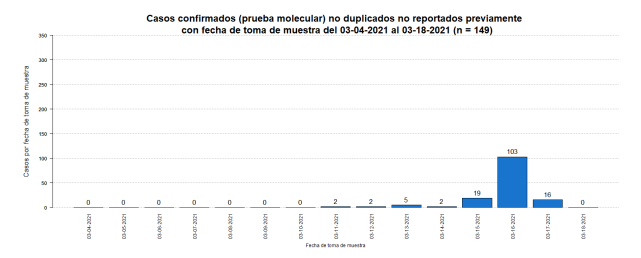


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

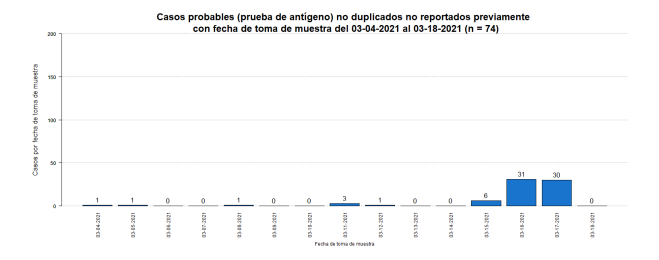
Fecha de actualización de datos:	19 de marzo de 2021
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no d	uplicados) 149
* Total de casos confirmados acumulados ²	95,477
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupli	cados) 74
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,418
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no o	duplicados) 426
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	91,450
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	
*Muertes confirmadas ⁹	1,779
*Muertes probables ⁹	313
*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 04 de marzo de 2021 al 18 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 149 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

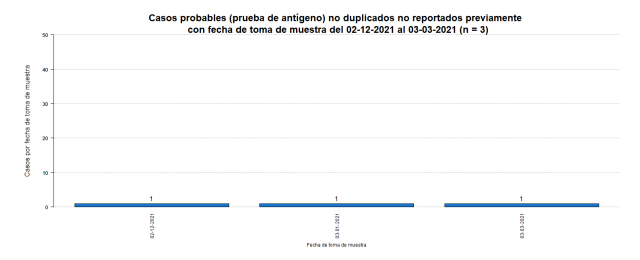


²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

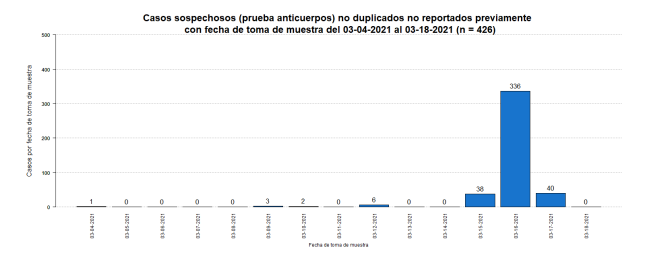
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 04 de marzo de 2021 al 18 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 74 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



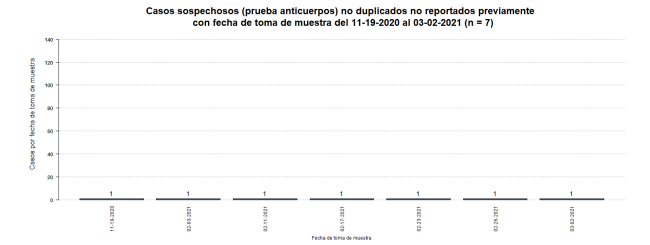
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron diez (10) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 04 de marzo de 2021.



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 04 de marzo de 2021 al 18 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 426 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

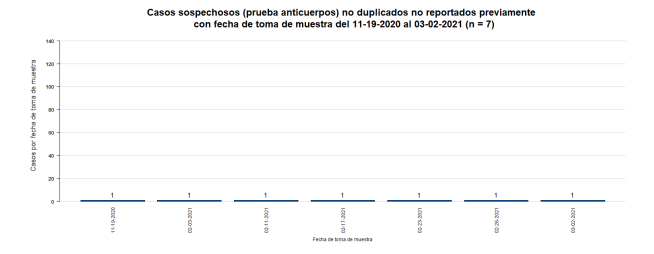


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron seis (6) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron siete (7) casos previos al 04 de marzo de 2021.



