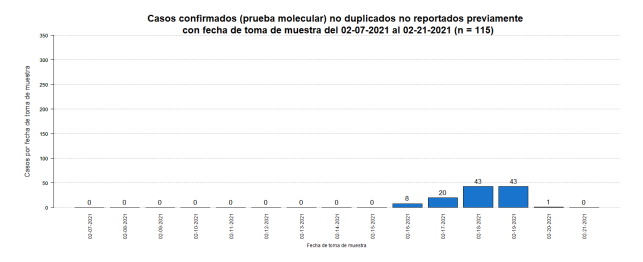


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

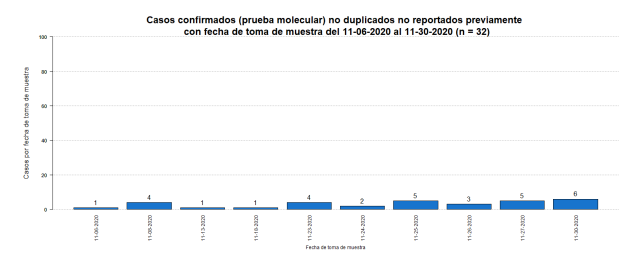
#### **INFORME DE CASOS COVID-19**

Fecha de actualización de datos:	22 de febrero de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	115
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	91,816	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	94
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	7,660	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	no duplicados)	423
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	78,589	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as)	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	1,986	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,692	
*Muertes probables <sup>9</sup>	294	
*Muertes sospechosas <sup>9</sup>	0	

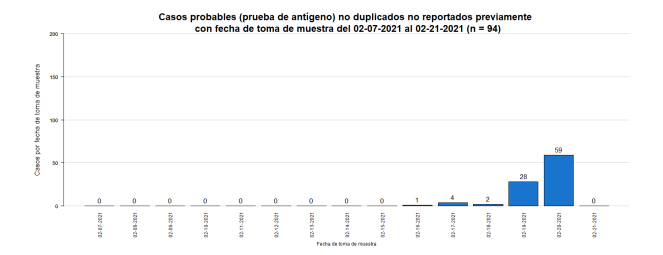
<sup>1</sup>Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de febrero de 2021 al 21 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 115 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



<sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron treinta y dos (32) casos previos al 7 de febrero de 2021.

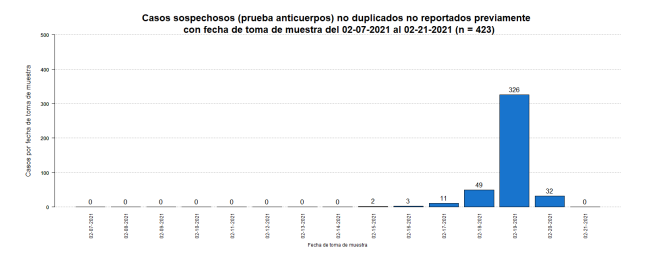


<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 7 de febrero de 2021 al 21 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 94 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

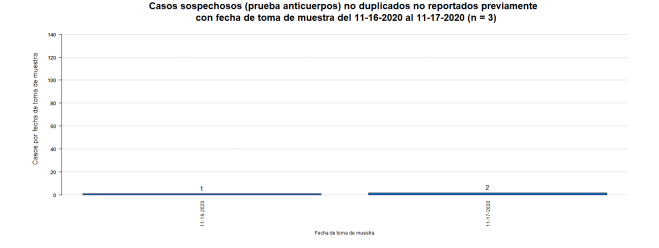


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron catorce (14) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

<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 7 de febrero de 2021 al 21 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 423 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

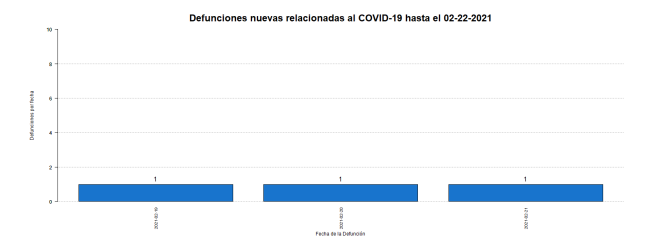


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 7 de febrero 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 tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 22 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	10 - 13

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

Compate visit	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	252	0.4
* Aguada	353 852	0.4 1.0
* Aguadilla	978	1.0
* Aguas Buenas	796	0.9
* Aibonito	394	0.4
* Añasco	541	0.6
* Arecibo	2141	2.4
* Arroyo	176	0.2
* Barceloneta	518	0.6
* Barranquitas	753	0.8
* Bayamón	7177	8.1
* Cabo Rojo	467	0.5
* Caguas	4195	4.7
* Camuy	838	0.9
* Canóvanas	1230	1.4
* Carolina	5886	6.6
* Cataño	873	1.0
* Cayey	790	0.9
* Ceiba	184	0.2
* Ciales	543	0.6
* Cidra	874	1.0
* Coamo	550	0.6
* Comerío	451	0.5
* Corozal	1006	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1421	1.6
* Fajardo	593	0.7
* Florida	333	0.4
* Guánica	120	0.1
* Guayama	501	0.6
* Guayanilla	217	0.2
* Guaynabo	3151	3.5
* Gurabo	1397	1.6
* Hatillo	775	0.9
* Hormigueros	274	0.3
* Humacao	1102	1.2
* Isabela	852	1.0
* Jayuya	163	0.2
* Juana Díaz	748	0.8
* Juncos	1330	1.5
* Lajas	194	0.2
* Lares	496	0.6
* Las Marías	118	0.1

