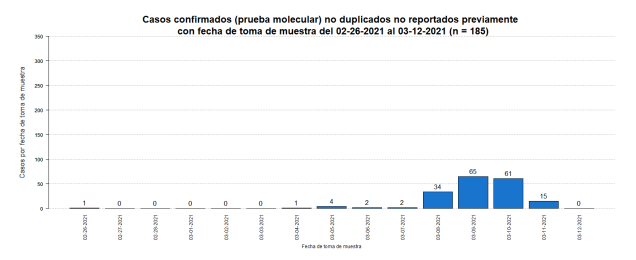


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

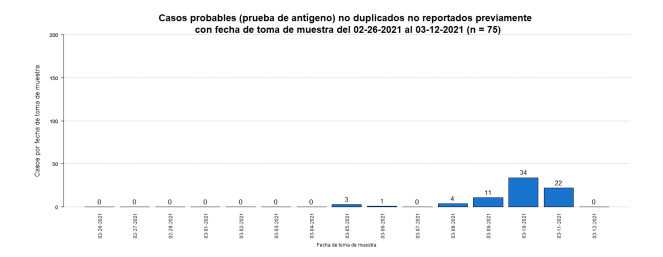
Fecha de actualización de datos:	13 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)	185
* Total de casos confirmados acumulados²	94,642	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no c	duplicados)	75
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,160	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados)	517
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	88,826	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	das)	0
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸		
*Muertes confirmadas ⁹	1,766	
*Muertes probables ⁹	311	
*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 26 de febrero de 2021 al 12 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 185 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



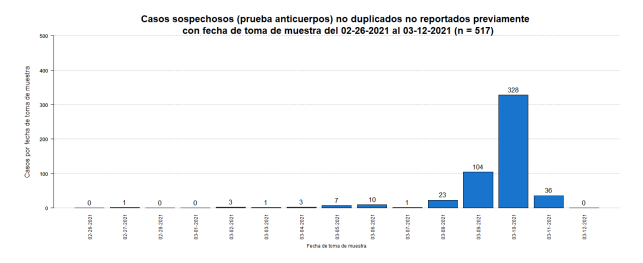
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 22 de febrero de 2021.

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 26 de febrero de 2021 al 12 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 75 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

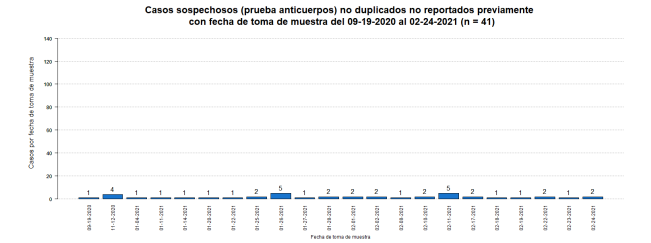


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiséis (26) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 26 de febrero de 2021 al 12 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 517 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diez (10) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuarenta y un (41) casos previos al 26 de febrero 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.

Afortunadamente, hoy 13 de marzo de 2021, no se reportó ninguna 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:

Compatanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	350	0.4
* Aguada	359 883	0.4 1.0
* Aguadilla	883 1021	1.0
* Aguas Buenas	815	0.9
* Aibonito	409	0.9
* Añasco	557	0.4
* Arecibo	2243	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	540	0.2
* Barranquitas	803	0.9
* Bayamón	7323	8.0
* Cabo Rojo	481	0.5
* Caguas	4402	4.8
* Camuy	870	0.9
* Canóvanas	1263	1.4
* Carolina	6096	6.6
* Cataño	880	1.0
* Cayey	805	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	560	0.6
* Cidra	887	1.0
* Coamo	568	0.6
* Comerío	462	0.5
* Corozal	1042	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1444	1.6
* Fajardo	609	0.7
* Florida	343	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	543	0.6
* Guayanilla	227	0.2
* Guaynabo	3220	3.5
* Gurabo	1463	1.6
* Hatillo	822	0.9
* Hormigueros	282	0.3
* Humacao	1148	1.3
* Isabela	862	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	798	0.9
* Juncos	1386	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	503	0.5
* Las Marías	121	0.1

Courant out of the o	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	990	1.1
* Loíza	757	0.8
* Luquillo	409	0.4
* Manatí	1035	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1264	1.4
* Moca	956	1.0
* Morovis	1000	1.1
* Naguabo	591	0.6
* Naranjito	1002	1.1
* Orocovis	625	0.7
* Patillas	204	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2256	2.5
* Quebradillas	517	0.6
* Rincón	300	0.3
* Rio Grande	1186	1.3
* Sabana Grande	229	0.2
* Salinas	520	0.6
* San Germán	353	0.4
* San Juan	13320	14.5
* San Lorenzo	1099	1.2
* San Sebastián	876	1.0
* Santa Isabel	311	0.3
* Toa Alta	2707	3.0
* Toa Baja	2699	2.9
* Trujillo Alto	2078	2.3
* Utuado	650	0.7
* Vega Alta	1265	1.4
* Vega Baja	2112	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	602	0.7
* Yabucoa	679	0.7
* Yauco	557	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2663	
* Total	94642	

