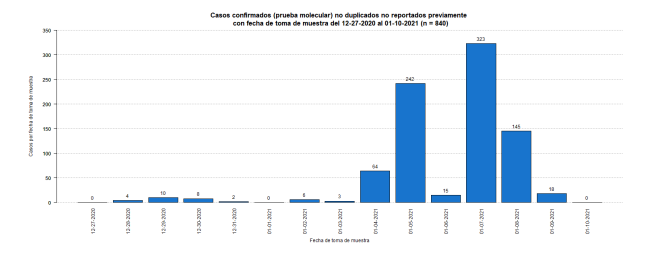


### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

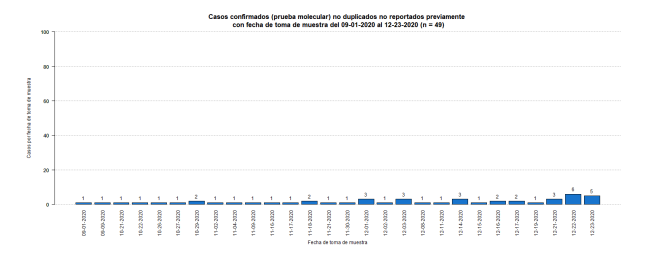
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	11 de enero de 2021
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	luplicados) 840
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	78,815
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupli	icados) 143
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	5,612
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados) 954
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	60,006
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,645
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,365
*Muertes probables <sup>9</sup>	280
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0

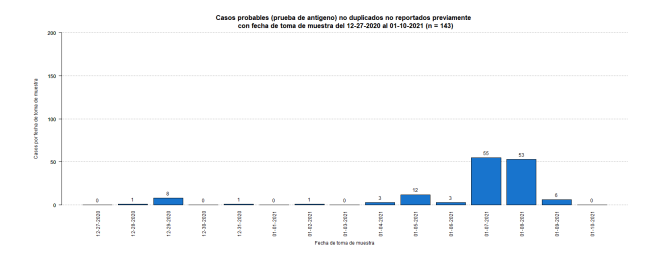
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de diciembre de 2020 al 10 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 840 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



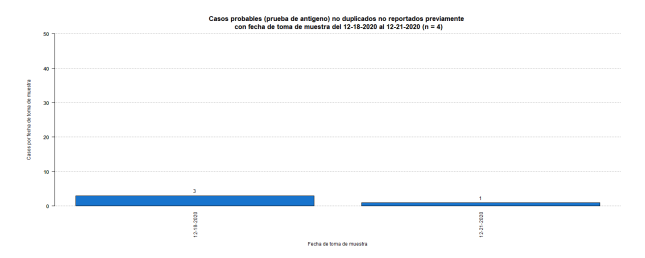
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuarenta y nueve (49) casos previos a la fecha del 27 de diciembre de 2020. Por otro lado, se resto un (1) caso duplicado.



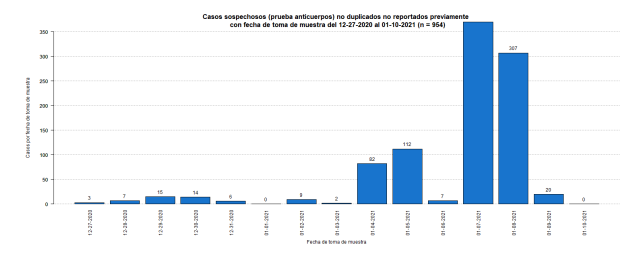
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de diciembre de 2020 al 10 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 143 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



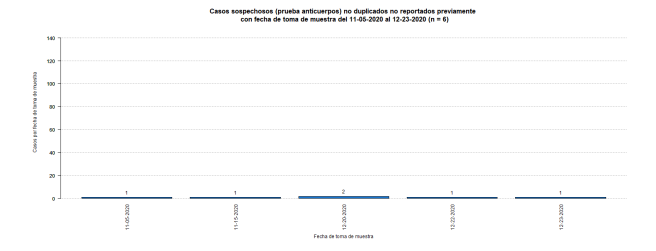
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron setenta y seis (76) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos a la fecha del 27 de diciembre de 2020.



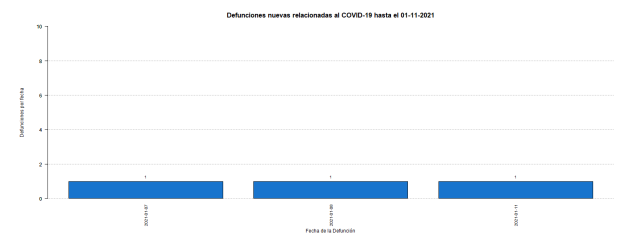
<sup>5</sup>Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 27 de diciembre de 2020 al 10 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 954 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron setenta y siete (77) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cuatro (4) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron ciento sesenta y dos (162) casos previos a la fecha del 27 de diciembre de 2020. Por otro lado, se restó un (1) caso duplicado.



<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 tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 11 de enero de 2021, por la fecha de defunción.

<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	10 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	328	0.4
* Aguada	680	0.9
* Aguadilla	831	1.1
* Aguas Buenas	655	0.9
* Aibonito	304	0.4
* Añasco	459	0.6
* Arecibo	1851	2.4
* Arroyo	145	0.2
* Barceloneta	441	0.6
* Barranquitas	640	0.8
* Bayamón	6079	8.0
* Cabo Rojo	380	0.5
* Caguas	3566	4.7
* Camuy	720	0.9
* Canóvanas	1054 5165	1.4 6.8
* Carolina * Cataño	740	1.0
* Cayey	740 706	0.9
* Ceiba	164	0.9
* Ciales	448	0.6
* Cidra	741	1.0
* Coamo	470	0.6
* Comerío	416	0.5
* Corozal	917	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1236	1.6
* Fajardo	532	0.7
* Florida	308	0.4
* Guánica	107	0.1
* Guayama	414	0.5
* Guayanilla	161	0.2
* Guaynabo	2700	3.5
* Gurabo	1149	1.5
* Hatillo	655	0.9
* Hormigueros	231	0.3
* Humacao	897	1.2
* Isabela	709	0.9
* Jayuya * Juana Díaz	140 601	0.2 0.8
* Juana Diaz	601 1111	0.8 1.5
* Lajas	145	0.2
* Lares	428	0.6
* Las Marías	102	0.1
Lus Iviui lus	102	J.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	757	1.0
* Loíza	595	0.8
* Luquillo	319	0.4
* Manatí	899	1.2
* Maricao	53	0.1
* Maunabo	177	0.2
* Mayagüez	966	1.3
* Moca	834	1.1
* Morovis	852	1.1
* Naguabo	473	0.6
* Naranjito	863	1.1
* Orocovis	478	0.6
* Patillas	169	0.2
* Peñuelas	290	0.4
* Ponce	1588	2.1
* Quebradillas	422	0.6
* Rincón	230	0.3
* Rio Grande	975	1.3
* Sabana Grande	179	0.2
* Salinas	447	0.6
* San Germán	282	0.4
* San Juan	11555	15.2
* San Lorenzo	960	1.3
* San Sebastián	771	1.0
* Santa Isabel	245	0.3
* Toa Alta	2297	3.0
* Toa Baja	2300	3.0
* Trujillo Alto	1796	2.4
* Utuado	578	0.8
* Vega Alta	1088	1.4
* Vega Baja	1776	2.3
* Vieques	35	0.0
* Villalba	458	0.6
* Yabucoa	542	0.7
* Yauco	470	0.6
* Otro lugar fuera de PR	204	
* No disponible	2344	
* Total	78815	