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 tres (3) muertes adicionales reportadas hoy, 19 de marzo 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	LO - 14

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	360	0.4
* Aguada	892	1.0
* Aguadilla	1039	1.1
* Aguas Buenas	822	0.9
* Aibonito	416	0.4
* Añasco	559	0.6
* Arecibo	2256	2.4
* Arroyo	178	0.2
* Barceloneta	545	0.6
* Barranquitas	828	0.9
* Bayamón	7391	8.0
* Cabo Rojo	486	0.5
* Caguas	4429	4.8
* Camuy	875	0.9
* Canóvanas	1277	1.4
* Carolina	6143	6.6
* Cataño	883	1.0
* Cayey	820	0.9
* Ceiba	187	0.2
* Ciales	572	0.6
* Cidra	892	1.0
* Coamo	576	0.6
* Comerío	468	0.5
* Corozal	1049	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1456	1.6
* Fajardo	611	0.7
* Florida	349	0.4
* Guánica	129	0.1
* Guayama	559	0.6
* Guayanilla	233	0.3
* Guaynabo	3244	3.5
* Gurabo	1473	1.6
* Hatillo	843	0.9
* Hormigueros	286	0.3
* Humacao	1164	1.3
* Isabela	865	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	808	0.9
* Juncos	1395	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	503	0.5
* Las Marías	122	0.1

	Function	Davelanta
Característica	Frecuencia (n)	(%)
	(11)	(/0/
* Las Piedras	4005	
	1005	1.1
* Loíza	766	0.8
* Luquillo	410	0.4
* Manatí	1038	1.1
* Maricao	69 105	0.1
* Maunabo	195 1274	0.2
* Mayagüez		1.4
* Moca	959	1.0
* Morovis	1006	1.1
* Naguabo	596	0.6
* Naranjito	1009	1.1
* Orocovis	642	0.7
* Patillas	205	0.2
* Peñuelas	379	0.4
* Ponce	2283	2.5
* Quebradillas	524	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	13436	14.5
* San Lorenzo	1119	1.2
* San Sebastián	878	0.9
* Santa Isabel	317	0.3
* Toa Alta	2731	3.0
* Toa Baja	2711	2.9
* Trujillo Alto	2093	2.3
* Utuado	659	0.7
* Vega Alta	1267	1.4
* Vega Baja	2126	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	605	0.7
* Yabucoa	692	0.7
* Yauco	559	0.6
* Otro lugar fuera de PR	228	
* No disponible	2683	
* Total	95477	

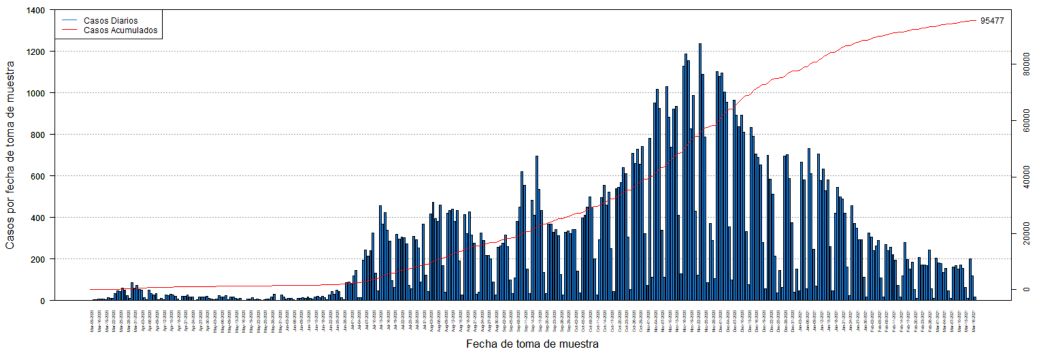
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11297	12.2
* Bayamón	20435	22.1
* Caguas	15018	16.2
* Fajardo	2458	2.7
* Mayagüez	8516	9.2
* Metro	26959	29.1
* Ponce	7884	8.5
* Fuera de PR	226	
* No disponible	2684	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2763	5.4	2759	6.2	5522	5.8
10 – 19	4461	8.7	4156	9.4	8617	9.0
20 – 29	9220	18.0	7490	16.9	16710	17.5
30 – 39	8309	16.3	7210	16.3	15519	16.3
40 – 49	8307	16.2	7443	16.8	15750	16.5
50 – 59	7804	15.3	6739	15.2	14543	15.3
60 – 69	5111	10.0	4308	9.7	9419	9.9
70 – 79	3201	6.3	2738	6.2	5939	6.2
≥ 80	1954	3.8	1385	3.1	3339	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	51194	100.0	44283	100.0	95477	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-18-2021