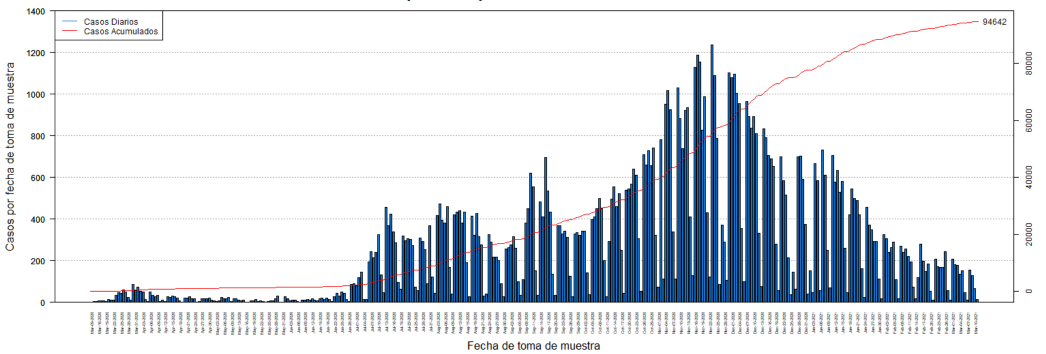
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11196	12.2
* Bayamón	20252	22.1
* Caguas	14866	16.2
* Fajardo	2450	2.7
* Mayagüez	8457	9.2
* Metro	26734	29.1
* Ponce	7798	8.5
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2664	

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	2719	5.4	2717	6.2	5436	5.8
10 – 19	4412	8.7	4112	9.4	8524	9.0
20 – 29	9122	18.0	7409	16.9	16531	17.5
30 – 39	8243	16.3	7135	16.3	15378	16.3
40 – 49	8248	16.3	7379	16.8	15627	16.5
50 – 59	7751	15.3	6689	15.3	14440	15.3
60 – 69	5087	10.0	4279	9.8	9366	9.9
70 – 79	3182	6.3	2719	6.2	5901	6.2
≥ 80	1943	3.8	1377	3.1	3320	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	50771	100.0	43871	100.0	94642	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-12-2021



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		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	395	10298
Jun-24	31	1820	Aug-06	381	10679
Jun-25	49	1869	Aug-07	460	11139
Jun-26	45	1914	Aug-08	167	11306
Jun-27	15	1929	Aug-09	40	11346
Jun-28	3	1932	Aug-10	422	11768
Jun-29	85	2017	Aug-11	432	12200
Jun-30	89	2106	Aug-12	441	12641
Jul-01	80	2186	Aug-13	382	13023
Jul-02	119	2305	Aug-14	432	13455
Jul-03	144	2449	Aug-15	190	13645
Jul-04	14	2463	Aug-16	27	13672
Jul-05	15	2478	Aug-17	413	14085
Jul-06	195	2673	Aug-18	322	14407
Jul-07	243	2916	Aug-19	426	14833
Jul-08	213	3129	Aug-20	317	15150
Jul-09	240	3369	Aug-21	277	15427
Jul-10	325	3694	Aug-22	30	15457
Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15496 15820
Jul-12	48	3873	Aug-24 Aug-25	324 289	16109
Jul-13	455	4328		289	16327
Jul-14	367	4695	Aug-26 Aug-27	218	16544
Jul-15	423	5118	Aug-27 Aug-28	202	16746
Jul-16	339	5457	Aug-28 Aug-29	89	16835
Jul-17	286	5743	Aug-30	26	16861
Jul-18	97	5840	Aug-31	255	17116
Jul-19	64	5904	Sep-01	264	17380
Jul-20	320	6224	Sep-02	277	17657
Jul-21	297	6521	Sep-03	314	17971
Jul-22	306	6827	Sep-04	261	18232

