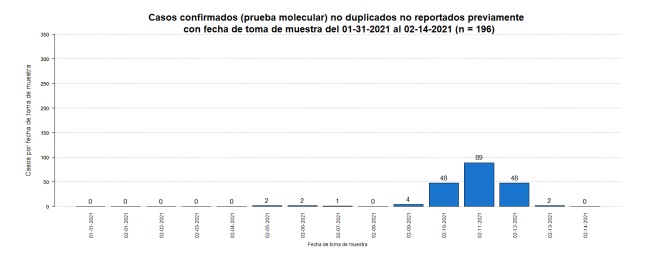


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

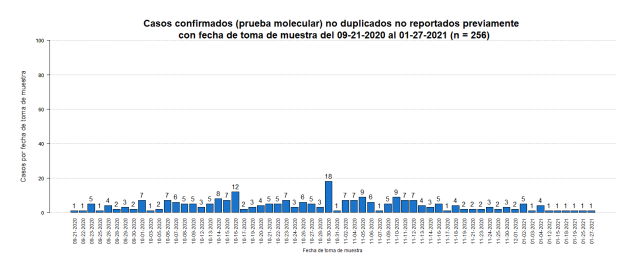
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	15 de febrero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	196
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	90,881	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no d	uplicados)	60
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	7,436	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (	no duplicados)	563
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	75,980	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	las)	4
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,924	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,626	
*Muertes probables <sup>9</sup>	298	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

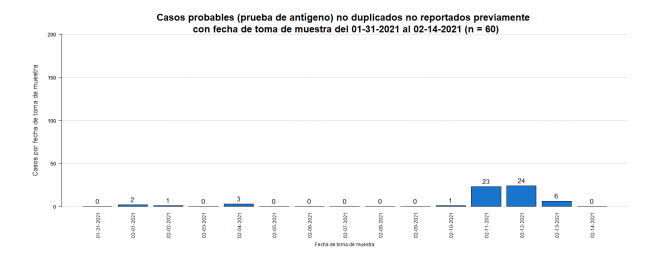
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 31 de enero de 2021 al 14 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 196 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



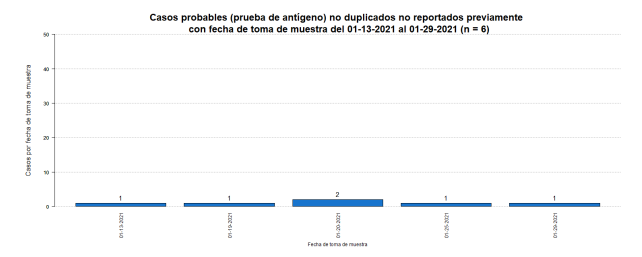
<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron doscientos cincuenta y seis (256) casos previos al 31 de enero 2021.



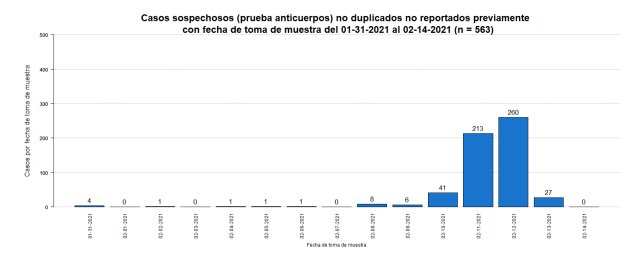
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 31 de enero de 2021 al 14 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 60 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



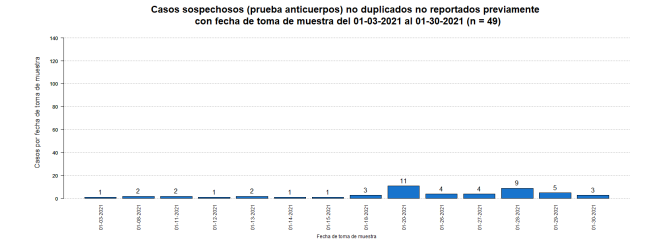
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y ocho (38) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 31 de enero de 2021.



<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 31 de enero de 2021 al 14 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 563 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

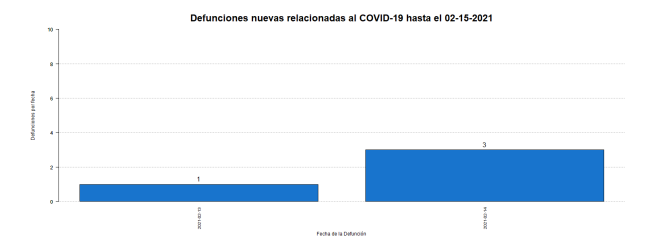


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento cuarenta y cuatro (144) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuarenta y nueve (49) casos previos al 31 de enero de 2021.



<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 cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 15 de febrero 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 1	.0 - 13

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

Company of the control of the contro	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	254	0.4
* Aguada	351 836	0.4 0.9
* Aguadilla	965	1.1
* Aguas Buenas	792	0.9
* Aibonito	392	0.9
* Añasco	534	0.4
* Arecibo	2114	2.4
* Arroyo	174	0.2
* Barceloneta	513	0.2
* Barranquitas	740	0.8
* Bayamón	7125	8.1
* Cabo Rojo	461	0.5
* Caguas	4157	4.7
* Camuy	833	0.9
* Canóvanas	1221	1.4
* Carolina	5845	6.6
* Cataño	864	1.0
* Cayey	781	0.9
* Ceiba	183	0.2
* Ciales	541	0.6
* Cidra	866	1.0
* Coamo	548	0.6
* Comerío	450	0.5
* Corozal	1005	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1411	1.6
* Fajardo	588	0.7
* Florida	329	0.4
* Guánica	119	0.1
* Guayama	496	0.6
* Guayanilla	215	0.2
* Guaynabo	3129	3.6
* Gurabo	1356	1.5
* Hatillo	757	0.9
* Hormigueros	270	0.3
* Humacao	1090	1.2
* Isabela	847	1.0
* Jayuya	162	0.2
* Juana Díaz	736	0.8
* Juncos	1312	1.5
* Lajas	195	0.2
* Lares	488	0.6
* Las Marías	118	0.1

Courant out of the co	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	958	1.1
* Loíza	720	0.8
* Luquillo	400	0.5
* Manatí	1010	1.1
* Maricao	68	0.1
* Maunabo	191	0.2
* Mayagüez	1197	1.4
* Moca	944	1.1
* Morovis	966	1.1
* Naguabo	549	0.6
* Naranjito	971	1.1
* Orocovis	556	0.6
* Patillas	195	0.2
* Peñuelas	356	0.4
* Ponce	2020	2.3
* Quebradillas	492	0.6
* Rincón	286	0.3
* Rio Grande	1138	1.3
* Sabana Grande	218	0.2
* Salinas	496	0.6
* San Germán	335	0.4
* San Juan	12898	14.6
* San Lorenzo	1056	1.2
* San Sebastián	856	1.0
* Santa Isabel	293	0.3
* Toa Alta	2590	2.9
* Toa Baja	2614	3.0
* Trujillo Alto	2017	2.3
* Utuado	641	0.7
* Vega Alta	1239	1.4
* Vega Baja	2071	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	568	0.6
* Yabucoa	640	0.7
* Yauco	542	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2596	
* Total	90881	