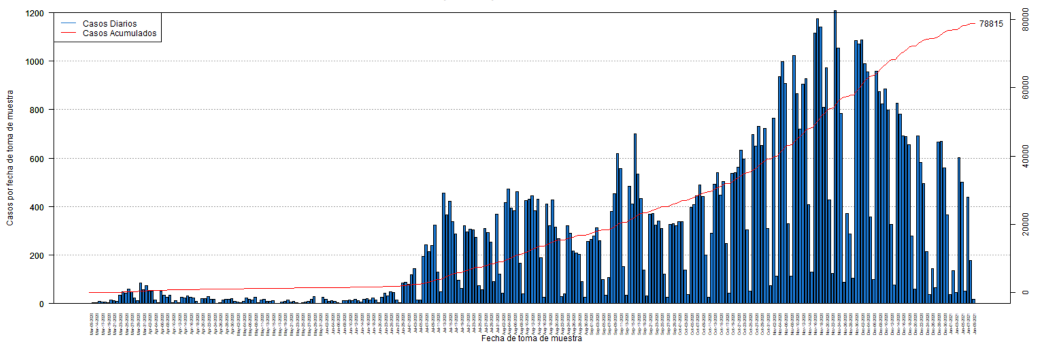
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9368	12.3
* Bayamón	17032	22.4
* Caguas	12026	15.8
* Fajardo	2048	2.7
* Mayagüez	6845	9.0
* Metro	22853	30.0
* Ponce	6025	7.9
* Fuera de PR	2351	
* 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	2220	5.3	2224	6.1	4444	5.6
10 – 19	3559	8.4	3347	9.2	6906	8.8
20 – 29	7745	18.3	6237	17.1	13982	17.8
30 – 39	7023	16.6	6015	16.5	13038	16.6
40 – 49	6899	16.3	6176	16.9	13075	16.6
50 – 59	6461	15.3	5596	15.3	12057	15.3
60 – 69	4156	9.8	3535	9.7	7691	9.8
70 – 79	2588	6.1	2210	6.1	4798	6.1
≥ 80	1593	3.8	1131	3.1	2724	3.5
No Disponible	52	-	48	-	100	-
Total	42296	100.0	36519	100.0	78815	100.0

#### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-10-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	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-07 Apr-08	27	789	May-22	9	1390
Apr-08 Apr-09	34	823	May-23	3	1393
Apr-09 Apr-10	3	826	May-24	2	1395
Apr-10 Apr-11	12	838	May-25	5	1400
Apr-11 Apr-12		842	May-26	6	1406
Apr-12 Apr-13	4 27	869	May-27	8	1414
	24	893	May-28	19	1433
Apr-14			May-29	29	1462
Apr-15	32	925	May-30	2	1464
Apr-16	26	951	May-31	1	1465
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1491
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1508
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1517
Apr-20	20	1004	Jun-04	11	1528
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1538
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:

Faaba	Frecuencia	Acumulada	Fochs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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-02	119	2311	Aug-14	432	13473
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13662
Jul-03	143	2470	Aug-16	27	13689
Jul-05	15	2485	Aug-17	412	14101
Jul-06	195	2680	Aug-18	321	14422
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14850
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15165
Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15434
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15464
Jul-10 Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15503
Jul-12	48	3880	Aug-24	321	15824
Jul-12 Jul-13	456	4336	Aug-25	289	16113
Jul-13 Jul-14	367	4703	Aug-26	218	16331
Jul-14 Jul-15	423	5126	Aug-27	210	16541
Jul-15 Jul-16	339	5465	Aug-28	202	16743
Jul-16 Jul-17	286	5751	Aug-29	90	16833
			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	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-01	338	26921	Nov-14	408	48151
Oct-03	139	27060	Nov-15	130	48281
Oct-03	36	27096	Nov-16	1116	49397
Oct-04	398	27494	Nov-17	1176	50573
Oct-05	409	27903	Nov-18	1140	51713
Oct-00	444	28347	Nov-19	810	52523
	490	28837	Nov-20	973	53496
Oct-08			Nov-21	428	53924
Oct-09	443	29280	Nov-22	124	54048
Oct 11	201	29481	Nov-23	1209	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)
		50400
Dec-01	1072	60103
Dec-02 Dec-03	1087 991	61190 62181
Dec-03 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 76807
Dec-31 an-01	367 37	76807 76844
an-01 an-02	136	76980
Jan-02 Jan-03	46	77026
Jan-03 Jan-04	601	77627
lan-05	501	78128
Jan-06	52	78180
Jan-07	440	78620
Jan-08	177	78797
lan-09	18	78815

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
epartamento de Salud po	odría variar una vez s	ea

## **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	36	0.7
* Aibonito	25	0.5
* Añasco	70	1.3
* Arecibo	101	1.9
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	36	0.7
* Bayamón	407	7.6
* Cabo Rojo	49	0.9
* Caguas	236	4.4
* Camuy	27	0.5
* Canóvanas	66	1.2
* Carolina	225	4.2
* Cataño	26	0.5
* Cayey	75	1.4
* Ceiba	48	0.9
* Ciales	20	0.4
* Cidra	82	1.5
* Coamo	87	1.6
* Comerío	58	1.1
* Corozal	69	1.3
* Culebra	1	0.0
* Dorado	62	1.2
* Fajardo	171	3.2
* Florida	33	0.6
* Guánica	14	0.3
* Guayama	39	0.7
* Guayanilla	11	0.2
* Guaynabo	106	2.0
* Gurabo	57	1.1
* Hatillo	32	0.6
* Hormigueros	15	0.3
* Humacao	72	1.3
* Isabela	95	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

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
	89	1.7
* Las Piedras		
* Loíza	59	1.1
* Luquillo	64	1.2
* Manatí	36	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	91	1.7
* Moca	102	1.9
* Morovis	51	0.9
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	91	1.7
* Orocovis	16	0.3
* Patillas	13	0.2
* Peñuelas	33	0.6
* Ponce	151	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	450	8.4
* San Lorenzo	66	1.2
* San Sebastián	105	2.0
* Santa Isabel	16	0.3
* Toa Alta	119	2.2
* Toa Baja	149	2.8
* Trujillo Alto	104	1.9
* Utuado	26	0.5
* Vega Alta	26	0.5
* Vega Baja	60	1.1
* Vieques	72	1.3
* Villalba	33	0.6
* Yabucoa	41	0.8
* Yauco	23	0.4
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	224	
* Total	5612	

