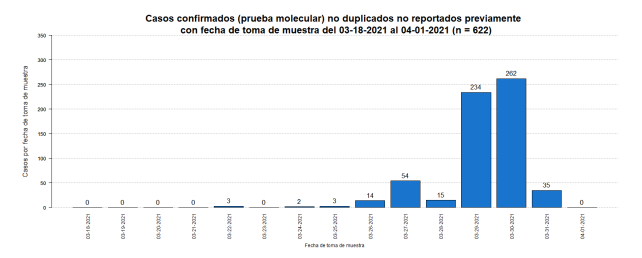


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

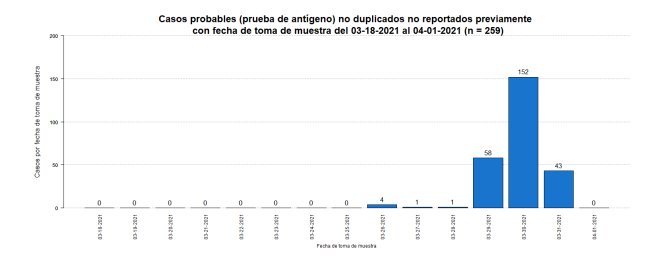
Fecha de actualización de datos:	2 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dup	licados)	622
* Total de casos confirmados acumulados ²	98,917	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplica	dos)	259
* Total de casos probables acumulados ⁴	9,855	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du	plicados)	638
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	99,046	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,126	
*Muertes confirmadas ⁹	1,810	
*Muertes probables ⁹	316	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

¹Los 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 18 de marzo de 2021 al 1 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 622 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



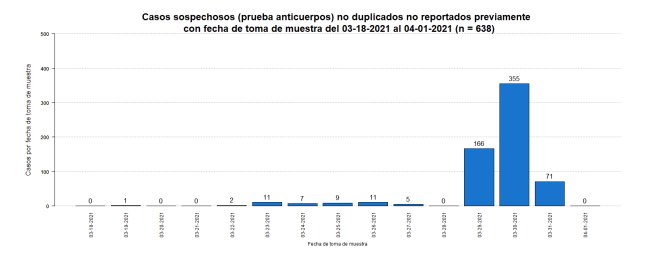
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 18 de febrero de 2021.

³Los 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 18 de marzo de 2021 al 1 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 259 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron noventa (90) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

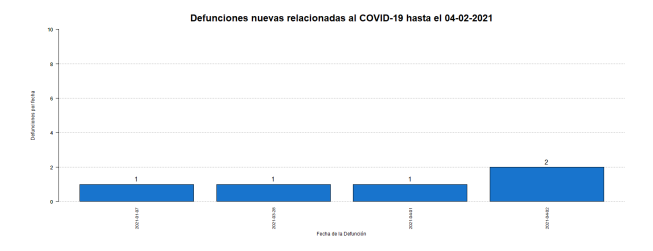
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de marzo de 2021 al 1 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 638 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veintiséis (26) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 3 de marzo de 2021.

⁷El 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 cinco (5) muertes adicionales reportada hoy, 2 de abril de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El 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.

⁹Muertes 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:

Compate visiting	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	275	0.4
* Aguada	375 914	0.4 1.0
* Aguadilla	914 1071	1.0
* Aguas Buenas	836	0.9
* Aibonito	425	0.9
* Añasco	571	0.4
* Arecibo	2329	2.4
* Arroyo	186	0.2
* Barceloneta	563	0.2
* Barranquitas	856	0.0
* Bayamón	7629	8.0
* Cabo Rojo	494	0.5
* Caguas	4585	4.8
* Camuy	901	0.9
* Canóvanas	1353	1.4
* Carolina	6398	6.7
* Cataño	916	1.0
* Cayey	851	0.9
* Ceiba	190	0.2
* Ciales	599	0.6
* Cidra	923	1.0
* Coamo	607	0.6
* Comerío	496	0.5
* Corozal	1087	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1511	1.6
* Fajardo	615	0.6
* Florida	359	0.4
* Guánica	132	0.1
* Guayama	588	0.6
* Guayanilla	251	0.3
* Guaynabo	3320	3.5
* Gurabo	1528	1.6
* Hatillo	881	0.9
* Hormigueros	291	0.3
* Humacao	1224	1.3
* Isabela	889	0.9
* Jayuya	191	0.2
* Juana Díaz	836	0.9
* Juncos	1455	1.5
* Lajas	207	0.2
* Lares	557	0.6
* Las Marías	127	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	1049	1.1
* Loíza	812	0.8
* Luquillo	415	0.4
* Manatí	1070	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	198	0.2
* Mayagüez	1302	1.4
* Moca	1009	1.1
* Morovis	1055	1.1
* Naguabo	610	0.6
* Naranjito	1033	1.1
* Orocovis	674	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2366	2.5
* Quebradillas	542	0.6
* Rincón	315	0.3
* Rio Grande	1233	1.3
* Sabana Grande	241	0.3
* Salinas	541	0.6
* San Germán	361	0.4
* San Juan	13940	14.5
* San Lorenzo	1195	1.2
* San Sebastián	899	0.9
* Santa Isabel	326	0.3
* Toa Alta	2843	3.0
* Toa Baja	2822	2.9
* Trujillo Alto	2160	2.3
* Utuado	702	0.7
* Vega Alta	1295	1.4
* Vega Baja	2182	2.3
* Vieques	42	0.0
* Villalba	615	0.6
* Yabucoa	715	0.7
* Yauco	567	0.6
* Otro lugar fuera de PR	233	
* No disponible	2762	
* Total	98917	