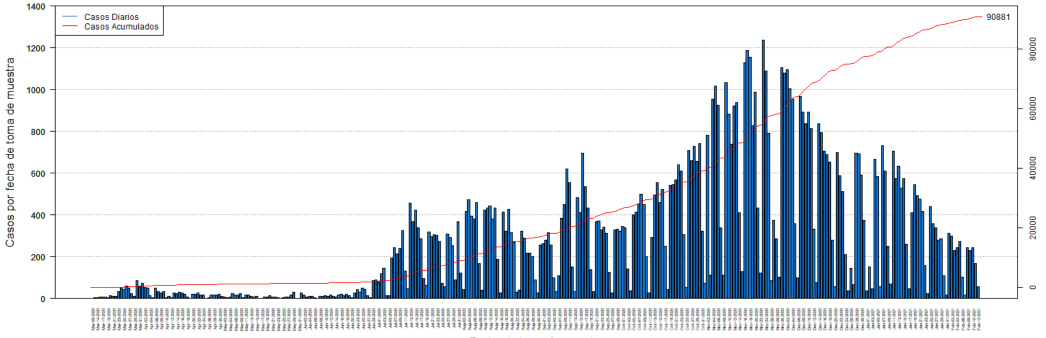
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10756	12.2
* Bayamón	19565	22.2
* Caguas	14140	16.1
* Fajardo	2370	2.7
* Mayagüez	8130	9.3
* Metro	25831	29.3
* Ponce	7271	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2596	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2595	5.3	2584	6.2	5179	5.7
10 – 19	4190	8.6	3925	9.3	8115	8.9
20 – 29	8767	18.0	7103	16.9	15870	17.5
30 – 39	7975	16.4	6832	16.3	14807	16.3
40 – 49	7963	16.3	7100	16.9	15063	16.6
50 – 59	7453	15.3	6409	15.3	13862	15.3
60 – 69	4882	10.0	4101	9.8	8983	9.9
70 – 79	3053	6.3	2614	6.2	5667	6.2
≥ 80	1894	3.9	1324	3.2	3218	3.5
No Disponible	63	-	54	-	117	-
Total	48835	100.0	42046	100.0	90881	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-14-2021



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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	8	1190
Mar-23	35	106	May-05	24	1214
Mar-24	49	155	May-06	19	1233
Mar-25	42	197	May-07	16	
Mar-26	60	257	May-08	25	
Mar-27	49	306	May-09	4	
Mar-28	24	330	May-11	16	1294
Mar-29	12	342	May-12	17	
Mar-30	86	428	May-13	10	
Mar-31	56	484	May-14	9	1330
Apr-01	74	558	May-15	11	
Apr-02	52	610	May-16	2	
Apr-03	50	660	May-17	2	
Apr-04	15	675	May-18	7	1352
Apr-05	3	678	May-19	8	1360
Apr-06	50	728	May-20	14	
Apr-07	34	762	May-21	6	
Apr-08	27	789	May-22	9	
Apr-09	34	823	May-23	3	
Apr-10	3	826	May-24	2	1394
Apr-11	12	838	May-25	5	1399 1405
Apr-12	4	842	May-26 May-27	6 8	1413
Apr-13	27	869	May-28	19	1413
Apr-14	24	893	May-29	29	1461
Apr-15	32	925	May-30	2	
Apr-16	26	951	May-31	1	1464
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1490
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1507
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1516
Apr-20	20	1004	Jun-04	11	1527
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1537
Apr-22	28	1052	Jun-06	5	1542
Apr-23	17	1069	Jun-07	2	1544
Apr-24	17	1086	Jun-08	12	1556

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

	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1568	Jul-23	304	7137
Jun-10	14	1582	Jul-24	274	7411
Jun-11	12	1594	Jul-25	74	7485
Jun-12	17	1611	Jul-26	56	7541
Jun-13	12	1623	Jul-27	310	7851
Jun-14	7	1630	Jul-28	294	8145
Jun-15	17	1647	Jul-29	253	8398
Jun-16	21	1668	Jul-30	90	8488
Jun-17	14	1682	Jul-31	368	8856
Jun-18	22	1704	Aug-01	122	8978
Jun-19	15	1719	Aug-02	44	9022
Jun-20	4	1723	Aug-03	416	9438
Jun-22	27	1750	Aug-04	473	9911
Jun-23	44	1794	Aug-05	395	10306
Jun-24	31	1825	Aug-06	382	10688
Jun-25	49	1874	Aug-07	461	11149
Jun-26	45	1919	Aug-08	167	11316
Jun-27	15	1934	Aug-09	40	11356
Jun-28	3	1937	Aug-10	424	11780
Jun-29	85	2022	Aug-11	432	12212
Jun-30	89	2111	Aug-12	442	12654
Jul-01	80	2191	Aug-13	382	13036
Jul-02	119	2310	Aug-14	432	13468
Jul-03	144	2454	Aug-15	189	13657
Jul-04	14	2468	Aug-16	27	13684
Jul-05	15	2483	Aug-17	414	14098
Jul-06	195	2678	Aug-18	322	14420
Jul-07	243	2921	Aug-19	426	14846
Jul-08	213	3134	Aug-20	315	15161
Jul-09	240	3374	Aug-21	269	15430
Jul-10	325	3699	Aug-22	30	15460
Jul-11	131	3830	Aug-23	39	15499
Jul-12	48	3878	Aug-24	323	15822
Jul-13	456	4334	Aug-25	289	16111
Jul-14	367	4701	Aug-26	218	16329
Jul-15	423	5124	Aug-27	218	16547
Jul-16	339	5463	Aug-28	202	16749
Jul-17	286	5749	Aug-29	90	16839
Jul-18	97	5846	Aug-30	26	16865
Jul-19	64	5910	Aug-31 Sep-01	256 264	17121 17385
Jul-20	320	6230	•		17385
Jul-20	297	6527	Sep-02 Sep-03	278 314	17977
Jul-21 Jul-22	306	6833	Sep-03 Sep-04	258	18235
Nota: La informaci			3ep-04	258	18235

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18335	Oct-18	44	32182
Sep-06	34	18369	Oct-19	542	32724
Sep-07	108	18477	Oct-20	545	33269
Sep-08	383	18860	Oct-21	569	33838
Sep-09	450	19310	Oct-22	641	34479
Sep-10	619	19929	Oct-23	609	35088
Sep-11	556	20485	Oct-24	306	35394
Sep-12	152	20637	Oct-25	52	35446
Sep-13	34	20671	Oct-26	710	36156
Sep-14	484	21155	Oct-27	660	36816
Sep-15	412	21567	Oct-28	730	37546
Sep-16	697	22264	Oct-29	656	38202
Sep-17	534	22798	Oct-30	743	38945
Sep-18	435	23233	Oct-31	321	39266
Sep-19	138	23371	Nov-01	74	39340
Sep-20	33	23404	Nov-02	781	40121
Sep-21	369	23773	Nov-03	111	40232
Sep-22	372	24145	Nov-04	953	41185
Sep-23	329	24474	Nov-05	1016	42201
Sep-24	342	24816	Nov-06	925	43126
Sep-25	311	25127	Nov-07	339	43465
Sep-26	127	25254	Nov-08	114	43579
Sep-27	26	25280	Nov-09	1033	44612
Sep-28	329	25609	Nov-10	884	45496
Sep-29	333	25942	Nov-11	738	46234
Sep-30	322	26264	Nov-12	923	47157
Oct-01	344	26608	Nov-13	937	48094
Oct-02	337	26945	Nov-14	412	48506
Oct-03	141	27086	Nov-15	129	48635
Oct-04	36	27122	Nov-16	1128	49763
Oct-05	400	27522	Nov-17	1188	50951
Oct-06	415	27937	Nov-18	1156	52107
Oct-07	450	28387	Nov-19	828	52935
Oct-08	498	28885	Nov-20	986	53921
Oct-09	449	29334	Nov-21	432	54353
			Nov-22	123	54476
Oct-10 Oct-11	201 27	29535 29562	Nov-23	1237	55713
Oct-11	292	29854	Nov-24	1088	56801
			Nov-25	790	57591
Oct-13	497	30351	Nov-26	86	57677
Oct 15	556	30907	Nov-27	373	58050
Oct-15	459	31366	Nov-28	287	58337
Oct-16	521	31887	Nov-29	104	58441
Oct-17	251	32138	Nov-30	1104	59545