Compate wieting	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	968	1.1
* Loíza	734	0.8
* Luquillo	402	0.5
* Manatí	1013	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1218	1.4
* Moca	948	1.1
* Morovis	978	1.1
* Naguabo	562	0.6
* Naranjito	981	1.1
* Orocovis	559	0.6
* Patillas	198	0.2
* Peñuelas	359	0.4
* Ponce	2109	2.4
* Quebradillas	500	0.6
* Rincón	290	0.3
* Rio Grande	1145	1.3
* Sabana Grande	224	0.3
* Salinas	502	0.6
* San Germán	341	0.4
* San Juan	12981	14.6
* San Lorenzo	1069	1.2
* San Sebastián	861	1.0
* Santa Isabel	303	0.3
* Toa Alta	2613	2.9
* Toa Baja	2635	3.0
* Trujillo Alto	2044	2.3
* Utuado	644	0.7
* Vega Alta	1252	1.4
* Vega Baja	2084	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	574	0.6
* Yabucoa	655	0.7
* Yauco	546	0.6
* Otro lugar fuera de PR	224	
* No disponible	2626	
* Total	91816	

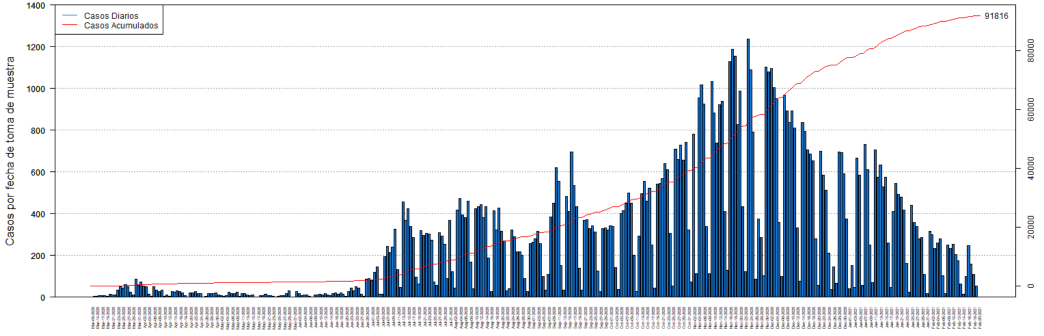
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10864	12.2
* Bayamón	19721	22.2
* Caguas	14325	16.1
* Fajardo	2385	2.7
* Mayagüez	8227	9.2
* Metro	26027	29.3
* Ponce	7419	8.3
* Fuera de PR	222	
* No disponible	2626	_

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		o Masculino Total		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2626	5.3	2614	6.2	5240	5.7	
10 – 19	4240	8.6	3957	9.3	8197	8.9	
20 – 29	8842	18.0	7169	16.9	16011	17.5	
30 – 39	8037	16.3	6924	16.3	14961	16.3	
40 – 49	8042	16.3	7175	16.9	15217	16.6	
50 – 59	7526	15.3	6489	15.3	14015	15.3	
60 – 69	4939	10.0	4144	9.8	9083	9.9	
70 – 79	3087	6.3	2639	6.2	5726	6.2	
≥ 80	1910	3.9	1339	3.2	3249	3.5	
No Disponible	62	-	55	-	117	-	
Total	49311	100.0	42505	100.0	91816	100.0	

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-21-2021



### 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	1086
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1089
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1105
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1122
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1141
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1162
Mar-19	5	35	May-01	10	1172
Mar-20	14	49	May-02	6	1178
Mar-21	12	61	May-03	3	1181
Mar-22	10	71	May-04	8	1189
Mar-23	35	106	May-05	24	1213
Mar-24	49	155	May-06	19	1232
Mar-25	42	197	May-07	16	1248
Mar-26	60	257	May-08	25	1273
Mar-27	49	306	May-09	4	1277
Mar-28	24	330	May-11	16	1293
Mar-29	12	342	May-12	17	1310
Mar-30	86	428	May-13	10	1320
Mar-31	56	484	May-14	9	1329
Apr-01	74	558	May-15	11	1340
Apr-02	52	610	May-16	2	1342
Apr-03	50	660	May-17	2	1344
Apr-04	15	675	May-18	7	1351
Apr-05	3	678	May-19	8	1359
Apr-06	49	727	May-20	14	1373
Apr-07	34	761	May-21	6	1379 1388
Apr-08	27	788	May-22 May-23	3	1391
Apr-09	34	822	May-24	2	1393
Apr-10	3	825	May-25	5	1398
Apr-11	12	837	May-26	6	1404
Apr-12	4	841	May-27	8	1412
Apr-13	27	868	May-28	19	1431
Apr-14	24	892	May-29	29	1460
Apr-15	32	924	May-30	2	1462
Apr-16	26	950	May-31	1	1463
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1489
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1506
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1515
Apr-20	20	1003	Jun-04	11	1526
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1536
Apr-22	28	1051	Jun-06	5	1541
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1543
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1555

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. ,			
Jun-09	12	1567	Jul-23	303	7135
Jun-10	14	1581	Jul-24	274	7409
Jun-11	12	1593	Jul-25	74	7483
Jun-12	17	1610	Jul-26	56	7539
Jun-13	12	1622	Jul-27	310	7849
Jun-14	7	1629	Jul-28	294	8143
Jun-15	17	1646	Jul-29	253	8396
Jun-16	21	1667	Jul-30	90	8486
Jun-17	14	1681	Jul-31	368	8854
Jun-18	22	1703	Aug-01	122	8976
Jun-19	15	1718	Aug-02	44	9020
Jun-20	4	1722	Aug-03	416	9436
Jun-22	27	1749	Aug-04	473	9909
Jun-23	44	1793	Aug-05	395	10304
Jun-24	31	1824	Aug-06	382	10686
Jun-25	49	1873	Aug-07	461	11147
Jun-26	45	1918	Aug-08	167	11314
Jun-27	15	1933	Aug-09	40	11354
Jun-28	3	1936	Aug-10	424	11778
Jun-29	85	2021	Aug-11	432	12210
Jun-30	89	2110	Aug-12	442	12652
Jul-01	80	2190	Aug-13	382	13034
Jul-02	119	2309	Aug-14	432	13466
Jul-03	144	2453	Aug-15	189	13655
Jul-04	14	2467	Aug-16	27	13682
Jul-05	15	2482	Aug-17	414	14096
Jul-06	195	2677	Aug-18	322	14418
Jul-07	243	2920	Aug-19	426	14844
Jul-08	213	3133	Aug-20	315	15159
Jul-09	240	3373	Aug-21	269	15428
Jul-10	325	3698	Aug-22	30	15458
Jul-11	131	3829	Aug-23	39	15497
Jul-12	48	3877	Aug-24	323	15820
Jul-13	456	4333	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4700	Aug-26	218	16327
Jul-15	423	5123	Aug-27	218	16545
Jul-16	339	5462	Aug-28 Aug-29	202 90	16747 16837
Jul-17	286	5748	Aug-29 Aug-30	26	16863
Jul-18	97	5845	Aug-30 Aug-31	256	17119
Jul-19	64	5909	Sep-01	264	17113
Jul-20	320	6229	Sep-02	278	17661
Jul-21	297	6526	Sep-03	314	17975
Jul-22	306	6832	Sep-04	258	18233

