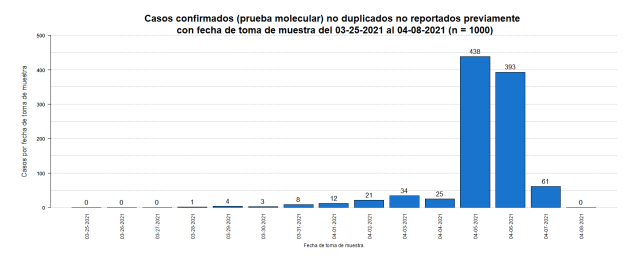


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

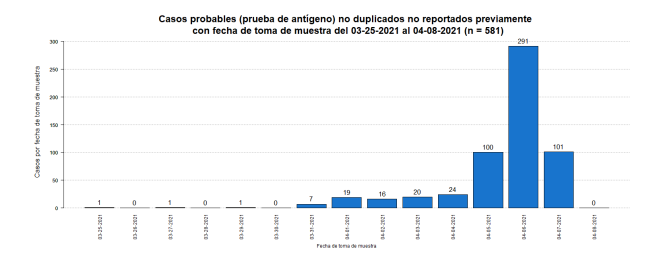
Fecha de actualización de datos:	9 de abril de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dup	licados)	1,000
* Total de casos confirmados acumulados²	101752	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicad	dos)	581
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	11,448	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du <sub> </sub>	plicados)	892
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	101,783	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		6
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,152	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,833	
*Muertes probables <sup>9</sup>	319	
*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 25 de marzo de 2021 al 8 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 1,000 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



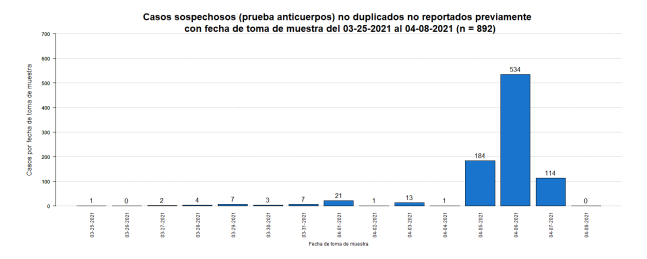
<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

<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 25 de marzo de 2021 al 8 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 581 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

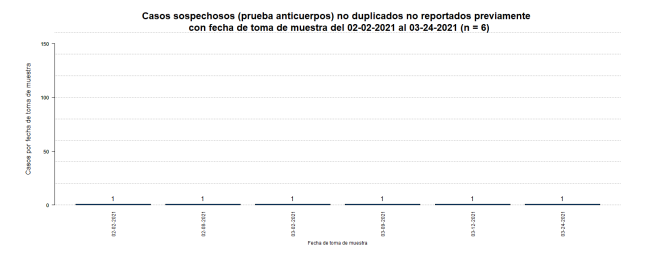


<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento cuarenta y dos (142) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso previo al 25 marzo de 2021.

<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 25 de marzo de 2021 al 8 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 892 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

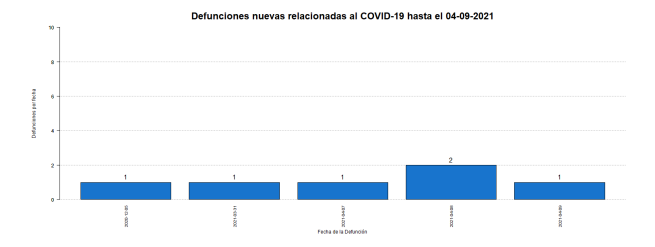


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintitrés (23) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y veintidós (22) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 25 marzo 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 seis (6) muertes adicionales reportada hoy, 9 de abril 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 - 14

# 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	207	0.4
* Aguada	387 922	0.4 0.9
* Aguadilla	1091	1.1
* Aguas Buenas	866	0.9
* Aibonito	438	0.4
* Añasco	576	0.6
* Arecibo	2370	2.4
* Arroyo	190	0.2
* Barceloneta	573	0.6
* Barranquitas	871	0.9
* Bayamón	7865	8.0
* Cabo Rojo	532	0.5
* Caguas	4718	4.8
* Camuy	923	0.9
* Canóvanas	1385	1.4
* Carolina	6588	6.7
* Cataño	945	1.0
* Cayey	870	0.9
* Ceiba	193	0.2
* Ciales	614	0.6
* Cidra	947	1.0
* Coamo	617	0.6
* Comerío	523	0.5
* Corozal	1120	1.1
* Culebra	27	0.0
* Dorado	1540	1.6
* Fajardo	621	0.6
* Florida	370	0.4
* Guánica	135	0.1
* Guayama	608	0.6
* Guayanilla	262	0.3
* Guaynabo	3417	3.5
* Gurabo	1588	1.6
* Hatillo	904	0.9
* Hormigueros	298	0.3
* Humacao	1276	1.3
* Isabela	905	0.9
* Jayuya	209	0.2
* Juana Díaz	861	0.9
* Juncos	1503	1.5
* Lajas	222	0.2
* Lares	600	0.6
* Las Marías	132	0.1

Compate wieting	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1093	1.1
* Loíza	828	0.8
* Luquillo	418	0.4
* Manatí	1090	1.1
* Maricao	70	0.1
* Maunabo	209	0.2
* Mayagüez	1330	1.3
* Moca	1032	1.0
* Morovis	1084	1.1
* Naguabo	623	0.6
* Naranjito	1076	1.1
* Orocovis	710	0.7
* Patillas	217	0.2
* Peñuelas	382	0.4
* Ponce	2408	2.4
* Quebradillas	561	0.6
* Rincón	326	0.3
* Rio Grande	1261	1.3
* Sabana Grande	250	0.3
* Salinas	558	0.6
* San Germán	364	0.4
* San Juan	14350	14.5
* San Lorenzo	1231	1.2
* San Sebastián	914	0.9
* Santa Isabel	336	0.3
* Toa Alta	2924	3.0
* Toa Baja	2904	2.9
* Trujillo Alto	2229	2.3
* Utuado	722	0.7
* Vega Alta	1326	1.3
* Vega Baja	2265	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	623	0.6
* Yabucoa	736	0.7
* Yauco	591	0.6
* Otro lugar fuera de PR	239	
* No disponible	2827	
* Total	101752	

