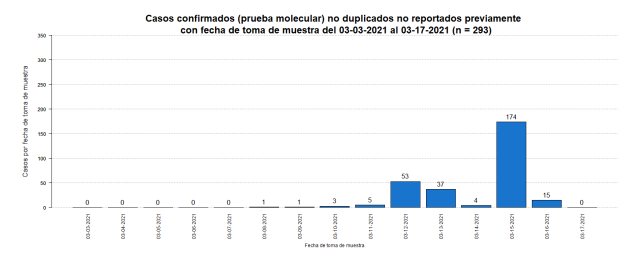


#### **DEPARTAMENTO DE SALUD**

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

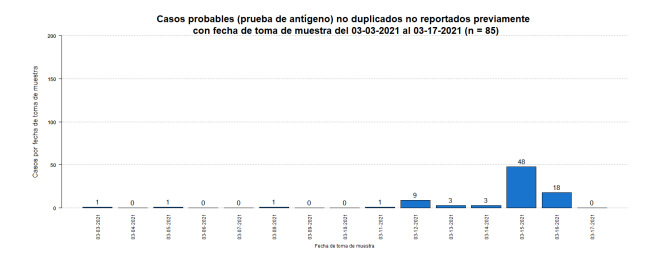
Fecha de actualización de datos:	18 de marzo de 2021	
<sup>1</sup> Total de casos confirmados (molecular) adicionales (n	o duplicados)	293
* Total de casos confirmados acumulados <sup>2</sup>	95,328	
<sup>3</sup> Total de casos probables (antígenos) adicionales (no do	uplicados)	85
* Total de casos probables acumulados <sup>4</sup>	8,351	
<sup>5</sup> Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (	no duplicados)	722
* Total de casos sospechosos acumulados <sup>6</sup>	91,025	
<sup>7</sup> Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	las)	4
* Total de muertes COVID-19 acumuladas <sup>8</sup>	2,089	
*Muertes confirmadas <sup>9</sup>	1,776	
*Muertes probables <sup>9</sup>	313	
*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 03 de marzo de 2021 al 17 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 293 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

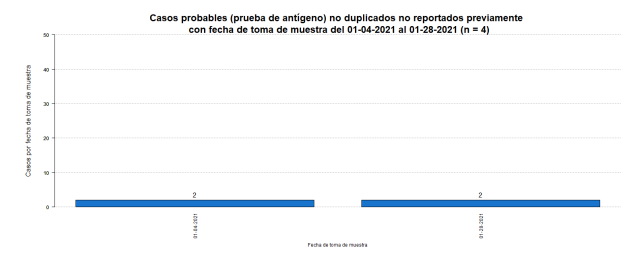


<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se restaron veintiocho (28) casos duplicados.

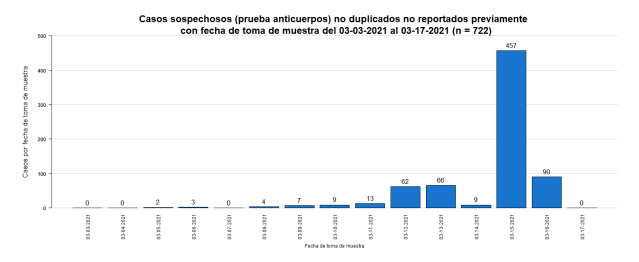
<sup>3</sup>Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 03 de marzo de 2021 al 17 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 85 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



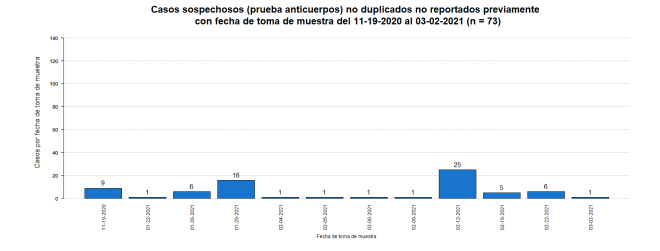
<sup>4</sup>El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintidós (22) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos previos al 03 de marzo de 2021.



<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 03 de marzo de 2021 al 17 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 722 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

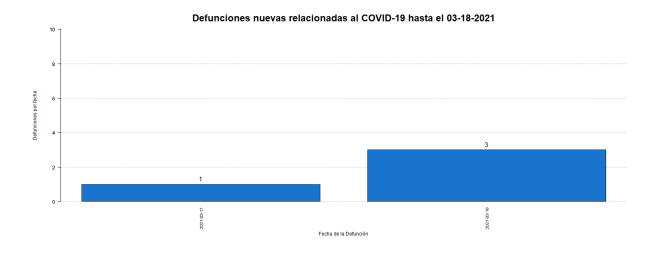


<sup>6</sup>El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y ocho (8) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron setenta y tres (73) casos previos al 03 de marzo de 2021. Por otra parte, se restaron diez (10) casos duplicados.



<sup>7</sup>El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

La gráfica muestra la distribución de las cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 18 de marzo 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:

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	360	0.4
* Aguada	891	1.0
* Aguadilla	1035	1.1
* Aguas Buenas	820	0.9
* Aibonito	415	0.4
* Añasco	558	0.6
* Arecibo	2256	2.4
* Arroyo	178	0.2
* Barceloneta	545	0.6
* Barranquitas	827	0.9
* Bayamón	7377	8.0
* Cabo Rojo	485	0.5
* Caguas	4427	4.8
* Camuy	875	0.9
* Canóvanas	1275	1.4
* Carolina	6133	6.6
* Cataño	883	1.0
* Cayey	813	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	572	0.6
* Cidra	890	1.0
* Coamo	571	0.6
* Comerío	467	0.5
* Corozal	1049	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1451	1.6
* Fajardo	611	0.7
* Florida	349	0.4
* Guánica	129	0.1
* Guayama	556	0.6
* Guayanilla	230	0.2
* Guaynabo	3238	3.5
* Gurabo	1469	1.6
* Hatillo	843	0.9
* Hormigueros	286	0.3
* Humacao	1163	1.3
* Isabela	863	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	804	0.9
* Juncos	1392	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	503	0.5
* Las Marías	122	0.1