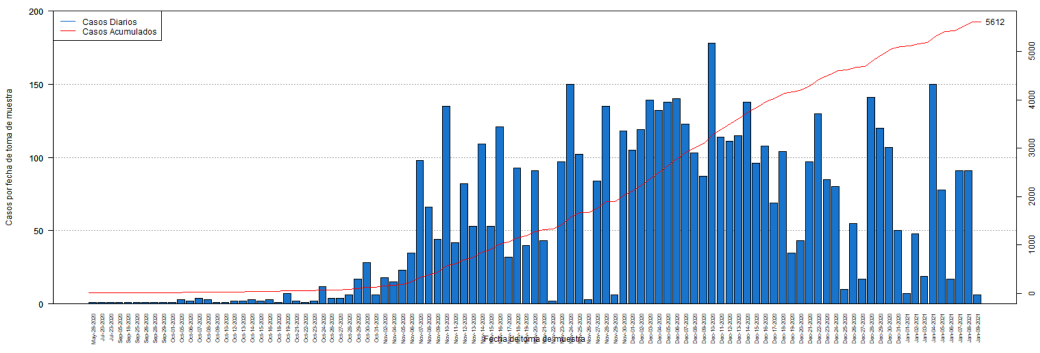
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	506	9.4
* Bayamón	1059	19.7
* Caguas	922	17.1
* Fajardo	503	9.3
* Mayagüez	837	15.5
* Metro	1009	18.8
* Ponce	544	10.1
* Fuera de PR	1	
* No disponible	231	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	188	6.0	175	7.1	363	6.5
10 – 19	276	8.9	271	10.9	547	9.8
20 – 29	499	16.0	404	16.3	903	16.1
30 – 39	474	15.2	363	14.6	837	15.0
40 – 49	494	15.9	415	16.7	909	16.2
50 – 59	432	13.9	348	14.0	780	13.9
60 – 69	278	8.9	235	9.5	513	9.2
70 – 79	187	6.0	135	5.4	322	5.8
≥ 80	285	9.2	136	5.5	421	7.5
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3120	100.0	2492	100.0	5612	100.0

### Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-10-2021



## 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-13	53	737
Jul-20	1	2	Nov-14	109	846
Jul-23	1	3	Nov-15	53	899
Sep-05	1	4	Nov-16	121	1020
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1052
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1145
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1185
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1276
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1319
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1321
Oct-05	3	13	Nov-23	97	1418
Oct-06	2	15	Nov-24	150	1568
Oct-07	4	19	Nov-25	102	1670
Oct-07	3	22	Nov-26	3	1673
Oct-09	1	23	Nov-27	84	1757
Oct-10	1	24	Nov-28	135	1892
Oct-10	2	26	Nov-29	6	1898
Oct-12 Oct-13	2	28	Nov-30	118	2016
Oct-13		31	Dec-01	105	2121
	3 2		Dec-02	119	2240
Oct-15		33	Dec-03	139	2379
Oct-16	3	36	Dec-04	132	2511
Oct-18	1	37	Dec-05	138	2649
Oct-19	7	44	Dec-06	140	2789
Oct-21	2	46	Dec-07	123	2912
Oct-22	1	47	Dec-08	103	3015
Oct-23	2	49	Dec-09	87	3102
Oct-24	12	61	Dec-10	178	3280
Oct-26	4	65	Dec-11	114	3394
Oct-27	4	69	Dec-12	111	3505
Oct-28	6	75	Dec-13	115	3620
Oct-29	17	92	Dec-14	138	3758
Oct-30	28	120	Dec-15	96	3854
Oct-31	6	126	Dec-16	108	3962
Nov-02	18	144	Dec-17	69	4031
Nov-04	15	159	Dec-18	104	4135
Nov-05	23	182	Dec-19	35	4170
Nov-06	35	217	Dec-20	43	4213
Nov-07	98	315	Dec-21	97	4310
Nov-08	66	381	Dec-22	130	4440
Nov-09	44	425	Dec-23	85	4525
Nov-10	135	560	Dec-24	80	4605
Nov-11	42	602	Dec-25	10	4615
Nov-12	82	684	Dec-26	55	4670

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

Fb.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	17	4687
Dec-28	141	4828
Dec-29	120	4948
Dec-30	107	5055
Dec-31	50	5105
Jan-01	7	5112
Jan-02 Jan-03	48 19	5160 5179
Jan-05 Jan-04	150	5329
Jan-05	78	5407
Jan-06	17	5424
Jan-07	91	5515
Jan-08	91	5606
Jan-09	6	5612
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	285	0.5
* Aibonito	235	0.4
* Añasco	354	0.6
* Arecibo	1129	2.0
* Arroyo	264	0.5
* Barceloneta	312	0.5
* Barranquitas	844	1.5
* Bayamón	4013	7.0
* Cabo Rojo	673	1.2
* Caguas	1990	3.5
* Camuy	420	0.7
* Canóvanas	754	1.3
* Carolina	3021	5.2
* Cataño	580	1.0
* Cayey	604	1.0
* Ceiba	204	0.4
* Ciales	327	0.6
* Cidra	462	0.8
* Coamo	625	1.1
* Comerío	296	0.5
* Corozal	851	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1025	1.8
* Fajardo	734	1.3
* Florida	424	0.7
* Guánica	190	0.3
* Guayama	515	0.9
* Guayanilla	344	0.6
* Guaynabo	1663	2.9
* Gurabo	580	1.0
* Hatillo	433	0.8
* Hormigueros	170	0.3
* Humacao	887	1.5
* Isabela	533	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	564	1.0
* Juncos	518	0.9
* Lajas	312	0.5
* Lares	652	1.1
* Las Marías	145	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	565	1.0
* Loíza	324	0.6
* Luquillo	325	0.6
* Manatí	769	1.3
* Maricao	75	0.1
* Maunabo	221	0.4
* Mayagüez	983	1.7
* Moca	596	1.0
* Morovis	498	0.9
* Naguabo	271	0.5
* Naranjito	768	1.3
* Orocovis	365	0.6
* Patillas	218	0.4
* Peñuelas	216	0.4
* Ponce	1317	2.3
* Quebradillas	281	0.5
* Rincón	263	0.5
* Rio Grande	732	1.3
* Sabana Grande	251	0.4
* Salinas	751	1.3
* San Germán	365	0.6
* San Juan	7343	12.7
* San Lorenzo	465	0.8
* San Sebastián	1118	1.9
* Santa Isabel	455	0.8
* Toa Alta	1396	2.4
* Toa Baja	1685	2.9
* Trujillo Alto	1343	2.3
* Utuado	390	0.7
* Vega Alta	896	1.6
* Vega Baja	1025	1.8
* Vieques	117	0.2
* Villalba	245	0.4
* Yabucoa	568	1.0
* Yauco	720	1.2
* Otro lugar fuera de PR	671	
* No disponible	1728	
* Total	60006	