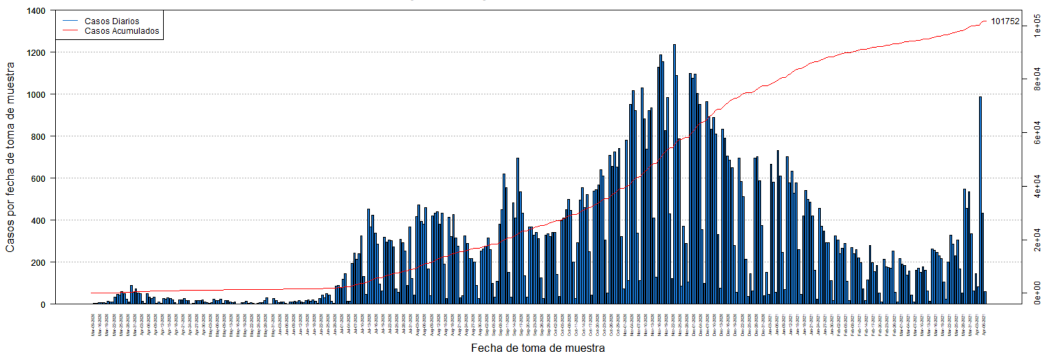
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	12078	12.2
* Bayamón	21805	22.1
* Caguas	16098	16.3
* Fajardo	2563	2.6
* Mayagüez	8962	9.1
* Metro	28796	29.2
* Ponce	8384	8.5
* Fuera de PR	237	
* No disponible	2829	

# 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	2992	5.5	2983	6.3	5975	5.9
10 – 19	4882	9.0	4562	9.6	9444	9.3
20 – 29	9908	18.3	8143	17.2	18051	17.8
30 – 39	8829	16.3	7775	16.4	16604	16.3
40 – 49	8842	16.3	7959	16.8	16801	16.5
50 – 59	8208	15.1	7148	15.1	15356	15.1
60 – 69	5320	9.8	4515	9.5	9835	9.7
70 – 79	3287	6.1	2828	6.0	6115	6.0
≥ 80	2006	3.7	1436	3.0	3442	3.4
No Disponible	68	-	61	-	129	-
Total	54342	100.0	47410	100.0	101752	100.0

# Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-08-2021



### 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	1089
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1092
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1108
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1125
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1144
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1165
Mar-19	5	35	May-01	10	1175
Mar-20	14	49	May-02	6	1181
Mar-21	12	61	May-03	3	1184
Mar-22	10	71	May-04	7	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	48	154	May-06	19	1234
Mar-25	43	197	May-07	16	1250
Mar-26	60	257	May-08	25	1275
Mar-27	49	306	May-09	4	1279
Mar-28	24	330	May-11	16	1295
Mar-29	12	342	May-12	17	1312
Mar-30	88	430	May-13	10	1322
Mar-31	57	487	May-14	9	1331
Apr-01	74	561	May-15	11	1342
Apr-02	52	613	May-16	2	1344
Apr-03	50	663	May-17	2	1346
Apr-04	15	678	May-18	7	1353
Apr-05	3	681	May-19	8	1361
Apr-06	49	730	May-20	14	1375
Apr-07	34	764	May-21	5	1380
Apr-08	27	791	May-22	9	1389
Apr-09	34	825	May-23	3	1392
Apr-10	3	828	May-24	2	1394
Apr-11	12	840	May-25	5	1399 1405
Apr-12	4	844	May-26 May-27	6 8	1403
Apr-13	27	871	May-28	19	1413
Apr-14	24	895	May-29	29	1461
Apr-15	32	927	May-30	2	1463
Apr-16	26	953	May-31	1	1463
Apr-17	22	975	Jun-01	26	1490
Apr-18	9	984	Jun-02	17	1507
Apr-19	2	986	Jun-03	9	1516
Apr-20	21	1007	Jun-04	11	1527
Apr-21	20	1027	Jun-05	10	1537
Apr-22	27	1054	Jun-06	5	1542
Apr-23	17	1071	Jun-07	2	1544
Apr-24	17	1088	Jun-08	12	1556

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

_	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1568	Jul-23	303	7133
Jun-10	14	1582	Jul-24	274	7407
Jun-11	12	1594	Jul-25	74	7481
Jun-12	17	1611	Jul-26	56	7537
Jun-13	12	1623	Jul-27	310	7847
Jun-14	7	1630	Jul-28	294	8141
Jun-15	17	1647	Jul-29	252	8393
Jun-16	21	1668	Jul-30	90	8483
Jun-17	14	1682	Jul-31	368	8851
Jun-18	21	1703	Aug-01	122	8973
Jun-19	15	1718	Aug-02	44	9017
Jun-20	4	1722	Aug-03	416	9433
Jun-22	27	1749	Aug-04	473	9906
Jun-23	44	1793	Aug-05	394	10300
Jun-24	31	1824	Aug-06	380	10680
Jun-25	49	1873	Aug-07	459	11139
Jun-26	45	1918	Aug-08	167	11306
Jun-27	15	1933	Aug-09	40	11346
Jun-28	3	1936	Aug-10	422	11768
Jun-29	85	2021	Aug-11	432	12200
Jun-30	89	2110	Aug-12	441	12641
Jul-01	80	2190	Aug-13	382	13023
Jul-02	119	2309	Aug-14	432	13455
Jul-03	144	2453	Aug-15	190	13645
Jul-04	14	2467	Aug-16	27	13672
Jul-05	15	2482	Aug-17	413	14085
Jul-06	195	2677	Aug-18	322	14407
Jul-07	243	2920	Aug-19	426	14833
Jul-08	213	3133	Aug-20	317	15150
Jul-09	240	3373	Aug-21	277	15427
Jul-10	325	3698	Aug-22	30	15457
Jul-11	131	3829	Aug-23	39	15496
Jul-12	48	3877	Aug-24	324	15820
Jul-13	454	4331	Aug-25	289	16109
Jul-14	367	4698	Aug-26	217	16326
Jul-15	423	5121	Aug-27	216	16542
Jul-16	339	5460	Aug-28	202	16744
Jul-17	286	5746	Aug-29	89	16833
Jul-18	97	5843	Aug-30	26 254	16859 17113
Jul-19	64	5907	Aug-31 Sep-01	254 264	17113
Jul-20	320	6227	Sep-01	276	17653
Jul-21	297	6524	Sep-02	314	
Jul-22	306	6830	Sep-03	261	18228
Nota: La informac	300	0630	al Donartamento de Calud		10228