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
Sep-05	100	18332	Oct-18	44	32170
Sep-06	34	18366	Oct-19	539	3270
Sep-07	108	18474	Oct-20	545	3325
Sep-08	382	18856	Oct-21	569	3382
Sep-09	450	19306	Oct-22	639	34462
Sep-10	619	19925	Oct-23	609	3507
Sep-11	555	20480	Oct-24	306	3537
Sep-12	152	20632	Oct-25	52	35429
Sep-13	34	20666	Oct-26	710	36139
Sep-14	484	21150	Oct-27	660	36799
Sep-15	412	21562	Oct-28	727	37526
Sep-16	697	22259	Oct-29	656	38182
Sep-17	534	22793	Oct-30	743	3892
Sep-17	435	23228	Oct-31	321	3924
Sep-19	136	23364	Nov-01	74	39320
Sep-20	33	23397	Nov-02	781	4010
Sep-21	368	23765	Nov-03	111	40212
Sep-22	369	24134	Nov-04	952	41164
Sep-23	329	24463	Nov-05	1016	42180
Sep-24	342	24805	Nov-06	924	43104
Sep-25	311	25116	Nov-07	339	43443
Sep-26	127	25243	Nov-08	113	4355
Sep-27	26	25269	Nov-09	1031	4458
Sep-28	329	25598	Nov-10	884	4547
Sep-29	335	25933	Nov-11	738	46209
Sep-30	321	26254	Nov-12	923	47132
Oct-01	342	26596	Nov-13	935	48067
Oct-02	341	26937	Nov-14	412	48479
Oct-03	141	27078	Nov-15	129	4860
Oct-04	36	27114	Nov-16	1127	4973
Oct-05	399	27513	Nov-17	1187	50922
Oct-06	412	27925	Nov-18	1155	5207
Oct-07	450	28375	Nov-19	827	52904
Oct-08	498	28873	Nov-20	986	53890
Oct-09	449	29322	Nov-21	431	5432
Oct-10	202	29522	Nov-22	123	54444
Oct-10	202	29524	Nov-23	1236	55680
Oct-11	292	29843	Nov-24	1088	56768
	497		Nov-25	787	57555
Oct 14		30340	Nov-26	86	5764:
Oct 15	556 459	30896	Nov-27	372	58013
Oct 16		31355	Nov-28	290	58303
Oct-16	521	31876	Nov-29	105	5840
Oct-17	250	32126	Nov-30	1101	59509

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

	Frecuencia	Acumulada	Frecuencia	Acumulada	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	
		, ,			
Dec-01	1078	60587	Jan-13	635	826
Dec-01 Dec-02	1075	61682	Jan-14	529	831
Dec-03	1003	62685	Jan-15	580	837
Dec-04	953	63638	Jan-16	260	840
Dec-05	356	63994	Jan-17	48	840
Dec-06	99	64093	Jan-18	419	844
Dec-07	966	65059	Jan-19	545	850
Dec-08	892	65951	Jan-20	499	85
Dec-09	836	66787	Jan-21	488	860
Dec-10	891	67678	Jan-22	421	864
Dec-11	811	68489	Jan-23	162	866
Dec-12	333	68822	Jan-24	23	860
Dec-12	76	68898	Jan-25	456	87
Dec-13 Dec-14	835	69733	Jan-26	371	87
Dec-14 Dec-15	792	70525	Jan-27	347	87
Dec-15	705	71230	Jan-28	293	88
Dec-10	688	71230	Jan-29	293	88
ec-17 Dec-18	652	72570	Jan-30	111	88
	278	72848	Jan-31	16	88
0ec-19 0ec-20	58	72906	Feb-01	324	88
ec-21	699	73605	Feb-02	305	89
	585		Feb-03	241	89
Dec-22		74190	Feb-04	264	89
ec-23	514	74704	Feb-05	288	89
ec-24	215	74919	Feb-06	110	90
ec-25	38	74957	Feb-07	19	90
Dec-26	146	75103	Feb-08	270	90
ec-27	64	75167	Feb-09	240	90
Dec-28	699	75866	Feb-10	258	908
Dec-29	701	76567	Feb-11	220	91
Dec-30	591	77158	Feb-12	194	91
Dec-31	376	77534	Feb-13	73	91
an-01	39	77573	Feb-14	18	91
an-02	153	77726	Feb-15	118	91
an-03	48	77774	Feb-16	278	91
an-04	666	78440	Feb-17	197	91
an-05	583	79023	Feb-18	149	920
an-06	57	79080	Feb-19	185	922
an-07	733	79813	Feb-20	53	923
an-08	611	80424	Feb-21	12	923
an-09	249	80673	Feb-22	208	92
an-10	70	80743	Feb-23	171	92
an-11	705	81448	Feb-24	169	92
an-12	578	82026	Feb-25	168	93

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

Frecuencia	Acumulada
(n)	(n)
242	93296
	93354
	93365
	93571
	93753
	93932
	94066 94218
	94218
	94275
	94429
	94559
	94627
15	94642
	242 58 11 206 182 179 134 152 46 11 154 130 68

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
_	Distribución de casos probables por fecha	19 - 20