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1080	60625	Jan-13	635	82698
Dec-02	1096	61721	Jan-14	528	83226
Dec-03	1004	62725	Jan-15	574	83800
Dec-04	954	63679	Jan-16	260	84060
Dec-05	357	64036	Jan-17	48	84108
Dec-06	100	64136	Jan-18	409	84517
Dec-07	968	65104	Jan-19	544	85061
Dec-08	892	65996	Jan-20	494	85555
Dec-09	837	66833	Jan-21	477	86032
Dec-10	893	67726	Jan-22	416	86448
Dec-11	813	68539	Jan-23	159	86607
Dec-12	333	68872	Jan-24	24	86631
Dec-13	76	68948	Jan-25	440	87071
Dec-14	836	69784	Jan-26	358	87429
Dec-15	794	70578	Jan-27	337	87766
Dec-16	706	71284	Jan-28	281	88047
Dec-17	688	71972	Jan-29	286	88333
Dec-18	652	72624	Jan-30	110	88443
Dec-19	278	72902	Jan-31	16	88459
Dec-20	58	72960	Feb-01	313	88772
Dec-21	698	73658	Feb-02	299	89071
Dec-22	586	74244	Feb-03	230	89301
Dec-23	512	74756	Feb-04	245	89546
Dec-24	212	74968	Feb-05	272	89818
Dec-25	38	75006	Feb-06	102	89920
Dec-26	145	75151	Feb-07	18	89938
Dec-27	65	75216	Feb-08	243	90181
Dec-28	695	75210	Feb-09	231	90412
Dec-29	693	76604	Feb-10	242	90654
Dec-30	591	77195	Feb-11	167	90821
Dec-31	375	77570	Feb-12	58	90879
Jan-01	38	77570	Feb-13	2	90881
Jan-02	153	77008			
	48	77761			
Jan-03					
Jan-04	666	78475			
Jan-05	585	79060 70117			
Jan-06	57	79117			
Jan-07	733	79850			
Jan-08	612	80462			
Jan-09	250	80712			
Jan-10	70	80782			
Jan-11	705	81487			
Jan-12	576	82063	al Donartamento de Calud		

# **Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)**

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	23	0.3
* Aguada	127	1.8
* Aguadilla	137	1.9
* Aguas Buenas	47	0.7
* Aibonito	38	0.5
* Añasco	78	1.1
* Arecibo	122	1.7
* Arroyo	18	0.3
* Barceloneta	34	0.5
* Barranquitas	64	0.9
* Bayamón	542	7.6
* Cabo Rojo	76	1.1
* Caguas	311	4.4
* Camuy	38	0.5
* Canóvanas	78	1.1
* Carolina	293	4.1
* Cataño	34	0.5
* Cayey	147	2.1
* Ceiba	79	1.1
* Ciales	29	0.4
* Cidra	114	1.6
* Coamo	91	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	67	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	82	1.1
* Fajardo	204	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	18	0.3
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	16	0.2
* Guaynabo	168	2.4
* Gurabo	86	1.2
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	25	0.4
* Humacao	91	1.3
* Isabela	129	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	61	0.9
* Juncos	106	1.5
* Lajas	48	0.7
* Lares	36	0.5
* Las Marías	13	0.2

<b>6</b>	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	112	1.6
* Las Piedras		
* Loíza	68	1.0
* Luquillo	76	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	149	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	70	1.0
* Naguabo	62	0.9
* Naranjito	114	1.6
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	64	0.9
* Ponce	206	2.9
* Quebradillas	81	1.1
* Rincón	26	0.4
* Rio Grande	203	2.8
* Sabana Grande	29	0.4
* Salinas	37	0.5
* San Germán	59	0.8
* San Juan	576	8.1
* San Lorenzo	88	1.2
* San Sebastián	135	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	192	2.7
* Toa Baja	182	2.5
* Trujillo Alto	151	2.1
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	45	0.6
* Vega Baja	75	1.1
* Vieques	73	1.0
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	61	0.9
* Yauco	24	0.3
* Otro lugar fuera de PR	9	0.3
* No disponible	286	
* Total	7436	

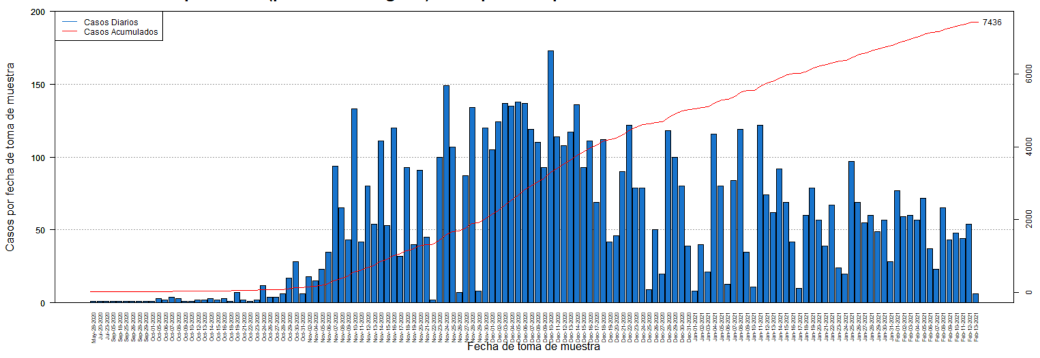
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	624	8.7
* Bayamón	1395	19.5
* Caguas	1275	17.9
* Fajardo	636	8.9
* Mayagüez	1164	16.3
* Metro	1334	18.7
* Ponce	713	10.0
* Fuera de PR	9	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	ulino	To	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	256	6.2	254	7.7	510	6.9	
10 – 19	374	9.1	362	10.9	736	9.9	
20 – 29	627	15.3	545	16.4	1172	15.8	
30 – 39	631	15.4	486	14.7	1117	15.1	
40 – 49	627	15.3	537	16.2	1164	15.7	
50 – 59	584	14.2	462	13.9	1046	14.1	
60 – 69	397	9.7	294	8.9	691	9.3	
70 – 79	269	6.6	192	5.8	461	6.2	
≥ 80	338	8.2	183	5.5	521	7.0	
No Disponible	8	-	10	-	18	-	
Total	4111	100.0	3325	100.0	7436	100.0	