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

	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18328	Oct-18	44	32160
Sep-06	34	18362	Oct-19	537	32697
Sep-07	108	18470	Oct-20	545	33242
Sep-08	382	18852	Oct-21	569	33811
Sep-09	450	19302	Oct-22	639	34450
Sep-10	619	19921	Oct-23	609	35059
Sep-11	555	20476	Oct-24	306	35365
Sep-12	152	20628	Oct-25	52	35417
Sep-13	34	20662	Oct-26	710	36127
Sep-14	483	21145	Oct-27	658	36785
Sep-15	412	21557	Oct-28	726	37511
Sep-16	696	22253	Oct-29	654	38165
Sep-17	534	22787	Oct-30	743	38908
Sep-18	435	23222	Oct-31	321	39229
Sep-19	136	23358	Nov-01	74	39303
Sep-20	33	23391	Nov-02	780	40083
Sep-21	367	23758	Nov-03	111	40194
Sep-22	369	24127	Nov-04	952	41146
Sep-23	329	24456	Nov-05	1016	42162
Sep-24	341	24797	Nov-06	922	43084
Sep-25	311	25108	Nov-07	338	43422
Sep-26	127	25235	Nov-08	113	43535
Sep-27	26	25261	Nov-09	1030	44565
Sep-28	328	25589	Nov-10	884	45449
Sep-29	335	25924	Nov-11	738	46187
Sep-30	321	26245	Nov-12	921	47108
Oct-01	342	26587	Nov-13	935	48043
Oct-02	341	26928	Nov-14	412	48455
Oct-03	141	27069	Nov-15	129	48584
Oct-04	36	27105	Nov-16	1127	49711
Oct-05	399	27504	Nov-17	1187	50898
Oct-06	412	27916	Nov-18	1153	52051
Oct-07	450	28366	Nov-19	827	52878
Oct-08	498	28864	Nov-20	985	53863
Oct-09	448	29312	Nov-21	431	54294
Oct-10	202	29514	Nov-22	123	54417
Oct-11	27	29541	Nov-23	1235	55652
Oct-12	292	29833	Nov-24	1088	56740
Oct-13	497	30330	Nov-25	786	57526 57612
Oct-14	556	30886	Nov-26 Nov-27	87 372	57613 57985
					58274
					58379
					59479
Oct-15 Oct-16 Oct-17	459 521 250	31345 31866 32116	Nov-28 Nov-29 Nov-30	289 105 1100	58 58

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

	Frecuencia	Acumulada	F 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Dec-01	1077	60556	Jan-13	635	82597
Dec-02	1094	61650	Jan-14	528	83125
Dec-03	1003	62653	Jan-15	579	83704
Dec-04	952	63605	Jan-16	260	83964
Dec-05	355	63960	Jan-17	48	84012
Dec-06	99	64059	Jan-18	419	84431
Dec-07	965	65024	Jan-19	543	84974
Dec-08	891	65915	Jan-20	499	85473
Dec-09	835	66750	Jan-21	486	85959
Dec-10	890	67640	Jan-22	420	86379
Dec-11	810	68450	Jan-23	162	86541
Dec-12	332	68782	Jan-24	23	86564
Dec-12	76	68858	Jan-25	456	87020
Dec-13	832	69690	Jan-26	371	87391
Dec-14	792	70482	Jan-27	347	87738
Dec-16	792	71187	Jan-28	294	88032
	687		Jan-29	293	88325
Dec-17	650	71874	Jan-30	111	88436
Dec-18		72524	Jan-31	16	88452
Dec-19	278 56	72802	Feb-01	324	88776
Dec-20		72858	Feb-02	306	89082
Dec-21	697	73555	Feb-03	241	89323
Dec-22	583	74138	Feb-04	265	89588
Dec-23	513	74651	Feb-05	288	89876
Dec-24	215	74866	Feb-06	110	89986
Dec-25	38	74904	Feb-07	19	90005
Dec-26	146	75050	Feb-08	271	90276
Dec-27	64	75114	Feb-09	240	90516
Dec-28	697	75811	Feb-10	260	90776
Dec-29	701	76512	Feb-11	220	90996
Dec-30	589	77101	Feb-12	196	91192
Dec-31	376	77477	Feb-13	72	91264
Jan-01	39	77516	Feb-14	18	91282
Jan-02	152	77668	Feb-15	117	91399
Jan-03	48	77716	Feb-16	278	91677
Jan-04	666	78382	Feb-17	197	91874
Jan-05	582	78964	Feb-18	154	92028
Jan-06	57	79021	Feb-19	185	92213
Jan-07	733	79754	Feb-20	54	92267
Jan-08	610	80364	Feb-21	12	92279
Jan-09	248	80612	Feb-22	213	92492
Jan-10	70	80682	Feb-23	177	92669
Jan-11	703	81385	Feb-24	174	92843
Jan-12	577	81962	Feb-25	170	93013

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93267
Feb-27	57	93324
Feb-28	11	93335
Mar-01	217	93552
Mar-02	190	93742
Mar-03	186	93928
Mar-04	138	94066
Mar-05	158	94224
Mar-06	45	94269
Mar-07	12	94281
Mar-08	162	94443
Mar-09	172	94615
Mar-10	153	94768
Mar-11	178	94946
Mar-12	163	95109
Mar-13	63	95172
Mar-14	13	95185
Mar-15	262	95447
Mar-16	255	95702
Mar-17	247	95949
Mar-18	231	96180
Mar-19	217	96397
Mar-20	107	96504
Mar-21	25	96529
Mar-22	202	96731
Mar-23	330	97061
Mar-24	287	97348
Mar-25	231	97579
Mar-26	305	97884
Mar-27	168	98052
Mar-28	52	98104
Mar-29	547	98651
Mar-30	455	99106
Mar-31	535	99641
Apr-01	336	99977
Apr-02	63	100040
Apr-03	145	100040
Apr-04	83	100183
Apr-05	988	101256
Apr-06	435	101691
Apr-07	61	101752

Fecha	Acumulada		
i Coria	(n)	(n)	