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

- 1	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(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	1376
Apr-08	27	787	May-22	9	1385
Apr-09	34	821	May-23	3	1388
Apr-10	3	824	May-24	2	1390
Apr-11	12	836	May-25	5	1395
Apr-12	4	840	May-26	6	1401
Apr-13	27	867	May-27	8	1409
Apr-14	24	891	May-28	19	1428
Apr-15	32	923	May-29	29	1457
Apr-16	26	949	May-30	2	1459
Apr-17	22	971	May-31	1	1460
Apr-18	9	980	Jun-01	26	1486
Apr-19	2	982	Jun-02	17	1503
Apr-19 Apr-20	21	1003	Jun-03	9	1512
	20	1003	Jun-04	11	1523
Apr-21	20 27		Jun-05	10	1533
Apr-22		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		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-09	240	3369	Aug-21	277	15426
Jul-10	325	3694	Aug-22	30	15456
Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15495
Jul-12	48	3873	Aug-24	324	15819
Jul-13	455	4328	Aug-25	289	16108
Jul-14	367	4695	Aug-26	218	16326
Jul-15	423	5118	Aug-27	217	16543
Jul-16	339	5457	Aug-28	202	16745
Jul-17	286	5743	Aug-29	89	16834
Jul-18	97	5840	Aug-30	26	16860
Jul-18	64	5904	Aug-31	255	17115
Jul-20	320	6224	Sep-01	264	17379 17655
Jul-20	297	6521	Sep-02 Sep-03	276 314	17655
Jul-21 Jul-22	306	6827		261	18230
Jul-22	306	0827	Sep-04	261	18230

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(r
	. ,	. ,			
Sep-05	100	18330	Oct-18	44	3216
Sep-06	34	18364	Oct-19	537	3270
Sep-07	108	18472	Oct-20	545	3324
Sep-08	382	18854	Oct-21	569	3381
Sep-09	450	19304	Oct-22	639	3445
Sep-10	619	19923	Oct-23	609	3506
Sep-11	555	20478	Oct-24	306	3537
Sep-12	152	20630	Oct-25	52	3542
Sep-13	34	20664	Oct-26	710	3613
Sep-14	484	21148	Oct-27	659	3679
Sep-15	412	21560	Oct-28	727	3752
Sep-16	697	22257	Oct-29	655	3817
Sep-10 Sep-17	534	22791	Oct-30	743	3891
Sep-17 Sep-18	435	23226	Oct-31	321	3923
Sep-18	136	23362	Nov-01	74	3931
Sep-19 Sep-20	33	23395	Nov-02	780	4009
Sep-20 Sep-21	367	23762	Nov-03	111	4020
Sep-21 Sep-22	369	24131	Nov-04	952	4115
Sep-22 Sep-23	329	24460	Nov-05	1016	4217
Sep-23 Sep-24	342	24802	Nov-06	924	4309
Sep-25	311	25113	Nov-07	338	4343
Sep-25	127	25240	Nov-08	113	4354
Sep-20 Sep-27	26	25266	Nov-09	1031	4457
Sep-27	329	25595	Nov-10	884	4546
Sep-28 Sep-29	335	25930	Nov-11	738	4620
Sep-29 Sep-30	321	26251	Nov-12	921	4712
Oct-01	342	26593	Nov-13	935	4805
Oct-01 Oct-02	341	26934	Nov-14	412	4846
Oct-02	141	27075	Nov-15	129	4859
Oct-03	36	27111	Nov-16	1127	4972
	399		Nov-17	1186	5091
Oct-05 Oct-06	412	27510 27922	Nov-18	1154	5206
Oct-07	450	28372	Nov-19	827	5289
Oct-08	498	28870	Nov-20	986	5387
	449		Nov-21	431	5430
Oct-09		29319	Nov-22	123	5443
Oct 11	202 27	29521	Nov-23	1235	5566
Oct 12		29548	Nov-24	1088	5675
Oct-12	292	29840	Nov-25	786	5754
Oct-13	497	30337	Nov-26	86	5762
Oct-14	556	30893	Nov-27	372	5799
Oct-15	459	31352	Nov-28	290	5828
Oct-16	521	31873	Nov-29	105	5839
Oct-17	250	32123	Nov-30	1101	5949

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):

.	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	173	94912
Mar-12	155	95067
Mar-13	62	95129
Mar-14	12	95141
Mar-15	202	95343
Mar-16 Mar-17	118 16	95461 95477
IVIUI 17	10	33477