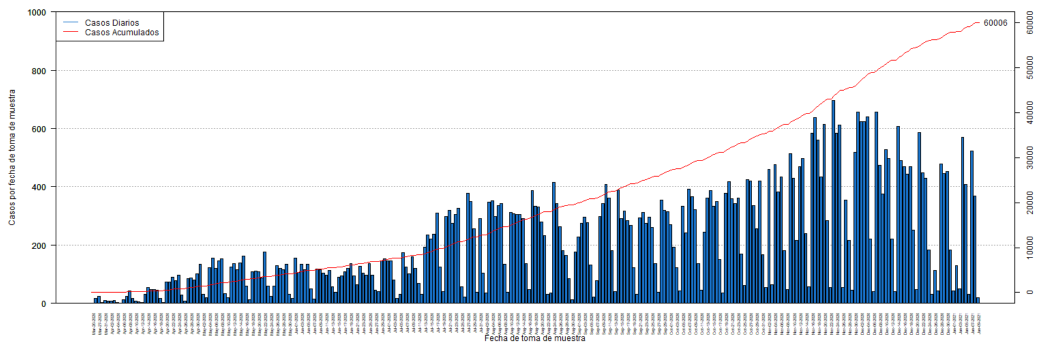
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6663	11.6
* Bayamón	12713	22.1
* Caguas	7645	13.3
* Fajardo	2118	3.7
* Mayagüez	7152	12.4
* Metro	14444	25.1
* Ponce	6850	11.9
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2190	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1302	3.9	1255	4.8	2557	4.3	
10 – 19	2534	7.5	2233	8.5	4767	8.0	
20 – 29	6007	17.9	4658	17.7	10665	17.8	
30 – 39	5106	15.2	3861	14.6	8967	15.0	
40 – 49	5295	15.8	4045	15.3	9340	15.6	
50 – 59	4995	14.9	3991	15.1	8986	15.0	
60 – 69	3935	11.7	3220	12.2	7155	11.9	
70 – 79	2748	8.2	2089	7.9	4837	8.1	
≥ 80	1643	4.9	1005	3.8	2648	4.4	
No Disponible	47	-	37	-	84	-	
Total	33612	100.0	26394	100.0	60006	100.0	

#### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-10-2021



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

Fl	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecue
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-00 Apr-07	24	119	May-20	108
Apr-07 Apr-08	44	163	, May-21	87
Apr-06 Apr-09	17	180	May-22	177
-	7	187	May-23	60
Apr-10			May-24	25
Apr-11	6	193	May-25	60
pr-12	4	197	May-26	130
pr-13	31	228	May-27	121
pr-14	55	283	, May-28	116
pr-15	47	330	, May-29	133
pr-16	48	378	, May-30	32
or-17	46	424	May-31	17
or-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
Apr-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
/lay-02	32	1413	Jun-15	90
/lay-03	19	1432	Jun-16	94
1ay-04	122	1554	Jun-17	109
/lay-05	155	1709	Jun-18	121
Лау-06	119	1828	Jun-19	137
Лау-07	147	1975	Jun-20	95
ay-08	154	2129	Jun-21	65

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Fr
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Jun-22	126	6402	Aug-04	351
Jun-23	104	6506	Aug-05	298
Jun-24	96	6602	Aug-06	336
Jun-25	137	6739	Aug-07	342
Jun-26	97	6836	Aug-08	135
Jun-27	46	6882	Aug-09	37
Jun-28	41	6923	Aug-10	312
Jun-29	145	7068	Aug-11	307
Jun-30	153	7221	Aug-12	304
Jul-01	147	7368	Aug-13	305
Jul-02	146	7514	Aug-14	291
Jul-03	81	7595	Aug-15	136
lul-03	16	7611	Aug-16	47
Iul-04	32	7643	Aug-17	387
ul-05	175	7818	Aug-18	332
ul-00	125	7943	Aug-19	330
ul-07	101	8044	Aug-20	279
ul-08 ul-09	159	8203	Aug-21	233
ul-09 ul-10	120	8323	Aug-22	32
ul-10 ul-11	68	8391	Aug-23	35
ul-11 ul-12	30	8421	Aug-24	415
	192		Aug-25	342
ul-13		8613	Aug-26	264
ıl-14 .l. 15	235	8848	Aug-27	182
ul-15	221	9069	Aug-28	165
ul-16	238	9307	Aug-29	86
ul-17	310	9617	Aug-30	12
ul-18	124	9741	Aug-31	177
ul-19	41	9782	Sep-01	228
ul-20	299	10081	Sep-02	274
ul-21	319	10400	Sep-03	295
lul-22	275	10675	Sep-04	278
Jul-23	305	10980	Sep-05	132
Jul-24	326	11306	Sep-06	21
Jul-25	58	11364	Sep-07	77
Jul-26	22	11386	Sep-08	299
Jul-27	378	11764	Sep-09	343
Jul-28	349	12113	Sep-10	407
Jul-29	255	12368	Sep-11	362
Jul-30	39	12407	Sep-12	181
Jul-31	290	12697	Sep-13	40
Aug-01	103	12800	Sep-14	389
Aug-02	36	12836	Sep-15	291
ug-03	347	13183	Sep-16	316