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-14-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eachs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	728
Jul-20	1	2	Nov-14	111	839
Jul-23	1	3	Nov-15	53	892
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1012
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1044
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1137
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1177
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1268
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1313
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1315
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1564
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1671
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1678
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1765
Oct-10	1	24	Nov-28	134	1899
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1907
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2027
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2132
Oct-15	2	33	Dec-02	124	2256
Oct-16	3	36	Dec-03	137	2393
Oct-18	1	37	Dec-04	135	2528
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2666
Oct-13	2	46	Dec-06	137	2803
Oct-21	1	47	Dec-07	119	2922
Oct-22 Oct-23	2	49	Dec-08	110	3032
	12		Dec-09	93	3125
Oct-24		61	Dec-10	173	3298
Oct-26	4	65	Dec-11	114	3412
Oct-27	4	69	Dec-12	108	3520
Oct-28	6	75	Dec-13	117	3637
Oct-29	17	92	Dec-14	136	3773
Oct-30	28	120	Dec-15	93	3866
Oct-31	6	126	Dec-16	111	3977
Nov-02	18	144	Dec-17	69	4046
Nov-04	15	159	Dec-18	112	4158
Nov-05	23	182	Dec-19	42	4200
Nov-06	35	217	Dec-20	46	4246
Nov-07	94	311	Dec-21	90	4336
Nov-08	65	376	Dec-22	122	4458
Nov-09	43	419	Dec-23	79	4537
Nov-10	133	552	Dec-24	79	4616
Nov-11	42	594	Dec-25	9	4625
Nov-12	80	674	Dec-26	50	4675

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Facho		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
			5 1 00	C.F.	7244
Dec-27	20	4695	Feb-08	65	
Dec-28	118	4813	Feb-09	43	
Dec-29	100	4913	Feb-10	48	
Dec-30	80	4993	Feb-11	44	
Dec-31	39	5032	Feb-12	54	
Jan-01	8	5040	Feb-13	6	7436
Jan-02	40	5080			
Jan-03	21	5101			
Jan-04	116	5217			
Jan-05	80	5297			
Jan-06	13	5310			
Jan-07	84	5394			
Jan-08	119	5513			
Jan-09	35	5548			
Jan-10	11	5559			
Jan-11	122	5681			
Jan-12	74	5755			
Jan-13	62	5817			
Jan-14	92	5909			
Jan-15	69	5978			
Jan-16	42	6020			
Jan-17	10	6030			
Jan-18	60	6090			
Jan-19	79	6169			
Jan-20	57	6226			
Jan-21	39	6265			
Jan-22	67	6332			
Jan-23	24	6356			
Jan-24	20	6376			
Jan-25	97	6473			
Jan-26	69	6542			
Jan-27	55	6597			
Jan-28	60	6657			
Jan-29	49	6706			
Jan-30	57	6763			
Jan-31	28	6791			
Feb-01	77	6868			
Feb-02	59	6927			
Feb-03	60	6987			
Feb-04	57	7044			
Feb-05	72	7116			
Feb-06	37	7153			
Feb-07	23	7176			

# **Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)**

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	21
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	22
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	22
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	23
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	24 - 27

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	190	0.3
* Aguada	598	0.8
* Aguadilla	983	1.3
* Aguas Buenas	365	0.5
* Aibonito	313	0.4
* Añasco	442	0.6
* Arecibo	1507	2.1
* Arroyo	322	0.4
* Barceloneta	431	0.6
* Barranquitas	1046	1.4
* Bayamón	5118	7.0
* Cabo Rojo	808	1.1
* Caguas	2535	3.5
* Camuy	599	0.8
* Canóvanas	928	1.3
* Carolina	3748	5.1
* Cataño	704	1.0
* Cayey	746	1.0
* Ceiba	237	0.3
* Ciales	435	0.6
* Cidra	604	0.8
* Coamo	808	1.1
* Comerío	351	0.5
* Corozal	1036	1.4
* Culebra	11	0.0
* Dorado	1252	1.7
* Fajardo	846	1.2
* Florida	475	0.7
* Guánica	217	0.3
* Guayama	669	0.9
* Guayanilla	470	0.6
* Guaynabo	2158	3.0
* Gurabo	761	1.0
* Hatillo	630	0.9
* Hormigueros	223	0.3
* Humacao	1135	1.6
* Isabela	644	0.9
* Jayuya	314	0.4
* Juana Díaz	740	1.0
* Juncos	705	1.0
* Lajas	373	0.5
* Lares	873	1.2
* Las Marías	187	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
		. ,
* Las Piedras	705	1.0
* Loíza	705 455	1.0 0.6
* Luquillo	409	0.6
* Manatí	945	1.3
* Maricao	93	0.1
* Maunabo	267	_
* Mayagüez	1253	0.4 1.7
* Moca	720	
* Morovis	611	1.0
		0.8
* Naguabo * Naranjito	363	0.5
* Orocovis	923	1.3
* Patillas	494	0.7
* Peñuelas	263	0.4
	274	0.4
* Ponce	1887	2.6
* Quebradillas * Rincón	406	0.6
	336	0.5
* Rio Grande * Sabana Grande	913	1.3
	321	0.4
* Salinas	946	1.3
* San Germán	460	0.6
* San Juan	9464	13.0
* San Lorenzo	583	0.8
* San Sebastián	1311	1.8
* Santa Isabel	560	0.8
* Toa Alta	1738	2.4
* Toa Baja	2044	2.8
* Trujillo Alto	1682	2.3
* Utuado	484	0.7
* Vega Alta	1074	1.5
* Vega Baja	1268	1.7
* Vieques	145	0.2
* Villalba	315	0.4
* Yabucoa	719	1.0
* Yauco	890	1.2
* Otro lugar fuera de PR	730	
* No disponible	2392	
* Total	75980	

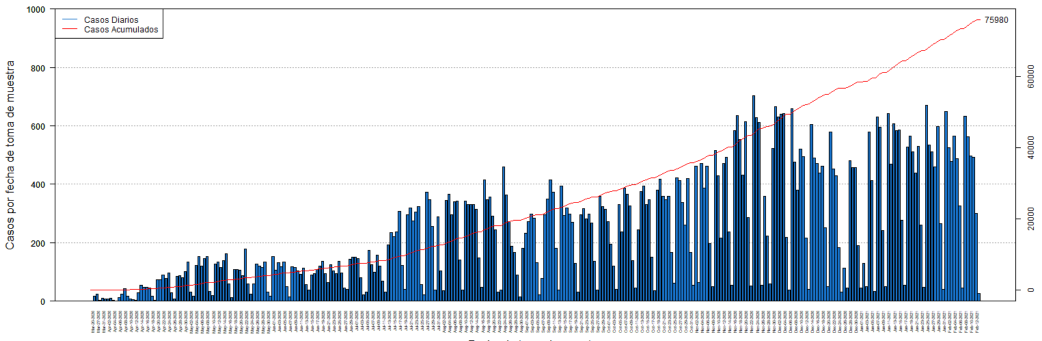
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8665	11.9
* Bayamón	15780	21.7
* Caguas	9801	13.5
* Fajardo	2561	3.5
* Mayagüez	8752	12.0
* Metro	18435	25.3
* Ponce	8865	12.2
* Fuera de PR	732	
* No disponible	2389	