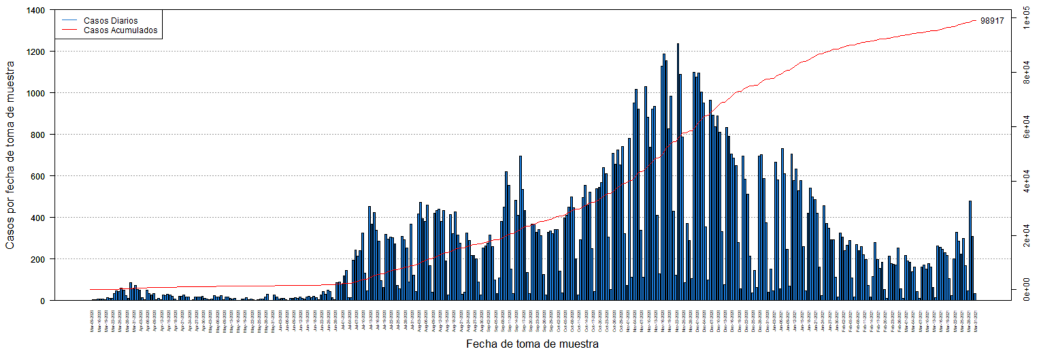
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11741	12.2
* Bayamón	21163	22.1
* Caguas	15594	16.3
* Fajardo	2517	2.6
* Mayagüez	8759	9.1
* Metro	27982	29.2
* Ponce	8166	8.5
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2764	

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

Grupo de edad	Feme	emenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2890	5.5	2876	6.3	5766	5.8
10 – 19	4691	8.9	4375	9.5	9066	9.2
20 – 29	9617	18.2	7858	17.1	17475	17.7
30 – 39	8575	16.2	7493	16.3	16068	16.3
40 – 49	8581	16.2	7720	16.8	16301	16.5
50 – 59	8041	15.2	6968	15.2	15009	15.2
60 – 69	5246	9.9	4417	9.6	9663	9.8
70 – 79	3251	6.1	2794	6.1	6045	6.1
≥ 80	1983	3.8	1417	3.1	3400	3.4
No Disponible	66	-	58	-	124	-
Total	52941	100.0	45976	100.0	98917	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-01-2021



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

	Frecuencia	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	7	1188
Mar-23	35	106	May-05	24	1212
Mar-24	48	154	May-06	19	1231
Mar-25	43	197	May-07	16	1247
Mar-26	60	257	May-08	25	1272
Mar-27	49	306	May-09	4	1276
Mar-28	24	330	May-11	16	1292
Mar-29	12	342	May-12	17	1309
Mar-30	86	428	May-13	10	1319
Mar-31	56	484	May-14	9	1328
Apr-01	74	558	May-15	11	1339
Apr-02	52	610	May-16	2	1341
Apr-03	50	660	May-17	2	1343
Apr-04	15	675	May-18	7	1350
Apr-05	3	678	May-19	8	1358
Apr-06	49	727	May-20	14 5	1372 1377
Apr-07	34	761	May-21 May-22	9	1377
Apr-08	27	788	May-23	3	1389
Apr-09	34	822	May-24	2	1391
Apr-10	3	825	May-25	5	1396
Apr-11	12	837	May-26	6	1402
Apr-12	4	841	May-27	8	1410
Apr-13	27	868	May-28	19	1429
Apr-14	24	892	May-29	29	1458
Apr-15	32	924	May-30	2	1460
Apr-16	26	950	May-31	1	1461
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1487
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1504
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1513
Apr-20	21	1004	Jun-04	11	1524
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1534
Apr-22	27	1051	Jun-06	5	1539
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1541
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1553

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,				
Jun-09	12	1565	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1579	Jul-24	274	7404
Jun-11	12	1591	Jul-25	74	7478
Jun-12	17	1608	Jul-26	56	7534
Jun-13	12	1620	Jul-27	310	7844
Jun-14	7	1627	Jul-28	294	8138
Jun-15	17	1644	Jul-29	252	8390
Jun-16	21	1665	Jul-30	90	8480
Jun-17	14	1679	Jul-31	368	8848
Jun-18	21	1700	Aug-01	122	8970
Jun-19	15	1715	Aug-02	44	9014
Jun-20	4	1719	Aug-03	416	9430
Jun-22	27	1746	Aug-04	473	9903
Jun-23	44	1790	Aug-05	394	10297
Jun-24	31	1821	Aug-06	380	10677
Jun-25	49	1870	Aug-07	459	11136
Jun-26	45	1915	Aug-08	167	11303
Jun-27	15	1930	Aug-09	40	11343
Jun-28	3	1933	Aug-10	422	11765
Jun-29	85	2018	Aug-11	432	12197
Jun-30	89	2107	Aug-12	441	12638
Jul-01	80	2187	Aug-13	382	13020
Jul-02	119	2306	Aug-14	432	13452
Jul-03	144	2450	Aug-15	190	13642
Jul-04	14	2464	Aug-16	27	13669
Jul-05	15	2479	Aug-17	413	14082
Jul-06	195	2674	Aug-18	322	14404
Jul-07	243	2917	Aug-19	426	14830
Jul-08	213	3130	Aug-20	317	15147
Jul-09	240	3370	Aug-21	277	15424
Jul-10	325	3695	Aug-22	30	15454
Jul-11	131	3826	Aug-23	39	15493
Jul-12	48	3874	Aug-24	324	15817
Jul-13	454	4328	Aug-25	289	16106
Jul-14	367	4695	Aug-26	217	16323
Jul-15	423	5118	Aug-27	216	16539
Jul-16	339	5457	Aug-28 Aug-29	202 89	16741 16830
Jul-17	286	5743	Aug-29 Aug-30	26	16856
Jul-18	97	5840	Aug-30 Aug-31	254	17110
Jul-19	64	5904	Sep-01	264	17110
Jul-20	320	6224	Sep-02	276	17650
Jul-21	297	6521	Sep-03	314	17964
Jul-22	306	6827	Sep-04	261	18225