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

## Cot-30		Frecuencia	Acumulada		Frecuen
ep-17 283 23871 Oct-30 420 ep-18 268 24139 Oct-31 168 269-19 123 24262 Nov-01 54 ep-20 32 24294 Nov-02 459 ep-21 293 24587 Nov-03 65 ep-22 311 24898 Nov-04 475 269-22 311 24898 Nov-05 382 ep-24 296 25469 Nov-05 382 ep-25 261 2573 Nov-05 382 ep-26 136 25866 Nov-08 48 ep-27 38 25904 Nov-09 513 Nov-07 181 ep-28 355 26259 Nov-10 428 ep-29 319 26578 Nov-11 217 ep-30 315 26893 Nov-12 468 Nov-12 468 Nov-12 468 Nov-13 498 Nov-14 239 Nov-15 56 Nov-15	Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
ep.18         268         24139         Oct-31         168           ep.19         123         24262         Nov-01         54           ep.20         32         24294         Nov-02         459           ep.21         293         24587         Nov-03         65           ep.23         275         25173         Nov-05         382           ep.24         296         2569         Nov-06         434           ep.25         261         25730         Nov-07         181           ep.26         136         25866         Nov-08         48           ep.27         38         25904         Nov-09         513           ep.28         355         26259         Nov-10         428           ep.29         319         26578         Nov-11         217           ep.30         315         26893         Nov-12         468           ep.29         319         26578         Nov-13         498           ect-01         270         27163         Nov-14         239           ect-02         193         27356         Nov-15         56           ect-03         322         2783		. ,	, ,		
ep-18         268         24139         Oct-31         168           ep-19         123         24262         Nov-01         54           ep-20         32         24294         Nov-02         459           ep-21         293         24587         Nov-03         65           ep-22         311         24898         Nov-04         475           ep-23         275         25173         Nov-05         382           ep-24         296         25469         Nov-06         434           ep-25         261         25730         Nov-07         181           ep-26         136         25866         Nov-08         48           ep-27         38         25904         Nov-10         428           ep-28         355         26259         Nov-10         428           ep-29         319         26578         Nov-11         217           ep-29         319         26578         Nov-11         217           ep-29         319         2756         Nov-13         498           et-01         270         27163         Nov-14         239           et-04         2         2751	Sep-17	283	23871	Oct-30	420
ep-19         123         24262         Nov-01         \$4           ep-20         32         24294         Nov-02         459           ep-21         293         24587         Nov-03         65           ep-22         311         24898         Nov-04         475           ep-23         275         25173         Nov-05         382           ep-24         296         25469         Nov-06         434           ep-25         261         25730         Nov-07         181           ep-26         136         25866         Nov-08         48           ep-27         38         25904         Nov-10         428           ep-28         355         26259         Nov-11         217           ep-29         319         26578         Nov-12         468           ect-01         270         27163         Nov-13         498           ect-02         193         27356					
ep-20         32         24294         Nov-02         459           ep-21         293         24587         Nov-03         65           ep-22         311         24898         Nov-04         475           ep-23         275         25173         Nov-05         382           ep-24         296         25469         Nov-06         434           ep-25         261         25730         Nov-07         181           ep-26         136         25866         Nov-08         48           ep-27         38         25904         Nov-09         513           ep-28         355         26259         Nov-10         428           ep-29         319         26578         Nov-11         217           ep-29         319         26578         Nov-11         217           ep-30         315         26893         Nov-12         468           ep-29         319         2756         Nov-13         498           ect-01         270         27163         Nov-14         239           ect-03         123         27479         Nov-15         56           ect-03         322         2751	Sep-19			Nov-01	54
ep-21         293         24587         Nov-03         65           ep-22         311         24898         Nov-04         475           ep-23         275         25173         Nov-06         382           ep-24         296         25469         Nov-06         434           ep-25         261         25730         Nov-07         181           ep-26         136         25866         Nov-08         48           ep-27         38         25904         Nov-09         513           ep-28         355         26259         Nov-10         428           ep-29         319         26578         Nov-11         217           ep-29         319         26578         Nov-11         217           ep-30         315         26893         Nov-12         468           et-01         270         27163         Nov-13         498           et-04         20         27521         Nov-14         239           et-05         332         27479         Nov-15         56           et-04         42         27521         Nov-16         583           et-05         332         28486         <	-			Nov-02	459
ep-22         311         24898         Nov-04         475           ep-23         275         25173         Nov-05         382           ep-24         296         25469         Nov-06         434           ep-25         261         25730         Nov-07         181           ep-26         136         25866         Nov-08         48           ep-27         38         25904         Nov-09         513           ep-28         355         26259         Nov-10         428           ep-29         319         26578         Nov-11         217           ep-30         315         26893         Nov-12         468           kct-01         270         27163         Nov-13         498           kct-02         193         27356         Nov-14         239           kct-03         123         27479         Nov-15         56           kct-04         42         27521         Nov-16         583           kct-05         332         27853         Nov-17         638           kct-06         241         28094         Nov-18         559           kct-07         392         28486				Nov-03	65
ep-23         275         25173         Nov-05         382           ep-24         296         25469         Nov-06         434           ep-25         261         25730         Nov-07         181           ep-26         136         25866         Nov-08         48           ep-27         38         25904         Nov-09         513           ep-28         355         26259         Nov-10         428           ep-29         319         26578         Nov-11         217           ep-30         315         26893         Nov-12         468           kct-01         270         27163         Nov-13         498           kct-02         193         27356         Nov-14         239           kct-03         123         27479         Nov-15         56           kct-04         42         27521         Nov-16         583           kct-05         332         27853         Nov-17         638           kct-06         241         28094         Nov-18         559           kct-07         392         28486         Nov-19         434           kct-08         365         2851	-			Nov-04	475
cp-24         296         25469         Nov-06         434           cp-25         261         25730         Nov-07         181           cp-26         136         25866         Nov-08         48           cp-27         38         25904         Nov-09         513           cp-28         355         26259         Nov-10         428           cp-29         319         26578         Nov-11         217           cp-30         315         26893         Nov-12         468           ct-01         270         27163         Nov-13         498           ct-02         193         27356         Nov-14         239           ct-03         123         27479         Nov-15         56           ct-03         332         27853         Nov-16         583           ct-04         42         27521         Nov-16         583           ct-05         332         27853         Nov-17         638           ct-06         241         28094         Nov-18         559           ct-07         392         28486         Nov-29         44           ct-08         365         28851	*			Nov-05	382
ep-25         261         25730         Nov-07         181           ep-26         136         25866         Nov-08         48           ep-27         38         25904         Nov-09         513           ep-28         355         26259         Nov-10         428           ep-29         319         26578         Nov-11         217           ep-30         315         26893         Nov-12         468           kct-01         270         27163         Nov-13         498           kct-02         193         27356         Nov-14         239           kct-03         123         27479         Nov-15         56           kct-04         42         27521         Nov-16         583           kct-05         332         27853         Nov-17         638           kct-06         241         28094         Nov-18         559           kct-07         392         28486         Nov-19         434           kct-08         365         28851         Nov-20         613           kct-10         137         29310         Nov-21         285           kct-11         46         29356 <td></td> <td></td> <td></td> <td>Nov-06</td> <td>434</td>				Nov-06	434
ep-26         136         25866         Nov-08         48           ep-27         38         25904         Nov-09         513           ep-28         355         26259         Nov-10         428           ep-29         319         26578         Nov-11         217           ep-30         315         26893         Nov-12         468           ct-01         270         27163         Nov-13         498           ct-02         193         27356         Nov-14         239           ct-03         123         27479         Nov-15         56           ct-04         42         27521         Nov-16         583           ct-05         332         27853         Nov-17         638           ct-06         241         28094         Nov-18         559           ct-07         392         28486         Nov-19         434           ct-08         365         28851         Nov-20         613           ct-10         137         29310         Nov-20         613           ct-11         46         29356         Nov-21         82           ct-13         362         29963         <	*			Nov-07	181
ap -27         38         25904         Nov-09         513           ap -28         355         26259         Nov-10         428           ap -29         319         26578         Nov-11         217           ap -30         315         26893         Nov-12         468           act-01         270         27163         Nov-13         498           act-02         193         27356         Nov-14         239           act-03         123         27479         Nov-15         56           act-03         123         27479         Nov-16         583           act-03         332         27853         Nov-17         638           act-04         42         27521         Nov-16         583           act-05         332         27853         Nov-17         638           act-06         241         28094         Nov-18         559           act-07         392         28486         Nov-19         434           act-08         365         28851         Nov-20         613           act-10         137         29310         Nov-22         54           act-11         46         293				Nov-08	48
ep-28         355         26259         Nov-10         428           ep-29         319         26578         Nov-11         217           ep-30         315         26893         Nov-12         468           kct-01         270         27163         Nov-13         498           kct-02         193         27356         Nov-14         239           kct-03         123         27479         Nov-15         56           kct-04         42         27521         Nov-16         583           kct-05         332         27853         Nov-17         638           kct-06         241         28094         Nov-18         559           kct-07         392         28486         Nov-19         434           kct-08         365         28851         Nov-20         613           kct-09         322         29173         Nov-21         285           kct-10         137         29310         Nov-22         54           kct-11         46         29356         Nov-23         695           kct-12         245         29601         Nov-25         611           kct-13         362         29963	-			Nov-09	513
cep-29         319         26578         Nov-11         217           cep-30         315         26893         Nov-12         468           ckt-01         270         27163         Nov-13         498           ckt-02         193         27356         Nov-14         239           ckt-03         123         27479         Nov-16         583           ckt-04         42         27521         Nov-16         583           ckt-05         332         27853         Nov-17         638           ckt-06         241         28094         Nov-18         559           ckt-07         392         28486         Nov-19         434           ckt-08         365         28851         Nov-20         613           ckt-09         322         29173         Nov-20         613           ckt-10         137         29310         Nov-22         54           ckt-11         46         29356         Nov-22         54           ckt-12         245         29601         Nov-25         611           ckt-13         362         29963         Nov-26         54           ckt-14         387         303				Nov-10	428
cep-30         315         26893         Nov-12         468           cet-01         270         27163         Nov-13         498           cet-02         193         27356         Nov-14         239           cet-03         123         27479         Nov-15         56           cet-04         42         27521         Nov-16         583           cet-05         332         27853         Nov-17         638           cet-06         241         28094         Nov-18         559           cet-07         392         28486         Nov-19         434           cet-08         365         28851         Nov-20         613           cet-09         322         29173         Nov-21         285           cet-10         137         29310         Nov-22         54           cet-13         362         29631         Nov-23         695           cet-14         387         30350         Nov-24         583           cet-13         362         29631         Nov-25         611           cet-13         362         29631         Nov-26         54           cet-14         387         30				Nov-11	217
Nov-101   Nov-12   Nov-13   Nov-14   Nov-16   Nov-17   Nov-17   Nov-17   Nov-18   Nov-18   Nov-18   Nov-19   Nov-18   Nov-19   Nov-18   Nov-19	·			Nov-12	468
