	392	28484	Nov-20	
ct-08	365	28849	Nov-21	
t-09	322	29171	Nov-22	
ct-10	137	29308	Nov-23	
t-11	46	29354	Nov-24	
t-12	245	29599	Nov-25	
t-13	362	29961	Nov-26	
t-14	387	30348	Nov-27	
:-15	333	30681	Nov-28	
t-16	349	31030	Nov-29	
t-17	150	31180	Nov-30	
t-18	35	31215	Dec-01	
ct-19	378	31593	Dec-02	
ct-20	418	32011	Dec-03	
oct-21	360	32371	Dec-04	
ct-22	343	32714	Dec-05	
oct-23	361	33075	Dec-06	
ct-24	169	33244	Dec-07	
ct-25	61	33305	Dec-08	
ct-26	425	33730	Dec-09	
ct-27	420	34150	Dec-10	
ct-28	336	34486	Dec-11	
oct-29	257	34743	Dec-12	

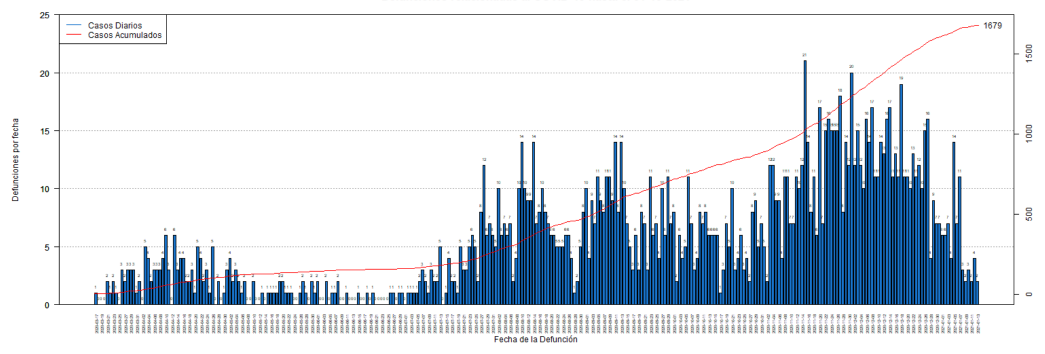
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Cocho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	51685
Dec-14	604	52289
Dec-15	490	52779
Dec-16	470	53249
Dec-17	442	53691
Dec-18	469	54160
Dec-19	250	54410
Dec-20	47	54457
Dec-21 Dec-22	585 447	55042 55489
Dec-22 Dec-23	430	55919
Dec-24	184	56103
Dec-25	32	56135
Dec-26	114	56249
Dec-27	44	56293
Dec-28	479	56772
Dec-29	445	57217
Dec-30	460	57677
Dec-31	186	57863
Jan-01	42	57905
Jan-02	129	58034
Jan-03	50	58084
Jan-04	578	58662
Jan-05	418	59080
Jan-06	31	59111
Jan-07	539	59650
Jan-08	456	60106
Jan-09	126 23	60232
Jan-10 Jan-11	48	60255 60303
Jan-11	40	60303

# **Desglose Defunciones**

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

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-13-2021



### DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA:

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136
Apr-11 Apr-12	0	57	May-25	0	136
	6	63	May-26	1	137
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	139
-			May-28	1	140
Apr-15	4	70 74	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76 70	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

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	
un-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	
un-27	1	157	Aug-09	
un-28	0	157	Aug-10	
un-29	1	158	Aug-11	
un-30	1	159	Aug-12	
ıl-01	0	159	Aug-13	
I-02	1	160	Aug-14	
I-03	1	161	Aug-15	
I-04	1	162	Aug-16	
I-0 <del>4</del> I-05	1	163	Aug-17	
I-05 I-06	2	165	Aug-18	
	3	168	Aug-19	
ıl-07	2	170	Aug-20	
II-08			Aug-21	
I-09	1	171	Aug-22	
l-10	3	174	Aug-23	
ll-11	2	176	Aug-24	
ıl-12	2	178	Aug-25	
ıl-13	5	183	Aug-26	
ıl-14	0	183	Aug-27	
ul-15	1	184	Aug-28	
ul-16	4	188	Aug-29	
ul-17	2	190	Aug-30	
ıl-18	2	192	Aug-31	
ul-19	1	193	Sep-01	
ul-20	5	198	Sep-02	
ıl-21	3	201	Sep-03	
ul-22	3	204	Sep-04	
ul-23	5	209	Sep-05	
-24	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	
ep-14	10	608	Oct-27	
ep-15	7	615	Oct-28	
p-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
ep-18	6	629	Oct-31	
ep-19	3	632	Nov-01	
p-20	8	640	Nov-02	
ep-21	7	647	Nov-03	
ep-22	3	650	Nov-04	
ep-23	11	661	Nov-05	
ep-24	6	667	Nov-06	
ep-25	7	674	Nov-07	
ep-26	4	678	Nov-08	
ep-27	10	688	Nov-09	
p-28	6	694	Nov-10	
p-29	11	705	Nov-11	
p-30	7	712	Nov-12	
ct-01	8	720	Nov-13	
ct-02	2	722	Nov-14	
ct-03	6	728	Nov-15	
t-03 t-04	4	732	Nov-16	
t-04 t-05	5	737	Nov-17	
		748	Nov-18	
ct-06	11 7		Nov-19	
ct-07		755 759	Nov-20	
ct-08	3	758	Nov-21	
oct-09	4	762	Nov-22	
oct-10	8	770	Nov-23	
oct-11	7	777	Nov-24	
oct-12	8	785	Nov-25	
ct-13	6	791	Nov-26	
ct-14	6	797	Nov-27	
ct-15	6	803	Nov-28	
oct-16	6	809	Nov-29	
ct-17	1	810	Nov-30	
ct-18	3	813	Dec-01	
ct-19	7	820	Dec-02	

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

Foshs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1267
Dec-04	12	1279
Dec-05	10	1289
Dec-06	16	1305
Dec-07	14	1319
Dec-08	17	1336
Dec-09	11	1347
Dec-10	11	1358
Dec-11	14	1372
Dec-12	13	1385
Dec-13	16	1401
Dec-14	17	1418
Dec-15	11	1429
Dec-16	13	1442
Dec-17	11	1453
Dec-18	19	1472
Dec-19	11	1483
Dec-20	11	1494
Dec-21	10	1504
Dec-22	13	1517
Dec-23	11	1528
Dec-24	12	1540
Dec-25	10	1550
Dec-26	15	1565
Dec-27	16	1581
Dec-28	4	1585
Dec-29	9	1594
Dec-30	7	1601
Dec-31	7	1608
Jan-01	6	1614
Jan-02	6	1620
Jan-03	7	1627
Jan-04	4	1631
Jan-05	14	1645
Jan-06	7	1652
Jan-07	11	1663
Jan-08	3	1666
Jan-09	2	1668
Jan-10	3	1671
Jan-11	2	1673
Jan-12	4	1677
Jan-13	2	1679

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
enartamento de Salud nodr	, .	