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

Grupo de edad	Femenino Masculino		Femenino		Tota	l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1624	3.8	1543	4.7	3167	4.2
10 – 19	3148	7.3	2722	8.3	5870	7.7
20 – 29	7766	18.0	5680	17.4	13446	17.7
30 – 39	6838	15.8	4853	14.9	11691	15.4
40 – 49	7055	16.3	5084	15.6	12139	16.0
50 – 59	6474	15.0	4890	15.0	11364	15.0
60 – 69	5028	11.6	3994	12.2	9022	11.9
70 – 79	3351	7.8	2633	8.1	5984	7.9
≥ 80	1940	4.5	1249	3.8	3189	4.2
No Disponible	60	-	48	-	108	-
Total	43284	100.0	32696	100.0	75980	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-14-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2152
Mar-26	16	17	May-10	20	2172
Mar-27	23	40	May-11	126	2298
Mar-30	3	43	May-12	135	2433
Mar-31	9	52	May-13	115	2548
Apr-01	8	60	May-14	138	2686
Apr-02	8	68	May-15	163	2849
Apr-03	9	77	May-16	59	2908
Apr-04	3	80	May-17	12	2920
Apr-05	1	81	May-18	109	3029
Apr-06	13	94	May-19	108	3137
Apr-07	24	118	May-20	107	3244
Apr-08	43	161	May-21	88	3332
Apr-09	17	178	May-22	178	3510
Apr-10	7	185	May-23	60	3570
Apr-11	6	191	May-24	25	3595
Apr-12	4	195	May-25	60	3655
Apr-13	29	224	May-26	126	3781
Apr-14	55	279	May-27	119	3900
Apr-15	47	326	May-28	116	4016
Apr-16	48	374	May-29	135	4151
Apr-17	46	420	May-30	32	4183
Apr-18	17	437	May-31	17	4200
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4354
Apr-20	73	513	Jun-02	107	4461
Apr-20	73	587	Jun-03	132	4593
Apr-21	89	676	Jun-04	118	4711
Apr-22 Apr-23	78	754	Jun-05	133	4844
Apr-24	96	754 850	Jun-06	51	4895
Apr-25	28	878	Jun-07	14	4909
	8	886	Jun-08	118	5027
Apr-26	85	971	Jun-09	116	5143
Apr-27			Jun-10	104	5247
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5340
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5452
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5508
May-01	133	1374	Jun-14	38	5546
May-02	32	1406	Jun-15	89	5635
May-03	18	1424	Jun-16	94	5729
May-04	122	1546	Jun-17	109	5838
May-05	154	1700	Jun-18	120	5958
May-06	119	1819	Jun-19	137	6095
May-07	147	1966	Jun-20	95	6190
May-08	153	2119	Jun-21	65	6255

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumu
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Jun-22	125	6380	Aug-04	365	1
Jun-23	104	6484	Aug-05	296	1
Jun-24	95	6579	Aug-06	339	1
Jun-25	136	6715	Aug-07	342	1
Jun-26	97	6812	Aug-08	140	1
Jun-27	46	6858	Aug-09	37	1
Jun-28	41	6899	Aug-10	342	1
lun-29	144	7043	Aug-11	331	1
lun-30	150	7193	Aug-12	330	1
ul-01	150	7343	Aug-13	331	1
Iul-02	146	7489	Aug-14	315	1
lul-03	81	7570	Aug-15	149	
Iul-04	22	7592	Aug-16	47	
Iul-05	32	7624	Aug-17	415	1
Iul-06	175	7799	Aug-18	348	1
ul-07	125	7924	Aug-19	357	
ul-08	100	8024	Aug-20	292	
ul-09	157	8181	Aug-21	243	1
ul-10	120	8301	Aug-22	31	
ul-11	68	8369	Aug-23	39	
ul-12	30	8399	Aug-24	459	
ul-13	192	8591	Aug-25	364	
ul-14	235	8826	Aug-26	272	
ul-15	221	9047	Aug-27	187	1
ul-16	237	9284	Aug-28	167	
ul-17	308	9592	Aug-29	89	
ul-18	123	9715	Aug-30	14	
ul-19	41	9756	Aug-31	181	
ul-20	296	10052	Sep-01	233	
ul-21	320	10372	Sep-02	273	
ul-22	275	10647	Sep-03	298	
ul-23	304	10951	Sep-04	283	
lul-24	324	11275	Sep-05	132	
ul-25	57	11332	Sep-06	21	
ul-26	22	11354	Sep-07	77	
ul-27	373	11727	Sep-08	295	
ul-28	346	12073	Sep-09	350	
ul-29	255	12328	Sep-10	416	
ul-30	39	12367	Sep-11	373	
Jul-31	289	12656	Sep-12	181	
Aug-01	104	12760	Sep-13 Sep-14	39 395	
Aug-01 Aug-02	35	12700	Sep-14 Sep-15	294	
Aug-02 Aug-03	345	13140	Sep-15	320	

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

_	Frecuencia	Acumulada	Foot-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24239	Oct-30	419	35577
Sep-18	270	24509	Oct-31	168	35745
Sep-19	129	24638	Nov-01	54	35799
Sep-20	32	24670	Nov-02	463	36262
Sep-21	296	24966	Nov-03	64	36326
Sep-22	316	25282	Nov-04	472	36798
Sep-23	281	25563	Nov-05	387	37185
Sep-24	298	25861	Nov-06	463	37648
Sep-25	267	26128	Nov-07	198	37846
Sep-26	137	26265	Nov-08	49	37895
Sep-27	39	26304	Nov-09	515	38410
Sep-28	359	26663	Nov-10	430	38840
Sep-29	324	26987	Nov-11	216	39056
Sep-30	315	27302	Nov-12	471	39527
Oct-01	272	27574	Nov-13	492	40019
Oct-02	195	27769	Nov-14	236	40255
Oct-03	121	27890	Nov-15	55	40310
Oct-04	41	27931	Nov-16	584	40894
Oct-05	331	28262	Nov-17	634	41528
Oct-06	236	28498	Nov-18	553	42081
Oct-07	386	28884	Nov-19	431	42512
Oct-08	366	29250	Nov-20	615	43127
Oct-09	326	29576	Nov-21	287	43414
Oct-10	139	29715	Nov-22	53	43467
Oct-11	46	29761	Nov-23	702	44169
Oct-12	244	30005	Nov-24	627	44796
Oct-13	376	30381	Nov-25	611	45407
Oct-14	393	30774	Nov-26	55	45462
Oct-15	331	31105	Nov-27	360	45822
Oct-16	346	31451	Nov-28	223	46045
Oct-17	150	31601	Nov-29	60	46105
Oct-18	35	31636	Nov-30	523	46628
Oct-19	380	32016	Dec-01	665	47293
Oct-20	417	32433	Dec-02	630	47923
Oct-21	358	32791	Dec-03	640	48563
Oct-22	347	33138	Dec-04	642	49205
Oct-23	360	33498	Dec-05	219	49424
Oct-24	166	33664	Dec-06	38	49462
Oct-25	61	33725	Dec-07 Dec-08	658 477	50120 50597
Oct-26	423	34148	Dec-08	381	50978
Oct-27	412	34560	Dec-10	520	51498
Oct-28	337	34897	Dec-10	495	51993
Oct-29	261	35158	Dec-12	215	52208