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18325	Oct-18	44	32158
Sep-06	34	18359	Oct-19	537	32695
Sep-07	108	18467	Oct-20	545	33240
Sep-08	382	18849	Oct-21	569	33809
Sep-09	450	19299	Oct-22	639	34448
Sep-10	619	19918	Oct-23	609	35057
Sep-11	555	20473	Oct-24	306	35363
Sep-12	152	20625	Oct-25	52	35415
Sep-13	34	20659	Oct-26	710	36125
Sep-14	483	21142	Oct-27	658	36783
Sep-15	412	21554	Oct-28	726	37509
Sep-16	696	22250	Oct-29	654	38163
Sep-17	534	22784	Oct-30	743	38906
Sep-18	435	23219	Oct-31	321	39227
Sep-19	136	23355	Nov-01	74	39301
Sep-20	33	23388	Nov-02	780	40081
Sep-21	367	23755	Nov-03	111	40192
Sep-22	369	24124	Nov-04	952	41144
Sep-23	329	24453	Nov-05	1016	42160
Sep-24	342	24795	Nov-06	922	43082
Sep-25	311	25106	Nov-07	338	43420
Sep-26	127	25233	Nov-08	113	43533
Sep-27	26	25259	Nov-09	1030	44563
Sep-28	328	25587	Nov-10	884	45447
Sep-29	335	25922	Nov-11	738	46185
Sep-30	321	26243	Nov-12	921	47106
Oct-01	342	26585	Nov-13	935	48041
Oct-02	341	26926	Nov-14	412	48453
Oct-03	141	27067	Nov-15	129	48582
Oct-04	36	27103	Nov-16	1127	49709
Oct-05	399	27502	Nov-17	1187	50896
Oct-06	412	27914	Nov-18	1153	52049
Oct-07	450	28364	Nov-19	827	52876
Oct-08	498	28862	Nov-20	985	53861
Oct-09	448	29310	Nov-21	431	54292
Oct-10	202	29510	Nov-22	123	54415
Oct-10	202	29539	Nov-23	1235	55650
Oct-11	292	29339	Nov-24	1088	56738
	497		Nov-25	786	57524
Oct 14		30328	Nov-26	86	57610
Oct 15	556 459	30884	Nov-27	372	57982
Oct 16		31343	Nov-28	289	58271
Oct 17	521	31864	Nov-29	105	58376 50476
Oct-17	250	32114	Nov-30	1100	59476

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

Fashs	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-01	1077	60553	Jan-13	635	82599
Dec-02	1095	61648	Jan-14	528	83127
Dec-03	1003	62651	Jan-15	579	83706
Dec-04	952	63603	Jan-16	260	83966
Dec-05	355	63958	Jan-17	48	84014
Dec-06	99	64057	Jan-18	419	84433
Dec-07	965	65022	Jan-19	543	84976
Dec-08	891	65913	Jan-20	499	85475
Dec-09	836	66749	Jan-21	486	85961
Dec-10	890	67639	Jan-22	420	86381
Dec-11	810	68449	Jan-23	162	86543
Dec-12	332	68781	Jan-24	23	86566
Dec-13	76	68857	Jan-25	456	87022
Dec-14	833	69690	Jan-26	371	87393
Dec-15	792	70482	Jan-27	347	87740
Dec-16	705	71187	Jan-28	294	88034
Dec-17	687	71874	Jan-29	293	88327
Dec-18	650	72524	Jan-30	111	88438
Dec-19	278	72802	Jan-31	16	88454
Dec-20	56	72858	Feb-01	324	88778
Dec-21	697	73555	Feb-02	306	89084
Dec-22	583	74138	Feb-03	241	89325
Dec-23	513	74651	Feb-04	265	89590
Dec-24	215	74866	Feb-05	288	89878
Dec-25	38	74904	Feb-06	110	89988
Dec-26	146	75050	Feb-07	19	90007
Dec-27	64		Feb-08	271	90278
Dec-28	697	75114 75811	Feb-09	240	90518
			Feb-10	260	90778
Dec-29	701	76512	Feb-11	220	90998
Dec-30	589	77101	Feb-12	196	91194
Dec-31	376	77477	Feb-13	72	91266
Jan-01	39	77516	Feb-14	18	91284
Jan-02	152	77668	Feb-15	117	91401
Jan-03	48	77716	Feb-16	278	91679
Jan-04	666	78382	Feb-17	197	91876
Jan-05	582	78964	Feb-18	154	92030
Jan-06	57	79021	Feb-19	185	92215
Jan-07	733	79754	Feb-20	54	92269
Jan-08	611	80365	Feb-21	12	92281
Jan-09	248	80613	Feb-22	213	92494
Jan-10	70	80683	Feb-23	177	92671
Jan-11	704	81387	Feb-24	174	92845
Jan-12	577	81964	Feb-25	170	93015