·		
Característica	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1005	1.1
* Loíza	763	0.8
* Luquillo	410	0.4
* Manatí	1038	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	195	0.2
* Mayagüez	1274	1.4
* Moca	957	1.0
* Morovis	1003	1.1
* Naguabo	596	0.6
* Naranjito	1009	1.1
* Orocovis	642	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2280	2.5
* Quebradillas	523	0.6
* Rincón	301	0.3
* Rio Grande	1189	1.3
* Sabana Grande	230	0.2
* Salinas	525	0.6
* San Germán	353	0.4
* San Juan	13409	14.5
* San Lorenzo	1115	1.2
* San Sebastián	877	0.9
* Santa Isabel	317	0.3
* Toa Alta	2728	3.0
* Toa Baja	2711	2.9
* Trujillo Alto	2089	2.3
* Utuado	659	0.7
* Vega Alta	1267	1.4
* Vega Baja	2124	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	603	0.7
* Yabucoa	688	0.7
* Yauco	559	0.6
* Otro lugar fuera de PR	228	
* No disponible	2680	
* Total	95328	

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

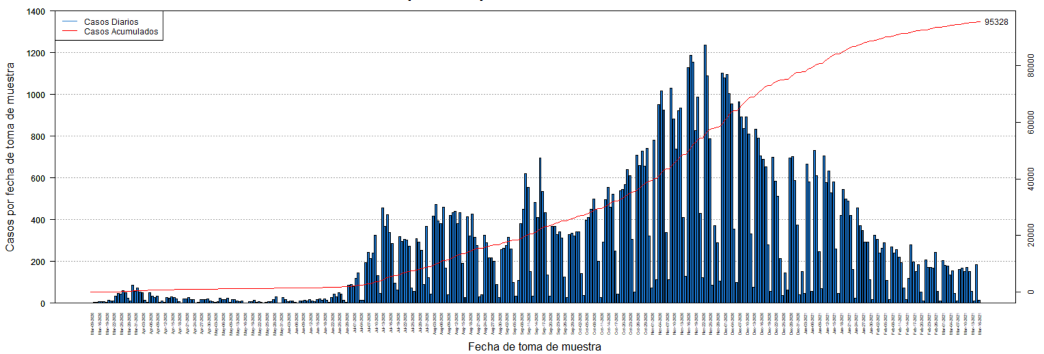
# DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11291	12.2
* Bayamón	20411	22.1
* Caguas	14988	16.2
* Fajardo	2456	2.7
* Mayagüez	8504	9.2
* Metro	26907	29.1
* Ponce	7864	8.5
* Fuera de PR	226	
* No disponible	2681	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2760	5.4	2753	6.2	5513	5.8
10 – 19	4453	8.7	4145	9.4	8598	9.0
20 – 29	9196	18.0	7474	16.9	16670	17.5
30 – 39	8298	16.3	7194	16.3	15492	16.3
40 – 49	8299	16.3	7433	16.8	15732	16.5
50 – 59	7797	15.3	6731	15.2	14528	15.3
60 – 69	5105	10.0	4306	9.8	9411	9.9
70 – 79	3197	6.3	2735	6.2	5932	6.2
≥ 80	1951	3.8	1382	3.1	3333	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	51120	100.0	44208	100.0	95328	100.0

### Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-17-2021



### 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	1085
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1088
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1104
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1121
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1140
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1161
Mar-19	5	35	May-01	10	1171
Mar-20	14	49	May-02	6	1177
Mar-21	12	61	May-03	3	1180
Mar-22	10	71	May-04	7	1187
Mar-23	35	106	May-05	24	1211
Mar-24	48	154	May-06	19	1230
Mar-25	42	196	May-07	16	1246
Mar-26	60	256	May-08	25	1271
Mar-27	49	305	May-09	4	1275
Mar-28	24	329	May-11	16	1291
Mar-29	12	341	May-12	17	1308
Mar-30	86	427	May-13	10	1318
Mar-31	56	483	May-14	9	1327
Apr-01	74	557	May-15	11	1338
Apr-02	52	609	May-16	2	1340
Apr-03	50	659	May-17	2	1342
Apr-04	15	674	May-18	7	1349
Apr-05	3	677	May-19	8	1357
Apr-06	49	726	May-20	14	1371
Apr-07	34	760	May-21	5 9	1376 1385
Apr-08	27	787	May-22 May-23	3	1388
Apr-09	34	821	May-24	2	1390
Apr-10	3	824	May-25	5	1395
Apr-11	12	836	May-26	6	1401
Apr-12	4	840	May-27	8	1409
Apr-13	27	867	May-28	19	1428
Apr-14	24	891	May-29	29	1457
Apr-15	32	923	May-30	2	1459
Apr-16	26	949	May-31	1	1460
Apr-17	22	971	Jun-01	26	1486
Apr-18	9	980	Jun-02	17	1503
Apr-19	2	982	Jun-03	9	1512
Apr-20	21	1003	Jun-04	11	1523
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1533
Apr-22	27	1050	Jun-06	5	1538
Apr-23	17	1067	Jun-07	2	1540
Apr-24	17	1084	Jun-08	12	1552