193   27356   Nov-14   239     124   123   27479   Nov-15   56     125   126   127   Nov-16   583     126   127   128   Nov-17   638     127   128   Nov-18   559     128   128   Nov-19   434     128   Nov-19   434     128   Nov-20   613     128   Nov-20   613     128   Nov-21   285     128   Nov-21   285     128   Nov-21   285     128   Nov-22   54     128   Nov-23   695     128   Nov-24   583     128   Nov-25   611     128   Nov-26   54     128   Nov-27   355     128   Nov-28   215     128   Nov-29   45     128   Nov-20   613     128   Nov-20   613     128   Nov-21   657     128   Nov-25   611     128   Nov-26   54     128   Nov-27   355     128   Nov-28   215     128   Nov-29   45     128   Nov-29   45     128   Nov-29   45     128   Nov-20   623     128   Nov-20   624     128   Nov-20   625     128   Nov-20   625     128   Nov-20   626     128   Nov-20   627     128   Nov-20   627     128   Nov-20   628				Nov-13	498
123   27479   Nov-15   56     124				Nov-14	239
act-04         42         27521         Nov-16         583           act-05         332         27853         Nov-17         638           act-06         241         28094         Nov-18         559           act-07         392         28486         Nov-19         434           act-08         365         28851         Nov-20         613           act-09         322         29173         Nov-21         285           act-10         137         29310         Nov-22         54           act-11         46         29356         Nov-23         695           act-12         245         29601         Nov-24         583           act-13         362         29963         Nov-25         611           act-14         387         30350         Nov-26         54           act-15         333         30683         Nov-27         355           act-16         349         31032         Nov-28         215           act-17         150         31182         Nov-29         45           act-18         35         31217         Dec-01         657           act-19         378         3159				Nov-15	56
act -05         332         27853         Nov-17         638           act -06         241         28094         Nov-18         559           act -07         392         28486         Nov-19         434           act -08         365         28851         Nov-20         613           act -09         322         29173         Nov-21         285           act -10         137         29310         Nov-22         54           act -11         46         29356         Nov-23         695           act -12         245         29601         Nov-24         583           act -13         362         29963         Nov-25         661           act -14         387         30350         Nov-26         54           act -15         333         30683         Nov-27         355           act -16         349         31032         Nov-28         215           act -17         150         31182         Nov-29         45           act -19         378         31595         Dec-01         657           act -19         378         31595         Dec-02         623           act -20         418 <td></td> <td></td> <td></td> <td>Nov-16</td> <td>583</td>				Nov-16	583
ct-06         241         28094         Nov-18         559           ct-07         392         28486         Nov-19         434           ct-08         365         28851         Nov-20         613           ct-09         322         29173         Nov-21         285           ct-10         137         29310         Nov-22         54           ct-11         46         29356         Nov-23         695           ct-12         245         29601         Nov-24         583           ct-13         362         29963         Nov-25         611           ct-14         387         30350         Nov-26         54           ct-15         333         30683         Nov-27         355           ct-16         349         31032         Nov-28         215           ct-17         150         31182         Nov-29         45           ct-18         35         31217         Dec-01         657           ct-19         378         31595         Dec-02         623           ct-20         418         32013         Dec-03         623           ct-21         360         32373				Nov-17	638
act-07       392       28486       Nov-19       434         act-08       365       28851       Nov-20       613         act-09       322       29173       Nov-21       285         act-10       137       29310       Nov-22       54         act-11       46       29356       Nov-23       695         act-12       245       29601       Nov-24       583         act-13       362       29963       Nov-25       611         act-14       387       30350       Nov-26       54         act-15       333       30683       Nov-27       355         act-16       349       31032       Nov-28       215         act-17       150       31182       Nov-29       45         act-18       35       31217       Dec-01       657         act-19       378       31595       Dec-02       623         act-20       418       32013       Dec-03       623         act-21       360       32373       Dec-04       639         act-22       343       32716       Dec-05       220         act-23       361       33077       Dec-06				Nov-18	559
ct-08       365       28851       Nov-20       613         ct-09       322       29173       Nov-21       285         ct-10       137       29310       Nov-22       54         Nov-23       695       Nov-23       695         ct-11       46       29356       Nov-24       583         ct-12       245       29601       Nov-25       611         ct-13       362       29963       Nov-26       54         ct-13       387       30350       Nov-26       54         ct-14       387       30350       Nov-26       54         Nov-25       611       Nov-26       54         Nov-26       54       Nov-27       355         Nov-10       3182       Nov-28       215         Nov-29       45       Nov-29       45         Nov-29       45       Nov-30       519         ct-19       378       31595       Dec-01       657         ct-20       418       32013       Dec-02       623         ct-21       360       32373       Dec-04       639         ct-22       343       32716       Dec-05       220<				Nov-19	434
ct-09       322       29173       Nov-21       285         ct-10       137       29310       Nov-22       54         Nov-21       46       29356       Nov-23       695         ct-12       245       29601       Nov-24       583         ct-13       362       29963       Nov-25       611         ct-14       387       30350       Nov-26       54         ct-15       333       30683       Nov-27       355         ct-16       349       31032       Nov-28       215         ct-17       150       31182       Nov-29       45         ct-19       378       31595       Dec-01       657         ct-20       418       32013       Dec-02       623         ct-21       360       32373       Dec-03       623         ct-22       343       32716       Dec-05       220         ct-23       361       33077       Dec-06       40         ct-24       169       33246       Dec-07       657         ct-25       61       33307       Dec-08       473         ct-26       425       33732       Dec-09       3				Nov-20	613
ct-10     137     29310     Nov-22     54       ct-11     46     29356     Nov-23     695       ct-12     245     29601     Nov-24     583       ct-13     362     29963     Nov-25     611       ct-14     387     30350     Nov-26     54       ct-15     333     30683     Nov-26     54       ct-16     349     31032     Nov-27     355       ct-17     150     31182     Nov-29     45       ct-19     378     31595     Dec-01     657       ct-20     418     32013     Dec-02     623       ct-21     360     32373     Dec-03     623       ct-22     343     32716     Dec-04     639       ct-22     343     32716     Dec-05     220       ct-23     361     33077     Dec-06     40       ct-24     169     33246     Dec-07     657       ct-25     61     33307     Dec-08     473       ct-26     425     33732     Dec-09     376       ct-27     420     34152     Dec-10     528       ct-28     336     34488     Dec-11     498				Nov-21	285
Nov-23				Nov-22	54
ct-12     245     29601     Nov-24     583       ct-13     362     29963     Nov-25     611       ct-14     387     30350     Nov-26     54       ct-15     333     30683     Nov-27     355       ct-16     349     31032     Nov-28     215       ct-17     150     31182     Nov-30     519       ct-18     35     31217     Dec-01     657       ct-19     378     31595     Dec-02     623       ct-20     418     32013     Dec-02     623       ct-21     360     32373     Dec-03     623       ct-22     343     32716     Dec-05     220       ct-23     361     33077     Dec-05     220       ct-23     361     33077     Dec-06     40       ct-24     169     33246     Dec-07     657       ct-25     61     33307     Dec-08     473       ct-26     425     33732     Dec-09     376       ct-27     420     34152     Dec-10     528       ct-28     336     34488     Dec-11     498				Nov-23	695
ct-13     362     29963     Nov-25     611       ct-14     387     30350     Nov-26     54       ct-15     333     30683     Nov-27     355       ct-16     349     31032     Nov-28     215       ct-17     150     31182     Nov-29     45       ct-18     35     31217     Dec-01     657       ct-19     378     31595     Dec-02     623       ct-20     418     32013     Dec-02     623       ct-21     360     32373     Dec-03     623       ct-22     343     32716     Dec-04     639       ct-23     361     33077     Dec-05     220       ct-23     361     33077     Dec-06     40       ct-24     169     33246     Dec-07     657       ct-25     61     33307     Dec-08     473       ct-25     61     33307     Dec-08     473       ct-26     425     33732     Dec-09     376       ct-27     420     34152     Dec-10     528       ct-28     336     34488     Dec-11     498				Nov-24	583
ct-14       387       30350       Nov-26       54         ct-15       333       30683       Nov-27       355         ct-16       349       31032       Nov-28       215         ct-17       150       31182       Nov-30       519         ct-18       35       31217       Dec-01       657         ct-19       378       31595       Dec-02       623         ct-20       418       32013       Dec-03       623         ct-21       360       32373       Dec-04       639         ct-22       343       32716       Dec-05       220         ct-23       361       33077       Dec-06       40         ct-24       169       33246       Dec-07       657         ct-25       61       33307       Dec-08       473         ct-25       61       33307       Dec-09       376         ct-26       425       33732       Dec-09       376         ct-27       420       34152       Dec-10       528         ct-28       336       34488       Dec-11       498				Nov-25	611
ct-15     333     30683     Nov-27     355       ct-16     349     31032     Nov-28     215       ct-17     150     31182     Nov-29     45       ct-18     35     31217     Dec-01     657       ct-19     378     31595     Dec-02     623       ct-20     418     32013     Dec-02     623       ct-21     360     32373     Dec-03     623       ct-22     343     32716     Dec-04     639       ct-23     361     33077     Dec-05     220       ct-23     361     33077     Dec-06     40       ct-24     169     33246     Dec-07     657       ct-25     61     33307     Dec-08     473       ct-26     425     33732     Dec-09     376       ct-27     420     34152     Dec-10     528       ct-28     336     34488     Dec-11     498				Nov-26	
act-16     349     31032     Nov-28     215       act-17     150     31182     Nov-29     45       act-18     35     31217     Dec-01     657       act-19     378     31595     Dec-02     623       act-20     418     32013     Dec-03     623       act-21     360     32373     Dec-04     639       act-22     343     32716     Dec-05     220       act-23     361     33077     Dec-06     40       act-24     169     33246     Dec-07     657       act-25     61     33307     Dec-08     473       act-26     425     33732     Dec-09     376       act-27     420     34152     Dec-10     528       act-28     336     34488     Dec-11     498				Nov-27	
150     31182     Nov-29     45       150     31182     Nov-30     519       150     31217     Dec-01     657       150     31217     Dec-02     623       150     3182     Dec-02     623       150     3182     Dec-02     623       150     3182     Dec-02     623       150     32373     Dec-03     623       150     32373     Dec-04     639       150     32376     Dec-05     220       150     3246     Dec-05     220       150     3246     Dec-06     40       150     33307     Dec-08     473       150     425     33732     Dec-09     376       150     328     34488     Dec-10     528       150     328     34488     Dec-11     498					
10ct-18     35     31217     Dec-01     657       10ct-19     378     31595     Dec-02     623       10ct-20     418     32013     Dec-03     623       10ct-21     360     32373     Dec-04     639       10ct-22     343     32716     Dec-05     220       10ct-23     361     33077     Dec-06     40       10ct-24     169     33246     Dec-07     657       10ct-25     61     33307     Dec-08     473       10ct-26     425     33732     Dec-09     376       10ct-27     420     34152     Dec-10     528       10ct-28     336     34488     Dec-11     498					
act-19     378     31595     Dec-02     623       act-20     418     32013     Dec-03     623       act-21     360     32373     Dec-04     639       act-22     343     32716     Dec-05     220       act-23     361     33077     Dec-06     40       act-24     169     33246     Dec-07     657       act-25     61     33307     Dec-08     473       act-26     425     33732     Dec-09     376       act-27     420     34152     Dec-10     528       act-28     336     34488     Dec-11     498					
act-20     418     32013     Dec-02     623       act-21     360     32373     Dec-04     639       act-22     343     32716     Dec-05     220       act-23     361     33077     Dec-06     40       act-24     169     33246     Dec-07     657       act-25     61     33307     Dec-08     473       act-26     425     33732     Dec-09     376       act-27     420     34152     Dec-10     528       act-28     336     34488     Dec-11     498					
act-21     360     32373     Dec-04     639       act-22     343     32716     Dec-05     220       act-23     361     33077     Dec-06     40       act-24     169     33246     Dec-07     657       act-25     61     33307     Dec-08     473       act-26     425     33732     Dec-09     376       act-27     420     34152     Dec-10     528       act-28     336     34488     Dec-11     498					
act-22     343     32716     Dec-05     220       act-23     361     33077     Dec-06     40       act-24     169     33246     Dec-07     657       act-25     61     33307     Dec-08     473       act-26     425     33732     Dec-09     376       act-27     420     34152     Dec-10     528       act-28     336     34488     Dec-11     498					
act-23     361     33077     Dec-06     40       act-24     169     33246     Dec-07     657       act-25     61     33307     Dec-08     473       act-26     425     33732     Dec-09     376       act-27     420     34152     Dec-10     528       act-28     336     34488     Dec-11     498					
169     33246     Dec-07     657       169     33307     Dec-08     473       160     33307     Dec-08     473       160     425     33732     Dec-09     376       160     34152     Dec-10     528       160     336     34488     Dec-11     498					
61     33307     Dec-08     473       61     33732     Dec-09     376       61     33732     Dec-09     376       61     34152     Dec-10     528       61     34488     Dec-11     498					
Oct-26     425     33732     Dec-09     376       Oct-27     420     34152     Dec-10     528       Oct-28     336     34488     Dec-11     498					
oct-27 420 34152 Dec-10 528 oct-28 336 34488 Dec-11 498					
oct-28 336 34488 Dec-11 498					
1CT (1)	Oct-28 Oct-29	336 257	34488 34745	Dec-11 Dec-12	498 221