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	25	0.3
* Aguada	124	1.5
* Aguadilla	160	2.0
* Aguas Buenas	51	0.6
* Aibonito	47	0.6
* Añasco	84	1.0
* Arecibo	134	1.7
* Arroyo	20	0.2
* Barceloneta	39	0.5
* Barranquitas	102	1.3
* Bayamón	618	7.6
* Cabo Rojo	89	1.1
* Caguas	337	4.2
* Camuy	56	0.7
* Canóvanas	94	1.2
* Carolina	341	4.2
* Cataño	35	0.4
* Cayey	162	2.0
* Ceiba	91	1.1
* Ciales	33	0.4
* Cidra	120	1.5
* Coamo	97	1.2
* Comerío	62	0.8
* Corozal	79	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	90	1.1
* Fajardo	225	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	50	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	172	2.1
* Gurabo	96	1.2
* Hatillo	52	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	98	1.2
* Isabela	146	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	74	0.9
* Juncos	135	1.7
* Lajas	58	0.7
* Lares	36	0.4
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	138	1.7
* Loíza	77	1.0
* Luquillo	84	1.0
* Manatí	43	
* Maricao	43	0.5 0.0
* Maunabo	14	
		0.2
* Mayagüez	166	2.1
* Moca	140	1.7
* Morovis	79	1.0
* Naguabo	78	1.0
* Naranjito	127	1.6
* Orocovis	32	0.4
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	227	2.8
* Quebradillas	95	1.2
* Rincón	27	0.3
* Rio Grande	230	2.8
* Sabana Grande	33	0.4
* Salinas	49	0.6
* San Germán	57	0.7
* San Juan	655	8.1
* San Lorenzo	105	1.3
* San Sebastián	147	1.8
* Santa Isabel	29	0.4
* Toa Alta	234	2.9
* Toa Baja	196	2.4
* Trujillo Alto	164	2.0
* Utuado	28	0.3
* Vega Alta	52	0.6
* Vega Baja	91	1.1
* Vieques	74	0.9
* Villalba	49	0.6
* Yabucoa	68	0.8
* Yauco	29	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	312	
* Total	8418	

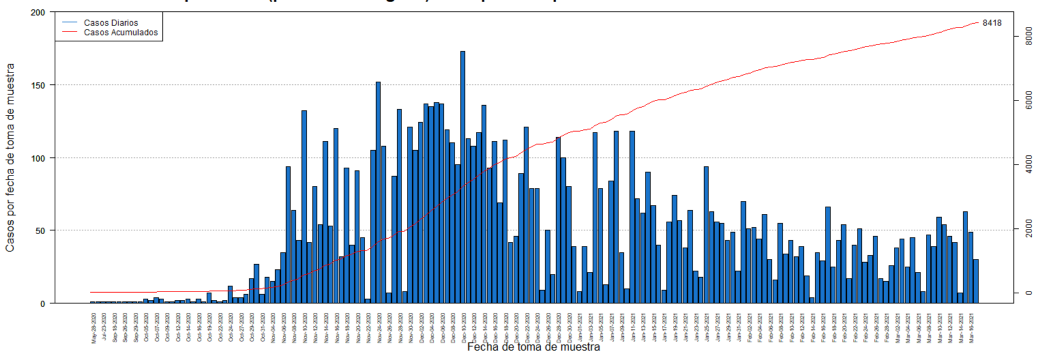
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	724	8.9
* Bayamón	1627	20.1
* Caguas	1449	17.9
* Fajardo	705	8.7
* Mayagüez	1276	15.8
* Metro	1503	18.6
* Ponce	808	10.0
* Fuera de PR	14	
* No disponible	312	

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	301	6.5	304	8.0	605	7.2
10 – 19	438	9.5	413	10.9	851	10.1
20 – 29	720	15.6	638	16.8	1358	16.2
30 – 39	699	15.2	559	14.7	1258	15.0
40 – 49	708	15.4	591	15.6	1299	15.5
50 – 59	636	13.8	528	13.9	1164	13.9
60 – 69	441	9.6	341	9.0	782	9.3
70 – 79	289	6.3	220	5.8	509	6.1
≥ 80	377	8.2	196	5.2	573	6.8
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4617	100.0	3801	100.0	8418	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-18-2021



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:

Fasha	Frecuencia	Acumulada	Frecue Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(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	39	7253
Jan-01	8	5041	Feb-13	19	7272
Jan-02	39	5080	Feb-14	4	7276
Jan-03	21	5101	Feb-15	35	7311
Jan-04	117	5218	Feb-16	29	7340
Jan-05	79	5297	Feb-17	66	7406
Jan-06	13	5310	Feb-18	25	7431
Jan-07	84	5394	Feb-19	43	7474
Jan-08	118	5512	Feb-20	54	7528
Jan-09	35	5547	Feb-21	17	7545
Jan-10	10	5557	Feb-22	40	7585
Jan-11	118	5675	Feb-23	51	7636
Jan-12	72	5747	Feb-24	28	7664
Jan-13	62	5809	Feb-25	33	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	26	7801
Jan-18	56	6071	Mar-02	38	7839
Jan-19	74	6145	Mar-03	44	7883
Jan-20	57	6202	Mar-04	25	7908
Jan-21	38	6240	Mar-05	45	7953
Jan-22	64	6304	Mar-06	21	7974
Jan-23	22	6326	Mar-07	8	7982
Jan-24	18	6344	Mar-08	47	8029
Jan-25	94	6438	Mar-09	39	8068
Jan-26	63	6501	Mar-10	59	8127
Jan-27	56	6557	Mar-11	54	8181
Jan-28	55	6612	Mar-12	46	8227
Jan-29	43	6655	Mar-13	42	8269
Jan-30	49	6704	Mar-14	7	8276
Jan-31	22	6726	Mar-15	63 49	8339 8388
Feb-01	70	6796	Mar-16 Mar-17	30	8388 8418
Feb-02	51	6847	IVIGI-1/	30	0418
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	247	0.3
* Aguada	726	0.8
* Aguadilla	1131	1.3
* Aguas Buenas	455	0.5
* Aibonito	377	0.4
* Añasco	538	0.6
* Arecibo	1855	2.1
* Arroyo	408	0.5
* Barceloneta	507	0.6
* Barranquitas	1206	1.4
* Bayamón	6169	7.0
* Cabo Rojo	954	1.1
* Caguas	3223	3.7
* Camuy	743	0.8
* Canóvanas	1053	1.2
* Carolina	4514	5.2
* Cataño	787	0.9
* Cayey	865	1.0
* Ceiba	262	0.3
* Ciales	506	0.6
* Cidra	759	0.9
* Coamo	1019	1.2
* Comerío	408	0.5
* Corozal	1143	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1384	1.6
* Fajardo	949	1.1
* Florida	547	0.6
* Guánica	278	0.3
* Guayama	832	1.0
* Guayanilla	565	0.6
* Guaynabo	2689	3.1
* Gurabo	984	1.1
* Hatillo	751	0.9
* Hormigueros	277	0.3
* Humacao	1357	1.6
* Isabela	735	0.8
* Jayuya	344	0.4
* Juana Díaz	892	1.0
* Juncos	838	1.0
* Lajas	427	0.5
* Lares	1032	1.2
* Las Marías	212	0.2

* Las Piedras 832 * Loíza 542 * Luquillo 468 * Manatí 1133 * Maricao 107 * Maunabo 305 * Mayagüez 1651 * Moca 855	Porciento (%)
* Las Piedras 832 * Loíza 542 * Luquillo 468 * Manatí 1133 * Maricao 107 * Maunabo 305 * Mayagüez 1651 * Moca 855	(%)
* Las Piedras 832 * Loíza 542 * Luquillo 468 * Manatí 1133 * Maricao 107 * Maunabo 305 * Mayagüez 1651 * Moca 855	(, -,
* Loíza 542 * Luquillo 468 * Manatí 1133 * Maricao 107 * Maunabo 305 * Mayagüez 1651 * Moca 855	
* Loíza 542 * Luquillo 468 * Manatí 1133 * Maricao 107 * Maunabo 305 * Mayagüez 1651 * Moca 855	1.0
* Luquillo 468 * Manatí 1133 * Maricao 107 * Maunabo 305 * Mayagüez 1651 * Moca 855	0.6
* Manatí 1133 * Maricao 107 * Maunabo 305 * Mayagüez 1651 * Moca 855	0.5
* Maricao 107 * Maunabo 305 * Mayagüez 1651 * Moca 855	1.3
* Maunabo 305 * Mayagüez 1651 * Moca 855	0.1
* Mayagüez 1651 * Moca 855	0.1
* Moca 855	1.9
	1.9
* Morovis 734	0.8
* Naguabo 439	0.8
* Naranjito 1078	1.2
* Orocovis 636	0.7
* Patillas 336	0.7
* Peñuelas 338	0.4
* Ponce 2536	2.9
* Quebradillas 500	0.6
* Rincón 402	0.5
* Rio Grande 1060	1.2
* Sabana Grande 362	0.4
* Salinas 1107	1.3
* San Germán 534	0.6
* San Juan 11579	13.2
* San Lorenzo 707	0.8
* San Sebastián 1471	1.7
* Santa Isabel 662	0.8
* Toa Alta 2093	2.4
* Toa Baja 2403	2.7
* Trujillo Alto 1950	2.2
* Utuado 594	0.7
* Vega Alta 1172	1.3
* Vega Baja 1461	1.7
* Vieques 174	0.2
* Villalba 442	0.5
* Yabucoa 878	1.0
* Yauco 1041	1.2
* Otro lugar fuera de PR 772	1.2
* No disponible 3136	
* Total 91450	