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

_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93269
Feb-27	57	93326
Feb-28	11	93337
Mar-01	217	93554
Mar-02	190	93744
Mar-03	186	93930
Mar-04	138	94068
Mar-05	160	94228
Mar-06	45	94273
Mar-07	12	94285
Mar-08	163	94448
Mar-09	172	94620
Mar-10	153	94773
Mar-11	178	94951
Mar-12	163	95114
Mar-13	63	95177
Mar-14	13	95190
Mar-15	262	95452
Mar-16	255	95707
Mar-17	247	95954
Mar-18	231	96185
Mar-19	218	96403
Mar-20	107	96510
Mar-21	25 202	96535
Mar-22		96737 97067
Mar-23 Mar-24	330 287	97067
Mar-25	224	97578
Mar-26	300	97878
Mar-27	168	98046
Mar-28	47	98093
Mar-29	479	98572
Mar-30	310	98882
Mar-31	35	98917
W.G. 51	33	30317

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	30	0.3
* Aguada	135	1.4
* Aguadilla	178	1.9
* Aguas Buenas	54	0.6
* Aibonito	61	0.6
* Añasco	91	1.0
* Arecibo	142	1.5
* Arroyo	22	0.2
* Barceloneta	43	0.5
* Barranquitas	107	1.1
* Bayamón	673	7.1
* Cabo Rojo	110	1.2
* Caguas	376	4.0
* Camuy	79	0.8
* Canóvanas	106	1.1
* Carolina	406	4.3
* Cataño	42	0.4
* Cayey	194	2.0
* Ceiba	93	1.0
* Ciales	35	0.4
* Cidra	136	1.4
* Coamo	101	1.1
* Comerío	66	0.7
* Corozal	91	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	110	1.2
* Fajardo	250	2.6
* Florida	42	0.4
* Guánica	21	0.2
* Guayama	50	0.5
* Guayanilla	22	0.2
* Guaynabo	196	2.1
* Gurabo	121	1.3
* Hatillo	64	0.7
* Hormigueros	35	0.4
* Humacao	128	1.4
* Isabela	167	1.8
* Jayuya	27	0.3
* Juana Díaz	84	0.9
* Juncos	212	2.2
* Lajas	67	0.7
* Lares	60	0.6
* Las Marías	13	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(9/)
	(n)	(%)
* Las Piedras	184	1.9
* Loíza	90	0.9
* Luquillo	92	1.0
* Manatí	58	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	19	0.2
* Mayagüez	190	2.0
* Moca	157	1.7
* Morovis	86	0.9
* Naguabo	98	1.0
* Naranjito	148	1.6
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	34	0.4
* Peñuelas	77	0.8
* Ponce	249	2.6
* Quebradillas	110	1.2
* Rincón	38	0.4
* Rio Grande	270	2.8
* Sabana Grande	42	0.4
* Salinas	52	0.5
* San Germán	64	0.7
* San Juan	793	8.4
* San Lorenzo	180	1.9
* San Sebastián	183	1.9
* Santa Isabel	37	0.4
* Toa Alta	269	2.8
* Toa Baja	223	2.4
* Trujillo Alto	214	2.3
* Utuado	30	0.3
* Vega Alta	66	0.7
* Vega Baja	109	1.2
* Vieques	76	0.8
* Villalba	49	0.5
* Yabucoa	80	0.8
* Yauco	41	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	364	
* Total	9855	

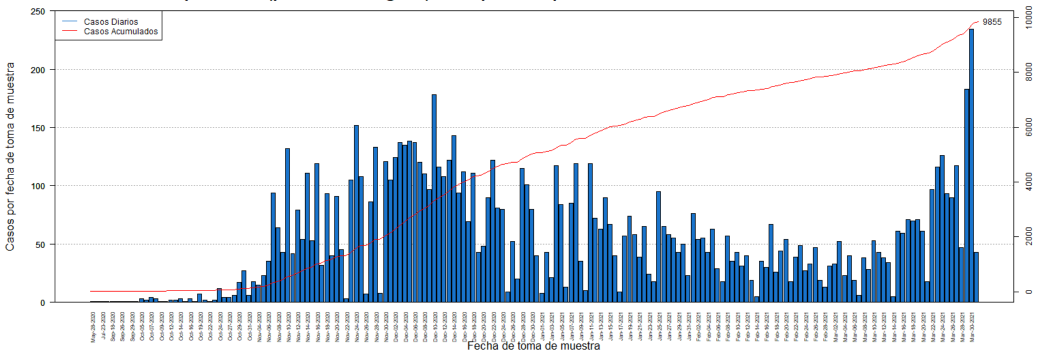
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	858	9.1
* Bayamón	1821	19.2
* Caguas	1843	19.4
* Fajardo	782	8.3
* Mayagüez	1472	15.5
* Metro	1805	19.0
* Ponce	896	9.5
* Fuera de PR	14	
* No disponible	364	

