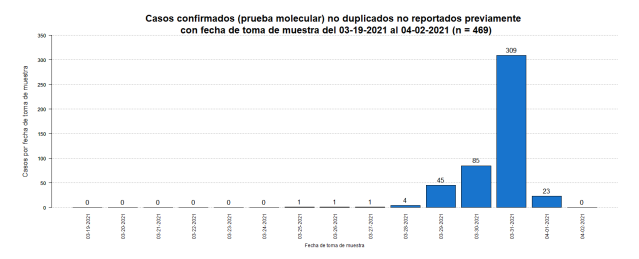


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

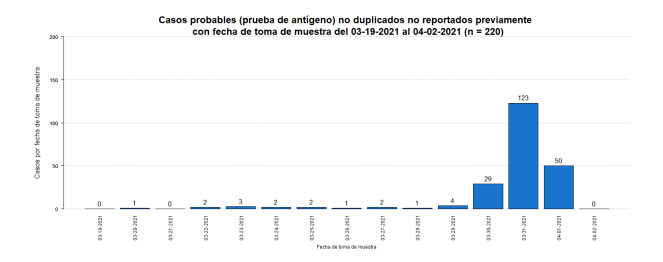
Fecha de actualización de datos:	3 de abril de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupli	cados)	469
* Total de casos confirmados acumulados²	99,387	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicado	os)	220
* Total de casos probables acumulados ⁴	10,020	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dupl	licados)	437
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	99,529	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		0
* 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 19 de marzo de 2021 al 2 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 469 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.

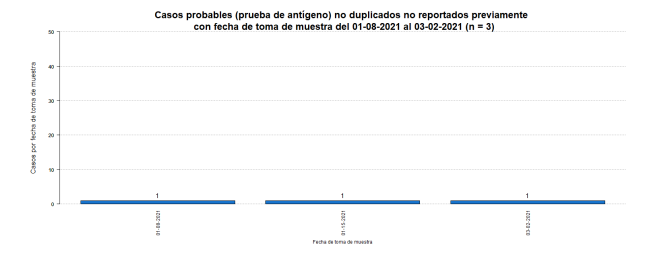


²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 30 de marzo de 2020.

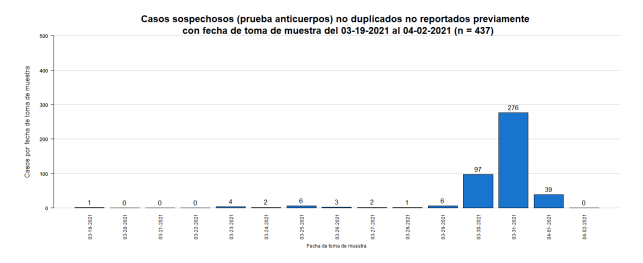
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 19 de marzo de 2021 al 2 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 220 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



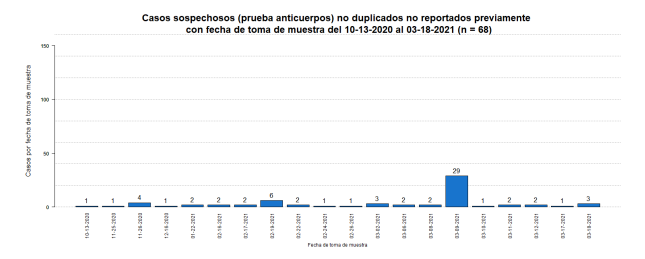
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y ocho (58) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 19 de marzo de 2021.



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 19 de marzo de 2021 al 2 de abril de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 437 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dieciséis (16) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y seis (6) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron sesenta y ocho (68) casos previos al 19 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.

Afortunadamente no se reportaron defunciones nuevas hoy, 3 de abril de 2021.