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18333	Oct-18	44	32178
Sep-06	34	18367	Oct-19	542	32720
Sep-07	108	18475	Oct-20	545	33265
Sep-08	383	18858	Oct-21	569	33834
Sep-09	450	19308	Oct-22	641	34475
Sep-10	619	19927	Oct-23	609	35084
Sep-11	556	20483	Oct-24	306	35390
Sep-12	152	20635	Oct-25	52	35442
Sep-13	34	20669	Oct-26	710	36152
Sep-14	484	21153	Oct-27	660	36812
Sep-15	412	21565	Oct-28	730	37542
Sep-16	697	22262	Oct-29	656	38198
Sep-17	534	22796	Oct-30	743	38941
Sep-18	435	23231	Oct-31	321	39262
Sep-19	138	23369	Nov-01	74	39336
Sep-20	33	23402	Nov-02	781	40117
Sep-21	369	23771	Nov-03	111	40228
Sep-22	372	24143	Nov-04	953	41181
Sep-23	329	24472	Nov-05	1016	42197
Sep-24	342	24814	Nov-06	925	43122
Sep-25	311	25125	Nov-07	339	43461
Sep-26	127	25252	Nov-08	113	43574
Sep-27	26	25278	Nov-09	1033	44607
Sep-28	329	25607	Nov-10	884	45491
Sep-29	333	25940	Nov-11	738	46229
Sep-30	322	26262	Nov-12	923	47152
Oct-01	343	26605	Nov-13	937	48089
Oct-02	337	26942	Nov-14	412	48501
Oct-03	141	27083	Nov-15	129	48630
Oct-04	36	27119	Nov-16	1127	49757
Oct-05	400	27119	Nov-17	1187	50944
Oct-06	415	27934	Nov-18	1156	52100
Oct-07	450	28384	Nov-19	828	52928
Oct-07	498	28882	Nov-20	986	53914
Oct-08	498 449	29331	Nov-21	432	54346
	201		Nov-22	123	54469
Oct-10 Oct-11	201	29532 29559	Nov-23	1237	55706
Oct-11 Oct-12	292	29851	Nov-24	1088	56794
	497		Nov-25	790	57584
Oct 14		30348	Nov-26	86	57670
Oct 15	556 450	30904	Nov-27	373	58043
Oct 16	459 531	31363	Nov-28	287	58330
Oct 17	521	31884	Nov-29	104	58434
Oct-17	250	32134	Nov-30	1102	59536

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

e	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-01	1079	60615	Jan-13	634	82676
Dec-02	1095	61710	Jan-14	528	83204
Dec-03	1004	62714	Jan-15	574	83778
Dec-04	952	63666	Jan-16	260	84038
Dec-05	357	64023	Jan-17	48	84086
Dec-06	99	64122	Jan-18	409	84495
Dec-07	967	65089	Jan-19	544	85039
Dec-08	892	65981	Jan-20	494	85533
Dec-09	837	66818	Jan-21	479	86012
Dec-10	893	67711	Jan-22	417	86429
Dec-11	811	68522	Jan-23	160	86589
Dec-12	333	68855	Jan-24	23	86612
Dec-13	76	68931	Jan-25	440	87052
Dec-14	836	69767	Jan-26	359	87411
Dec-15	793	70560	Jan-27	337	87748
Dec-16	705	71265	Jan-28	281	88029
Dec-17	687	71952	Jan-29	285	88314
Dec-18	652	72604	Jan-30	110	88424
Dec-19	278	72882	Jan-31	16	88440
Dec-20	58	72940	Feb-01	316	88756
Dec-21	698	73638	Feb-02	299	89055
Dec-22	585	74223	Feb-03	233	89288
Dec-23	513	74223	Feb-04	261	89549
	212	74730	Feb-05	280	89829
Dec-24	38		Feb-06	104	89933
Dec-25		74986 75131	Feb-07	19	89952
Dec-26	145	75131	Feb-08	250	90202
Dec-27	65	75196 75001	Feb-09	234	90436
Dec-28	695	75891	Feb-10	252	90688
Dec-29	693	76584	Feb-11	205	90893
Dec-30	591	77175	Feb-12	176	91069
Dec-31	375	77550	Feb-13	63	91132
Jan-01	39	77589	Feb-14	14	91146
Jan-02	153	77742	Feb-15	98	91244
Jan-03	48	77790	Feb-16	248	91492
Jan-04	666	78456	Feb-17	159	91651
Jan-05	585	79041	Feb-18	110	91761
Jan-06	57	79098	Feb-19	54	91815
Jan-07	733	79831	Feb-20	1	91816
Jan-08	612	80443			
Jan-09	249	80692			
Jan-10	70	80762			
Jan-11	704	81466			
Jan-12	576	82042			