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		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	360	6.8	356	7.9	716	7.3
10 – 19	528	9.9	524	11.6	1052	10.7
20 – 29	872	16.4	780	17.3	1652	16.8
30 – 39	817	15.3	701	15.5	1518	15.4
40 – 49	814	15.3	715	15.8	1529	15.5
50 – 59	714	13.4	607	13.5	1321	13.4
60 – 69	500	9.4	383	8.5	883	9.0
70 – 79	319	6.0	233	5.2	552	5.6
≥ 80	400	7.5	213	4.7	613	6.2
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5331	100.0	4524	100.0	9855	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-01-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(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-15	1	32	Dec-02	124	2259
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2396
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2531
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2669
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2806
Oct-21	1	46	Dec-07	120	2926
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3036
Oct-24	12	60	Dec-09	97	3133
Oct-24	4	64	Dec-10	178	3311
Oct-26	4	68	Dec-11	116	3427
		74	Dec-12	108	3535
Oct 20	6	91	Dec-13	122	3657
Oct-29	17 27		Dec-14	143	3800
Oct-30		118	Dec-15	94	3894
Oct-31	6	124	Dec-16	112	4006
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4075
Nov-04	15	157	Dec-18	111	4186
Nov-05	23	180	Dec-19	43	4229
Nov-06	35	215	Dec-20	48	4277
Nov-07	94	309	Dec-21	90	4367
Nov-08	64	373	Dec-22	122	4489
Nov-09	43	416	Dec-23	81	4570
Nov-10	132	548	Dec-24	80	4650
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4659
Nov-12	79	tos externas al	Dec-26	52	4711

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(
Dec-27	20	4731	Feb-08	57	71
Dec-28	115	4846	Feb-09	35	72
Dec-29	101	4947	Feb-10	43	72
Dec-30	80	5027	Feb-11	31	72
Dec-31	40	5067	Feb-12	40	73
Jan-01	8	5075	Feb-13	19	73
Jan-02	43	5118	Feb-14	5	73
Jan-03	21	5139	Feb-15	35	73
Jan-04	117	5256	Feb-16	30	74
lan-05	84	5340	Feb-17	67	74
Jan-06	13	5353	Feb-18	26	75
Jan-07	85	5438	Feb-19	44	75
Jan-08	119	5557	Feb-20	54	76
Jan-09	35	5592	Feb-21	18	76
Jan-10	10	5602	Feb-22	39	76
Jan-11	119	5721	Feb-23	49	77
Jan-12	72	5793	Feb-24	27	77
lan-13	63	5856	Feb-25	33	77
an-14	90	5946	Feb-26	47	78
Jan-15	67	6013	Feb-27	19	78
lan-16	40	6053	Feb-28	13	78
Jan-17	9	6062	Mar-01	31	78
Jan-18	57	6119	Mar-02	33	79
Jan-19	74	6193	Mar-03	52	79
Jan-20	58	6251	Mar-04	23	79
lan-21	39	6290	Mar-05	40	80
Jan-22	65	6355	Mar-06	19	80
lan-23	24	6379	Mar-07	6	80
Jan-24	18	6397	Mar-08	38	80
			Mar-09	28	81
Jan-25	95	6492	Mar-10	53	81
Jan-26	65	6557 6615	Mar-11	43	82
lan-27	58	6615	Mar-12	38	82
Jan-28	55	6670	Mar-13	34	82
Jan-29	43	6713	Mar-14	5	82
Jan-30	50	6763	Mar-15	61	83
lan-31	23	6786	Mar-16	59	84
Feb-01	76	6862	Mar-17	71	84
Feb-02	54	6916	Mar-18	70	85
Feb-03	55	6971	Mar-19	71	86
Feb-04	43	7014	Mar-20	61	86
Feb-05	63	7077	Mar-21	18	87
Feb-06	29	7106	Mar-22	97	88
eb-07	18	7124	Mar-23	116	89

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

Frecuencia Acumulada	
(n) (n) Fecha	
4 126 9048	
5 93 9141	
90 9231	
7 117 9348	
8 47 9395	
183 9578	
0 234 9812	
1 43 9855	

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:

Característica	Frecuencia	Porciento	
	(n)	(%)	
* Adjuntas	268	0.3	
* Aguada	818	0.9	
* Aguadilla	1228	1.3	
* Aguas Buenas	483	0.5	
* Aibonito	409	0.4	
* Añasco	598	0.6	
* Arecibo	2032	2.1	
* Arroyo	483	0.5	
* Barceloneta	564	0.6	
* Barranquitas	1251	1.3	
* Bayamón	6539	6.9	
* Cabo Rojo	1048	1.1	
* Caguas	3528	3.7	
* Camuy	864	0.9	
* Canóvanas	1106	1.2	
* Carolina	4853	5.1	
* Cataño	819	0.9	
* Cayey	907	1.0	
* Ceiba	273	0.3	
* Ciales	579	0.6	
* Cidra	827	0.9	
* Coamo	1130	1.2	
* Comerío	434	0.5	
* Corozal	1182	1.2	
* Culebra	13	0.0	
* Dorado	1479	1.6	
* Fajardo	999	1.1	
* Florida	576	0.6	
* Guánica	291	0.3	
* Guayama	951	1.0	
* Guayanilla	599	0.6	
* Guaynabo	2893	3.1	
* Gurabo	1068	1.1	
* Hatillo	905	1.0	
* Hormigueros	313	0.3	
* Humacao	1474	1.6	
* Isabela	803	0.8	
* Jayuya	363	0.4	
* Juana Díaz	949	1.0	
* Juncos	887	0.9	
* Lajas	456	0.5	
* Lares	1111	1.2	
* Las Marías	228	0.2	