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

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1578	Jul-24	274	7404
Jun-11	12	1590	Jul-25	74	7478
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7534
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7844
Jun-14	7	1626	Jul-28	294	8138
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8390
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8480
Jun-17	14	1678	Jul-31	368	8848
Jun-18	21	1699	Aug-01	122	8970
Jun-19	15	1714	Aug-02	44	9014
Jun-20	4	1718	Aug-03	416	9430
Jun-22	27	1745	Aug-04	473	9903
Jun-23	44	1789	Aug-05	394	10297
Jun-24	31	1820	Aug-06	381	10678
Jun-25	49	1869	Aug-07	460	11138
Jun-26	45	1914	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1929	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1932	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2017	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2106	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2186	Aug-13	382	13022
Jul-02	119	2305	Aug-14	432	13454
Jul-03	144	2449	Aug-15	190	13644
Jul-04	14	2463	Aug-16	27	13671
Jul-05	15	2478	Aug-17	413	14084
Jul-06	195	2673	Aug-18	322	14406
Jul-07	243	2916	Aug-19	426	14832
Jul-08	213	3129	Aug-20	317	15149
Jul-08	240	3369	Aug-21	277	15426
Jul-10	325	3694	Aug-22	30	15456
Jul-10 Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15495
	48		Aug-24	324	15819
Jul-12		3873	Aug-25	289	16108
Jul-13	455	4328	Aug-26	218	16326
Jul-14	367	4695	Aug-27	217	16543
Jul-15	423	5118	Aug-28	202	16745
Jul-16	339	5457	Aug-29	89	16834
Jul-17	286	5743	Aug-30	26	16860
Jul-18	97	5840	Aug-31	255	17115
Jul-19	64	5904	Sep-01	264	17379
Jul-20	320	6224	Sep-02	276	17655
Jul-21	297	6521	Sep-03	314	
Jul-22	306	6827	Sep-04	261	18230

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,	, ,			
Sep-05	100	18330	Oct-18	44	32167
Sep-06	34	18364	Oct-19	537	32704
Sep-07	108	18472	Oct-20	545	33249
Sep-08	382	18854	Oct-21	569	33818
Sep-09	450	19304	Oct-22	639	34457
Sep-10	619	19923	Oct-23	609	35066
Sep-11	555	20478	Oct-24	306	35372
Sep-12	152	20630	Oct-25	52	35424
Sep-13	34	20664	Oct-26	710	36134
Sep-14	484	21148	Oct-27	659	36793
Sep-15	412	21560	Oct-28	727	37520
Sep-16	697	22257	Oct-29	655	38175
Sep-17	534	22791	Oct-30	743	38918
Sep-18	435	23226	Oct-31	321	39239
Sep-19	136	23362	Nov-01	74	39313
Sep-20	33	23395	Nov-02	780	40093
Sep-21	367	23762	Nov-03	111	40204
Sep-22	369	24131	Nov-04	952	41156
Sep-23	329	24460	Nov-05	1016	42172
Sep-24	342	24802	Nov-06	924	43096
Sep-25	311	25113	Nov-07	338	43434
Sep-26	127	25240	Nov-08	113	43547
Sep-27	26	25246	Nov-09	1031	44578
Sep-28	329	25595	Nov-10	884	45462
Sep-29	335	25930	Nov-11	738	46200
Sep-30	321	26251	Nov-12	921	47121
Oct-01	342	26593	Nov-13	935	48056
Oct-02	341	26934	Nov-14	412	48468
Oct-03	141	27075	Nov-15	129	48597
Oct-04	36	27111	Nov-16	1127	49724
Oct-05	399	27510	Nov-17	1186	50910
Oct-06	412	27922	Nov-18	1154	52064
Oct-06	450	28372	Nov-19	827	52891
Oct-07	498	28870	Nov-20	986	53877
	498 449		Nov-21	431	54308
Oct 10	202	29319	Nov-22	123	54431
Oct-10	202	29521	Nov-23	1235	55666
Oct-11		29548	Nov-24	1088	56754
Oct 12	292	29840	Nov-25	786	57540
Oct 14	497	30337	Nov-26	86	57626
Oct 15	556	30893	Nov-27	372	57998
Oct 16	459	31352	Nov-28	290	58288
Oct 17	521	31873	Nov-29	105	58393
Oct-17	250	32123	Nov-30	1101	59494

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1078	60572	Jan-13	635	82633
Dec-02	1095	61667	Jan-14	529	83162
Dec-03	1003	62670	Jan-15	580	83742
Dec-04	953	63623	Jan-16	260	84002
Dec-05	356	63979	Jan-17	48	84050
Dec-06	99	64078	Jan-18	419	84469
Dec-07	965	65043	Jan-19	545	85014
Dec-08	891	65934	Jan-20	499	85513
Dec-09	836	66770	Jan-21	488	86001
Dec-10	891	67661	Jan-22	420	86421
Dec-11	811	68472	Jan-23	162	86583
Dec-12	333	68805	Jan-24	23	86606
Dec-13	76	68881	Jan-25	456	87062
Dec-14	834	69715	Jan-26	371	87433
Dec-15	792	70507	Jan-27	347	87780
Dec-16	705	71212	Jan-28	293	88073
Dec-17	688	71900	Jan-29	293	88366
Dec-18	652	72552	Jan-30	111	88477
Dec-19	278	72830	Jan-31	16	88493
Dec-20	56	72886	Feb-01	324	88817
Dec-21	699	73585	Feb-02	305	89122
Dec-22	584	74169	Feb-03	241	89363
Dec-23	513	74682	Feb-04	264	89627
Dec-24	215	74897	Feb-05	288	89915
Dec-25	38	74935	Feb-06	110	90025
Dec-26	146	75081	Feb-07	19	90044
Dec-27	64	75145	Feb-08	270	90314
Dec-28	697	75143	Feb-09	240	90554
Dec-29	701	76543	Feb-10	258	90812
Dec-30	589	77132	Feb-11	220	91032
Dec-31	376	77508	Feb-12	194	91226
Jan-01	39	77547	Feb-13	72	91298
Jan-02	153	77700	Feb-14	18	91316
Jan-03	48		Feb-15	118	91434
	666	77748 78414	Feb-16	278	91712
Jan-04 Jan-05	582	78414 78996	Feb-17	197	91909
	582 57	78996 79053	Feb-18	151	92060
Jan-06			Feb-19	185	92245
Jan-07	733	79786	Feb-20	53	92298
Jan-08	611	80397	Feb-21	12	92310
Jan-09	248	80645	Feb-22	208	92518
Jan-10	70	80715	Feb-23	171	92689
Jan-11	705	81420	Feb-24	173	92862
Jan-12	578	81998	Feb-25	169	93031