# **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	

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

Camastanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	29	0.3
* Aguada	162	1.5
* Aguadilla	198	1.8
* Aguas Buenas	63	0.6
* Aibonito	78	0.7
* Añasco	104	0.9
* Arecibo	162	1.5
* Arroyo	30	0.3
* Barceloneta	46	0.4
* Barranquitas	135	1.2
* Bayamón	771	7.0
* Cabo Rojo	158	1.4
* Caguas	423	3.8
* Camuy	98	0.9
* Canóvanas	118	1.1
* Carolina	450	4.1
* Cataño	52	0.5
* Cayey	212	1.9
* Ceiba	98	0.9
* Ciales	48	0.4
* Cidra	145	1.3
* Coamo	115	1.0
* Comerío	78	0.7
* Corozal	108	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	129	1.2
* Fajardo	286	2.6
* Florida	44	0.4
* Guánica	24	0.2
* Guayama	64	0.6
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	221	2.0
* Gurabo	129	1.2
* Hatillo	69	0.6
* Hormigueros	38	0.3
* Humacao	160	1.5
* Isabela	186	1.7
* Jayuya	49	0.4
* Juana Díaz	98	0.9
* Juncos	265	2.4
* Lajas	85	0.8
* Lares	78	0.7
* Las Marías	17	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	218	2.0
* Loíza	95	0.9
* Luquillo	111	1.0
* Manatí	62	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	21	0.2
* Mayagüez	229	2.1
* Moca	175	1.6
* Morovis	99	0.9
* Naguabo	123	1.1
* Naranjito	186	1.7
* Orocovis	27	0.2
* Patillas	53	0.5
* Peñuelas	82	0.7
* Ponce	289	2.6
* Quebradillas	131	1.2
* Rincón	43	0.4
* Rio Grande	319	2.9
* Sabana Grande	49	0.4
* Salinas	78	0.7
* San Germán	93	0.8
* San Juan	916	8.3
* San Lorenzo	187	1.7
* San Sebastián	193	1.8
* Santa Isabel	43	0.4
* Toa Alta	321	2.9
* Toa Baja	252	2.3
* Trujillo Alto	241	2.2
* Utuado	31	0.3
* Vega Alta	78	0.7
* Vega Baja	129	1.2
* Vieques	76	0.7
* Villalba	55	0.5
* Yabucoa	93	0.8
* Yauco	47	0.4
* Otro lugar fuera de PR	16	
* No disponible	437	
* Total	11448	

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

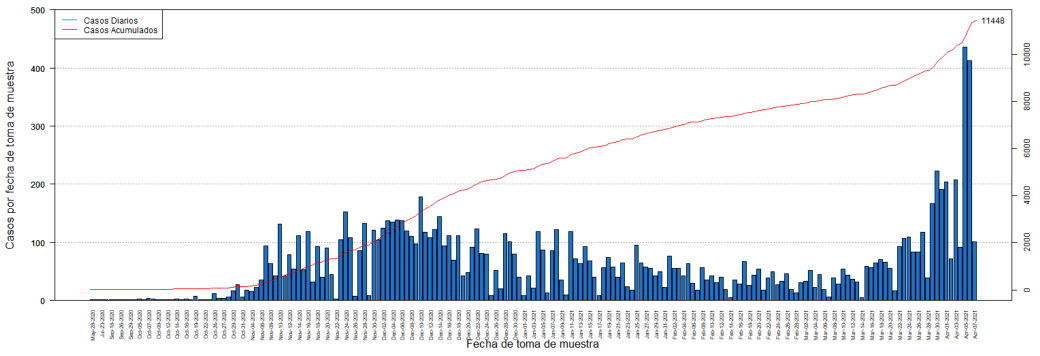
### DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	997	9.1
* Bayamón	2137	19.4
* Caguas	2117	19.3
* Fajardo	891	8.1
* Mayagüez	1734	15.8
* Metro	2041	18.6
* Ponce	1078	9.8
* Fuera de PR	16	
* No disponible	437	

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

Grupo de edad Femenino		Masculino		Total		
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	440	7.2	440	8.2	880	7.7
10 – 19	623	10.3	648	12.1	1271	11.1
20 – 29	1037	17.1	962	18.0	1999	17.5
30 – 39	956	15.7	860	16.1	1816	15.9
40 – 49	925	15.2	842	15.7	1767	15.5
50 – 59	792	13.0	705	13.2	1497	13.1
60 – 69	544	9.0	431	8.0	975	8.5
70 – 79	345	5.7	250	4.7	595	5.2
≥ 80	411	6.8	218	4.1	629	5.5
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	6080	100.0	5368	100.0	11448	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-08-2021



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

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	723
Jul-20	1	2	Nov-14	111	834
Jul-23	1	3	Nov-15	53	887
Sep-05	1	4	Nov-16	119	1006
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1038
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1131
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1171
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1262
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1307
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1310
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1567
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1675
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1682
Oct-09	1	23	Nov-27	86	1768
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1901
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1909
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2030
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2135
Oct-14	1	32	Dec-02	124	2259
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2396
		36	Dec-04	135	2531
Oct-18	1		Dec-05	138	2669
Oct-19	7	43	Dec-06	137	2806
Oct-21	2	45	Dec-07	120	2926
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3036
Oct-23	2	48	Dec-09	97	3133
Oct-24	12	60	Dec-10	178	3311
Oct-26	4	64	Dec-11	117	3428
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3536
Oct-28	6	74	Dec-13	122	3658
Oct-29	17	91	Dec-14	144	3802
Oct-30	27	118	Dec-15	94	3896
Oct-31	6	124	Dec-16	112	4008
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4077
Nov-04	15	157	Dec-18	111	4188
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4231
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4279
Nov-07	94	309	Dec-21	92	4371
Nov-08	64	373	Dec-22	123	4494
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4575
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4655
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4664
Nov-12	79	669	Dec-26	52	4716