Compatantal	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	887	0.9
* Loíza	590	0.9
* Luquillo	527	0.6
* Manatí	1188	1.3
* Maricao	114	0.1
* Maunabo	330	0.1
* Mayagüez	1805	1.9
* Moca	946	1.0
* Morovis	803	0.8
* Naguabo	482	0.5
* Naranjito	1140	1.2
* Orocovis	708	0.7
* Patillas	460	0.7
* Peñuelas	368	0.3
* Ponce	2846	3.0
* Quebradillas	580	0.6
* Rincón	434	0.5
* Rio Grande	1149	1.2
* Sabana Grande	388	0.4
* Salinas	1178	1.2
* San Germán	592	0.6
* San Juan	12442	13.1
* San Lorenzo	815	0.9
* San Sebastián	1547	1.6
* Santa Isabel	728	0.8
* Toa Alta	2243	2.4
* Toa Baja	2540	2.7
* Trujillo Alto	2075	2.2
* Utuado	658	0.7
* Vega Alta	1271	1.3
* Vega Baja	1591	1.7
* Vieques	181	0.2
* Villalba	478	0.5
* Yabucoa	964	1.0
* Yauco	1116	1.2
* Otro lugar fuera de PR	802	
* No disponible	3499	
* Total	99046	

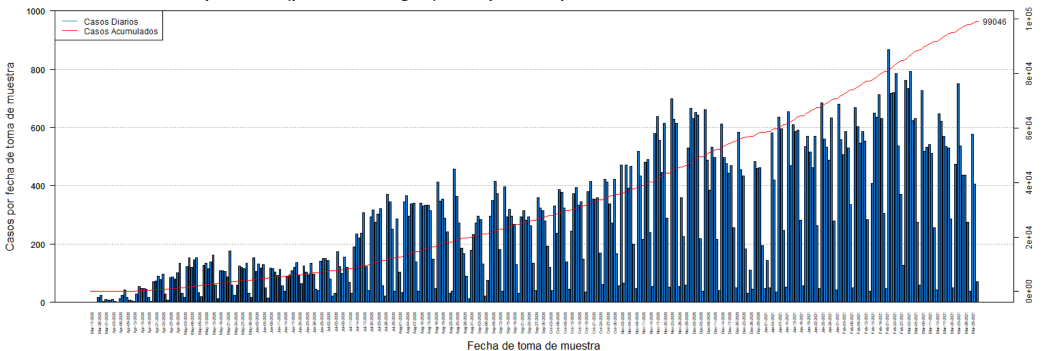
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11452	12.1
* Bayamón	19606	20.7
* Caguas	13061	13.8
* Fajardo	3142	3.3
* Mayagüez	11318	11.9
* Metro	23959	25.3
* Ponce	12208	12.9
* Fuera de PR	801	
* No disponible	3499	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Tota	ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1909	3.3	1873	4.5	3782	3.8
10 – 19	3743	6.5	3185	7.7	6928	7.0
20 – 29	9644	16.8	6831	16.5	16475	16.7
30 – 39	8863	15.5	5930	14.3	14793	15.0
40 – 49	9184	16.0	6234	15.0	15418	15.6
50 – 59	8576	15.0	6051	14.6	14627	14.8
60 – 69	7194	12.5	5516	13.3	12710	12.9
70 – 79	5295	9.2	4049	9.8	9344	9.5
≥ 80	2954	5.1	1837	4.4	4791	4.8
No Disponible	102	-	76	1	178	-
Total	57464	100.0	41582	100.0	99046	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-01-2021



F. d.	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	May-07	147	1965
Mar-19	1	2	May-08	152	2117
Mar-20	1	3	May-09	33	2150
Mar-26	16	19	May-10	20	2170
Mar-27	23	42	May-11	126	2296
Mar-30	3	45	May-12	135	2431
Mar-31	9	54	May-13	115	2546
Apr-01	8	62	May-14	138	2684
Apr-02	8	70	May-15	163	2847
Apr-03	9	79	May-16	59	2906
Apr-04	3	82	May-17	12	2918
Apr-05	1	83	May-18	109	3027
Apr-06	13	96	May-19	108	3135
Apr-07	24	120	May-20	107	3242
Apr-08	43	163	May-21	88	3330
Apr-09	17	180	May-22	177	3507
Apr-10	7	187	May-23	60	3567
Apr-11	6	193	May-24	25	3592
Apr-12	4	197	May-25	60	3652
Apr-13	29	226	May-26	125	3777
Apr-14	55	281	May-27	119	3896
Apr-15	47	328	May-28	116	4012
Apr-16	48	376	May-29	134	4146
Apr-17	46	422	May-30	32	4178
Apr-18	17	439	May-31	17	4195
Apr-19	3	442	Jun-01	154	4349
Apr-20	71	513	Jun-02	107	4456
Apr-21	74	587	Jun-03	131	4587
Apr-21 Apr-22	89	676	Jun-04	117	4704
Apr-22 Apr-23	78	754	Jun-05	130	4834
Apr-24	96	850	Jun-06	50	4884
Apr-24 Apr-25	28	878	Jun-07	14	4898
	8	886	Jun-08	118	5016
Apr-26			Jun-09	115	5131
Apr-27	85	971	Jun-10	104	5235
Apr-28	88	1059	Jun-11	93	5328
Apr-29	81	1140	Jun-12	112	5440
Apr-30	101	1241	Jun-13	56	5496
May-01	133	1374	Jun-14	38	5534
May-02	32	1406	Jun-15	87	5621
May-03	18	1424	Jun-16	94	5715
May-04	122	1546	Jun-17	109	5824
May-05	153	1699	Jun-18	120	5944
May-06	119	1818	Jun-19	137	6081