# **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	128	1.7
* Aguadilla	141	1.9
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	40	0.5
* Añasco	78	1.1
* Arecibo	128	1.7
* Arroyo	18	0.2
* Barceloneta	33	0.4
* Barranquitas	68	0.9
* Bayamón	556	7.5
* Cabo Rojo	82	1.1
* Caguas	334	4.5
* Camuy	42	0.6
* Canóvanas	79	1.1
* Carolina	305	4.1
* Cataño	34	0.5
* Cayey	151	2.0
* Ceiba	83	1.1
* Ciales	31	0.4
* Cidra	116	1.6
* Coamo	94	1.3
* Comerío	59	0.8
* Corozal	71	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	83	1.1
* Fajardo	214	2.9
* Florida	37	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	45	0.6
* Guayanilla	18	0.2
* Guaynabo	167	2.3
* Gurabo	89	1.2
* Hatillo	39	0.5
* Hormigueros	24	0.3
* Humacao	92	1.2
* Isabela	133	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	65	0.9
* Juncos	112	1.5
* Lajas	50	0.7
* Lares	37	0.5
* Las Marías	13	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	. ,	. ,
*	115	1.6
* Las Piedras	74	4.0
* Loíza	71	1.0
* Luquillo	83	1.1
* Manatí	39	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	157	2.1
* Moca	131	1.8
* Morovis	73	1.0
* Naguabo	67	0.9
* Naranjito	114	1.5
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	21	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	217	2.9
* Quebradillas	83	1.1
* Rincón	26	0.4
* Rio Grande	215	2.9
* Sabana Grande	28	0.4
* Salinas	38	0.5
* San Germán	57	0.8
* San Juan	577	7.8
* San Lorenzo	89	1.2
* San Sebastián	137	1.9
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	204	2.8
* Toa Baja	188	2.6
* Trujillo Alto	149	2.0
* Utuado	27	0.4
* Vega Alta	46	0.6
* Vega Baja	77	1.0
* Vieques	73	1.0
* Villalba	47	0.6
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	25	0.3
* Otro lugar fuera de PR	10	
* No disponible	283	
* Total	7660	

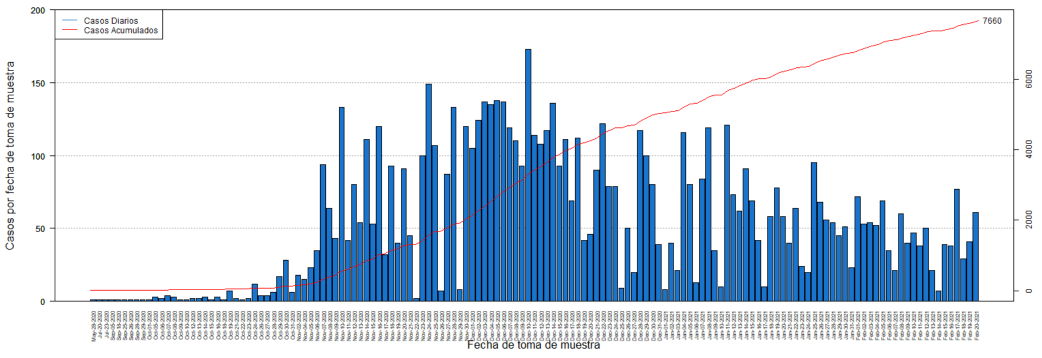
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	646	8.8
* Bayamón	1438	19.5
* Caguas	1332	18.1
* Fajardo	669	9.1
* Mayagüez	1186	16.1
* Metro	1348	18.3
* Ponce	748	10.2
* Fuera de PR	10	
* No disponible	283	

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

Grupo de edad	Femenino		o de edad Femenino Masculino		To	Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	264	6.3	271	7.9	535	7.0	
10 – 19	393	9.3	374	10.9	767	10.0	
20 – 29	647	15.4	572	16.6	1219	16.0	
30 – 39	645	15.3	502	14.6	1147	15.0	
40 – 49	647	15.4	545	15.9	1192	15.6	
50 – 59	589	14.0	482	14.0	1071	14.0	
60 – 69	401	9.5	305	8.9	706	9.2	
70 – 79	270	6.4	199	5.8	469	6.1	
≥ 80	350	8.3	186	5.4	536	7.0	
No Disponible	8	-	10	-	18	-	
Total	4214	100.0	3446	100.0	7660	100.0	

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-21-2021



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

FI	Frecuencia	Acumulada	Facha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	726
Jul-20	1	2	Nov-14	111	837
Jul-23	1	3	Nov-15	53	890
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1010
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1042
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1135
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1175
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1266
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1311
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1313
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1413
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1562
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1669
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1676
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1763
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1896
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1904
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2024
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2129
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2253
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2390
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2525
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2663
Oct-13	2	45	Dec-06	137	2800
Oct-21	1	46	Dec-07	119	2919
Oct-22 Oct-23	2	48	Dec-08	110	3029
	12		Dec-09	93	3122
Oct-24		60	Dec-10	173	3295
Oct-26	4	64	Dec-11	114	3409
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3517
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3634
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3770
Oct-30	28	119	Dec-15	93	3863
Oct-31	6	125	Dec-16	111	3974
Nov-02	18	143	Dec-17	69	4043
Nov-04	15	158	Dec-18	112	4155
Nov-05	23	181	Dec-19	42	4197
Nov-06	35	216	Dec-20	46	4243
Nov-07	94	310	Dec-21	90	4333
Nov-08	64	374	Dec-22	122	4455
Nov-09	43	417	Dec-23	79	4534
Nov-10	133	550	Dec-24	79	4613
Nov-11	42	592	Dec-25	9	4622
Nov-12	80	672	Dec-26	50	4672