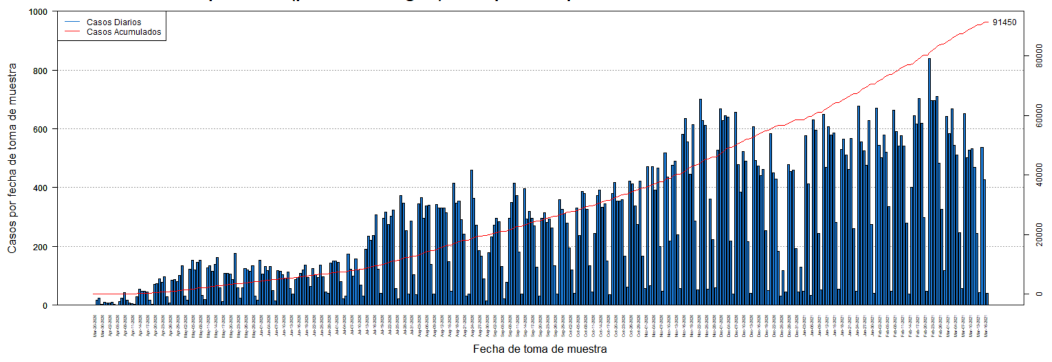
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10364	11.8
* Bayamón	18479	21.1
* Caguas	12019	13.7
* Fajardo	2925	3.3
* Mayagüez	10382	11.9
* Metro	22327	25.5
* Ponce	11047	12.6
* Fuera de PR	771	
* No disponible	3136	

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

Grupo de edad	de edad Femenino Masculino		Total			
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1807	3.4	1756	4.6	3563	3.9
10 – 19	3532	6.7	3026	7.8	6558	7.2
20 – 29	8995	17.1	6456	16.7	15451	16.9
30 – 39	8236	15.6	5600	14.5	13836	15.2
40 – 49	8501	16.1	5871	15.2	14372	15.7
50 – 59	7912	15.0	5685	14.7	13597	14.9
60 – 69	6423	12.2	4944	12.8	11367	12.5
70 – 79	4649	8.8	3590	9.3	8239	9.0
≥ 80	2640	5.0	1654	4.3	4294	4.7
No Disponible	101	-	72	-	173	-
Total	52796	100.0	38654	100.0	91450	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-18-2021



	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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-19 Apr-20	71	511	Jun-02	107	4456
Apr-20 Apr-21	71	585	Jun-03	131	4587
	89		Jun-04	118	4705
Apr-22		674	Jun-05	131	4836
Apr-23	78	752	Jun-06	50	4886
Apr-24	96	848	Jun-07	14	4900
Apr-25	28	876	Jun-08	118	5018
Apr-26	8	884	Jun-09	115	5133
Apr-27	85	969	Jun-10	104	5237
Apr-28	88	1057	Jun-11	93	5330
Apr-29	81	1138	Jun-12	112	5442
Apr-30	101	1239	Jun-13	56	5498
May-01	133	1372	Jun-14	38	5536
May-02	32	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	10924	Sep-04	284	20997
Jul-24	323	11247	Sep-05	131	21128
Jul-25	57	11304	Sep-06	21	21149
Jul-26	22	11326	Sep-07	77	21226
Jul-27	372	11698	Sep-08	295	21521
Jul-27 Jul-28	346	12044	Sep-09	349	21870
Jul-28 Jul-29	253	12044	Sep-10	415	22285
Jul-30	39		Sep-11	373	22658
	287	12336	Sep-12	182	22840
Jul-31		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