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 - 1

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

Compate of the	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	270	0.4
* Aguada	378 915	0.4 0.9
* Aguadalla	1074	1.1
* Aguas Buenas	838	0.9
* Aibonito	427	0.4
* Añasco	573	0.6
* Arecibo	2338	2.4
* Arroyo	186	0.2
* Barceloneta	564	0.6
* Barranquitas	860	0.9
* Bayamón	7678	8.0
* Cabo Rojo	500	0.5
* Caguas	4613	4.8
* Camuy	903	0.9
* Canóvanas	1357	1.4
* Carolina	6443	6.7
* Cataño	919	1.0
* Cayey	855	0.9
* Ceiba	191	0.2
* Ciales	600	0.6
* Cidra	925	1.0
* Coamo	608	0.6
* Comerío	499	0.5
* Corozal	1089	1.1
* Culebra	23	0.0
* Dorado	1514	1.6
* Fajardo * Florida	615	0.6
* Guánica	363	0.4
* Guayama	132	0.1
* Guayanilla	591 253	0.6 0.3
* Guaynabo	3333	3.5
* Gurabo	1540	1.6
* Hatillo	883	0.9
* Hormigueros	292	0.3
* Humacao	1232	1.3
* Isabela	891	0.9
* Jayuya	194	0.2
* Juana Díaz	838	0.9
* Juncos	1463	1.5
* Lajas	207	0.2
* Lares	563	0.6
* Las Marías	127	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	1062	1.1
* Loíza	813	0.8
* Luquillo	416	0.4
* Manatí	1077	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	201	0.2
* Mayagüez	1308	1.4
* Moca	1014	1.1
* Morovis	1058	1.1
* Naguabo	612	0.6
* Naranjito	1042	1.1
* Orocovis	677	0.7
* Patillas	208	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2379	2.5
* Quebradillas	544	0.6
* Rincón	317	0.3
* Rio Grande	1239	1.3
* Sabana Grande	242	0.3
* Salinas	544	0.6
* San Germán	361	0.4
* San Juan	14004	14.5
* San Lorenzo	1197	1.2
* San Sebastián	903	0.9
* Santa Isabel	328	0.3
* Toa Alta	2858	3.0
* Toa Baja	2833	2.9
* Trujillo Alto	2168	2.2
* Utuado	707	0.7
* Vega Alta	1297	1.3
* Vega Baja	2187	2.3
* Vieques	43	0.0
* Villalba	615	0.6
* Yabucoa	718	0.7
* Yauco	568	0.6
* Otro lugar fuera de PR	235	
* No disponible	2776	
* Total	99387	

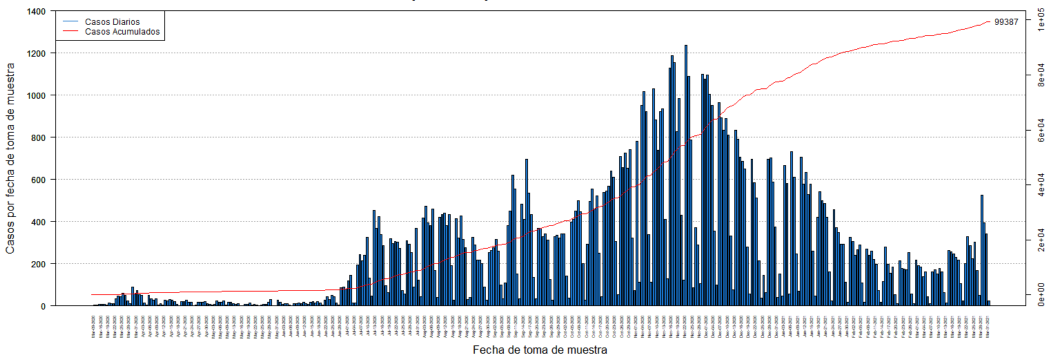
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11788	12.2
* Bayamón	21267	22.1
* Caguas	15683	16.3
* Fajardo	2527	2.6
* Mayagüez	8792	9.1
* Metro	28117	29.2
* Ponce	8202	8.5
* Fuera de PR	233	
* No disponible	2778	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		ino Masculino Total		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	2911	5.5	2887	6.3	5798	5.8	
10 – 19	4728	8.9	4414	9.6	9142	9.2	
20 – 29	9668	18.2	7901	17.1	17569	17.7	
30 – 39	8623	16.2	7534	16.3	16157	16.3	
40 – 49	8628	16.2	7752	16.8	16380	16.5	
50 – 59	8071	15.2	6995	15.2	15066	15.2	
60 – 69	5256	9.9	4430	9.6	9686	9.8	
70 – 79	3256	6.1	2797	6.1	6053	6.1	
≥ 80	1988	3.7	1420	3.1	3408	3.4	
No Disponible	68	-	60	-	128	-	
Total	53197	100.0	46190	100.0	99387	100.0	

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-02-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Faul	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	7	1190
Mar-23	35	106	May-05	24	1214
Mar-24	48	154	May-06	19	1233
Mar-25	43	197	May-07	16	1249
Mar-26	60	257	May-08	25	1274
Mar-27	49	306	May-09	4	1278
Mar-28	24	330	May-11	16	1294
Mar-29	12	342	May-12	17	1311
Mar-30	88	430	May-13	10	1321
Mar-31	56	486	May-14	9	1330
Apr-01	74	560	May-15	11	1341
Apr-02	52	612	May-16	2	1343 1345
Apr-03	50	662	May-17 May-18	7	1345
Apr-04	15	677	May-19	8	1360
Apr-05	3	680	May-20	14	1374
Apr-06	49	729	May-21	5	1379
Apr-07	34	763	May-22	9	1388
Apr-08	27	790	May-23	3	1391
Apr-09	34	824	May-24	2	1393
Apr-10	3	827	, May-25	5	1398
Apr-11	12	839	May-26	6	1404
Apr-12	4	843	May-27	8	1412
Apr-13	27	870	May-28	19	1431
Apr-14	24	894	May-29	29	1460
Apr-15	32	926	May-30	2	1462
Apr-16	26	952	May-31	1	1463
Apr-17	22	974	Jun-01	26	1489
Apr-18	9	983	Jun-02	17	1506
Apr-19	2	985	Jun-03	9	1515
Apr-20	21	1006	Jun-04	11	1526
Apr-21	20	1026	Jun-05	10	1536
Apr-22	27	1053	Jun-06	5	1541
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1543
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1555