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

Característica	Frecuencia	Porciento
caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	24	0.3
* Aguada	126	1.6
* Aguadilla	153	1.9
* Aguas Buenas	50	0.6
* Aibonito	44	0.6
* Añasco	83	1.1
* Arecibo	130	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	39	0.5
* Barranquitas	96	1.2
* Bayamón	594	7.6
* Cabo Rojo	89	1.1
* Caguas	326	4.2
* Camuy	51	0.6
* Canóvanas	81	1.0
* Carolina	318	4.1
* Cataño	33	0.4
* Cayey	159	2.0
* Ceiba	91	1.2
* Ciales	34	0.4
* Cidra	118	1.5
* Coamo	95	1.2
* Comerío	65	0.8
* Corozal	80	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	90	1.1
* Fajardo	222	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	168	2.1
* Gurabo	97	1.2
* Hatillo	46	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	99	1.3
* Isabela	140	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	67	0.9
* Juncos	123	1.6
* Lajas	58	0.7
* Lares	36	0.5
* Las Marías	13	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	131	1.7
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	84	
* Manatí		1.1
	41	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	166	2.1
* Moca	138	1.8
* Morovis	77	1.0
* Naguabo	72	0.9
* Naranjito	124	1.6
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	72	0.9
* Ponce	225	2.9
* Quebradillas	90	1.1
* Rincón	27	0.3
* Rio Grande	225	2.9
* Sabana Grande	31	0.4
* Salinas	46	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	631	8.0
* San Lorenzo	99	1.3
* San Sebastián	144	1.8
* Santa Isabel	27	0.3
* Toa Alta	229	2.9
* Toa Baja	196	2.5
* Trujillo Alto	163	2.1
* Utuado	29	0.4
* Vega Alta	49	0.6
* Vega Baja	85	1.1
* Vieques	74	0.9
* Villalba	50	0.6
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	3.4
* No disponible	296	
* Total	8160	

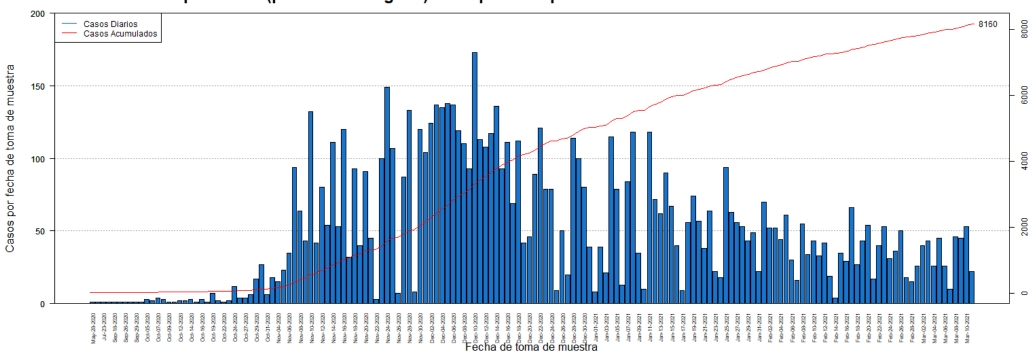
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	696	8.9
* Bayamón	1582	20.2
* Caguas	1400	17.8
* Fajardo	697	8.9
* Mayagüez	1256	16.0
* Metro	1431	18.2
* Ponce	788	10.0
* Fuera de PR	14	
* No disponible	296	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	291	6.5	292	8.0	583	7.2
10 – 19	417	9.3	399	10.9	816	10.0
20 – 29	690	15.4	615	16.8	1305	16.0
30 – 39	682	15.2	542	14.8	1224	15.0
40 – 49	688	15.4	580	15.8	1268	15.6
50 – 59	620	13.8	508	13.9	1128	13.9
60 – 69	431	9.6	327	8.9	758	9.3
70 – 79	287	6.4	210	5.7	497	6.1
≥ 80	372	8.3	190	5.2	562	6.9
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4486	100.0	3674	100.0	8160	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-12-2021



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	100	1412
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1561
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1668
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1675
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1762
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1895
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1903
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2023
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2127
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2251
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2388
Oct-10	1	36	Dec-04	135	2523
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2661
			Dec-06	137	2798
Oct-21	2	45	Dec-07	119	2917
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3027
Oct-23	2	48	Dec-09	93	3120
Oct-24	12	60	Dec-10	173	3293
Oct-26	4	64	Dec-11	113	3406
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3514
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3631
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3767
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3860
Oct-31	6	124	Dec-16	111	3971
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4040
Nov-04	15	157	Dec-18	112	4152
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4194
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4240
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4329
Nov-08	64	373	Dec-22	121	4450
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4529
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4608
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4617
Nov-12	80	670	Dec-26	50	4667