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Focho	Frecuencia	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
Dec-27	20	4692	Feb-08	60	
Dec-28	117	4809	Feb-09	40	
Dec-29	100	4909	Feb-10	47	
Dec-30	80	4989	Feb-11	38	
Dec-31	39	5028	Feb-12	50	
Jan-01	8	5036	Feb-13	21	
an-02	40	5076	Feb-14	7	
an-03	21	5097	Feb-15	39	
an-04	116	5213	Feb-16	38	
an-05	80	5293	Feb-17	77	
an-06	13	5306	Feb-18	29	
an-07	84	5390	Feb-19	41	
an-08	119	5509	Feb-20	61	
an-09	35	5544			
lan-10	10	5554			
lan-11	121	5675			
lan-12	73	5748			
lan-13	62	5810			
Jan-14	91	5901			
lan-15	69	5970			
lan-16	42	6012			
lan-17	10	6022			
Jan-18	58	6080			
Jan-19	78	6158			
lan-20	58	6216			
an-21	40	6256			
an-22	64	6320			
an-23	24	6344			
lan-24	20	6364			
Jan-25	95	6459			
Jan-26	68	6527			
Jan-27	56	6583			
Jan-28	54	6637			
Jan-29	45	6682			
lan-30	51	6733			
Jan-31	23	6756			
Feb-01	72	6828			
Feb-02	53	6881			
Feb-03	54	6935			
Feb-04	52	6987			
Feb-05	69	7056			
Feb-06	35	7091			
eb-07	21	7112			

# **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	196	0.3	
* Aguada	619	0.8	
* Aguadilla	1024	1.4	
* Aguas Buenas	378	0.5	
* Aibonito	319	0.4	
* Añasco	461	0.6	
* Arecibo	1563	2.1	
* Arroyo	339	0.4	
* Barceloneta	445	0.6	
* Barranquitas	1078	1.4	
* Bayamón	5342	7.1	
* Cabo Rojo	834	1.1	
* Caguas	2619	3.5	
* Camuy	617	0.8	
* Canóvanas	950	1.3	
* Carolina	3879	5.1	
* Cataño	719	1.0	
* Cayey	757	1.0	
* Ceiba	245	0.3	
* Ciales	460	0.6	
* Cidra	633	0.8	
* Coamo	849	1.1	
* Comerío	360	0.5	
* Corozal	1055	1.4	
* Culebra	11	0.0	
* Dorado	1282	1.7	
* Fajardo	875	1.2	
* Florida	493	0.7	
* Guánica	229	0.3	
* Guayama	697	0.9	
* Guayanilla	488	0.6	
* Guaynabo	2263	3.0	
* Gurabo	794	1.1	
* Hatillo	646	0.9	
* Hormigueros	226	0.3	
* Humacao	1176	1.6	
* Isabela	659	0.9	
* Jayuya	315	0.4	
* Juana Díaz	750	1.0	
* Juncos	737	1.0	
* Lajas	380	0.5	
* Lares	895	1.2	
* Las Marías	188	0.2	

C	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
	(,	(70)
* Las Piedras	72.4	1.0
* Loíza	734 467	1.0 0.6
* Luquillo	414	0.5
* Manatí	975	1.3
* Maricao	95	0.1
* Maunabo	276	0.1
* Mayagüez	276 1297	1.7
* Moca	755	
* Morovis	631	1.0 0.8
* Naguabo * Naranjito	376 962	0.5 1.3
* Orocovis		_
* Patillas	516 273	0.7
* Peñuelas		0.4
	283	0.4
* Ponce * Quebradillas	1950	2.6
* Rincón	429	0.6
* Rio Grande	343	0.5
* Sabana Grande	946	1.3
	329	0.4
* Salinas	956	1.3
* San Germán	471	0.6
* San Juan	9830	13.0
* San Lorenzo	595	0.8
* San Sebastián	1338	1.8
* Santa Isabel	571	0.8
* Toa Alta	1813	2.4
* Toa Baja	2128	2.8
* Trujillo Alto	1726	2.3
* Utuado	499	0.7
* Vega Alta	1098	1.5
* Vega Baja	1295	1.7
* Vieques	151	0.2
* Villalba	328	0.4
* Yabucoa	745	1.0
* Yauco	913	1.2
* Otro lugar fuera de PR	741	
* No disponible	2495	
* Total	78589	

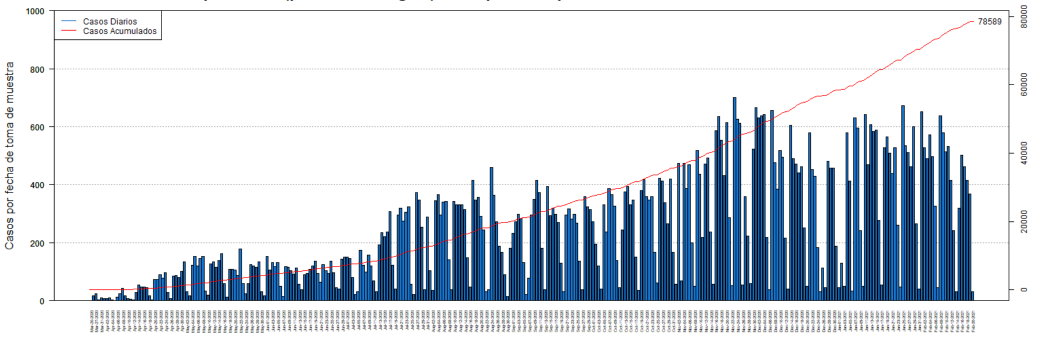
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8949	11.9
* Bayamón	16353	21.7
* Caguas	10139	13.5
* Fajardo	2642	3.5
* Mayagüez	9019	12.0
* Metro	19115	25.4
* Ponce	9137	12.1
* Fuera de PR	740	
* No disponible	2495	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Tota	l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1654	3.7	1578	4.7	3232	4.1
10 – 19	3208	7.2	2778	8.2	5986	7.6
20 – 29	8005	17.9	5823	17.3	13828	17.6
30 – 39	7070	15.8	4991	14.8	12061	15.4
40 – 49	7339	16.4	5245	15.6	12584	16.0
50 – 59	6729	15.0	5039	15.0	11768	15.0
60 – 69	5255	11.7	4136	12.3	9391	12.0
70 – 79	3520	7.9	2783	8.3	6303	8.0
≥ 80	2020	4.5	1304	3.9	3324	4.2
No Disponible	61	-	51	-	112	-
Total	44861	100.0	33728	100.0	78589	100.0

# Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-21-2021



# 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	2151
Mar-26	16	17	May-10	20	2171
Mar-27	23	40	May-11	126	2297
Mar-30	3	43	May-12	135	2432
Mar-31	9	52	May-13	115	2547
Apr-01	8	60	May-14	138	2685
Apr-02	8	68	May-15	163	2848
Apr-03	9	77	May-16	59	2907
Apr-04	3	80	May-17	12	2919
Apr-05	1	81	May-18	109	3028
Apr-06	13	94	May-19	108	3136
Apr-07	24	118	May-20	107	3243
Apr-08	43	161	May-21	88	3331
Apr-09	17	178	May-22	178	3509
Apr-10	7	185	May-23	60	3569
Apr-11	6	191	May-24	25	3594
Apr-12	4	195	May-25	60	3654
Apr-13	29	224	May-26	125	3779
Apr-14	55	279	May-27	119	3898
Apr-15	47	326	May-28	116	4014
Apr-16	48	374	May-29	135	4149
Apr-17	46	420	May-30	32	4181
Apr-18	17	437	May-31	17	4198
Apr-18	3	440	Jun-01	154	4352
Apr-20	73	513	Jun-02	107	4459
Apr-21	73	587	Jun-03	132	4591
	89		Jun-04	118	4709
Apr-22		676	Jun-05	131	4840
Apr-23	78 96	754 850	Jun-06	51	4891
Apr-24			Jun-07	14	4905
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5023
Apr-26	8	886	Jun-09	116	5139
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5243
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5336
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5448
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5504
May-01	133	1374	Jun-14	38	5542
May-02	32	1406	Jun-15	89	5631
May-03	18	1424	Jun-16	94	5725
May-04	122	1546	Jun-17	109	5834
May-05	153	1699	Jun-18	120	5954
May-06	119	1818	Jun-19	137	6091
May-07	147	1965	Jun-20	95	6186
May-08	153	2118	Jun-21	65	6251

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-22	125	6376	Aug-04	365	13497
Jun-23	104	6480	Aug-05	296	13793
Jun-24	95	6575	Aug-06	339	14132
Jun-25	136	6711	Aug-07	342	14474
Jun-26	97	6808	Aug-08	140	14614
Jun-27	46	6854	Aug-09	37	14651
Jun-28	41	6895	Aug-10	342	14993
Jun-29	144	7039	Aug-11	330	15323
Jun-30	150	7189	Aug-12	330	15653
Jul-01	150	7339	Aug-13	331	15984
Jul-02	146	7485	Aug-14	314	16298
Jul-03	81	7566	Aug-15	149	16447
Jul-04	22	7588	Aug-16	47	16494
Jul-05	32	7620	Aug-17	415	16909
Jul-06	175	7795	Aug-18	348	17257
Jul-07	123	7918	Aug-19	357	17614
Jul-08	100	8018	Aug-20	292	17906
Jul-09	157	8175	Aug-21	243	18149
Jul-10	120	8295	Aug-22	31	18180
Jul-11	68	8363	Aug-23	39	18219
Jul-12	30	8393	Aug-24	459	18678
Jul-13	192	8585	Aug-25	364	19042
Jul-14	235	8820	Aug-26	272	19314
Jul-15	221	9041	Aug-27	187	19501
Jul-16	237	9278	Aug-28	167	19668
Jul-17	308	9586	Aug-29	89	19757
Jul-18	123	9709	Aug-30	14	19771
Jul-19	41	9750	Aug-31	181	19952
Jul-20	296	10046	Sep-01	233	20185
Jul-21	320	10366	Sep-02	273	20458
Jul-22	274	10640	Sep-03	298	20756
Jul-23	304	10944	Sep-04	283	21039
Jul-24	324	11268	Sep-05	131	21170
Jul-25	57	11325	Sep-06	21	21191
Jul-26	22	11347	Sep-07	77	21268
Jul-27	373	11720	Sep-08	295	21563
Jul-28	346	12066	Sep-09	350	21913
Jul-29	254	12320	Sep-10	416	22329
Jul-30	39	12359	Sep-11	373	22702
Jul-30	289	12648	Sep-12	182	22884
Aug-01	104	12048	Sep-13	39	22923
Aug-01 Aug-02	35	12732	Sep-14	395	23318
Aug-02 Aug-03	345		Sep-15	294	23612
_		13132	Sep-16	320	23932