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1567	Jul-23	303	7132
Jun-10	14	1581	Jul-24	274	7406
Jun-11	12	1593	Jul-25	74	7480
Jun-12	17	1610	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1622	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1629	Jul-28	294	8140
Jun-15	17	1646	Jul-29	252	8392
Jun-16	21	1667	Jul-30	90	8482
Jun-17	14	1681	Jul-31	368	8850
Jun-18	21	1702	Aug-01	122	8972
Jun-19	15	1717	Aug-02	44	9016
Jun-20	4	1721	Aug-03	416	9432
Jun-22	27	1748	Aug-04	473	9905
Jun-23	44	1792	Aug-05	394	10299
Jun-24	31	1823	Aug-06	380	10679
Jun-25	49	1872	Aug-07	459	11138
Jun-26	45	1917	Aug-08	167	11305
Jun-27	15	1932	Aug-09	40	11345
Jun-28	3	1935	Aug-10	422	11767
Jun-29	85	2020	Aug-11	432	12199
Jun-30	89	2109	Aug-12	441	12640
Jul-01	80	2189	Aug-13	382	13022
Jul-01	119	2308	Aug-14	432	13454
Jul-02 Jul-03	144	2452	Aug-15	190	13644
Jul-03	14	2466	Aug-16	27	13671
Jul-05	15	2481	Aug-17	413	14084
Jul-06	195	2676	Aug-18	322	14406
Jul-07	243	2919	Aug-19	426	14832
Jul-08	213	3132	Aug-20	317	15149
Jul-08	2.40	3372	Aug-21	277	15426
Jul-10	240		Aug-22	30	15456
Jul-10 Jul-11	325 131	3697 3828	Aug-23	39	15495
	48	3876	Aug-24	324	15819
Jul-12 Jul-13	454		Aug-25	289	16108
		4330	Aug-26	217	16325
Jul-14	367	4697	Aug-27	216	16541
Jul-15	423	5120	Aug-28	202	16743
Jul-16	339	5459 5745	Aug-29	89	16832
Jul-17	286	5745	Aug-30	26	16858
Jul-18	97	5842	Aug-31	254	17112
Jul-19	64	5906	Sep-01	264	17376
Jul-20	320	6226	Sep-02	276	17652
Jul-21	297	6523	Sep-03	314	17966
Jul-22	306	6829	Sep-04	261	18227

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

_	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18327	Oct-18	44	32160
Sep-06	34	18361	Oct-19	537	32697
Sep-07	108	18469	Oct-20	545	33242
Sep-08	382	18851	Oct-21	569	33811
Sep-09	450	19301	Oct-22	639	34450
Sep-10	619	19920	Oct-23	609	35059
Sep-11	555	20475	Oct-24	306	35365
Sep-12	152	20627	Oct-25	52	35417
Sep-13	34	20661	Oct-26	710	36127
Sep-14	483	21144	Oct-27	658	36785
Sep-15	412	21556	Oct-28	726	37511
Sep-16	696	22252	Oct-29	654	38165
Sep-17	534	22786	Oct-30	743	38908
Sep-18	435	23221	Oct-31	321	39229
Sep-19	136	23357	Nov-01	74	39303
Sep-20	33	23390	Nov-02	780	40083
Sep-21	367	23757	Nov-03	111	40194
Sep-22	369	24126	Nov-04	952	41146
Sep-23	329	24455	Nov-05	1016	42162
Sep-24	342	24797	Nov-06	922	43084
Sep-25	311	25108	Nov-07	338	43422
Sep-26	127	25235	Nov-08	113	43535
Sep-27	26	25261	Nov-09	1030	44565
Sep-28	328	25589	Nov-10	884	45449
Sep-29	335	25924	Nov-11	738	46187
Sep-30	321	26245	Nov-12	921	47108
Oct-01	342	26587	Nov-13	935	48043
Oct-02	341	26928	Nov-14	412	48455
Oct-03	141	27069	Nov-15	129	48584
Oct-04	36	27105	Nov-16	1127	49711
Oct-05	399	27504	Nov-17	1187	50898
Oct-06	412	27916	Nov-18	1153	52051
Oct-07	450	28366	Nov-19	827	52878
Oct-07	498	28864	Nov-20	985	53863
Oct-08	448	29312	Nov-21	431	54294
	202		Nov-22	123	54417
Oct-10	202	29514	Nov-23	1235	55652
Oct-11	292	29541	Nov-24	1088	56740
Oct 12		29833	Nov-25	786	57526
Oct 14	497	30330	Nov-26	87	57613
Oct 15	556 450	30886	Nov-27	372	57985
Oct 16	459	31345	Nov-28	289	58274
Oct 17	521	31866	Nov-29	105	58379
Oct-17	250	32116	Nov-30	1100	59479