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-20	95	6176	Aug-02	34	12743
Jun-21	63	6239	Aug-03	344	13087
Jun-22	125	6364	Aug-04	365	13452
Jun-23	103	6467	Aug-05	296	13748
Jun-24	95	6562	Aug-06	338	14086
Jun-25	135	6697	Aug-07	340	14426
Jun-26	96	6793	Aug-08	139	14565
Jun-27	46	6839	Aug-09	37	14602
Jun-28	40	6879	Aug-10	341	14943
Jun-29	142	7021	Aug-11	330	15273
Jun-30	150	7171	Aug-12	333	15606
Jul-01	150	7321	Aug-13	334	15940
Jul-02	144	7465	Aug-14	314	16254
Jul-03	80	7545	Aug-15	148	16402
Jul-04	22	7567	Aug-16	47	16449
Jul-05	32	7599	Aug-17	413	16862
Jul-06	175	7774	Aug-18	347	17209
Jul-07	123	7897	Aug-19	354	17563
Jul-08	99	7996	Aug-20	289	17852
Jul-09	156	8152	Aug-21	242	18094
Jul-10	120	8272	Aug-22	31	18125
Jul-11	68	8340	Aug-23	39	18164
Jul-12	30	8370	Aug-24	457	18621
Jul-13	190	8560	Aug-25	363	18984
Jul-14	235	8795	Aug-26	273	19257
Jul-15	221	9016	Aug-27	186	19443
Jul-16	237	9253	Aug-28	167	19610
Jul-17	308	9561	Aug-29	89	19699
Jul-18	123	9684	Aug-30	13	19712
Jul-19	40	9724	Aug-31	179	19891
Jul-20	294	10018	Sep-01	232	20123
Jul-21	316	10334	Sep-02	272	20395
Jul-22	274	10608	Sep-03	296	20691
Jul-23	303	10008	Sep-04	284	20975
Jul-24	322	11233	Sep-05	131	21106
Jul-25	57	11290	Sep-06	21	21127
Jul-26	22	11312	Sep-07	76	21203
Jul-26 Jul-27	371	11683	Sep-08	295	21498
	345		Sep-09	349	21847
Jul-28	252	12028	Sep-10	414	22261
Jul-29		12280	Sep-11	372	22633
Jul-30	39	12319	Sep-12	182	22815
Jul-31	287	12606	Sep-13	39	22854
Aug-01	103	12709	Sep-14	396	23250

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23543	Oct-28	337	34816
Sep-16	320	23863	Oct-29	273	35089
Sep-17	296	24159	Oct-30	422	35511
Sep-18	268	24427	Oct-31	168	35679
Sep-19	130	24557	Nov-01	58	35737
Sep-20	32	24589	Nov-02	471	36208
Sep-21	294	24883	Nov-03	67	36275
Sep-22	314	25197	Nov-04	472	36747
Sep-23	281	25478	Nov-05	391	37138
Sep-24	294	25772	Nov-06	467	37605
Sep-25	264	26036	Nov-07	200	37805
Sep-26	133	26169	Nov-08	48	37853
Sep-27	40	26209	Nov-09	518	38371
Sep-28	359	26568	Nov-10	434	38805
Sep-29	324	26892	Nov-11	217	39022
Sep-30	314	27206	Nov-12	480	39502
Oct-01	279	27485	Nov-13	491	39993
Oct-02	193	27678	Nov-14	239	40232
Oct-03	119	27797	Nov-15	55	40287
Oct-04	41	27838	Nov-16	580	40867
Oct-05	331	28169	Nov-17	637	41504
Oct-06	237	28406	Nov-18	556	42060
Oct-07	388	28794	Nov-19	445	42505
	377	29171	Nov-20	615	43120
Oct-08	324		Nov-21	288	43408
Oct 10	138	29495 29633	Nov-22	53	43461
Oct 11	46	29679	Nov-23	698	44159
Oct-11			Nov-24	629	44788
Oct-12	244	29923	Nov-25	614	45402
Oct-13	372	30295	Nov-26	55	45457
Oct-14	393	30688	Nov-27	360	45817
Oct-15	332	31020	Nov-28	225	46042
Oct-16	344	31364	Nov-29	59	46101
Oct-17	149	31513	Nov-30	529	46630
Oct-18	35	31548	Dec-01	666	47296
Oct-19	380	31928	Dec-02	630	47926
Oct-20	416	32344	Dec-03	651	48577
Oct-21	354	32698	Dec-04	641	49218
Oct-22	354	33052	Dec-05	219	49437
Oct-23	360	33412	Dec-06	38	49475
Oct-24	170	33582	Dec-07	660	50135
Oct-25	62	33644	Dec-08	488	50623
Oct-26	423	34067	Dec-09	385	51008
Oct-27	412	34479	Dec-10	533	51541