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

'aaha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	244	93275
Feb-27	58	93333
Feb-28	11	93344
Mar-01	205	93549
Mar-02	182	93731
Mar-03	179	93910
Mar-04	134	94044
Mar-05	154	94198
Mar-06	46	94244
Mar-07	12	94256
Mar-08	161	94417
Mar-09	169	94586
Mar-10	153	94739
Mar-11	171	94910
Mar-12	153	95063
Mar-13	57	95120
Mar-14	10	95130
Mar-15	183	95313
Mar-16	15	95328
l		

# **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:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	24	0.3
* Aguada	124	1.5
* Aguadilla	161	2.0
* Aguas Buenas	49	0.6
* Aibonito	47	0.6
* Añasco	84	1.0
* Arecibo	132	1.6
* Arroyo	20	0.2
* Barceloneta	39	0.5
* Barranquitas	103	1.3
* Bayamón	612	7.6
* Cabo Rojo	89	1.1
* Caguas	331	4.1
* Camuy	55	0.7
* Canóvanas	93	1.2
* Carolina	336	4.2
* Cataño	35	0.4
* Cayey	159	2.0
* Ceiba	91	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	119	1.5
* Coamo	97	1.2
* Comerío	62	0.8
* Corozal	79	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	92	1.1
* Fajardo	224	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	49	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	172	2.1
* Gurabo	96	1.2
* Hatillo	46	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	98	1.2
* Isabela	145	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	73	0.9
* Juncos	129	1.6
* Lajas	58	0.7
* Lares	36	0.4
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(,	(/-/
	135	1.7
* Las Piedras		
* Loíza	77	1.0
* Luquillo	84	1.0
* Manatí	43	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	166	2.1
* Moca	139	1.7
* Morovis	79	1.0
* Naguabo	78	1.0
* Naranjito	126	1.6
* Orocovis	31	0.4
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	227	2.8
* Quebradillas	93	1.2
* Rincón	27	0.3
* Rio Grande	230	2.9
* Sabana Grande	31	0.4
* Salinas	49	0.6
* San Germán	57	0.7
* San Juan	649	8.1
* San Lorenzo	101	1.3
* San Sebastián	147	1.8
* Santa Isabel	29	0.4
* Toa Alta	233	2.9
* Toa Baja	196	2.4
* Trujillo Alto	163	2.0
* Utuado	28	0.3
* Vega Alta	51	0.6
* Vega Baja	90	1.1
* Vieques	74	0.9
* Villalba	49	0.6
* Yabucoa	68	0.8
* Yauco	28	0.3
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	310	
* Total	8351	

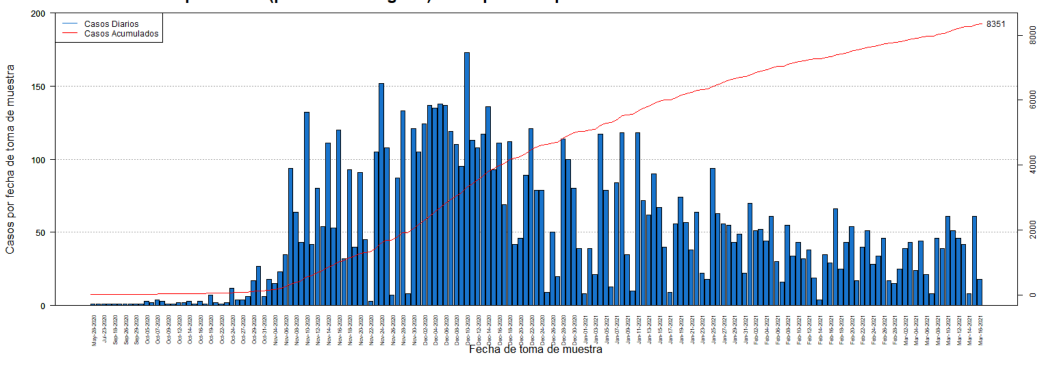
### DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	712	8.9
* Bayamón	1620	20.2
* Caguas	1424	17.7
* Fajardo	704	8.8
* Mayagüez	1273	15.9
* Metro	1490	18.6
* Ponce	804	10.0
* Fuera de PR	14	
* No disponible	310	

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

Grupo de edad	Femenino		de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	297	6.5	301	8.0	598	7.2
10 – 19	431	9.4	410	10.9	841	10.1
20 – 29	714	15.6	636	16.9	1350	16.2
30 – 39	691	15.1	551	14.7	1242	14.9
40 – 49	701	15.3	589	15.7	1290	15.5
50 – 59	633	13.8	522	13.9	1155	13.9
60 – 69	439	9.6	337	9.0	776	9.3
70 – 79	289	6.3	219	5.8	508	6.1
≥ 80	376	8.2	196	5.2	572	6.9
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4579	100.0	3772	100.0	8351	100.0

# Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-17-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	724
Jul-20	1	2	Nov-14	111	835
Jul-23	1	3	Nov-15	53	888
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1008
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1040
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1133
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1173
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1264
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1309
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1312
Oct-05	3	13	Nov-23	105	1417
Oct-06	2	15	Nov-24	152	1569
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1677
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1684
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1771
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1904
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1912
Oct-13	2	28	Nov-30	121	2033
Oct-14	3	31	Dec-01	105	2138
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2262
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2399
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2534
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2672
Oct-13	2	45	Dec-06	137	2809
Oct-21	1	45	Dec-07	119	2928
Oct-22 Oct-23	2	48	Dec-08	110	3038
	12		Dec-09	95	3133
Oct-24		60	Dec-10	173	3306
Oct-26	4	64	Dec-11	113	3419
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3527
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3644
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3780
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3873
Oct-31	6	124	Dec-16	111	3984
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4053
Nov-04	15	157	Dec-18	112	4165
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4207
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4253
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4342
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4463
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4542
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4621
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4630
Nov-12	80	670	Dec-26	50	4680

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4700	Feb-08	55	7105
Dec-28	114	4814	Feb-09	34	7139
Dec-29	100	4914	Feb-10	43	7182
Dec-30	80	4994	Feb-11	32	7214
Dec-31	39	5033	Feb-12	38	7252
Jan-01	8	5041	Feb-13	19	7271
Jan-02	39	5080	Feb-14	4	7275
Jan-03	21	5101	Feb-15	35	7310
Jan-04	117	5218	Feb-16	29	7339
Jan-05	79	5297	Feb-17	66	7405
Jan-06	13	5310	Feb-18	25	7430
Jan-07	84	5394	Feb-19	43	7473
Jan-08	118	5512	Feb-20	54	7527
Jan-09	35	5547	Feb-21	17	7544
Jan-10	10	5557	Feb-22	40	7584
Jan-11	118	5675	Feb-23	51	7635
Jan-12	72	5747	Feb-24	28	7663
Jan-13	62	5809	Feb-25	34	7697
Jan-14	90	5899	Feb-26	46	7743
Jan-15	67	5966	Feb-27	17	7760
Jan-16	40	6006	Feb-28	15	7775
Jan-17	9	6015	Mar-01	25	7800
Jan-18	56	6071	Mar-02	39	7839
Jan-19	74	6145	Mar-03	43	7882
Jan-20	57	6202	Mar-04	24	7906
Jan-21	38	6240	Mar-05	44	7950
Jan-22	64	6304	Mar-06	21	7971
Jan-23	22	6326	Mar-07	8	7979
Jan-24	18	6344	Mar-08	46	8025
Jan-25	94	6438	Mar-09	39	8064
Jan-26	63	6501	Mar-10	61	8125
Jan-27	56	6557	Mar-11	51	8176
Jan-28	55	6612	Mar-12	46	8222
Jan-29	43	6655	Mar-13	42	8264
	49	6704	Mar-14	8	8272
Jan-30			Mar-15	61	8333
Jan-31	22	6726 6706	Mar-16	18	8351
Feb-01	70 E1	6796 6847			
Feb-02	51	6847			
Feb-03	52	6899			
Feb-04	44	6943			
Feb-05	61	7004			
Feb-06	30	7034			
Feb-07	16	7050	 		

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

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	22
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	23
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	23
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	24
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	25 - 29

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	245	0.3
* Aguada	721	0.8
* Aguadilla	1128	1.3
* Aguas Buenas	454	0.5
* Aibonito	374	0.4
* Añasco	537	0.6
* Arecibo	1851	2.1
* Arroyo	403	0.5
* Barceloneta	506	0.6
* Barranquitas	1199	1.4
* Bayamón	6153	7.1
* Cabo Rojo	951	1.1
* Caguas	3204	3.7
* Camuy	735	0.8
* Canóvanas	1047	1.2
* Carolina	4486	5.1
* Cataño	787	0.9
* Cayey	860	1.0
* Ceiba	262	0.3
* Ciales	502	0.6
* Cidra	754	0.9
* Coamo	1013	1.2
* Comerío	408	0.5
* Corozal	1142	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1384	1.6
* Fajardo	949	1.1
* Florida	545	0.6
* Guánica	275	0.3
* Guayama	824	0.9
* Guayanilla	555	0.6
* Guaynabo	2681	3.1
* Gurabo	979	1.1
* Hatillo	739	0.8
* Hormigueros	277	0.3
* Humacao	1352	1.6
* Isabela	732	0.8
* Jayuya	341	0.4
* Juana Díaz	887	1.0
* Juncos	836	1.0
* Lajas	427	0.5
* Lares	1032	1.2
* Las Marías	212	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	830	1.0
* Loíza	541	0.6
* Luquillo	467	0.5
* Manatí	1130	1.3
* Maricao	107	0.1
* Maunabo	305	0.4
* Mayagüez	1644	1.9
* Moca	854	1.0
* Morovis	728	0.8
* Naguabo	437	0.5
* Naranjito	1074	1.2
* Orocovis	627	0.7
* Patillas	331	0.4
* Peñuelas	335	0.4
* Ponce	2525	2.9
* Quebradillas	498	0.6
* Rincón	401	0.5
* Rio Grande	1058	1.2
* Sabana Grande	362	0.4
* Salinas	1104	1.3
* San Germán	532	0.6
* San Juan	11477	13.2
* San Lorenzo	706	0.8
* San Sebastián	1461	1.7
* Santa Isabel	661	0.8
* Toa Alta	2087	2.4
* Toa Baja	2397	2.8
* Trujillo Alto	1940	2.2
* Utuado	594	0.7
* Vega Alta	1172	1.3
* Vega Baja	1456	1.7
* Vieques	174	0.2
* Villalba	436	0.5
* Yabucoa	876	1.0
* Yauco	1035	1.2
* Otro lugar fuera de PR	771	
* No disponible	3131	
* Total	91025	