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-01	1077	60556	Jan-13	635	82600
Dec-02	1095	61651	Jan-14	528	83128
Dec-03	1003	62654	Jan-15	579	83707
Dec-04	952	63606	Jan-16	260	83967
Dec-05	355	63961	Jan-17	48	84015
Dec-06	99	64060	Jan-18	419	84434
Dec-07	965	65025	Jan-19	543	84977
Dec-08	891	65916	Jan-20	499	85476
Dec-09	835	66751	Jan-21	486	85962
Dec-10	890	67641	Jan-22	420	86382
Dec-11	810	68451	Jan-23	162	86544
Dec-12	332	68783	Jan-24	23	86567
Dec-12	76	68859	Jan-25	456	87023
Dec-14	833	69692	Jan-26	371	87394
Dec-15	792	70484	Jan-27	347	87741
Dec-16	792	71189	Jan-28	294	88035
	687		Jan-29	293	88328
Dec-17	650	71876	Jan-30	111	88439
Dec-18		72526	Jan-31	16	88455
Dec-19	278 56	72804	Feb-01	324	88779
Dec-20		72860	Feb-02	306	89085
Dec-21	697	73557	Feb-03	241	89326
Dec-22	583	74140	Feb-04	265	89591
Dec-23	513	74653	Feb-05	288	89879
Dec-24	215	74868	Feb-06	110	89989
Dec-25	38	74906	Feb-07	19	90008
Dec-26	146	75052	Feb-08	271	90279
Dec-27	64	75116	Feb-09	240	90519
Dec-28	697	75813	Feb-10	260	90779
Dec-29	701	76514	Feb-11	220	90999
Dec-30	589	77103	Feb-12	196	91195
Dec-31	376	77479	Feb-13	72	91267
Jan-01	39	77518	Feb-14	18	91285
Jan-02	152	77670	Feb-15	117	91402
Jan-03	48	77718	Feb-16	278	91680
Jan-04	666	78384	Feb-17	197	91877
Jan-05	582	78966	Feb-18	154	92031
Jan-06	57	79023	Feb-19	185	92216
Jan-07	733	79756	Feb-20	54	92270
Jan-08	610	80366	Feb-21	12	92282
Jan-09	248	80614	Feb-22	213	92495
Jan-10	70	80684	Feb-23	177	92672
Jan-11	704	81388	Feb-24	174	92846
Jan-12	577	81965	Feb-25	170	93016

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	254	93270
Feb-27	57	93327
Feb-28	11	93338
Mar-01	217	93555
Mar-02	190	93745
Mar-03	186	93931
Mar-04	138	94069
Mar-05	160	94229
Mar-06	45	94274
Mar-07	12	94286
Mar-08	163	94449
Mar-09	172	94621
Mar-10	153	94774
Mar-11	178	94952
Mar-12	163	95115
Mar-13	63	95178
Mar-14	13	95191
Mar-15	262	95453
Mar-16	255	95708
Mar-17	247	95955
Mar-18	231	96186
Mar-19	218	96404
Mar-20	107	96511
Mar-21	25	96536
Mar-22	202	96738
Mar-23	330	97068
Mar-24	287	97355
Mar-25	225	97580
Mar-26	301	97881
Mar-27	169	98050
Mar-28	51	98101
Mar-29	525	98626
Mar-30	395	99021
Mar-31	343	99364
Apr-01	23	99387

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	29	0.3	
* Aguada	142	1.5	
* Aguadilla	177	1.8	
* Aguas Buenas	56	0.6	
* Aibonito	64	0.7	
* Añasco	92	1.0	
* Arecibo	144	1.5	
* Arroyo	22	0.2	
* Barceloneta	43	0.4	
* Barranquitas	109	1.1	
* Bayamón	680	7.1	
* Cabo Rojo	110	1.1	
* Caguas	376	3.9	
* Camuy	81	0.8	
* Canóvanas	111	1.2	
* Carolina	409	4.2	
* Cataño	43	0.4	
* Cayey	196	2.0	
* Ceiba	94	1.0	
* Ciales	38	0.4	
* Cidra	135	1.4	
* Coamo	104	1.1	
* Comerío	66	0.7	
* Corozal	94	1.0	
* Culebra	1	0.0	
* Dorado	111	1.2	
* Fajardo	253	2.6	
* Florida	43	0.4	
* Guánica	21	0.2	
* Guayama	50	0.5	
* Guayanilla	22	0.2	
* Guaynabo	202	2.1	
* Gurabo	123	1.3	
* Hatillo	66	0.7	
* Hormigueros	35	0.4	
* Humacao	131	1.4	
* Isabela	169	1.8	
* Jayuya	27	0.3	
* Juana Díaz	87	0.9	
* Juncos	216	2.2	
* Lajas	68	0.7	
* Lares	63	0.7	
* Las Marías	16	0.2	