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24229	Oct-30	419	35574
Sep-18	271	24500	Oct-31	168	35742
Sep-19	129	24629	Nov-01	58	35800
Sep-20	32	24661	Nov-02	473	36273
Sep-21	296	24957	Nov-03	68	36341
Sep-22	316	25273	Nov-04	473	36814
Sep-23	281	25554	Nov-05	388	37202
Sep-24	298	25852	Nov-06	470	37672
Sep-25	267	26119	Nov-07	200	37872
Sep-26	137	26256	Nov-08	50	37922
Sep-27	39	26295	Nov-09	518	38440
Sep-28	359	26654	Nov-10	435	38875
Sep-29	324	26978	Nov-11	218	39093
Sep-30	315	27293	Nov-12	471	39564
Oct-01	272	27565	Nov-13	492	40056
Oct-02	195	27760	Nov-14	238	40294
Oct-03	121	27881	Nov-15	56	40350
Oct-04	41	27922	Nov-16	586	40936
Oct-05	331	28253	Nov-17	636	41572
Oct-06	236	28489	Nov-18	553	42125
Oct-07	386	28875	Nov-19	431	42556
Oct-08	366	29241	Nov-20	615	43171
Oct-09	326	29567	Nov-21	287	43458
Oct-10	138	29705	Nov-22	53	43511
Oct-11	46	29751	Nov-23	701	44212
Oct-12	244	29995	Nov-24	626	44838
Oct-13	375	30370	Nov-25	611	45449
Oct-14	393	30763	Nov-26	55	45504
Oct-15	331	31094	Nov-27	360	45864
Oct-16	346	31440	Nov-28	223	46087
Oct-17	150	31590	Nov-29	60	46147
Oct-18	35	31625	Nov-30	522	46669
Oct-19	380	32005	Dec-01	665	47334
Oct-20	417	32422	Dec-02	630	47964
Oct-21	358	32780	Dec-03	638	48602
Oct-22	347	33127	Dec-04	642	49244
Oct-22	360	33487	Dec-05	218	49462
Oct-24	167	33654	Dec-06	38	49500
Oct-25	62	33716	Dec-07	657	50157
Oct-25	423	34139	Dec-08	477	50634
Oct-27	412	34551	Dec-09	384	51018
	338		Dec-10	519	51537 52021
Oct-28		34889 35155	Dec-11	494	52031 52246
Oct-29	266	35155	Dec-12	215	52246

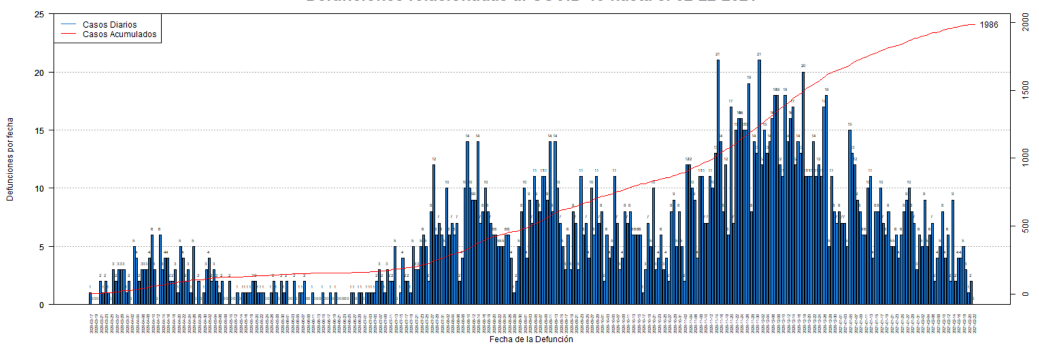
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	52287	Jan-25	673	68011
Dec-14	605	52892	Jan-26	535	68546
Dec-15	491	53383	Jan-27	512	69058
Dec-16	472	53855	Jan-28	461	69519
Dec-17	440	54295	Jan-29	600	70119
Dec-18	461	54756	Jan-30	265	70384
Dec-19	251	55007	Jan-31	40	70424
Dec-20	49	55056	Feb-01	651	71075
Dec-21	578	55634	Feb-02	528	71603
Dec-22	453	56087	Feb-03	490	72093
Dec-23	428	56515	Feb-04	573	72666
Dec-24	184	56699	Feb-05	498	73164
Dec-25	32	56731	Feb-06	327	73491
Dec-26	114	56845	Feb-07	46	73537
Dec-27	45	56890	Feb-08	638	74175
Dec-28	480	57370	Feb-09	580	74755
Dec-29	457	57827	Feb-10	514	75269
Dec-30	456	58283	Feb-11	532	75801
Dec-31	189	58472	Feb-12	414	76215
Jan-01	46	58518	Feb-13	242	76457
Jan-02	129	58647	Feb-14	31	76488
Jan-03	49	58696	Feb-15	320	76808
Jan-04	578	59274	Feb-16	502	77310
Jan-05	413	59687	Feb-17	463	77773
Jan-06	34	59721	Feb-18	416	78189
Jan-07	630	60351	Feb-19	368	78557
Jan-08	596	60947	Feb-20	32	78589
Jan-09	242	61189			
Jan-10	50	61239			
		61882			
Jan-11	643 470				
Jan-12	606	62352 62958			
Jan-13					
Jan-14	584	63542			
Jan-15	588	64130			
Jan-16	278	64408			
Jan-17	54	64462			
Jan-18	528	64990			
Jan-19	566	65556			
Jan-20	509	66065			
Jan-21	438	66503			
Jan-22	527	67030			
Jan-23	260	67290			
Jan-24	48	67338			

# **Desglose Defunciones**

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

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-22-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(,	(,			
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	
Mar-19	0	1	May-01	3	
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	2 114
Mar-22	1	4	May-04	3	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	
Mar-29	3	18	May-11	0	
Mar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
Apr-01	2	24	May-14	0	
Apr-02	0	24	May-15	1	
Apr-03	5	29	May-16	1	
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	0	
Apr-12	0	57	May-25 May-26	0	
Apr-13	6	63	May-27	2	
Apr-14	3	66	May-28	1	
Apr-15	4	70	May-29	0	
Apr-16	4	74	May-30	2	
Apr-17	2	76	May-31	1	
Apr-18	2	78	Jun-01	2	
Apr-19	3	81	Jun-02	0	
Apr-20	1	82	Jun-03	0	
Apr-21	5	87	Jun-04	2	
Apr-22	4	91	Jun-05	0	
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	2 151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	O	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	L 152