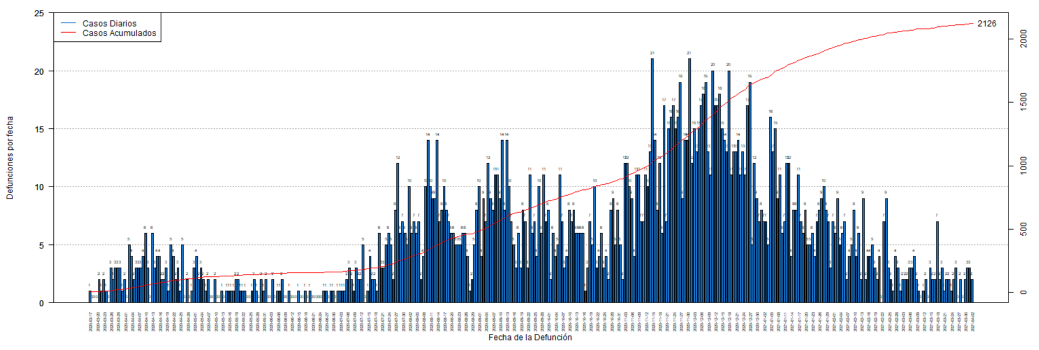
	Frecuencia	Acumulada	Foshe	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	497	52038	Jan-23	264	67511
Dec-12	216	52254	Jan-24	48	67559
Dec-13	40	52294	Jan-25	685	68244
Dec-14	612	52906	Jan-26	559	68803
Dec-15	497	53403	Jan-27	532	69335
Dec-16	476	53879	Jan-28	488	69823
Dec-17	444	54323	Jan-29	633	70456
Dec-18	468	54791	Jan-30	279	70735
Dec-19	256	55047	Jan-31	42	70777
Dec-20	49	55096	Feb-01	680	71457
Dec-21	583	55679	Feb-02	557	72014
Dec-22	454	56133	Feb-03	507	72521
Dec-23	433	56566	Feb-04	587	73108
Dec-24	184	56750	Feb-05	530	73638
Dec-25	32	56782	Feb-06	336	73974
Dec-26	111	56893	Feb-07	49	74023
Dec-27	45	56938	Feb-08	669	74692
Dec-28	484	57422	Feb-09	603	75295
Dec-29	459	57881	Feb-10	546	75841
Dec-30	463	58344	Feb-11	586	76427
Dec-31	194	58538	Feb-12	554	76981
Jan-01	47	58585	Feb-13	283	77264
Jan-02	143	58728	Feb-14	37	77301
Jan-03	51	58779	Feb-15	407	77708
Jan-04	581	59360	Feb-16	649	78357
Jan-05	420	59780	Feb-17	636	78993
Jan-06	36	59816	Feb-18	712	79705
			Feb-19	631	80336
Jan-07 Jan-08	636	60452	Feb-20	304	80640
	596	61048	Feb-21	48	80688
Jan-09	247	61295	Feb-22	867	81555
Jan-10	52	61347	Feb-23	718	82273
Jan-11	653	62000	Feb-24	719	82992
Jan-12	470	62470	Feb-25	784	83776
Jan-13	610	63080	Feb-26	536	84312
Jan-14	585	63665	Feb-27	370	84682
Jan-15	591	64256	Feb-28	126	84808
Jan-16	282	64538	Mar-01	762	85570
Jan-17	56	64594	Mar-02	734	86304
Jan-18	535	65129	Mar-03	793	87097
Jan-19	569	65698	Mar-04	624	87721
Jan-20	516	66214	Mar-05	630	88351
Jan-21	463	66677	Mar-06	275	88626
Jan-22	570	67247	Mar-07	60	88686

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n) (n
Mar-08	726	89412		
Mar-09	518	89930		
Mar-10	531	90461		
Mar-11	542	91003		
Mar-12	511	91514		
Mar-13	255	91769		
Mar-14	44	91813		
Mar-15	647	92460		
Mar-16	622	93082		
Mar-17	570	93652		
Mar-18	534	94186		
Mar-19	530	94716		
Mar-20	286	95002		
Mar-21	49	95051		
Mar-22	474	95525		
Mar-23	749	96274		
Mar-24	536	96810		
Mar-25	436	97246		
Mar-26	437	97683		
Mar-27 Mar-28	274 37	97957 97994		
Mar-29	576	98570		
Mar-30	405	98975		
Mar-31	71	99046		
IVIdI-31	/1	99046		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-02-2021



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-26	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-II		. 152

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(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
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448
Jul-14	0	183	Aug-26	6	454
Jul-15	1	184	Aug-27	4	458 450
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	461 466
Jul-18	2	192	Aug-30	5 8	466 474
Jul-19	1	193	Aug-31 Sep-01	10	474
Jul-20	6	199	Sep-01	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1816
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1824
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1835
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1842
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1848
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1856
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1861
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1866
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1872
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1876
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1891
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1900
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	1910
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	1918
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	1928
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1941
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1950
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1955
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1961
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1974
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1979
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1987
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1991
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	1997
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	1999
Jan-02	7	1691	Feb-14	9	2008
Jan-03	7	1698	Feb-15	2	2010
Jan-04	5	1703	Feb-16	4	2014
Jan-05	16	1719	Feb-17	4	2018
Jan-06	13	1732	Feb-18	5	2023 2026
Jan-07	15	1747	Feb-19 Feb-20	3 2	2028
Jan-08	9	1756	Feb-20	4	2028
Jan-09	11	1767	Feb-21	0	2032
Jan-10	6	1773	Feb-22	7	2032
Jan-11	7	1780	Feb-24	9	2048
Jan-12	12	1792	Feb-25	3	2051
Jan-13	12	1804	Feb-26	2	2053
Jan-14	4	1808	Feb-27	1	2054

Focha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2058
Mar-01	3	2061
Mar-02	1	2062
Mar-03	2	2064
Mar-04	2	2066
Mar-05	2	2068
Mar-06	3	2071
Mar-07	3	2074
Mar-08	4	2078
Mar-09	2	2080
Mar-10	1	2081
Mar-11	0	2081
Mar-12	1	2082
Mar-13	2	2084
Mar-14	0	2084
Mar-15	3	2087
Mar-16	2	2089
Mar-17	2	2091
Mar-18	7	2098
Mar-19	2	2100
Mar-20	3	2103
Mar-21	1	2104
Mar-22	2	2106
Mar-23	2	2108
Mar-24	1	2109
Mar-25	2	2111
Mar-26	3	2114
Mar-27	0	2114
Mar-28	2	2116
Mar-29	0	2116
Mar-30	2	2118
Mar-31	3	2121
Apr-01	3	2124
Apr-02	2	2126