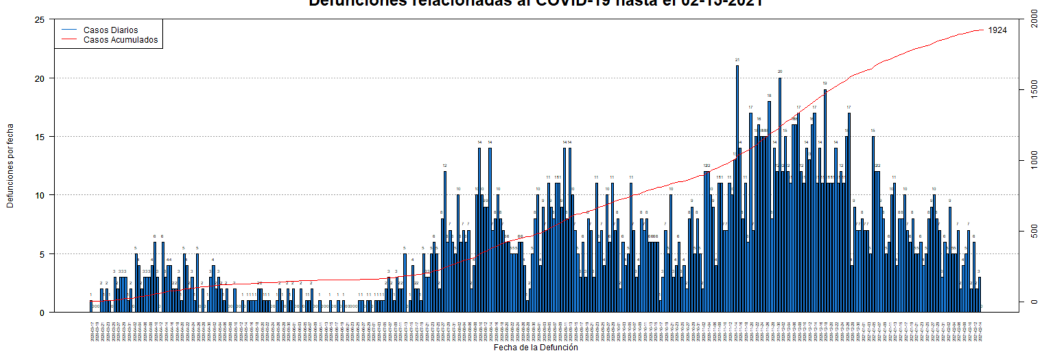
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	Ek-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	52249	Jan-25	670	67977
Dec-14	605	52854	Jan-26	535	68512
Dec-15	491	53345	Jan-27	512	69024
Dec-16	472	53817	Jan-28	460	69484
Dec-17	439	54256	Jan-29	597	70081
Dec-18	461	54717	Jan-30	266	70347
Dec-19	251	54968	Jan-31	40	70387
Dec-20	49	55017	Feb-01	650	71037
Dec-21	580	55597	Feb-02	525	71562
Dec-22	453	56050	Feb-03	478	72040
Dec-23	429	56479	Feb-04	565	72605
Dec-24	184	56663	Feb-05	488	73093
Dec-25	32	56695	Feb-06	327	73420
Dec-26	114	56809	Feb-07	46	73466
Dec-27	45	56854	Feb-08	633	74099
Dec-28	480	57334	Feb-09	563	74662
Dec-29	457	57791	Feb-10	498	75160
Dec-30	456	58247	Feb-11	492	75652
Dec-31	191	58438	Feb-12	301	75953
Jan-01	46	58484	Feb-13	27	75980
Jan-02	129	58613			
Jan-03	49	58662			
Jan-04	578	59240			
Jan-05	413	59653			
Jan-06	34	59687			
Jan-07	630	60317			
Jan-08	595	60912			
Jan-09	242	61154			
Jan-10	50	61204			
Jan-11	643	61847			
Jan-12	470	62317			
Jan-13	607	62924			
Jan-14	584	63508			
Jan-15	587	64095			
Jan-16	278	64373			
Jan-17	54	64427			
Jan-18	527	64954			
Jan-19	566	65520			
Jan-20	511	66031			
Jan-21	438	66469			
Jan-22	530	66999			
Jan-23	260	67259			
Jan-24	48	67307			
Jail-24	48	0/30/			

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	29
-	Distribución de defunciones por fecha	30 - 33