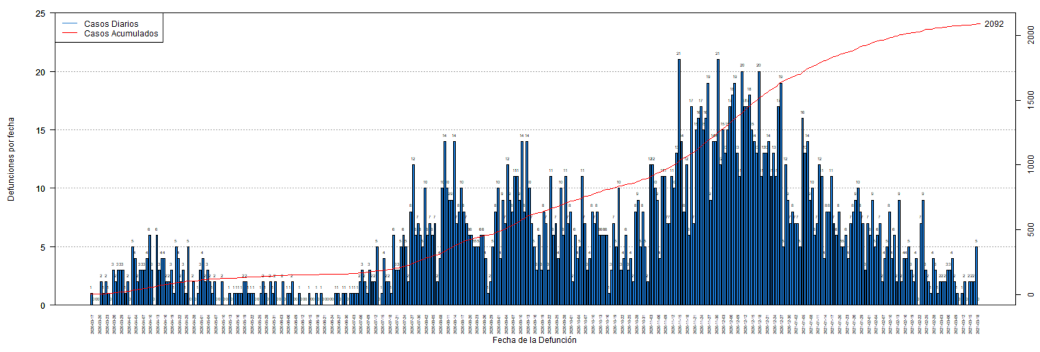
	Frecuencia	Acumulada	Foshe	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	296	24184	Oct-30	423	35543
Sep-18	269	24453	Oct-31	167	35710
Sep-19	130	24583	Nov-01	58	35768
Sep-20	32	24615	Nov-02	471	36239
Sep-21	295	24910	Nov-03	67	36306
Sep-22	314	25224	Nov-04	472	36778
Sep-23	281	25505	Nov-05	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
Oct-22	360	33444	Dec-05	218	49456
Oct-24	168	33612	Dec-06	38	49494
Oct-25	62	33674	Dec-07	656	50150
Oct-26	423	34097	Dec-08	479	50629
Oct-27	412	34509	Dec-09	385	51014
	337		Dec-10	522	51536 52027
Oct-28 Oct-29	274	34846 35120	Dec-11 Dec-12	491 215	52027 52242
			Dec-12		52242

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52282	Jan-25	678	68109
Dec-14	608	52890	Jan-26	556	68665
Dec-15	493	53383	Jan-27	525	69190
Dec-16	474	53857	Jan-28	477	69667
Dec-17	441	54298	Jan-29	628	70295
Dec-18	462	54760	Jan-30	274	70569
Dec-19	253	55013	Jan-31	40	70609
Dec-20	50	55063	Feb-01	670	71279
Dec-21	583	55646	Feb-02	544	71823
Dec-22	451	56097	Feb-03	501	72324
Dec-23	430	56527	Feb-04	580	72904
Dec-24	184	56711	Feb-05	520	73424
Dec-25	32	56743	Feb-06	335	73759
Dec-26	117	56860	Feb-07	48	73807
Dec-27	45	56905	Feb-08	662	74469
Dec-28	479	57384	Feb-09	590	75059
Dec-29	455	57839	Feb-10	542	75601
Dec-30	459	58298	Feb-11	576	76177
Dec-31	192	58490	Feb-12	542	76719
Jan-01	46	58536	Feb-13	280	76999
Jan-02	129	58665	Feb-14	37	77036
Jan-03	48	58713	Feb-15	401	77437
Jan-04	577	59290	Feb-16	644	78081
Jan-05	412	59702	Feb-17	616	78697
	34		Feb-18	702	79399
Jan-06	631	59736 60367	Feb-19	618	80017
Jan-07	595	60367	Feb-20	299	80316
Jan-08		60962	Feb-21	47	80363
Jan-09	245	61207	Feb-22	838	81201
Jan-10	52	61259	Feb-23	697	81898
Jan-11	650	61909	Feb-24	695	82593
Jan-12	468	62377	Feb-25	710	83303
Jan-13	608	62985	Feb-26	482	83785
Jan-14	580	63565	Feb-27	326	84111
Jan-15	586	64151	Feb-28	118	84229
Jan-16	282	64433	Mar-01	642	84871
Jan-17	54	64487	Mar-02	583	85454
Jan-18	529	65016	Mar-03	669	86123
Jan-19	565	65581	Mar-04	543	86666
Jan-20	511	66092	Mar-05	510	87176
Jan-21	462	66554	Mar-06	246	87422
Jan-22	568	67122	Mar-07	57	87479
Jan-23	261	67383	Mar-08	652	88131
Jan-24	48	67431	Mar-09	501	88632

Desglose Defunciones

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

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



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	i cena	(n)	(n)
Mar-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	11
Mar-22	1	4	May-04	3	11
Mar-23	2	6	May-05	2	
Mar-24	1	7	May-06	1	
Mar-25	0	7	May-07	2	
Mar-26	3	10	May-08	0	
Mar-27	2	12	May-09	0	
Mar-28	3	15	May-10	2	
Mar-29	3	18	May-11	0	
Mar-30	3	21	May-12	0	
Mar-31	1	22	May-13	1	
Apr-01	2	24	May-14	0	12
Apr-02	0	24	May-15	1	
Apr-03	5	29	May-16	1	
Apr-04	4	33	May-17	1	
Apr-05	2	35	May-18	1	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
Apr-08	3	44	May-21	1	13
Apr-09	4	48	May-22	1	13
Apr-10	6	54	May-23	1	13
Apr-11	3	57	May-24	0	13
Apr-12	0	57	May-25	0	13
Apr-12 Apr-13	6	63	May-26	1	13
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	13
Apr-14 Apr-15		70	May-28	1	14
	4	70	May-29	0	14
Apr-16	4		May-30	2	14
Apr-17	2	76 79	May-31	1	14
Apr-18	2	78	Jun-01	2	14
Apr-19	3	81	Jun-02	0	14
Apr-20	1	82	Jun-03	0	14
Apr-21	5	87	Jun-04	2	14
Apr-22	4	91	Jun-05	0	14
Apr-23	2	93	Jun-06	1	
Apr-24	3	96	Jun-07	1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	0	
Apr-27	0	102	Jun-10	0	
Apr-28	2	104	Jun-11	1	15