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Focho		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4687	Feb-08	55	7089
Dec-28	114	4801	Feb-09	34	7123
Dec-29	100	4901	Feb-10	43	7166
Dec-30	80	4981	Feb-11	33	7199
Dec-31	39	5020	Feb-12	42	7241
Jan-01	8	5028	Feb-13	19	7260
Jan-02	39	5067	Feb-14	4	
Jan-03	21	5088	Feb-15	35	7299
Jan-04	115	5203	Feb-16	29	7328
Jan-05	79	5282	Feb-17	66	7394
Jan-06	13	5295	Feb-18	27	7421
Jan-07	84	5379	Feb-19	43	7464
Jan-08	118	5497	Feb-20	54	
Jan-09	35	5532	Feb-21	17	7535
Jan-10	10	5542	Feb-22	40	7575
Jan-11	118	5660	Feb-23	53	7628
Jan-12	72	5732	Feb-24	31	7659
Jan-13	62	5794	Feb-25	36	7695
Jan-14	90	5884	Feb-26	50	7745
Jan-15	67	5951	Feb-27	18	7763
Jan-16	40	5991	Feb-28	15	7778
Jan-17	9	6000	Mar-01	26	7804
Jan-18	56	6056	Mar-02	40	7844
Jan-19	74	6130	Mar-03	43	7887
Jan-20	57	6187	Mar-04	26	7913
Jan-21	38	6225	Mar-05	45	7958
Jan-22	64	6289	Mar-06	26	7984
Jan-23	22	6311	Mar-07	10	7994
Jan-24	18	6329	Mar-08	46	8040
Jan-25	94	6423	Mar-09	45	8085
Jan-26	63	6486	Mar-10	53	8138
Jan-27	56	6542	Mar-11	22	8160
Jan-28	53	6595			
Jan-29	43	6638			
Jan-30	49	6687			
Jan-31	22	6709 6770			
Feb-01	70	6779			
Feb-02	52	6831			
Feb-03	52	6883			
Feb-04	44	6927			
Feb-05	61	6988			
Feb-06	30	7018			
Feb-07	16	7034	Donartamento de Calud nod		

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
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	236	0.3
* Aguada	700	0.8
* Aguadilla	1113	1.3
* Aguas Buenas	441	0.5
* Aibonito	366	0.4
* Añasco	519	0.6
* Arecibo	1813	2.1
* Arroyo	393	0.5
* Barceloneta	498	0.6
* Barranquitas	1172	1.4
* Bayamón	6000	7.1
* Cabo Rojo	933	1.1
* Caguas	3119	3.7
* Camuy	721	0.8
* Canóvanas	1036	1.2
* Carolina	4381	5.2
* Cataño	780	0.9
* Cayey	845	1.0
* Ceiba	260	0.3
* Ciales	494	0.6
* Cidra	737	0.9
* Coamo	981	1.2
* Comerío	400	0.5
* Corozal	1126	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1366	1.6
* Fajardo	942	1.1
* Florida	534	0.6
* Guánica	262	0.3
* Guayama	799	0.9
* Guayanilla	540	0.6
* Guaynabo	2591	3.0
* Gurabo	936	1.1
* Hatillo	724	0.9
* Hormigueros	272	0.3
* Humacao	1315	1.5
* Isabela	721	0.8
* Jayuya	333	0.4
* Juana Díaz	861	1.0
* Juncos	825	1.0
* Lajas	421	0.5
* Lares	1015	1.2
* Las Marías	209	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	rrecuencia	TOTCICITO
	(n)	(%)
* Las Piedras	811	1.0
* Loíza	534	0.6
* Luquillo	467	0.5
* Manatí	1094	1.3
* Maricao	107	0.1
* Maunabo	298	0.4
* Mayagüez	1617	1.9
* Moca	841	1.0
* Morovis	699	0.8
* Naguabo	434	0.5
* Naranjito	1053	1.2
* Orocovis	605	0.7
* Patillas	316	0.4
* Peñuelas	324	0.4
* Ponce	2433	2.9
* Quebradillas	486	0.6
* Rincón	398	0.5
* Rio Grande	1039	1.2
* Sabana Grande	351	0.4
* Salinas	1092	1.3
* San Germán	522	0.6
* San Juan	11127	13.1
* San Lorenzo	691	0.8
* San Sebastián	1438	1.7
* Santa Isabel	638	0.8
* Toa Alta	2045	2.4
* Toa Baja	2351	2.8
* Trujillo Alto	1901	2.2
* Utuado	577	0.7
* Vega Alta	1159	1.4
* Vega Baja	1401	1.6
* Vieques	172	0.2
* Villalba	414	0.5
* Yabucoa	854	1.0
* Yauco	1011	1.2
* Otro lugar fuera de PR	770	
* No disponible	3014	
* Total	88826	

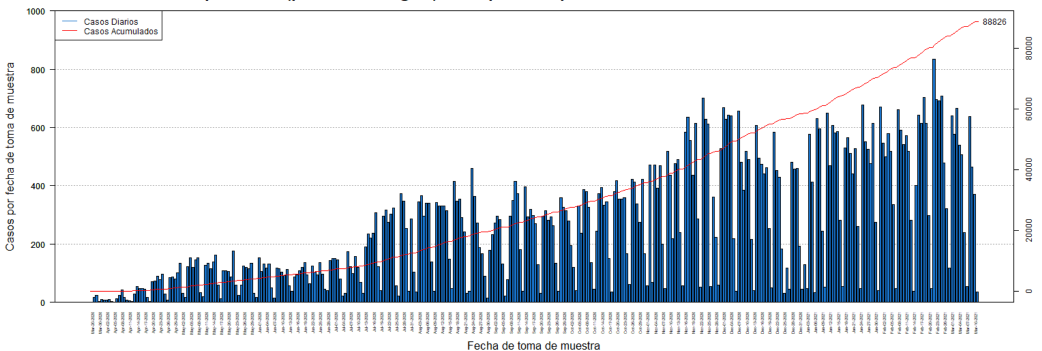
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10057	11.8
* Bayamón	18057	21.2
* Caguas	11672	13.7
* Fajardo	2892	3.4
* Mayagüez	10162	11.9
* Metro	21570	25.4
* Ponce	10633	12.5
* Fuera de PR	769	
* No disponible	3014	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1780	3.5	1725	4.6	3505	4.0
10 – 19	3467	6.8	2984	7.9	6451	7.3
20 – 29	8772	17.2	6344	16.9	15116	17.1
30 – 39	8023	15.7	5472	14.5	13495	15.2
40 – 49	8284	16.2	5759	15.3	14043	15.8
50 – 59	7700	15.1	5554	14.8	13254	15.0
60 – 69	6161	12.1	4775	12.7	10936	12.3
70 – 79	4376	8.6	3420	9.1	7796	8.8
≥ 80	2470	4.8	1588	4.2	4058	4.6
No Disponible	100	-	72	-	172	-
Total	51133	100.0	37693	100.0	88826	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-12-2021