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-15-2021



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

Mar-17	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Mar-18         0         1         Apr-30         1         10           Mar-19         0         1         May-01         3         10           Mar-20         0         1         May-02         4         11           Mar-21         2         3         May-03         2         11           Mar-22         1         4         May-04         3         11           Mar-23         2         6         May-05         2         11           Mar-24         1         7         May-06         1         12           Mar-25         0         7         May-07         2         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-12         0         12           Apr-01         2         24         May-13         1         12           A		(/	(/			
Mar-18         0         1         Apr-30         1         10           Mar-19         0         1         May-01         3         10           Mar-20         0         1         May-02         4         11           Mar-21         2         3         May-03         2         11           Mar-22         1         4         May-04         3         11           Mar-23         2         6         May-05         2         11           Mar-24         1         7         May-06         1         12           Mar-25         0         7         May-07         2         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-12         0         12           Apr-01         2         24         May-13         1         12           A	Mar-17	1	1	Apr-29	C	104
Mar-19         0         1         May-01         3         10           Mar-20         0         1         May-02         4         11           Mar-21         2         3         May-03         2         11           Mar-22         1         4         May-04         3         11           Mar-23         2         6         May-05         2         11           Mar-24         1         7         May-06         1         12           Mar-25         0         7         May-07         2         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-29         3         18         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-29         3         18         May-13         1         12				· ·		
Mar-20         0         1         May-02         4         11           Mar-21         2         3         May-03         2         11           Mar-24         1         7         May-05         2         11           Mar-24         1         7         May-06         1         12           Mar-25         0         7         May-07         2         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-12         0         12           Mar-31         1         22         4         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12				·		
Mar-21         2         3         May-03         2         11           Mar-22         1         4         May-05         2         11           Mar-23         2         6         May-05         2         11           Mar-24         1         7         May-06         1         12           Mar-25         0         7         May-08         0         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-11         0         12           Apr-01         2         24         May-13         1         12           Apr-02         0         24         May-14         0         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td>•</td><td></td><td></td></t<>				•		
Mar-22         1         4         Image: Mary Ost         2         11           Mar-23         2         6         May-06         2         11           Mar-24         1         7         Image: May-06         1         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-29         3         18         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-11         0         12           Mar-31         1         22         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-13         1         12           Apr-02         0         24         May-13         1         12           Apr-03         5         29         May-14         0         12           Apr-04         4         33         May-15         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12					2	2 114
Mar-23         2         6         May-06         1         12           Mar-24         1         7         May-07         2         12           Mar-25         0         7         May-08         0         12           Mar-26         3         10         May-09         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-30         3         21         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-12         0         12           Mar-31         1         22         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-03         5         29         May-14         0         12           Apr-04         4         33         May-15         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         34         May-18         1         12				•	3	3 117
Mar-24         1         7         May-06         1         12           Mar-25         0         7         May-07         2         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-29         3         18         May-10         2         12           Mar-30         3         21         May-11         0         12           Mar-31         1         22         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-13         1         12           Apr-02         0         24         May-13         1         12           Apr-03         5         29         35         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-16         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>May-05</td> <td>2</td> <td>2 119</td>				May-05	2	2 119
Mar-25         0         7         May-08         0         12           Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-12         0         12           Mar-31         1         22         24         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-02         0         24         May-14         0         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13     <				May-06	1	120
Mar-26         3         10         May-08         0         12           Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-30         3         18         May-11         0         12           Mar-31         1         22         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-13         1         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         1           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         1				May-07	2	122
Mar-27         2         12         May-09         0         12           Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-12         0         12           Mar-31         1         22         24         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-13         1         12           Apr-02         0         24         May-13         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-10         6         54         May-22         1         13				May-08	C	122
Mar-28         3         15         May-10         2         12           Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-10         6         54         May-22         1         13				May-09	C	122
Mar-29         3         18         May-11         0         12           Mar-30         3         21         May-12         0         12           Mar-31         1         22         24         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-16         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         13				May-10	2	2 124
Mar-30         3         21         May-12         0         12           Mar-31         1         22         24         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-15         1         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         13           Apr-13         6         63         May-24         0         13				May-11	C	124
Mar-31         1         22         May-13         1         12           Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         13           Apr-13         6         63         May-25         0         13           Apr-14         3         66         63         May-27         2         13				May-12	С	124
Apr-01         2         24         May-14         0         12           Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         13           Apr-13         6         63         May-26         1         13           Apr-14         3         66         May-27         2         13           Apr-15         4         70         May-28         1         14				May-13	1	125
Apr-02         0         24         May-15         1         12           Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         13           Apr-12         0         57         May-25         0         13           Apr-13         6         63         May-26         1         13           Apr-14         3         66         May-27         2         13           Apr-15         4         70         May-28         1         14				May-14	C	125
Apr-03         5         29         May-16         1         12           Apr-04         4         33         May-17         1         12           Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         13           Apr-12         0         57         May-25         0         13           Apr-13         6         63         May-26         1         13           Apr-14         3         66         63         May-27         2         13           Apr-15         4         70         May-28         1         14           Apr-16         4         74         May-30         2         14	•			May-15	1	126
Apr-04       4       33       May-17       1       12         Apr-05       2       35       May-18       1       12         Apr-06       3       38       May-19       2       13         Apr-08       3       41       May-20       2       13         Apr-09       4       48       May-21       1       13         Apr-10       6       54       May-23       1       13         Apr-11       3       57       May-24       0       13         Apr-12       0       57       May-25       0       13         Apr-12       0       57       May-26       1       13         Apr-13       6       63       May-27       2       13         Apr-14       3       66       May-28       1       14         Apr-15       4       70       May-29       0       14         Apr-16       4       74       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-29       3       81       Jun-02       0       14         Apr-21 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-16</td><td>1</td><td>127</td></t<>	•			May-16	1	127
Apr-05         2         35         May-18         1         12           Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         13           Apr-12         0         57         May-25         0         13           Apr-13         6         63         May-26         1         13           Apr-14         3         66         May-27         2         13           Apr-15         4         70         May-28         1         14           Apr-16         4         74         May-29         0         14           Apr-17         2         76         May-30         2         14           Apr-18         2         78         Jun-01         2         14				May-17	1	128
Apr-06         3         38         May-19         2         13           Apr-07         3         41         May-20         2         13           Apr-08         3         44         May-21         1         13           Apr-09         4         48         May-22         1         13           Apr-10         6         54         May-23         1         13           Apr-11         3         57         May-24         0         1         13           Apr-12         0         57         May-25         0         13           Apr-12         0         57         May-26         1         13           Apr-13         6         63         May-27         2         13           Apr-14         3         66         May-28         1         14           Apr-15         4         70         May-29         0         14           Apr-16         4         74         May-30         2         14           Apr-19         3         81         Jun-01         2         14           Apr-20         1         82         Jun-02         0         14     <				May-18	1	129
Apr-07       3       41       May-20       2       13         Apr-08       3       44       May-21       1       13         Apr-09       4       48       May-22       1       13         Apr-10       6       54       May-23       1       13         Apr-11       3       57       May-24       0       13         Apr-12       0       57       May-25       0       13         Apr-13       6       63       May-26       1       13         Apr-14       3       66       May-26       1       13         Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-19       3       81       Jun-01       2       14         Apr-20       1       82       Jun-02       0       14         Apr-21       5       87       Jun-03       0       14         Apr-24       4       91       Jun-05       0       14         Apr-23 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-19</td><td>2</td><td>2 131</td></t<>	•			May-19	2	2 131
Apr-08       3       44       May-21       1       13         Apr-09       4       48       May-22       1       13         Apr-10       6       54       May-23       1       13         Apr-11       3       57       May-24       0       13         Apr-12       0       57       May-25       0       13         Apr-13       6       63       May-26       1       13         Apr-14       3       66       May-26       1       13         Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-19       3       81       Jun-02       0       14         Apr-20       1       82       Jun-03       0       14         Apr-21       5       87       Jun-04       2       14         Apr-22       4       91       Jun-05       0       14         Apr-23 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-20</td><td>2</td><td>2 133</td></t<>	•			May-20	2	2 133
Apr-09       4       48       May-22       1       13         Apr-10       6       54       May-23       1       13         Apr-11       3       57       May-24       0       13         Apr-12       0       57       May-25       0       13         Apr-13       6       63       May-26       1       13         Apr-14       3       66       May-26       1       13         Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-19       3       81       Jun-02       0       14         Apr-20       1       82       Jun-03       0       14         Apr-21       5       87       Jun-04       2       14         Apr-23       2       93       Jun-05       0       14         Apr-24       3       96       Jun-06       1       14         Apr-25 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-21</td><td>1</td><td>134</td></t<>	•			May-21	1	134
Apr-10       6       54       May-23       1       13         Apr-11       3       57       May-24       0       13         Apr-12       0       57       May-25       0       13         Apr-13       6       63       May-26       1       13         Apr-14       3       66       May-27       2       13         Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-19       3       81       Jun-02       0       14         Apr-20       1       82       Jun-03       0       14         Apr-21       5       87       Jun-04       2       14         Apr-22       4       91       Jun-05       0       14         Apr-23       2       93       Jun-06       1       14         Apr-24       3       96       Jun-07       1       14         Apr-25 <t< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td>May-22</td><td>1</td><td></td></t<>	•			May-22	1	
Apr-11 3 57 May-24 0 13 Apr-12 0 57 May-25 0 13 Apr-13 6 63 May-27 2 13 Apr-14 3 66 May-27 2 13 Apr-15 4 70 May-28 1 14 Apr-16 4 74 May-30 2 14 Apr-17 2 76 May-31 1 14 Apr-18 2 78 Jun-01 2 14 Apr-19 3 81 Jun-02 0 14 Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-09 0 15	•			May-23		
Apr-12       0       57       May-25       0       13         Apr-13       6       63       May-26       1       13         Apr-14       3       66       May-27       2       13         Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-19       3       81       Jun-01       2       14         Apr-20       1       82       Jun-02       0       14         Apr-21       5       87       Jun-03       0       14         Apr-22       4       91       Jun-05       0       14         Apr-23       2       93       Jun-06       1       14         Apr-24       3       96       Jun-07       1       14         Apr-25       1       97       Jun-08       2       15         Apr-26       5       102       Jun-09       0       15         Apr-27       <				May-24	0	
Apr-13       6       63       May-26       1       13         Apr-14       3       66       May-27       2       13         Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-19       3       81       Jun-01       2       14         Apr-20       1       82       Jun-02       0       14         Apr-21       5       87       Jun-03       0       14         Apr-22       4       91       Jun-04       2       14         Apr-23       2       93       Jun-05       0       14         Apr-24       3       96       Jun-06       1       14         Apr-25       1       97       Jun-08       2       15         Apr-26       5       102       Jun-09       0       15         Apr-27       0       102       Jun-10       0       15	•			•	0	
Apr-14	•			*		
Apr-15       4       70       May-28       1       14         Apr-16       4       74       May-29       0       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-19       3       81       Jun-02       0       14         Apr-20       1       82       Jun-03       0       14         Apr-21       5       87       Jun-03       0       14         Apr-22       4       91       Jun-05       0       14         Apr-23       2       93       Jun-05       0       14         Apr-24       3       96       Jun-06       1       14         Apr-25       1       97       Jun-08       2       15         Apr-26       5       102       Jun-09       0       15         Apr-27       0       102       Jun-10       0       15	•			•		
Apr-16       4       74       May-30       2       14         Apr-17       2       76       May-30       2       14         Apr-18       2       78       Jun-01       2       14         Apr-19       3       81       Jun-01       2       14         Apr-20       1       82       Jun-02       0       14         Apr-21       5       87       Jun-03       0       14         Apr-22       4       91       Jun-04       2       14         Apr-23       2       93       Jun-05       0       14         Apr-24       3       96       Jun-07       1       14         Apr-25       1       97       Jun-08       2       15         Apr-26       5       102       Jun-09       0       15         Apr-27       0       102       Jun-10       0       15	•			•		
Apr-17 Apr-18 Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-27 Apr-28 Apr-29 Apr-29 Apr-29 Apr-20 Ap						
Apr-18	•			· ·		
Apr-19 Apr-20 Apr-21 Apr-22 Apr-22 Apr-23 Apr-24 Apr-25 Apr-25 Apr-26 Apr-27 Apr-27 Apr-27 Apr-26 Apr-27 Apr-20 Ap						
Apr-20 1 82 Jun-03 0 14 Apr-21 5 87 Jun-04 2 14 Apr-22 4 91 Jun-05 0 14 Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10						
Apr-21       5       87       Jun-04       2       14         Apr-22       4       91       Jun-05       0       14         Apr-23       2       93       Jun-06       1       14         Apr-24       3       96       Jun-07       1       14         Apr-25       1       97       Jun-08       2       15         Apr-26       5       102       Jun-09       0       15         Apr-27       0       102       Jun-10       0       15						
Apr-22       4       91       Jun-05       0       14         Apr-23       2       93       Jun-06       1       14         Apr-24       3       96       Jun-07       1       14         Apr-25       1       97       Jun-08       2       15         Apr-26       5       102       Jun-09       0       15         Apr-27       0       102       Jun-10       0       15	•					
Apr-23 2 93 Jun-06 1 14 Apr-24 3 96 Jun-07 1 14 Apr-25 1 97 Jun-08 2 15 Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-24     3     96     Jun-07     1     14       Apr-25     1     97     Jun-08     2     15       Apr-26     5     102     Jun-09     0     15       Apr-27     0     102     Jun-10     0     15						
Apr-25       1       97       Jun-08       2       15         Apr-26       5       102       Jun-09       0       15         Apr-27       0       102       Jun-10       0       15	•					
Apr-26 5 102 Jun-09 0 15 Apr-27 0 102 Jun-10 0 15	•					
Apr-27 0 102 Jun-10 0 15						
Apr-28 2 104 Jun-11 1 15	Apr-28	2	102	Jun-10 Jun-11		