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

Eacha	Frecuencia	Acumulada	Fochs		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4736	Feb-08	57	7201
Dec-28	115	4851	Feb-09	35	7236
Dec-29	101	4952	Feb-10	43	7279
Dec-30	80	5032	Feb-11	31	7310
Dec-31	40	5072	Feb-12	40	7350
Jan-01	8	5080	Feb-13	19	7369
Jan-02	42	5122	Feb-14	5	7374
Jan-03	21	5143	Feb-15	35	7409
Jan-04	118	5261	Feb-16	29	7438
Jan-05	87	5348	Feb-17	67	7505
Jan-06	13	5361	Feb-18	26	7531
Jan-07	86	5447	Feb-19	44	7575
Jan-08	122	5569	Feb-20	54	7629
Jan-09	35	5604	Feb-21	18	7647
Jan-10	10	5614	Feb-22	39	7686
Jan-11	119	5733	Feb-23	50	7736
Jan-12	72	5805	Feb-24	27	7763
Jan-13	63	5868	Feb-25	33	7796
Jan-14	93	5961	Feb-26	46	7842
Jan-15	68	6029	Feb-27	19	7861
Jan-16	40	6069	Feb-28	13	7874
Jan-17	9	6078	Mar-01	31	7905
Jan-18	57	6135	Mar-02	33	7938
Jan-19	74	6209	Mar-03	52	7990
Jan-20	58	6267	Mar-04	23	8013
Jan-21	40	6307	Mar-05	45	8058
Jan-22	65	6372	Mar-06	19	8077
Jan-23	24	6396	Mar-07	6	8083
Jan-24	18	6414	Mar-08	39	8122
Jan-25	95	6509	Mar-09	28	8150
Jan-26	65	6574	Mar-10	54	8204
Jan-27	58	6632	Mar-11	44 37	8248 8285
Jan-28	55	6687	Mar-12		
Jan-29	43	6730	Mar-13	32	8317 8322
Jan-30	50	6780	Mar-14 Mar-15	5 59	8322
Jan-31	23	6803	Mar-16	57	8438
Feb-01	76	6879	Mar-17	65	8503
Feb-02	55	6934	Mar-18	70	8573
Feb-03	55	6989	Mar-19	66	8639
Feb-04	43	7032	Mar-20	55	8694
Feb-05	64	7096	Mar-21	17	8711
Feb-06	30	7126	Mar-22	93	8804
Feb-07	18	7144	Mar-23	107	8911

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

El	Frecuencia	Acumulada	Foobo	Frecuencia Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (r
Mar-24	109	9020		
Mar-25	84	9104		
Mar-26	83	9187		
Mar-27 Mar-28	117 39	9304 9343		
Mar-29	167	9545 9510		
Mar-30	223	9733		
Mar-31	191	9924		
Apr-01	204	10128		
Apr-02	72	10200		
Apr-03	207	10407		
Apr-04	92	10499		
Apr-05	436	10935		
Apr-06	412	11347		
Apr-07	101	11448		

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

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	23
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	24
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	24
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	25
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	26 - 30

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	277	0.3
* Aguada	846	0.9
* Aguadilla	1258	1.3
* Aguas Buenas	497	0.5
* Aibonito	423	0.4
* Añasco	611	0.6
* Arecibo	2091	2.1
* Arroyo	501	0.5
* Barceloneta	579	0.6
* Barranquitas	1268	1.3
* Bayamón	6698	6.9
* Cabo Rojo	1075	1.1
* Caguas	3677	3.8
* Camuy	894	0.9
* Canóvanas	1143	1.2
* Carolina	5010	5.1
* Cataño	832	0.9
* Cayey	930	1.0
* Ceiba	279	0.3
* Ciales	594	0.6
* Cidra	862	0.9
* Coamo	1182	1.2
* Comerío	440	0.5
* Corozal	1204	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1516	1.6
* Fajardo	1018	1.0
* Florida	581	0.6
* Guánica	298	0.3
* Guayama	994	1.0
* Guayanilla	605	0.6
* Guaynabo	2974	3.1
* Gurabo	1109	1.1
* Hatillo	936	1.0
* Hormigueros	316	0.3
* Humacao	1525	1.6
* Isabela	821	0.8
* Jayuya	367	0.4
* Juana Díaz	979	1.0
* Juncos	917	0.9
* Lajas	469	0.5
* Lares	1149	1.2
* Las Marías	232	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	912	0.9
* Loíza	608	0.6
* Luquillo	534	0.5
* Manatí	1213	1.2
* Maricao	117	0.1
* Maunabo	338	0.3
* Mayagüez	1837	1.9
* Moca	973	1.0
* Morovis	827	0.8
* Naguabo	495	0.5
* Naranjito	1178	1.2
* Orocovis	736	0.8
* Patillas	474	0.5
* Peñuelas	371	0.4
* Ponce	2896	3.0
* Quebradillas	603	0.6
* Rincón	436	0.4
* Rio Grande	1182	1.2
* Sabana Grande	408	0.4
* Salinas	1195	1.2
* San Germán	610	0.6
* San Juan	12742	13.1
* San Lorenzo	838	0.9
* San Sebastián	1573	1.6
* Santa Isabel	753	0.8
* Toa Alta	2324	2.4
* Toa Baja	2607	2.7
* Trujillo Alto	2153	2.2
* Utuado	678	0.7
* Vega Alta	1287	1.3
* Vega Baja	1656	1.7
* Vieques	185	0.2
* Villalba	488	0.5
* Yabucoa	992	1.0
* Yauco	1137	1.2
* Otro lugar fuera de PR	806	
* No disponible	3631	
* Total	101783	

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

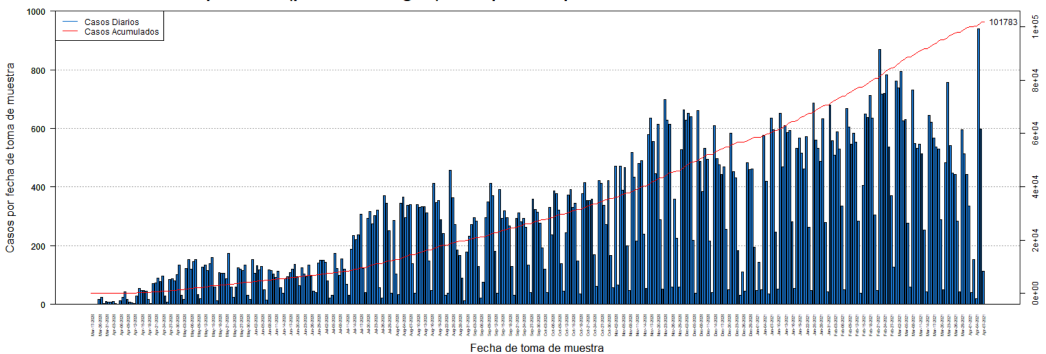
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11802	12.1
* Bayamón	20090	20.6
* Caguas	13515	13.9
* Fajardo	3211	3.3
* Mayagüez	11582	11.9
* Metro	24630	25.3
* Ponce	12517	12.9
* Fuera de PR	806	
* No disponible	3630	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1930	3.3	1906	4.5	3836	3.8
10 – 19	3802	6.4	3230	7.6	7032	6.9
20 – 29	9879	16.7	6951	16.3	16830	16.6
30 – 39	9064	15.4	6053	14.2	15117	14.9
40 – 49	9429	16.0	6384	15.0	15813	15.6
50 – 59	8851	15.0	6206	14.6	15057	14.8
60 – 69	7502	12.7	5713	13.4	13215	13.0
70 – 79	5525	9.4	4221	9.9	9746	9.6
≥80	3055	5.2	1896	4.5	4951	4.9
No Disponible	104	-	82	-	186	-
Total	59141	100.0	42642	100.0	101783	100.0

# Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-08-2021



F. d.	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	146	1964
Mar-19	1	2	May-08	152	2116
Mar-20	1	3	May-09	33	2149
Mar-26	16	19	May-10	20	2169
Mar-27	23	42	May-11	126	2295
Mar-30	3	45	May-12	135	2430
Mar-31	9	54	May-13	115	2545
Apr-01	8	62	May-14	138	2683
Apr-02	8	70	May-15	161	2844
Apr-03	9	79	May-16	59	2903
Apr-04	3	82	May-17	12	2915
Apr-05	1	83	May-18	109	3024
Apr-06	13	96	May-19	107	3131
Apr-07	24	120	May-20	107	3238
Apr-08	43	163	May-21	88	3326
Apr-09	17	180	May-22	175	3501
Apr-10	7	187	May-23	60	3561
Apr-11	6	193	May-24	25	3586
Apr-12	4	197	May-25	60	3646
Apr-13	29	226	May-26	125	3771
Apr-14	55	281	May-27	119	3890
Apr-15	47	328	May-28	116	4006
Apr-16	48	376	May-29	133	4139
Apr-17	46	422	May-30	32	4171
Apr-18	17	439	May-31	17	4188
Apr-19	3	442	Jun-01	154	4342
Apr-20	71	513	Jun-02	107	4449
Apr-21	74	587	Jun-03	131	4580
Apr-21 Apr-22	89	676	Jun-04	117	4697
Apr-22 Apr-23	78	754	Jun-05	130	4827
Apr-24	96	850	Jun-06	50	4877
Apr-24 Apr-25	28	878	Jun-07	14	4891
	8	886	Jun-08	118	5009
Apr-26			Jun-09	115	5124
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5228
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5321
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5433
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5489
May-01	133	1374	Jun-14	38	5527
May-02	32	1406	Jun-15	87	5614
May-03	18	1424	Jun-16	94	5708
May-04	122	1546	Jun-17	109	5817
May-05	153	1699	Jun-18	120	5937
May-06	119	1818	Jun-19	137	6074

	Frecuencia	Acumulada	E. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6169	Aug-02	34	12725
Jun-21	63	6232	Aug-03	344	13069
Jun-22	125	6357	Aug-04	365	13434
Jun-23	103	6460	Aug-05	296	13730
Jun-24	95	6555	Aug-06	338	14068
Jun-25	133	6688	Aug-07	340	14408
Jun-26	96	6784	Aug-08	138	14546
Jun-27	46	6830	Aug-09	37	14583
Jun-28	40	6870	Aug-10	340	14923
Jun-29	141	7011	Aug-11	330	15253
Jun-30	150	7161	Aug-12	332	15585
Jul-01	150	7311	Aug-13	333	15918
Jul-02	144	7455	Aug-14	313	16231
Jul-03	80	7535	Aug-15	148	16379
Jul-04	22	7557	Aug-16	47	16426
Jul-05	32	7589	Aug-17	412	16838
Jul-06	175	7764	Aug-18	347	17185
Jul-07	123	7887	Aug-19	354	17539
Jul-08	99	7986	Aug-20	288	17827
Jul-09	155	8141	Aug-21	242	18069
Jul-10	120	8261	Aug-22	31	18100
Jul-11	68	8329	Aug-23	39	18139
Jul-12	30	8359	Aug-24	457	18596
Jul-13	189	8548	Aug-25	363	18959
Jul-14	234	8782	Aug-26	273	19232
Jul-15	221	9003	Aug-27	186	19418
Jul-16	237	9240	Aug-28	167	19585
Jul-17	307	9547	Aug-29	89	19674
Jul-18	123	9670	Aug-30	13	19687
Jul-19	40	9710	Aug-31	179	19866
Jul-20	293	10003	Sep-01	232	20098
Jul-21	316	10319	Sep-02	272	20370
Jul-22	274	10593	Sep-03	296	20666
Jul-23	303	10896	Sep-04	284	20950
Jul-24	322	11218	Sep-05	130	21080
Jul-25	57	11275	Sep-06	21	21101
Jul-26	22	11297	Sep-07	76	21177
Jul-27	371	11668	Sep-08	295	21472
Jul-28	345	12013	Sep-09	349	21821
Jul-29	251	12264	Sep-10	413 371	22234 22605
Jul-30	38	12302	Sep-11 Sep-12	182	22787
Jul-31	286	12588	Sep-12 Sep-13	39	22/8/
Aug-01	103	12691	Sep-15	392	23218
Λug-U1	103	12031	2ch-14	392	23218

Eacha	Frecuencia	Frecuencia Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1
Sep-15	293	23511	Oct-28	337	347
Sep-16	320	23831	Oct-29	273	350
Sep-17	295	24126	Oct-30	421	354
Sep-18	268	24394	Oct-31	168	356
Sep-19	130	24524	Nov-01	58	356
Sep-20	32	24556	Nov-02	471	361
Sep-21	294	24850	Nov-03	67	362
Sep-22	313	25163	Nov-04	471	367
Sep-23	281	25444	Nov-05	390	370
Sep-24	294	25738	Nov-06	467	375
Sep-25	264	26002	Nov-07	199	377
Sep-26	133	26135	Nov-08	48	378
Sep-27	40	26175	Nov-09	518	383
Sep-28	358	26533	Nov-10	433	387
Sep-29	323	26856	Nov-11	216	389
Sep-30	314	27170	Nov-12	480	394
Oct-01	278	27448	Nov-13	490	399
Oct-02	193	27641	Nov-14	239	401
Oct-03	119	27760	Nov-15	55	402
Oct-04	41	27801	Nov-16	579	408
Oct-05	331	28132	Nov-17	636	414
Oct-06	236	28368	Nov-18	555	420
Oct-07	388	28756	Nov-19	445	424
Oct-07	377	29133	Nov-20	614	430
Oct-08	322	29455	Nov-21	288	433
Oct-10	138	29593	Nov-22	53	434
	46	29639	Nov-23	698	441
Oct-11			Nov-24	629	447
Oct-12	244	29883	Nov-25	614	453
Oct-13	373	30256	Nov-26	59	454
Oct-14	392	30648	Nov-27	360	457
Oct-15	331	30979	Nov-28	225	459
Oct-16	344	31323	Nov-29	59	460
Oct-17	149	31472	Nov-30	527	465
Oct-18	35	31507	Dec-01	664	472
Oct-19	378	31885	Dec-02	628	478
Oct-20	416	32301	Dec-03	651	485
Oct-21	354	32655	Dec-04	639	491
Oct-22	354	33009	Dec-05	219	493
Oct-23	359	33368	Dec-06	38	494
Oct-24	170	33538	Dec-07	660	500
Oct-25	62	33600	Dec-08	487	505
Oct-26	422	34022	Dec-09	385	509
Oct-27	412	34434	Dec-10	532	514