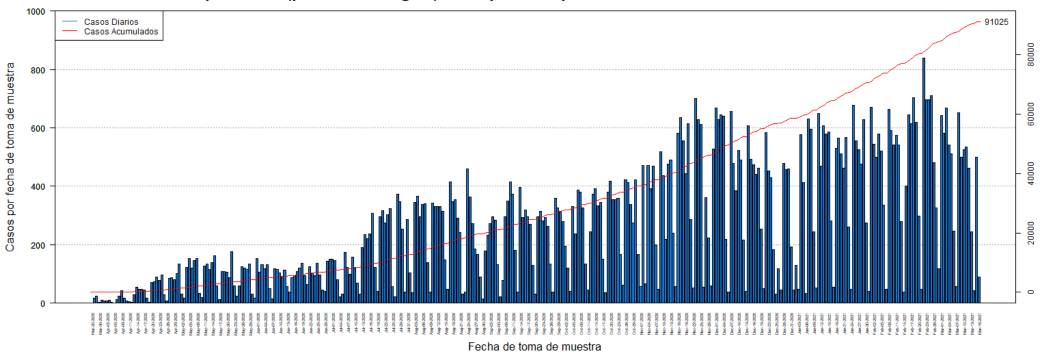
# DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10317	11.8
* Bayamón	18430	21.2
* Caguas	11967	13.7
* Fajardo	2922	3.4
* Mayagüez	10346	11.9
* Metro	22172	25.4
* Ponce	10970	12.6
* Fuera de PR	770	
* No disponible	3131	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Tota	I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1802	3.4	1752	4.6	3554	3.9
10 – 19	3526	6.7	3022	7.9	6548	7.2
20 – 29	8957	17.1	6437	16.7	15394	16.9
30 – 39	8203	15.7	5591	14.5	13794	15.2
40 – 49	8470	16.2	5858	15.2	14328	15.8
50 – 59	7878	15.0	5663	14.7	13541	14.9
60 – 69	6383	12.2	4921	12.8	11304	12.4
70 – 79	4599	8.8	3561	9.3	8160	9.0
≥ 80	2588	4.9	1641	4.3	4229	4.7
No Disponible	101	-	72	-	173	-
Total	52507	100.0	38518	100.0	91025	100.0

### Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-17-2021



	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2149
Mar-26	16	17	May-10	20	2169
Mar-27	23	40	May-11	126	2295
Mar-30	3	43	May-12	135	2430
Mar-31	9	52	May-13	115	2545
Apr-01	8	60	May-14	138	2683
Apr-02	8	68	May-15	163	2846
Apr-03	9	77	May-16	59	2905
Apr-04	3	80	May-17	12	2917
Apr-05	1	81	May-18	109	3026
Apr-06	13	94	May-19	108	3134
Apr-07	24	118	May-20	107	3241
Apr-08	43	161	May-21	88	3329
Apr-09	17	178	May-22	177	3506
Apr-10	7	185	May-23	60	3566
Apr-11	6	191	May-24	25	3591
Apr-12	4	195	May-25	60	3651
Apr-13	29	224	May-26	125	3776
Apr-14	55	279	May-27	119	3895
Apr-15	47	326	May-28	116	4011
Apr-16	48	374	May-29	135	4146
Apr-17	46	420	May-30	32	4178
Apr-18	17	437	May-31	17	4195
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4349
Apr-20	71	511	Jun-02	107	4456
Apr-21	74	585	Jun-03	131	4587
Apr-22	89	674	Jun-04	118	4705
Apr-23	78	752	Jun-05	131	4836
Apr-24	96	848	Jun-06	50	4886
Apr-25	28	876	Jun-07	14	4900
Apr-26	8	884	Jun-08	118	5018
Apr-27	85	969	Jun-09	115	5133
Apr-28	88	1057	Jun-10	104	5237
Apr-29	81	1138	Jun-11	93	5330
Apr-30	101	1239	Jun-12	112	5442
•	133	1372	Jun-13	56	5498
May-01 May-02	32		Jun-14	38	5536
		1404	Jun-15	88	5624
May-03	18	1422	Jun-16	94	5718
May-04	122	1544	Jun-17	109	5827
May-05	153	1697	Jun-18	120	5947
May-06	119	1816	Jun-19	137	6084
May-07	147	1963	Jun-20	95	6179
May-08	153	2116	Jun-21	65	6244

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6369	Aug-04	365	13472
Jun-23	103	6472	Aug-05	296	13768
Jun-24	95	6567	Aug-06	338	14106
Jun-25	136	6703	Aug-07	340	14446
Jun-26	96	6799	Aug-08	139	14585
Jun-27	46	6845	Aug-09	37	14622
Jun-28	41	6886	Aug-10	342	14964
Jun-29	143	7029	Aug-11	330	15294
Jun-30	150	7179	Aug-12	330	15624
Jul-01	150	7329	Aug-13	331	15955
Jul-02	145	7474	Aug-14	314	16269
Jul-03	80	7554	Aug-15	148	16417
Jul-04	22	7576	Aug-16	47	16464
Jul-05	32	7608	Aug-17	414	16878
Jul-06	175	7783	Aug-18	348	17226
Jul-07	123	7906	Aug-19	353	17579
Jul-08	99	8005	Aug-20	291	17870
Jul-09	157	8162	Aug-21	242	18112
Jul-10	120	8282	Aug-22	31	18143
Jul-11	68	8350	Aug-23	39	18182
Jul-12	30	8380	Aug-24	459	18641
Jul-13	191	8571	Aug-25	364	19005
Jul-14	235	8806	Aug-26	272	19277
Jul-15	221	9027	Aug-27	186	19463
Jul-16	237	9264	Aug-28	167	19630
Jul-17	308	9572	Aug-29	89	19719
Jul-18	123	9695	Aug-30	14	19733
Jul-19	40	9735	Aug-31	179	19912
Jul-20	295	10030	Sep-01	232	20144
Jul-21	317	10347	Sep-02	273	20417
Jul-22	274	10621	Sep-03	296	20713
Jul-23	303	10021	Sep-04	284	20997
Jul-24	323	11247	Sep-05	131	21128
Jul-25	57	11304	Sep-06	21	21149
		11304	Sep-07	77	21226
Jul-26	22	11326	Sep-08	295	21521
Jul-27	372		Sep-09	349	21870
Jul-28	346	12044	Sep-10	415	22285
Jul-29	253	12297	Sep-11	373	22658
Jul-30	39	12336	Sep-12	182	22840
Jul-31	287	12623	Sep-13	39	22879
Aug-01	104	12727	Sep-14	396	23275
Aug-02	35	12762	Sep-15	293	23568
Aug-03	345	13107	Sep-16	320	23888