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	220
Jun-13	0	152	Jul-26	2	222
Jun-14	0	152	Jul-27	8	230
Jun-15	1	153	Jul-28	12	242
Jun-16	0	153	Jul-29	6	248
Jun-17	0	153	Jul-30	7	255
Jun-18	1	154	Jul-31	6	261
Jun-19	0	154	Aug-01	5	266
Jun-20	1	155	Aug-02	10	276
Jun-21	0	155	Aug-03	6	282
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	295
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	308
Jun-27	1	157	Aug-09	10	318
Jun-28	0	157	Aug-10	14	332
Jun-29	1	158	Aug-11	10	342
Jun-30	1	159	Aug-12	9	351
Jul-01	0	159	Aug-13	9	360
Jul-02	1	160	Aug-14	14	374
Jul-03	1	161	Aug-15	7	381
Jul-04	1	162	Aug-16	8	389
Jul-05	1	163	Aug-17	10	399
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	420
Jul-09	1	171	Aug-21	6	426
Jul-10	3	174	Aug-22	5	431
Jul-11	2	176	Aug-23	5	436
Jul-12	2	178	Aug-24	5	441
Jul-13	5	183	Aug-25	6	447
Jul-14	0	183	Aug-26	6	453
Jul-15	1	184	Aug-27	4	457
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	460 465
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	5 8	465
Jul-19	1	193	Sep-01	10	483
Jul-20	5	198	Sep-01	4	
Jul-21	3	201	Sep-02	9	496
Jul-22	3	204	Sep-04	7	503
Jul-23	5	209	Sep-05	11	514
Jul-24	6	215	Sep-06	9	523

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

Foohs	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	8
Sep-08	11	542	Oct-21	10	8
Sep-09	11	553	Oct-22	3	8
Sep-10	9	562	Oct-23	4	8
Sep-11	14	576	Oct-24	6	8
Sep-12	8	584	Oct-25	3	8
Sep-13	14	598	Oct-26	4	8
Sep-14	10	608	Oct-27	2	8
Sep-15	7	615	Oct-28	8	8
Sep-16	5	620	Oct-29	9	8
Sep-17	3	623	Oct-30	5	8
Sep-18	6	629	Oct-31	8	8
Sep-19	3	632	Nov-01	5	
Sep-20	8	640	Nov-02	2	:
Sep-21	7	647	Nov-03	12	
iep-22	3	650	Nov-04	12	
Sep-23	11	661	Nov-05	10	9
ep-24	6	667	Nov-06	9	!
ep-25	7	674	Nov-07	4	
Sep-26	4	678	Nov-08	11	
iep-27	10	688	Nov-09	11	
Sep-28	6	694	Nov-10	7	
Sep-29	11	705	Nov-11	7	9
Sep-30	7	712	Nov-12	11	9
Oct-01	8	720	Nov-13	10	9
Oct-02	2	722	Nov-14	13	10
Oct-03	6	728	Nov-15	21	10
Oct-04	4	732	Nov-16	14	10
Oct-05	5	737	Nov-17	8	10
Oct-06	11	748	Nov-18	11	10
Oct-07	7	755	Nov-19	6	10
Oct-08	3	758	Nov-20	17	10
Oct-09	4	762	Nov-21	7	
Oct-10	8	770	Nov-22	15	1
Oct-11	7	777	Nov-23	16	1
Oct-12	8	785	Nov-24	15	1:
Oct-13	6	791	Nov-25	15	1:
Oct-14	6	797	Nov-26	15	1:
Oct-15	6	803	Nov-27 Nov-28	18 8	1: 1:
Oct-16	6	809	Nov-28 Nov-29	8 14	1.
Oct-17	1	810	Nov-30	12	12
Oct-17	3	813	Dec-01	20	
Oct-18 Oct-19	7	820	Dec-02	12	

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

Frecuencia Acumulada Focha	
(n) (n) Fecha	
15 1270 Jan-15	
12 1282 Jan-16	
11 1293 Jan-17	
16 1309 Jan-18	
16 1325 Jan-19	
17 1342 Jan-20	
12 1354 Jan-21	
11 1365 Jan-22	
14 1379 Jan-23	
13 1392 Jan-24	
16 1408 Jan-25	
17 1425 Jan-26 Jan-27	
11 1430   lan 30	
14 1430   lan 20	
11 1401   lan 20	
19 1460     Ian-31	
11 1491   Fab_01	
11 1502   Feb-02	
11 1513   Enh 02	
14 1527     Feh-04	
11 1538   Feh-05	
12 1550   Feb-06	
11 1561   Feb-07	
15 15/6   Feb-08	
17 1593   Feb-09	
4 1597   Feb-10	
9 1606   Feb-11	
7 1613 Feb-12	
7 1620 Feb-13	
8 1628 Feb-14	
7 1635 Feb-15	
7 1642	
5 1647	
15 1662	
12 1674	
12 1686	
9 1695	
8 1703	
5 1708	
6 1714	
10 1724	
11 1735	
4 1739	