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(,	()
lum 12	2	453	Jul-25	5	220
Jun-12	0	152	Jul-26	2	222
Jun-13	0	152 152	Jul-27	8	230
Jun-14	0		Jul-28	12	242
Jun-15	1	153	Jul-29	6	248
Jun-16 Jun-17	0	153	Jul-30	7	
	0	153	Jul-31	6	261
Jun-18	1	154	Aug-01	5	266
Jun-19	0	154	Aug-02	10	276
Jun-20	1	155	Aug-03	6	282
Jun-21	0	155	Aug-04	7	289
Jun-22	0	155	Aug-05	6	295
Jun-23	0	155	Aug-06	7	302
Jun-24	0	155	Aug-07	2	304
Jun-25	0	155	Aug-08	4	308
Jun-26	1	156	Aug-09	10	318
Jun-27	1	157	Aug-10	14	332
Jun-28	0	157	Aug-11	10	342
Jun-29	1	158	Aug-12	9	351
Jun-30	1	159	Aug-13	9	360
Jul-01	0	159	Aug-14	14	374
Jul-02	1	160	Aug-15	7	381
Jul-03	1	161	Aug-16	8	389
Jul-04	1	162	Aug-17	10	399
Jul-05	1	163	Aug-18	8	407
Jul-06	2	165	Aug-19	7	
Jul-07	3	168	Aug-20	6	420
Jul-08	2	170	Aug-21	6	426
Jul-09	1	171	Aug-22	5	431
Jul-10	3	174	Aug-23	5	431
Jul-11	2	176	Aug-24	5	441
Jul-12	2	178	Aug-25	6	441
Jul-13	5	183	Aug-26	6	453
Jul-14	0	183	Aug-27	4	457
Jul-15	1	184			
Jul-16	4	188	Aug-28 Aug-29	1 2	458 460
Jul-17	2	190	Aug-29 Aug-30	5	465
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	8	473
Jul-19	1	193	Sep-01	10	483
Jul-20	5	198	Sep-01	4	487
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):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(11)	(11)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	
Sep-08	11	542	Oct-21	10	
Sep-09	11	553	Oct-22	3	
Sep-10	9	562	Oct-23	4	
Sep-11	14	576	Oct-24	6	
Sep-12	8	584	Oct-25	3	
Sep-13	14	598	Oct-26	4	
Sep-14	10	608	Oct-27	2	
Sep-15	7	615	Oct-28	8	
Sep-16	5	620	Oct-29	9	
Sep-17	3	623	Oct-30	5	
Sep-18	6	629	Oct-31	8	
Sep-19	3	632	Nov-01	5	
Sep-20	8	640	Nov-02	2	
Sep-21	7	647	Nov-03	12	
Sep-22	3	650	Nov-04	12	
Sep-23	11	661	Nov-05	10	
Sep-24	6	667	Nov-06	9	
Sep-25	7	674	Nov-07	4	
Sep-26	4	678	Nov-08	11	
Sep-27	10	688	Nov-09	11	
Sep-28	6	694	Nov-10	7	
Sep-29	11	705	Nov-11	7	977
Sep-30	7	712	Nov-12	11	988
Oct-01	8	720	Nov-13	10	
Oct-02	2	722	Nov-14	13	
Oct-03	6	728	Nov-15	21	
Oct-04	4	732	Nov-16	14	1046
Oct-04	5	737	Nov-17	8	1054
Oct-06		737	Nov-18	12	1066
	11 7	748	Nov-19	6	1072
Oct 08	3	755 758	Nov-20	17	1089
Oct-08			Nov-21	7	1096
Oct-09	4	762 770	Nov-22	15	1111
Oct-10	8	770	Nov-23	16	1127
Oct-11	7	777	Nov-24	16	1143
Oct-12	8	785	Nov-25	15	1158
Oct-13	6	791	Nov-26	15	1173
Oct-14	6	797	Nov-27	19	
Oct-15	6	803	Nov-28	8	1200
Oct-16	6	809	Nov-29	14	
Oct-17	1	810	Nov-30	13	
Oct-18	3	813	Dec-01	21	
Oct-19	7	820	Dec-02	12	1260

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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(,	(,			
Dec-03	15	1275	Jan-15	8	1777
Dec-03	13	1288	Jan-16	8	1785
Dec-05	14	1302	Jan-17	10	1795
Dec-06	16	1318	Jan-18	7	1802
Dec-07	18	1336	Jan-19	6	1808
Dec-07	18	1354	Jan-20	8	1816
Dec-09	12	1366	Jan-21	5	1821
Dec-10	11	1377	Jan-22	5	1826
	18	1395	Jan-23	6	1832
Dec-11		1409	Jan-24	4	1836
Dec-12	14		Jan-25	6	1842
Dec-13	16	1425	Jan-26	8	1850
Dec-14	17	1442	Jan-27	9	1859
Dec-15	12	1454	Jan-28	10	1869
Dec-16	14	1468	Jan-29	8	1877
Dec-17	13	1481	Jan-30	7	1884
Dec-18	20	1501	Jan-31	3	1887
Dec-19	11	1512	Feb-01	6	1893
Dec-20	11	1523	Feb-02	5	1898
Dec-21	11	1534	Feb-03	9	1907
Dec-22	14	1548	Feb-04	5	1912
Dec-23	11	1559	Feb-05	6	1918
Dec-24	12	1571	Feb-06	7	1925
Dec-25	11	1582	Feb-07	2	1927
Dec-26	17	1599	Feb-08	4	1931
Dec-27	18	1617	Feb-09	5	1936
Dec-28	5	1622	Feb-10	8	1944
Dec-29	11	1633	Feb-11	4	1948
Dec-30	8	1641	Feb-12	6	1954
Dec-31	7	1648	Feb-13	2	1956
Jan-01	8	1656	Feb-14	9	1965
Jan-02	7	1663	Feb-15	2	1967
Jan-03	7	1670	Feb-16	4	1971
Jan-04	5	1675	Feb-17	4	1975
Jan-05	15	1690	Feb-18	5	1980
Jan-06	13	1703	Feb-19	3	1983
Jan-07	12	1715	Feb-20	1	1984
Jan-08	9	1724	Feb-21	2	1986
Jan-09	8	1732	Feb-22	0	1986
Jan-10	6	1738	100 22	Ü	1300
Jan-11	6	1744			
Jan-12	10	1754			
Jan-13	11	1765			
Jan-14	4	1769			