	Frecuencia	Acumulada	E-sh-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	296	24184	Oct-30	423	35543
Sep-18	269	24453	Oct-31	167	35710
Sep-19	130	24583	Nov-01	58	35768
Sep-20	32	24615	Nov-02	471	36239
Sep-21	295	24910	Nov-03	67	36306
Sep-22	314	25224	Nov-04	472	36778
Sep-23	281	25505	Nov-05	391	37169
Sep-24	294	25799	Nov-06	468	37637
Sep-25	264	26063	Nov-07	200	37837
Sep-26	134	26197	Nov-08	48	37885
Sep-27	39	26236	Nov-09	518	38403
Sep-28	359	26595	Nov-10	435	38838
Sep-29	325	26920	Nov-11	218	39056
Sep-30	313	27233	Nov-12	477	39533
Oct-01	280	27513	Nov-13	491	40024
Oct-02	194	27707	Nov-14	239	40263
Oct-03	120	27827	Nov-15	56	40319
Oct-04	41	27868	Nov-16	582	40901
Oct-05	331	28199	Nov-17	636	41537
Oct-06	236	28435	Nov-18	556	42093
Oct-07	387	28822	Nov-19	444	42537
Oct-08	379	29201	Nov-20	613	43150
Oct-09	325	29526	Nov-21	287	43437
Oct-10	135	29661	Nov-22	53	43490
Oct-11	45	29706	Nov-23	700	44190
Oct-12	244	29950	Nov-24	628	44818
Oct-13	374	30324	Nov-25	612	45430
Oct-14	392	30716	Nov-26	55	45485
Oct-15	333	31049	Nov-27	361	45846
Oct-16	344	31393	Nov-28	224	46070
Oct-17	150	31543	Nov-29	59	46129
Oct-18	35	31578	Nov-30	528	46657
Oct-19	380	31958	Dec-01	667	47324
Oct-20	417	32375	Dec-02	629	47953
Oct-21	355	32730	Dec-03	645	48598
Oct-22	354	33084	Dec-04	640	49238 49456
Oct-23	360	33444	Dec-05 Dec-06	218 38	49456
Oct-24	168	33612	Dec-06	656	50150
Oct-25	62	33674	Dec-08	479	50629
Oct-26	423	34097	Dec-09	385	51014
Oct-27	412	34509	Dec-10	522	51536
Oct-28	337	34846	Dec-11	491	52027
Oct-29	274	35120	Dec-12	215	52242

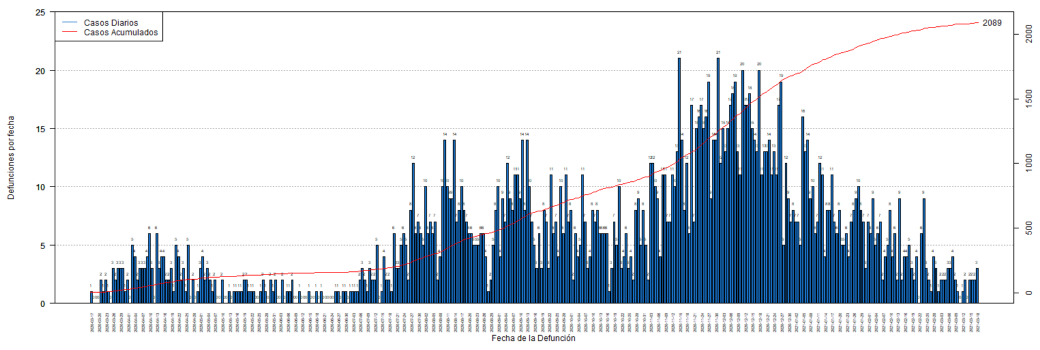
	Frecuencia	Acumulada	Fach-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52282	Jan-25	678	68112
Dec-14	608	52890	Jan-26	556	68668
Dec-15	493	53383	Jan-27	525	69193
Dec-16	474	53857	Jan-28	477	69670
Dec-17	441	54298	Jan-29	629	70299
Dec-18	462	54760	Jan-30	274	70573
Dec-19	253	55013	Jan-31	40	70613
Dec-20	50	55063	Feb-01	670	71283
Dec-21	583	55646	Feb-02	544	71827
Dec-22	452	56098	Feb-03	500	72327
Dec-23	430	56528	Feb-04	580	72907
Dec-24	184	56712	Feb-05	520	73427
Dec-25	32	56744	Feb-06	335	73762
Dec-26	117	56861	Feb-07	48	73810
Dec-27	45	56906	Feb-08	662	74472
Dec-28	479	57385	Feb-09	590	75062
Dec-29	456	57841	Feb-10	542	75604
Dec-30	459	58300	Feb-11	575	76179
Dec-31	192	58492	Feb-12	542	76721
Jan-01	46	58538	Feb-13	280	77001
Jan-02	129	58667	Feb-14	37	77038
Jan-03	48	58715	Feb-15	401	77439
Jan-04	577	59292	Feb-16	644	78083
Jan-05	412	59704	Feb-17	615	78698
Jan-06	34	59738	Feb-18	702	79400
Jan-07	631	60369	Feb-19	618	80018
Jan-08	595	60964	Feb-20	299	80317
Jan-09	245	61209	Feb-21	47	80364
Jan-10	52	61261	Feb-22	838	81202
Jan-11	650	61911	Feb-23	696	81898
Jan-12	468	62379	Feb-24	695	82593
Jan-13	608	62987	Feb-25	710	83303
Jan-14	580	63567	Feb-26	481	83784
Jan-15	586	64153	Feb-27	326	84110
Jan-16	282	64435	Feb-28	118	84228
Jan-17	54	64489	Mar-01	642	84870
Jan-18	529	65018	Mar-02	582	85452
Jan-19	566	65584	Mar-03	669	86121
Jan-20	511	66095	Mar-04	542	86663
Jan-21	462	66557	Mar-05	510	87173
Jan-22	568	67125	Mar-06	246	87419
	261		Mar-07	57 652	87476
Jan-23		67386 67434	Mar-08	652	88128
Jan-24	48	67434	Mar-09	499	88627