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 5	427 432
Jul-10	3	174	Aug-22 Aug-23	5	432
Jul-11	2	176	Aug-24	5	442
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	6	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	454
Jul-14	0	183	Aug-27	4	458
Jul-15	1	184	Aug-27 Aug-28	1	
Jul-16	4	188	Aug-29	2	
Jul-17	2	190	Aug-29	5	466
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	484
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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Sep-07	8	533	Oct-20	5	827
Sep-08	11	544	Oct-21	10	837
Sep-09	11	555	Oct-22	3	840
Sep-10	9	564	Oct-23	4	844
Sep-11	14	578	Oct-24	6	850
Sep-12	8	586	Oct-25	3	853
Sep-13	14	600	Oct-26	4	857
Sep-14	10	610	Oct-27	2	859
Sep-15	7	617	Oct-28	8	867
Sep-16	5	622	Oct-29	9	876
Sep-17	3	625	Oct-30	5	881
Sep-18	6	631	Oct-31	8	889
Sep-19	3	634	Nov-01	5	894
Sep-20	8	642	Nov-02	2	896
Sep-21	7	649	Nov-03	12	908
Sep-22	3	652	Nov-04	12	920
Sep-23	11	663	Nov-05	10	930
Sep-24	6	669	Nov-06	9	939
Sep-25	7	676	Nov-07	4	943
Sep-26	4	680	Nov-08	11	954
Sep-27	10	690	Nov-09	11	965
Sep-28	6	696	Nov-10	7	972
Sep-29	11	707	Nov-11	7	979
Sep-29 Sep-30	7	714	Nov-12	11	990
Oct-01	8	714	Nov-13	10	1000
Oct-02	2	724	Nov-14	13	1013
Oct-02	6	730	Nov-15	21	1034
Oct-03	4	734	Nov-16	14	1048
Oct-05	5	734	Nov-17	8	1056
			Nov-18	12	1068
Oct-06 Oct-07	11 7	750 757	Nov-19	6	1074
Oct-08	3	760	Nov-20	17	1091
Oct-09	4	764	Nov-21	7	1098
			Nov-22	15	1113
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1129
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1146
Oct-12	8	787	Nov-25	15	1161
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1177
Oct-14	6	799	Nov-27	19	1196
Oct-15	6	805	Nov-28	9	1205
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1219
Oct-17	1	812	Nov-30	14	1233
Oct-18	3	815	Dec-01	21	1254
Oct-19	7	822	Dec-02	12	1266

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1813
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1821
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1832
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1839
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1845
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1853
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1858
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1863
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1869
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1873
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1888
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1897
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	1907
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	1915
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	1925
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1938
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	1947
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	1952
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1958
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	1971
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	1976
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	1984
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	1988
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	1994
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	1996
Jan-02	7	1691	Feb-14	9	2005
Jan-03	7	1698	Feb-15	2	2007
Jan-04	5	1703	Feb-16	4	2011
Jan-05	16	1719	Feb-17	4	2015
Jan-06	13	1732	Feb-18	5	2020
Jan-07	14	1746	Feb-19	3	2023 2025
Jan-08	9	1755	Feb-20 Feb-21	2 4	2025
Jan-09	10	1765	Feb-21	0	2029
Jan-10	6	1771	Feb-22	7	2029
Jan-11	7	1778	Feb-24	9	2036
Jan-12	12	1790	Feb-25	3	2043
Jan-13	11	1801	Feb-26	2	2048
Jan-14	4	1805	Feb-27	1	2050

Focha	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
Feb-28	4	2055
Mar-01	3	2058
Mar-02	1	2059
Mar-03 Mar-04	2	2061 2063
Mar-05	2	2065
Mar-06	3	2068
Mar-07	3	2071
Mar-08	4	2075
Mar-09	2	2077
Mar-10	1	2078
Mar-11	0	2078
Mar-12	1	2079
Mar-13	2	2081
Mar-14	0	2081
Mar-15	2	2083
Mar-16	2	2085
Mar-17	2	2087
Mar-18	5	2092
Mar-19	0	2092