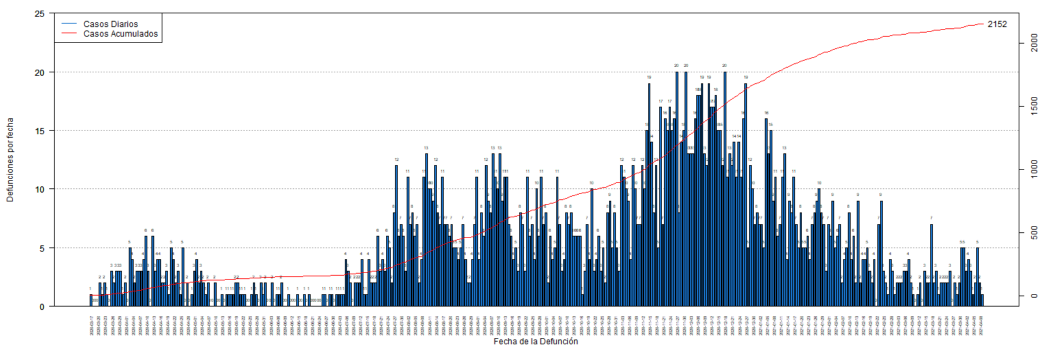
	Frecuencia	Acumulada	F. J.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	495	51974	Jan-23	264	67437
Dec-12	216	52190	Jan-24	48	67485
Dec-13	40	52230	Jan-25	686	68171
Dec-14	610	52840	Jan-26	559	68730
Dec-15	496	53336	Jan-27	531	69261
Dec-16	477	53813	Jan-28	488	69749
Dec-17	444	54257	Jan-29	633	70382
Dec-18	468	54725	Jan-30	279	70661
Dec-19	256	54981	Jan-31	42	70703
Dec-20	49	55030	Feb-01	680	71383
Dec-21	583	55613	Feb-02	558	71941
Dec-22	453	56066	Feb-03	508	72449
Dec-23	432	56498	Feb-04	588	73037
Dec-24	184	56682	Feb-05	530	73567
Dec-25	32	56714	Feb-06	336	73903
Dec-26	111	56825	Feb-07	49	73952
Dec-27	45	56870	Feb-08	669	74621
Dec-28	484	57354	Feb-09	604	75225
Dec-29	459	57813	Feb-10	546	75771
Dec-30	463	58276	Feb-11	584	76355
Dec-31	194	58470	Feb-12	554	76909
Jan-01	47	58517	Feb-13	283	77192
Jan-02	143	58660	Feb-14	37	77229
Jan-03	51	58711	Feb-15	406	77635
Jan-04	577	59288	Feb-16	650	78285
Jan-05	420	59708	Feb-17	637	78922
Jan-06	36	59744	Feb-18	712	79634
Jan-07	636	60380	Feb-19	635	80269
Jan-08	595	60975	Feb-20	304	80573
Jan-09	247	61222	Feb-21	48	80621
Jan-10	52	61274	Feb-22	869	81490
Jan-11	652	61926	Feb-23	718	82208
Jan-12	469	62395	Feb-24	719	82927
Jan-13	610	63005	Feb-25	783	83710
Jan-14	585	63590	Feb-26	537	84247
Jan-15	593	64183	Feb-27	370	84617
Jan-16	282	64465	Feb-28	126	84743
Jan-17	55	64520	Mar-01	761	85504
Jan-18	533	65053	Mar-02	738	86242
Jan-19	568	65621	Mar-03	794	87036 87661
Jan-20	516	66137	Mar-04	625	87661 88201
Jan-21	463	66600	Mar-05	630 276	88291 88567
Jan-22	573	67173	Mar-06	276 60	
Jail-77	5/3	0/1/3	Mar-07	60	88627

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-08	730	89357
Mar-09	549	89906
Mar-10	533	90439
Mar-11	546	90985
Mar-12	514	91499
Mar-13	253	91752
Mar-14	44	91796
Mar-15	645	92441
Mar-16	621	93062
Mar-17	568	93630
Mar-18	537	94167
Mar-19 Mar-20	529 288	94696 94984
Mar-21	288 49	95033
Mar-21	482	95515
Mar-23	756	96271
Mar-24	541	96812
Mar-25	448	97260
Mar-26	443	97703
Mar-27	283	97986
Mar-28	44	98030
Mar-29	595	98625
Mar-30	514	99139
Mar-31	443	99582
pr-01	335	99917
Apr-02	41	99958
Apr-03	153	100111
Apr-04	20	100131
Apr-05	940	101071
Apr-06	598	101669
pr-07	114	101783

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	32
-	Distribución de defunciones por fecha	33 - 37

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-09-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(,	(,			
Mar-17	1	1	Apr-29	C	) 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	C	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	2 124
Mar-29	3	18	May-11	C	124
Mar-30	3	21	May-12	C	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	C	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	2 131
Apr-07	3	41	May-20	2	2 133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-09	4	48	May-22	1	
Apr-10	6	54	May-23	1	
Apr-11	3	57	May-24	C	
Apr-12	0	57	May-25	C	
Apr-13	6	63	May-26	1	
Apr-14	3	66	May-27	2	
Apr-15	4	70	May-28	1	
Apr-16	4	74	May-29	C	
Apr-17	2	76	May-30	2	
Apr-18	2	78	May-31	1	
Apr-19	3	81	Jun-01	2	
Apr-20	1	82	Jun-02	C	
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05	0	
Apr-24	3	96	Jun-06	1	
Apr-25	1	97	Jun-07 Jun-08	1	
Apr-25	5	102	Jun-09		
Apr-20 Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-27 Apr-28	2	102	Jun-10 Jun-11	1	
			Juli-11		152