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-10	525	89152
Mar-11	534	89686
Mar-12	462	90148
Mar-13	245	90393
Mar-14	43	90436
Mar-15	499	90935
Mar-16	90	91025

# **Desglose Defunciones**

-	Gráfica de defunciones diarias	31
_	Distribución de defunciones por fecha	32 - 36

### Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-18-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
честа	(n)	(n)	reciia	(n)
Лar-17	1	1	Apr-29	0
Mar-18	0	1	Apr-30	1
Mar-19	0	1	May-01	3
Mar-20	0	1	May-02	4
Mar-21	2	3	May-03	2
Лar-22	1	4	May-04	3
/lar-23	2	6	May-05	2
1ar-24	1	7	May-06	1
1ar-25	0	7	May-07	2
ar-26	3	10	May-08	0
lar-27	2	12	May-09	0
ar-28	3	15	May-10	2
ar-29	3	18	May-11	0
ar-30	3	21	May-12	0
ar-31	1	22	May-13	1
or-01	2	24	May-14	0
r-02	0	24	May-15	1
or-03	5	29	May-16	1
r-04	4	33	May-17	1
or-05	2	35	May-18	1
r-06	3	38	May-19	2
r-07	3	41	May-20	2
or-08	3	44	May-21	1
r-09	4	48	May-22	1
r-10	6	54	May-23	1
or-11	3	57	May-24	0
r-12	0	57	May-25	0
or-13	6	63	May-26	1
or-14	3	66	May-27	2
r-15	4	70	May-28	1
r-16	4	74	May-29	0
r-17	2	76	May-30	2
or-18	2	78	May-31	1
or-19	3	81	Jun-01	2
or-20	1	82	Jun-02	0
r-21	5	87	Jun-03	0
or-22	4	91	Jun-04	2
r-23	2	93	Jun-05 Jun-06	0
or-24	3	96	Jun-06 Jun-07	1
pr-25	1	97	Jun-08	2
pr-26	5	102	Jun-09	0
pr-27	0	102	Jun-10	0
	2	104	Jun-11	O

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
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	
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	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	343
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	375
Jul-03	1	161	Aug-15	7	382
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	400
Jul-06	2	165	Aug-18	8	408
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-09	1	171	Aug-21	6	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442 448
Jul-13	5	183	Aug-25 Aug-26	6	448 454
Jul-14	0	183			
Jul-15	1	184	Aug-27 Aug-28	4	458 459
Jul-16	4	188	Aug-28 Aug-29	1 2	
Jul-17	2	190	Aug-29 Aug-30	5	461
Jul-18	2	192	Aug-30 Aug-31	8	400
Jul-19	1	193	Sep-01	10	474
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acum
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	
ec-09	13	1376	Jan-21	5	
ec-10	11	1387	Jan-22	5	
ec-11	20	1407	Jan-23	6	
ec-12	17	1424	Jan-24	4	
ec-13	17	1441	Jan-25	7	
ec-14	18	1459	Jan-26	8	
ec-15	15	1474	Jan-27	9	
ec-16	14	1488	Jan-28	10	
ec-17	13	1501	Jan-29	8	
ec-18	20	1521	Jan-30	7	
ec-19	11	1532	Jan-31	3	
ec-20	13	1545	Feb-01	7	
ec-21	13	1558	Feb-02	6	
ec-22	14	1572	Feb-03	9	
ec-23	11	1583	Feb-04	5	
ec-24	13	1596	Feb-05	6	
ec-25	11	1607	Feb-06	7	
ec-25	17	1624	Feb-07	2	
ec-27	19	1643	Feb-08	4	
ec-28	5	1648	Feb-09	5	
ec-29	12	1660	Feb-10	8	
ec-30	9	1669	Feb-11	4	
ec-31	7	1676	Feb-12	6	
n-01	8	1684	Feb-13	2	
an-02	7	1691	Feb-14	9	
n-02 n-03	7	1698	Feb-15	2	
an-03	5	1703	Feb-16	4	
an-04 an-05	16	1703	Feb-17	4	
			Feb-18	5	
an-06	13	1732	Feb-19	3	
n-07	14	1746	Feb-20	2	
an-08	9	1755	Feb-21	4	
n-09	10	1765	Feb-22	0	
nn-10	6	1771	Feb-23	6	
an-11	7	1778	Feb-24	9	
an-12	12	1790	Feb-25	3	
an-13 an-14	11	1801 1805	Feb-26 Feb-27	2	

-ocha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2054
Mar-01	3	2057
Mar-02	1	2058
Mar-03	2	2060
Mar-04	2	2062
Mar-05	2	2064
Mar-06	3	2067
Mar-07	3	2070
Mar-08	4	2074
Mar-09	2	2076
Mar-10	1	2077
Mar-11	0	2077
Mar-12	1	2078
Mar-13	2	2080
Mar-14 Mar-15	2	2080 2082
Mar-16	2	2082
Mar-17	2	2084
Mar-17	3	2089