	Frecuencia	Acumulada	- 1	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	51	4887
Apr-24	96	848	Jun-07	14	4901
Apr-25	28	876	Jun-08	118	5019
Apr-26	8	884	Jun-09	115	5134
Apr-27	85	969	Jun-10	104	5238
Apr-28	88	1057	Jun-11	93	5331
Apr-29	81	1138	Jun-12	112	5443
Apr-30	101	1239	Jun-13	56	5499
May-01	133	1372	Jun-14	38	5537
May-02	32	1404	Jun-15	88	5625
May-03	18	1422	Jun-16	94	5719
May-04	122	1544	Jun-17	109	5828
May-05	153	1697	Jun-18	120	5948
May-06	119	1816	Jun-19	137	6085
May-07	147	1963	Jun-20	95	6180
May-08	153	2116	Jun-21	65	6245

	Frecuencia	Acumulada	Fl-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6370	Aug-04	365	13475
Jun-23	103	6473	Aug-05	296	13771
Jun-24	95	6568	Aug-06	339	14110
Jun-25	136	6704	Aug-07	340	14450
Jun-26	96	6800	Aug-08	139	14589
Jun-27	46	6846	Aug-09	37	14626
Jun-28	41	6887	Aug-10	342	14968
Jun-29	143	7030	Aug-11	330	15298
Jun-30	150	7180	Aug-12	330	15628
Jul-01	150	7330	Aug-13	331	15959
Jul-02	145	7475	Aug-14	314	16273
Jul-03	80	7555	Aug-15	148	16421
Jul-04	22	7577	Aug-16	47	16468
Jul-05	32	7609	Aug-17	414	16882
Jul-06	175	7784	Aug-18	348	17230
Jul-07	123	7907	Aug-19	353	17583
Jul-08	99	8006	Aug-20	292	17875
Jul-09	157	8163	Aug-21	242	18117
Jul-10	120	8283	Aug-22	31	18148
Jul-11	68	8351	Aug-23	39	18187
Jul-12	30	8381	Aug-24	459	18646
Jul-13	191	8572	Aug-25	364	19010
Jul-14	235	8807	Aug-26	272	19282
Jul-15	221	9028	Aug-27	187	19469
Jul-16	237	9265	Aug-28	167	19636
Jul-17	308	9573	Aug-29	89	19725
Jul-18	123	9696	Aug-30	14	19739
Jul-19	40	9736	Aug-31	179	19918
Jul-20	295	10031	Sep-01	232	20150
Jul-21	317	10348	Sep-02	273	20423
Jul-22	274	10622	Sep-03	296	20719
Jul-23	303	10925	Sep-04	284	21003
Jul-24	324	11249	Sep-05	131	21134
Jul-25	57	11306	Sep-06	21	21155
Jul-26	22	11328	Sep-07	77	21232
Jul-27	373	11701	Sep-08	295	21527
Jul-28	346	12047	Sep-09	349	21876
Jul-29	253	12300	Sep-10	415	22291
Jul-30	39	12339	Sep-11	373	22664
Jul-30	287	12626	Sep-12	182	22846
Aug-01	104	12730	Sep-13	39	22885
	35		Sep-14	396	23281
Aug-02		12765 13110	Sep-15	293	23574
Aug-03	345	13110	Sep-16	320	23894