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	186	1.9
* Loíza	91	0.9
* Luquillo	94	1.0
* Manatí	58	0.6
* Maricao	4	0.0
* Maunabo	19	0.2
* Mayagüez	192	2.0
* Moca	159	1.7
* Morovis	87	0.9
* Naguabo	102	1.1
* Naranjito	153	1.6
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	35	0.4
* Peñuelas	77	0.8
* Ponce	250	2.6
* Quebradillas	115	1.2
* Rincón	41	0.4
* Rio Grande	271	2.8
* Sabana Grande	43	0.4
* Salinas	53	0.6
* San Germán	65	0.7
* San Juan	813	8.4
* San Lorenzo	181	1.9
* San Sebastián	184	1.9
* Santa Isabel	36	0.4
* Toa Alta	276	2.9
* Toa Baja	225	2.3
* Trujillo Alto	217	2.3
* Utuado	31	0.3
* Vega Alta	71	0.7
* Vega Baja	109	1.1
* Vieques	76	0.8
* Villalba	50	0.5
* Yabucoa	81	0.8
* Yauco	42	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	374	
* Total	10020	

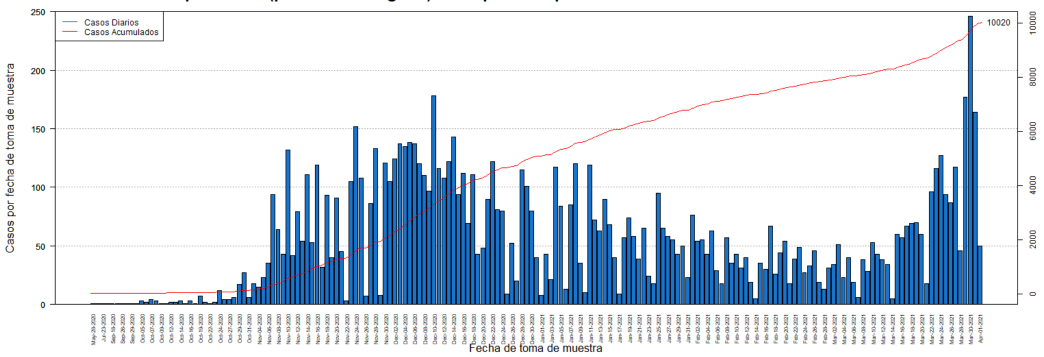
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	878	9.1
* Bayamón	1854	19.2
* Caguas	1866	19.4
* Fajardo	789	8.2
* Mayagüez	1497	15.5
* Metro	1843	19.1
* Ponce	905	9.4
* Fuera de PR	14	
* No disponible	374	

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	371	6.9	363	7.9	734	7.3
10 – 19	535	9.9	533	11.6	1068	10.7
20 – 29	896	16.6	805	17.5	1701	17.0
30 – 39	833	15.4	710	15.5	1543	15.4
40 – 49	826	15.3	721	15.7	1547	15.5
50 – 59	727	13.4	616	13.4	1343	13.4
60 – 69	501	9.3	387	8.4	888	8.9
70 – 79	324	6.0	240	5.2	564	5.6
≥ 80	399	7.4	214	4.7	613	6.1
No Disponible	7	-	12	-	19	-
Total	5419	100.0	4601	100.0	10020	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-02-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Frecu 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:

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fosha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4731	Feb-08	57	7183
Dec-28	115	4846	Feb-09	35	7218
Dec-29	101	4947	Feb-10	43	7261
Dec-30	80	5027	Feb-11	31	7292
Dec-31	40	5067	Feb-12	40	7332
Jan-01	8	5075	Feb-13	19	7351
Jan-02	43	5118	Feb-14	5	7356
Jan-03	21	5139	Feb-15	35	7391
Jan-04	117	5256	Feb-16	30	7421
Jan-05	84	5340	Feb-17	67	7488
Jan-06	13	5353	Feb-18	26	7514
Jan-07	85	5438	Feb-19	44	7558
Jan-08	120	5558	Feb-20	54	7612
Jan-09	35	5593	Feb-21	18	7630
Jan-10	10	5603	Feb-22	39	7669
Jan-11	119	5722	Feb-23	49	7718
Jan-12	72	5794	Feb-24	27	7745
Jan-13	63	5857	Feb-25	33	7778
Jan-14	90	5947	Feb-26	46	7824
Jan-15	68	6015	Feb-27	19	7843
Jan-16	40	6055	Feb-28	13	7856
Jan-17	9	6064	Mar-01	31	7887
Jan-18	57	6121	Mar-02	34	7921
Jan-19	74	6195	Mar-03	51	7972
Jan-20	58	6253	Mar-04	23	7995
Jan-21	39	6292	Mar-05	40	8035
Jan-22	65	6357	Mar-06	19	8054
Jan-23	24	6381	Mar-07	6	8060
Jan-24	18	6399	Mar-08	38	8098
Jan-25	95	6494	Mar-09	28	8126
Jan-26	65	6559	Mar-10	53	8179
Jan-27	58	6617	Mar-11	43	8222 8260
Jan-28	55	6672	Mar-12	34	8294
Jan-29	43	6715	Mar-13		
Jan-30	50	6765	Mar-14 Mar-15	5 60	8299 8359
Jan-31	23	6788	Mar-16	57	8416
Feb-01	76	6864	Mar-17	67	8483
Feb-02	54	6918	Mar-18	69	8552
Feb-03	55	6973	Mar-19	70	8622
Feb-04	43	7016	Mar-20	60	8682
Feb-05	63	7079	Mar-21	18	8700
Feb-06	29	7108	Mar-22	96	8796
Feb-07	18	7126	Mar-23	116	8912

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-24	127	9039
Mar-25	94	9133
Mar-26	87	9220
Mar-27	117	9337
Mar-28	46	9383
Mar-29	177	9560
Mar-30	246	9806
Mar-31	164	9970
Apr-01	50	10020

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
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	268	0.3
* Aguada	820	0.9
* Aguadilla	1237	1.3
* Aguas Buenas	484	0.5
* Aibonito	412	0.4
* Añasco	599	0.6
* Arecibo	2037	2.1
* Arroyo	484	0.5
* Barceloneta	565	0.6
* Barranquitas	1252	1.3
* Bayamón	6570	6.9
* Cabo Rojo	1051	1.1
* Caguas	3558	3.7
* Camuy	867	0.9
* Canóvanas	1113	1.2
* Carolina	4896	5.1
* Cataño	820	0.9
* Cayey	910	1.0
* Ceiba	277	0.3
* Ciales	580	0.6
* Cidra	828	0.9
* Coamo	1140	1.2
* Comerío	434	0.5
* Corozal	1186	1.2
* Culebra	13	0.0
* Dorado	1487	1.6
* Fajardo	999	1.0
* Florida	577	0.6
* Guánica	291	0.3
* Guayama	956	1.0
* Guayanilla	601	0.6
* Guaynabo	2905	3.1
* Gurabo	1073	1.1
* Hatillo	908	1.0
* Hormigueros	313	0.3
* Humacao	1479	1.6
* Isabela	807	0.8
* Jayuya	366	0.4
* Juana Díaz	952	1.0
* Juncos	892	0.9
* Lajas	460	0.5
* Lares	1118	1.2
* Las Marías	228	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	895	0.9	
* Loíza	592	0.6	
* Luquillo	527	0.6	
* Manatí	1191	1.3	
* Maricao	115	0.1	
* Maunabo	332	0.3	
* Mayagüez	1812	1.9	
* Moca	951	1.0	
* Morovis	809	0.8	
* Naguabo	483	0.5	
* Naranjito	1142	1.2	
* Orocovis	709	0.7	
* Patillas	460	0.5	
* Peñuelas	370	0.4	
* Ponce	2852	3.0	
* Quebradillas	584	0.6	
* Rincón	434	0.5	
* Rio Grande	1154	1.2	
* Sabana Grande	394	0.4	
* Salinas	1181	1.2	
* San Germán	595	0.6	
* San Juan	12511	13.1	
* San Lorenzo	819	0.9	
* San Sebastián	1552	1.6	
* Santa Isabel	730	0.8	
* Toa Alta	2255	2.4	
* Toa Baja	2551	2.7	
* Trujillo Alto	2102	2.2	
* Utuado	663	0.7	
* Vega Alta	1273	1.3	
* Vega Baja	1598	1.7	
* Vieques	181	0.2	
* Villalba	479	0.5	
* Yabucoa	967	1.0	
* Yauco	1120	1.2	
* Otro lugar fuera de PR	802	1.2	
* No disponible	3531		
* Total	99529		