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(/	(,			
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	
Jun-14	0	152	Jul-27	8	
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	290
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	303
Jun-25	0	155	Aug-07	2	305
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	
Jul-01	0	159	Aug-13	9	
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	
Jul-10	3	174	Aug-22	5	
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	5	
Jul-13	5	183		6	
Jul-14	0	183	Aug-26	4	
Jul-15	1	184	Aug-27	1	
Jul-16	4	188	Aug-28 Aug-29	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	5	
Jul-18	2	192	Aug-30	8	
Jul-19	1	193	Sep-01	10	
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulac	
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)	
Sep-07	8	533	Oct-20	4		
Sep-08	11	544	Oct-21	10		
Sep-09	11	555	Oct-22	3		
Sep-10	9	564	Oct-23	4		
Sep-11	14	578	Oct-24	6		
Sep-12	8	586	Oct-25	3		
Sep-13	14	600	Oct-26	5		
Sep-14	10	610	Oct-27	2		
Sep-15	7	617	Oct-28	8		
iep-16	5	622	Oct-29	9		
Бер-17	3	625	Oct-30	5		
iep-18	6	631	Oct-31	8		
Бер-19	3	634	Nov-01	5		
iep-20	8	642	Nov-02	3		
Sep-21	7	649	Nov-03	12		
ep-22	3	652	Nov-04	11		
ep-23	11	663	Nov-05	10		
ep-24	6	669	Nov-06	9		
ep-25	7	676	Nov-07	4		
ep-26	4	680	Nov-08	12		
ep-27	10	690	Nov-09	10		
ep-28	6	696	Nov-10	7		
iep-29	11	707	Nov-11	7		
ep-30	7	714	Nov-12	12		
) Oct-01	8	722	Nov-13	10		
Oct-02	2	724	Nov-14	15		
Oct-03	6	730	Nov-15	19		
Oct-04	4	734	Nov-16	14		
Oct-05	5	739	Nov-17	8		
Oct-06	11	750	Nov-18	12	1	
Oct-07	7	757	Nov-19	5	1	
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1	
Oct-09	4	764	Nov-21	7		
Oct-10	8	772	Nov-22	16	1	
Oct-11	7	779	Nov-23	15		
Oct-12	8	787	Nov-24 Nov-25	17 15		
Oct-13	6	793	Nov-25 Nov-26	16		
Oct-14	6	799	Nov-25 Nov-27	20		
Oct-15	6	805	Nov-27	8		
Oct-16	6	811	Nov-29	14		
Oct-17	1	812	Nov-30	15		
Oct-18	3	815	Dec-01	20		
Oct-19	7	822	Dec-02	13		

Eocha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	13	1280	Jan-15	9	1818
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1826
Dec-05	16	1309	Jan-17	11	1837
Dec-06	18	1327	Jan-18	7	1844
Dec-07	18	1345	Jan-19	5	1849
Dec-08	19	1364	Jan-20	8	1857
Dec-09	13	1377	Jan-21	5	1862
Dec-10	12	1389	Jan-22	5	1867
Dec-11	19	1408	Jan-23	6	1873
Dec-12	17	1425	Jan-24	4	1877
Dec-13	17	1442	Jan-25	7	1884
Dec-14	18	1460	Jan-26	8	1892
Dec-15	15	1475	Jan-27	9	1901
Dec-16	15	1490	Jan-28	10	1911
Dec-17	12	1502	Jan-29	8	1919
Dec-18	20	1522	Jan-30	7	1926
Dec-19	11	1533	Jan-31	3	1929
Dec-20	13	1546	Feb-01	7	1936
Dec-21	12	1558	Feb-02	6	1942
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1951
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1956
Dec-24	14	1597	Feb-05	6	1962
Dec-25	11	1608	Feb-06	7	1969
Dec-26	16	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1975
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1980
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1988
Dec-30	10	1670	Feb-11	4	1992
Dec-31	7	1677	Feb-12	6	1998
Jan-01	8	1685	Feb-13	2	2000
Jan-02	7	1692	Feb-14	9	2009
Jan-02	7	1699	Feb-15	2	2011
Jan-04	5	1704	Feb-16	4	2015
	16		Feb-17	4	2019
Jan-05	13	1720 1733	Feb-18	5	2024
Jan-06			Feb-19	3	2027
Jan-07	15	1748	Feb-20	2	2029
Jan-08	9	1757	Feb-21	4	2033
Jan-09	11	1768	Feb-22	0	2033
Jan-10	6	1774	Feb-23	7	2040
Jan-11	7	1781	Feb-24	9	2049
Jan-12	11	1792	Feb-25	3	2052
Jan-13	13	1805	Feb-26	2	2054
Jan-14	4	1809	Feb-27	1	2055

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(11)	(11)
- 1 - 2	_	2052			
Feb-28	4	2059			
Mar-01	3	2062			
Mar-02 Mar-03	1 2	2063 2065			
Mar-04	2	2063			
Mar-05	2	2069			
Mar-06	3	2072			
Mar-07	3	2075			
Mar-08	4	2079			
Mar-09	2	2081			
Mar-10	1	2082			
Mar-11	0	2082			
Mar-12	1	2083			
Mar-13	2	2085			
Mar-14	0	2085			
Mar-15	3	2088			
Mar-16	2	2090			
Mar-17	2	2092			
Mar-18	7	2099			
Mar-19	2	2101			
Mar-20	3	2104			
Mar-21	1	2105			
Mar-22	2	2107			
Mar-23	2	2109			
Mar-24	2	2111			
Mar-25	2	2113			
Mar-26	3	2116			
Mar-27	0	2116			
Mar-28	2	2118			
Mar-29	1	2119			
Mar-30	2	2121			
Mar-31	5	2126			
Apr-01	5	2131			
Apr-02	3	2134			
Apr-03	4	2138			
Apr-04	3	2141			
Apr-05	1	2142			
Apr-06	2	2144			
Apr-07	5	2149			
Apr-08	2	2151			
Apr-09	1	2152			
			1 1		