	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24191	Oct-30	423	35554
Sep-18	270	24461	Oct-31	167	35721
Sep-19	130	24591	Nov-01	58	35779
Sep-20	32	24623	Nov-02	471	36250
Sep-21	295	24918	Nov-03	68	36318
Sep-22	314	25232	Nov-04	472	36790
Sep-23	281	25513	Nov-05	391	37181
Sep-24	294	25807	Nov-06	468	37649
Sep-25	264	26071	Nov-07	200	37849
Sep-26	134	26205	Nov-08	48	37897
Sep-27	39	26244	Nov-09	519	38416
Sep-28	359	26603	Nov-10	435	38851
Sep-29	325	26928	Nov-11	218	39069
Sep-30	314	27242	Nov-12	476	39545
Oct-01	280	27522	Nov-13	491	40036
Oct-02	194	27716	Nov-14	239	40275
Oct-03	120	27836	Nov-15	56	40331
Oct-04	41	27877	Nov-16	584	40915
Oct-05	331	28208	Nov-17	636	41551
Oct-06	236	28444	Nov-18	556	42107
Oct-07	387	28831	Nov-19	435	42542
Oct-08	379	29210	Nov-20	613	43155
Oct-09	325	29535	Nov-21	287	43442
Oct-10	136	29671	Nov-22	53	43495
Oct-11	45	29716	Nov-23	701	44196
Oct-12	244	29960	Nov-24	629	44825
Oct-13	374	30334	Nov-25	612	45437
Oct-14	393	30727	Nov-26	55	45492
Oct-15	333	31060	Nov-27	361	45853
Oct-16	344	31404	Nov-28	224	46077
Oct-17	150	31554	Nov-29	59	46136
Oct-18	35	31589	Nov-30	528	46664
Oct-19	380	31969	Dec-01	667	47331
Oct-20	417	32386	Dec-02	629	47960
Oct-20	355	32741	Dec-03	641	48601
	354		Dec-04	640	49241
Oct-22	360	33095 33455	Dec-05	219	49460
Oct-24	168	33455	Dec-06	38	49498
Oct 25	62	33623	Dec-07	656	50154
Oct 26		33685	Dec-08	480	50634
Oct 27	423	34108	Dec-09	385	51019
Oct-27	412	34520	Dec-10	519	51538
Oct-28	337	34857	Dec-11	491	52029
Oct-29	274	35131	Dec-12	215	52244

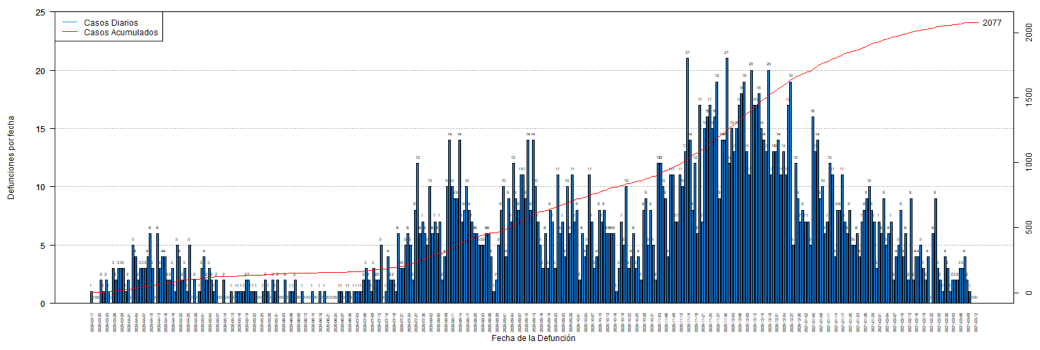
	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52284	Jan-25	678	68057
Dec-14	608	52892	Jan-26	550	68607
Dec-15	494	53386	Jan-27	525	69132
Dec-16	474	53860	Jan-28	477	69609
Dec-17	441	54301	Jan-29	613	70222
Dec-18	463	54764	Jan-30	274	70496
Dec-19	253	55017	Jan-31	40	70536
Dec-20	50	55067	Feb-01	670	71206
Dec-21	583	55650	Feb-02	545	71751
Dec-22	452	56102	Feb-03	500	72251
Dec-23	430	56532	Feb-04	580	72831
Dec-24	184	56716	Feb-05	519	73350
Dec-25	32	56748	Feb-06	335	73685
Dec-26	117	56865	Feb-07	48	73733
Dec-27	45	56910	Feb-08	661	74394
Dec-28	481	57391	Feb-09	590	74984
Dec-29	456	57847	Feb-10	542	75526
Dec-30	459	58306	Feb-11	572	76098
Dec-31	192	58498	Feb-12	517	76615
Jan-01	46	58544	Feb-13	281	76896
Jan-02	129	58673	Feb-14	37	76933
Jan-03	48	58721	Feb-15	401	77334
Jan-04	577	59298	Feb-16	643	77977
Jan-05	412	59710	Feb-17	615	78592
Jan-06	34	59744	Feb-18	703	79295
Jan-07	631	60375	Feb-19	613	79908
Jan-08	595	60970	Feb-20	299	80207
			Feb-21	47	80254
Jan-09	245	61215	Feb-22	833	81087
Jan-10	52	61267	Feb-23	695	81782
Jan-11	648	61915	Feb-24	691	82473
Jan-12	470	62385	Feb-25	707	83180
Jan-13	608	62993	Feb-26	479	83659
Jan-14	581	63574	Feb-27	322	83981
Jan-15	586	64160	Feb-28	118	84099
Jan-16	282	64442	Mar-01	639	84738
Jan-17	54	64496	Mar-02	576	85314
Jan-18	529	65025	Mar-03	665	85979
Jan-19	566	65591	Mar-04	538	86517
Jan-20	512	66103	Mar-05	506	87023
Jan-21	440	66543	Mar-06	239	87262
Jan-22	527	67070	Mar-07	55	87317
Jan-23	261	67331	Mar-08	637	87954
Jan-24	48	67379	Mar-09	465	88419