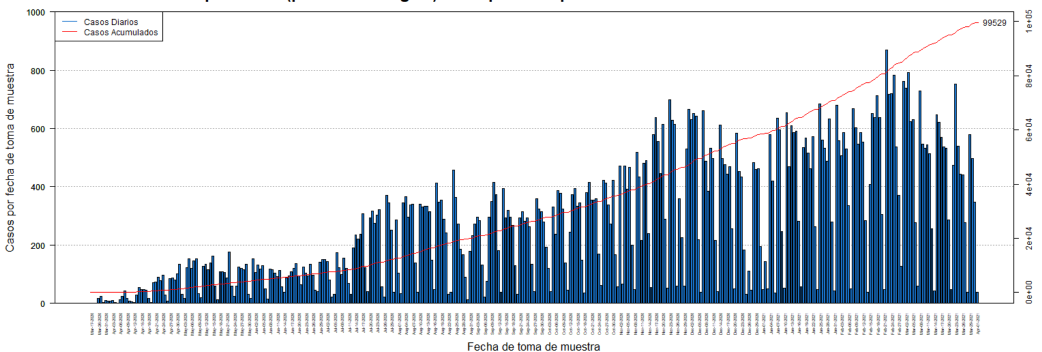
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11498	12.1
* Bayamón	19679	20.7
* Caguas	13132	13.8
* Fajardo	3151	3.3
* Mayagüez	11368	11.9
* Metro	24119	25.3
* Ponce	12250	12.9
* Fuera de PR	801	
* No disponible	3531	

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

Grupo de edad Fem		enino	nino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1914	3.3	1879	4.5	3793	3.8
10 – 19	3757	6.5	3197	7.7	6954	7.0
20 – 29	9684	16.8	6855	16.4	16539	16.6
30 – 39	8900	15.4	5953	14.3	14853	15.0
40 – 49	9220	16.0	6253	15.0	15473	15.6
50 – 59	8623	15.0	6075	14.6	14698	14.8
60 – 69	7246	12.6	5545	13.3	12791	12.9
70 – 79	5333	9.2	4078	9.8	9411	9.5
≥ 80	2987	5.2	1848	4.4	4835	4.9
No Disponible	102	-	80	-	182	-
Total	57766	100.0	41763	100.0	99529	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 04-02-2021



	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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-17 Apr-18	17	439	May-31	17	4195
Apr-19	3	439	Jun-01	154	4349
•	71		Jun-02	107	4456
Apr-20		513	Jun-03	131	4587
Apr-21	74	587	Jun-04	117	4704
Apr-22	89	676	Jun-05	130	4834
Apr-23	78	754	Jun-06	50	4884
Apr-24	96	850	Jun-07	14	4898
Apr-25	28	878	Jun-08	118	5016
Apr-26	8	886	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	12742
Jun-21	63	6239	Aug-03	344	13086
Jun-22	125	6364	Aug-04	365	13451
Jun-23	103	6467	Aug-05	296	13747
Jun-24	95	6562	Aug-06	338	14085
Jun-25	135	6697	Aug-07	340	14425
Jun-26	96	6793	Aug-08	139	14564
Jun-27	46	6839	Aug-09	37	14601
Jun-28	40	6879	Aug-10	341	14942
Jun-29	142	7021	Aug-11	330	15272
Jun-30	150	7171	Aug-12	333	15605
Jul-01	150	7321	Aug-13	334	15939
Jul-02	144	7465	Aug-14	314	16253
Jul-03	80	7545	Aug-15	148	16401
Jul-04	22	7567	Aug-16	47	16448
Jul-05	32	7599	Aug-17	413	16861
Jul-06	175	7774	Aug-18	347	17208
Jul-07	123	7897	Aug-19	354	17562
Jul-08	99	7996	Aug-20	289	17851
Jul-09	156	8152	Aug-21	242	18093
Jul-10	120	8272	Aug-22	31	18124
Jul-11	68	8340	Aug-23	39	18163
Jul-12	30	8370	Aug-24	457	18620
Jul-13	190	8560	Aug-25	363	18983
Jul-14	235	8795	Aug-26	273	19256
Jul-15	221	9016	Aug-27	186	19442
Jul-16	237	9253	Aug-28	167	19609
Jul-17	308	9561	Aug-29	89	19698
Jul-18	123	9684	Aug-30	13	19711
Jul-19	40	9724	Aug-31	179	19890
Jul-20	294	10018	Sep-01	232	20122
Jul-21	316	10334	Sep-02	272	20394
Jul-22	274	10608	Sep-03	296	20690
Jul-23	303	10008	Sep-04	284	20974
Jul-24	322	11233	Sep-05	131	21105
Jul-25	57	11290	Sep-06	21	21126
Jul-26	22	11312	Sep-07	76	21202
Jul-26 Jul-27	371	11683	Sep-08	295	21497
	345		Sep-09	349	21846
Jul-28	252	12028	Sep-10	414	22260
Jul-29		12280	Sep-11	372	22632
Jul-30	39	12319	Sep-12	182	22814
Jul-31	286	12605	Sep-13	39	22853
Aug-01	103	12708	Sep-14	395	23248