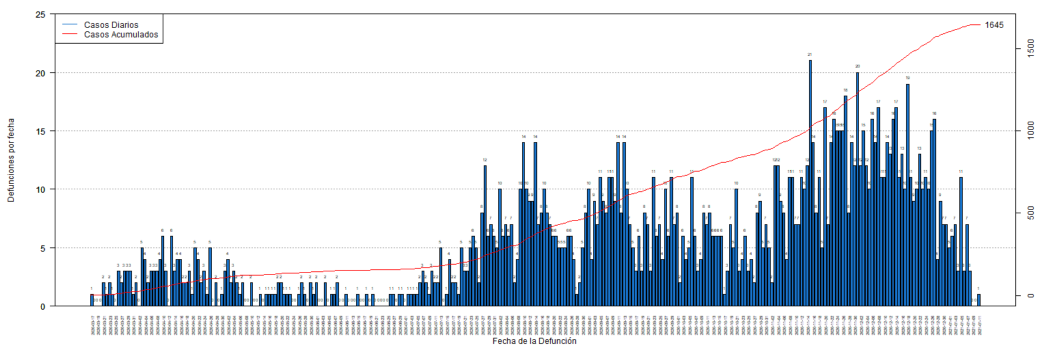
## DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Eocha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	51689
Dec-14	606	52295
Dec-15	490	52785
Dec-16	470	53255
Dec-17	443	53698
Dec-18	470	54168
Dec-19	250	54418
Dec-20	48	54466
Dec-21	587	55053
Dec-22	447	55500
Dec-23	430	55930
Dec-24	184	56114
Dec-25	32	56146
Dec-26	114	56260
Dec-27	44	56304
Dec-28	479	56783
Dec-29	445	57228
Dec-30	453	57681
Dec-31	184	57865
Jan-01	42	57907
Jan-02	129	58036
Jan-03	50	58086
Jan-04	569	58655
Jan-05	409	59064
Jan-06	31	59095
Jan-07	522	59617
Jan-08	369	59986
Jan-09	20	60006