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-10	371	88790
Mar-11	36	88826

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-13-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		\·· <i>i</i>	\''')
Man 17		Ā	Apr-29	0	104
Mar-17	1	1	Apr-30	1	
Mar-18	0	1	May-01	3	
Mar-19 Mar-20	0	1	May-02	4	
Mar-21	0	1	May-03	2	
Mar-21	2	3 4	May-04	3	
Mar-23	2	6	May-05	2	
			May-06	1	
Mar-24	1 0	7 7	May-07	2	
Mar-25			May-08	0	
Mar-26	3	10	May-09	0	
Mar-27	2	12	May-10	2	
Mar-28	3	15	May-11	0	
Mar-29	3	18	May-12	0	
Mar-30	3	21	May-13	1	
Mar-31	1	22	May-14	0	
Apr-01	2	24	May-15	1	
Apr-02	0	24	May-16	1	
Apr-03	5	29	, May-17	1	
Apr-04	4	33	May-18	1	
Apr-05	2	35	May-19	2	
Apr-06	3	38	May-20	2	
Apr-07	3	41	, May-21	1	
Apr-08	3	44	, May-22	1	
Apr-09	4	48	, May-23	1	
Apr-10	6	54	, May-24	0	
Apr-11	3	57	, May-25	0	
Apr-12	0	57	May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	O	145
Apr-20	1	82	Jun-03	O	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	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 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	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	

	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
15	1281	Jan-15	8	1813
13	1294	Jan-16	8	1821
15	1309	Jan-17	11	1832
17	1326	Jan-18	7	1839
18	1344	Jan-19	6	1845
19	1363	Jan-20	8	1853
13	1376	Jan-21	5	1858
11	1387	Jan-22	5	1863
20	1407	Jan-23	6	1869
17	1424	Jan-24	4	1873
17	1441	Jan-25	7	
18	1459	Jan-26	8	1888
15	1474	Jan-27	9	1897
14	1488	Jan-28		1907
13	1501	Jan-29		1915
		Jan-30	7	
		Jan-31	3	1925
	1545	Feb-01	7	
		Feb-02	6	1938
		Feb-03		1947
		Feb-04		1952
				1958
				1971
				1976
				1984
				1988
				1994
				1996
				2005
7				2007
5				2011
				2015
				2020
				2023
				2025
				2029
				2029
				2035
				2044
				2047 2049
				2049
	15 13 13 15 17 18 19 13 11 20 17 17 18 15 14 13 20 11 13 13 14 11 13 13 14 11 17 19 5 12 9 7 8 7	15	15	15 1281 Jan-15 8 13 1294 Jan-17 11 17 1326 Jan-18 7 18 1344 Jan-19 6 19 1363 Jan-20 8 13 1376 Jan-21 5 20 1407 Jan-23 6 17 1424 Jan-24 4 17 1441 Jan-25 7 18 1459 Jan-26 8 15 1474 Jan-27 9 14 1488 Jan-28 10 13 1501 Jan-29 8 13 1501 Jan-30 7 11 1532 Jan-30 7 11 1532 Jan-31 3 1545 Feb-01 7 15 Feb-02 6 11 1 1607 Feb-03 9 16 Feb-05 6 11 1 1607 Feb-06 7 17 1624 Feb-06 7 17 1624 Feb-07 Feb-06 7 17 1624 Feb-07 Feb-08 4 18 1684 Feb-10 8 19 1669 Feb-11 4 19 1643 Feb-09 5 168 Feb-10 8 169 Feb-10 8 160 Feb-11 4 17 1691 Feb-13 9 169 Feb-10 8 160 Feb-11 4 17 1691 Feb-13 9 169 Feb-10 8 160 Feb-11 4 17 1691 Feb-13 9 169 Feb-14 9 169 Feb-15 Feb-09 5 11 160 1719 Feb-18 5 1703 Feb-18 5 1703 Feb-18 5 1703 Feb-19 Feb-18 5 1703 Feb-18 5 1703 Feb-19 Feb-18 5 1703 Feb-21 4 1746 Feb-22 0 175 Feb-22 0 175 Feb-21 4 176 Feb-22 0 177 1775 Feb-23 6 177 1775 Feb-24 9 177 1775 Feb-24 9 177 1776 Feb-25 3 177 1776 Feb-25 3 177 1777 Feb-25 3 177 1777 Feb-24 9 177 1777 Feb-25 3 177 1777 Feb-25 3 177 1777 Feb-25 3 177 1777 Feb-25 3

Eocha	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	0	2077
Mar-13	0	2077