## **Desglose Defunciones**

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

#### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-11-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136
Apr-11 Apr-12	0	57	May-25	0	136
	6	63	May-26	1	137
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	139
-			May-28	1	140
Apr-15	4	70 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):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fach	
ecna	(n)	(n)	Fecha	
un-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	
Jun-19	0	154	Aug-01	
lun-20	1	155	Aug-02	
lun-21	0	155	Aug-03	
un-21 un-22	0	155	Aug-04	
un-23	0	155	Aug-05	
			Aug-06	
un-24	0	155	Aug-07	
un-25	0	155	Aug-08	
un-26	1	156	Aug-09	
lun-27	1	157	Aug-10	
lun-28	0	157	Aug-11	
lun-29	1	158	Aug-12	
Jun-30	1	159	Aug-13	
ul-01	0	159	Aug-14	
ul-02	1	160		
ul-03	1	161	Aug-15	
ul-04	1	162	Aug-16	
ul-05	1	163	Aug-17	
ul-06	2	165	Aug-18	
Iul-07	3	168	Aug-19	
Jul-08	2	170	Aug-20	
ul-09	1	171	Aug-21	
ul-10	3	174	Aug-22	
ul-11	2	176	Aug-23	
ul-11 ul-12	2	178	Aug-24	
ul-12 ul-13	5	183	Aug-25	
			Aug-26	
Jul-14	0	183	Aug-27	
Jul-15	1	184	Aug-28	
Jul-16	4	188	Aug-29	
ul-17	2	190	Aug-30	
Iul-18	2	192	Aug-31	
ul-19	1	193	Sep-01	
Iul-20	5	198	Sep-02	
ul-21	3	201	Sep-03	
ul-22	3	204	Sep-04	
Jul-23	5	209	Sep-05	
ul-24	6	215	Sep-06	

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

r	Frecuencia	Acumulada	F	-L <u>-</u>
echa	(n)	(n)	Fecha	
ep-07	8	531	Oct-20	
Sep-08	11	542	Oct-21	
Sep-09	11	553	Oct-22	
Sep-10	9	562	Oct-23	
Sep-11	14	576	Oct-24	
Sep-12	8	584	Oct-25	
Sep-13	14	598	Oct-26	
Sep-14	10	608	Oct-27	
Sep-15	7	615	Oct-28	
Sep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
ep-18	6	629	Oct-31	
ep-19	3	632	Nov-01	
:p-19 :p-20	8	640	Nov-02	
ep-21	7	647	Nov-03	
ep-22	3	650	Nov-04	
ep-22 ep-23	11	661	Nov-05	
Sep-23	6	667	Nov-06	
Sep-24 Sep-25	7	674	Nov-07	
	4	678	Nov-08	
Sep-26			Nov-09	
ep-27	10	688	Nov-10	
Sep-28	6	694	Nov-11	
ep-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
0ct-01	8	720	Nov-14	
Oct-02	2	722	Nov-15	
0ct-03	6	728	Nov-16	
0ct-04	4	732	Nov-17	
Oct-05	5	737	Nov-18	
Oct-06	11	748	Nov-19	
oct-07	6	754	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	
Oct-13	6	790	Nov-26	
Oct-14	6	796	Nov-27	
Oct-15	6	802	Nov-28	
Oct-16	6	808	Nov-29	
Oct-17	1	809	Nov-30	
Oct-18	3	812	Dec-01	
Oct-19	7	819	Dec-02	

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

Fooks.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1263
Dec-04	12	1275
Dec-05	10	1285
Dec-06	16	1301
Dec-07	14	1315
Dec-08	17	1332
Dec-09	11	1343
Dec-10	11	1354
Dec-11	14	1368
Dec-12	13	1381
Dec-13	16	1397
Dec-14	17	1414
Dec-15	11	1425
Dec-16	13	1438
Dec-17	10	1448
Dec-18	19	1467
Dec-19	11	1478
Dec-20	9	1487
Dec-21	10	1497
Dec-22	13	1510
Dec-23	10	1520
Dec-24	11	1531
Dec-25	10	1541
Dec-26	15	1556
Dec-27	16	1572
Dec-28	4	1576
Dec-29	9	1585
Dec-30	7	1592
Dec-31	7	1599
Jan-01	5	1604
an-02	6	1610
an-03	7	1617
lan-04	3	1620
Jan-05	11	1631
Jan-06	3	1634
Jan-07	7	1641
Jan-08	3	1644
Jan-09	0	1644
Jan-10	0	1644
Jan-11	1	1645
		エレマン

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
epartamento de Salud podría	variar una vez s	ea