	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-15	293	23541	Oct-28	337	34815
Sep-16	320	23861	Oct-29	273	35088
Sep-17	296	24157	Oct-30	422	35510
Sep-18	268	24425	Oct-31	168	35678
Sep-19	130	24555	Nov-01	58	35736
Sep-20	32	24587	Nov-02	471	36207
Sep-21	294	24881	Nov-03	67	36274
Sep-22	314	25195	Nov-04	472	36746
Sep-23	281	25476	Nov-05	391	37137
Sep-24	294	25770	Nov-06	467	37604
Sep-25	264	26034	Nov-07	200	37804
Sep-26	133	26167	Nov-08	48	37852
Sep-27	40	26207	Nov-09	518	38370
Sep-28	359	26566	Nov-10	434	38804
Sep-29	324	26890	Nov-11	216	39020
Sep-30	314	27204	Nov-12	480	39500
Oct-01	279	27483	Nov-13	491	39991
Oct-02	193	27676	Nov-14	239	40230
Oct-03	119	27795	Nov-15	55	40285
Oct-04	41	27836	Nov-16	579	40864
Oct-05	331	28167	Nov-17	637	41501
Oct-06	237	28404	Nov-18	556	42057
Oct-07	388	28792	Nov-19	445	42502
Oct-08	377	29169	Nov-20	615	43117
Oct-09	324	29493	Nov-21	288	43405
Oct-10	138	29631	Nov-22	53	43458
Oct-11	46	29677	Nov-23	698	44156
Oct-12	244	29921	Nov-24	629	44785
Oct-12	373	30294	Nov-25	615	45400
Oct-14	393	30687	Nov-26	59	45459
Oct-15	333	31019	Nov-27	360	45819
Oct-16	344	31363	Nov-28	225	46044
	149	31512	Nov-29	59	46103
Oct-17			Nov-30	529	46632
Oct-18	35	31547	Dec-01	666	47298
Oct-19	380	31927	Dec-02	630	47928
Oct-20	416	32343	Dec-03	651	48579
Oct-21	354	32697	Dec-04	641	49220
Oct-22	354	33051	Dec-05	219	49439
Oct-23	360	33411	Dec-06	38	49477
Oct-24	170	33581	Dec-07	660	50137
Oct-25	62	33643	Dec-08	488	50625
Oct-26	423	34066	Dec-09	385	51010
Oct-27	412	34478	Dec-10	533	51543

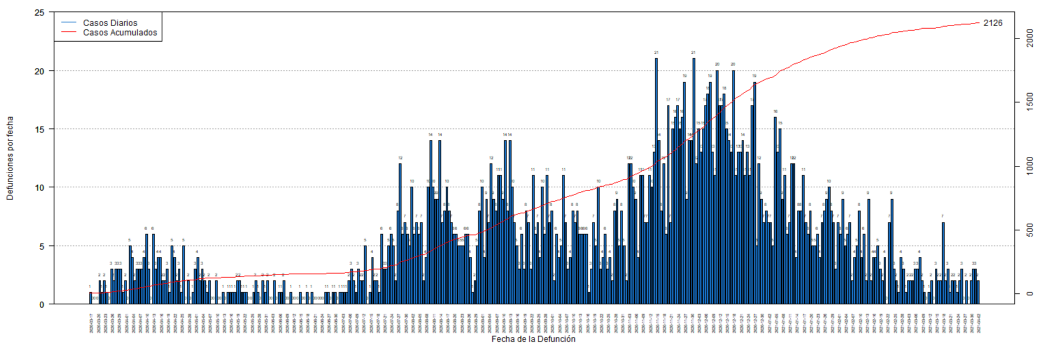
_	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-11	496	52039	Jan-23	264	67511
Dec-12	216	52255	Jan-24	48	67559
Dec-13	40	52295	Jan-25	685	68244
Dec-14	612	52907	Jan-26	559	68803
Dec-15	497	53404	Jan-27	531	69334
Dec-16	477	53881	Jan-28	488	69822
Dec-17	444	54325	Jan-29	633	70455
Dec-18	468	54793	Jan-30	279	70734
Dec-19	256	55049	Jan-31	42	70776
Dec-20	49	55098	Feb-01	680	71456
Dec-21	583	55681	Feb-02	557	72013
Dec-22	453	56134	Feb-03	507	72520
Dec-23	433	56567	Feb-04	587	73107
Dec-24	184	56751	Feb-05	530	73637
Dec-25	32	56783	Feb-06	336	73973
Dec-26	111	56894	Feb-07	49	74022
Dec-27	45	56939	Feb-08	669	74691
Dec-28	484	57423	Feb-09	603	75294
Dec-29	459	57882	Feb-10	546	75840
Dec-30	463	58345	Feb-11	586	76426
Dec-31	194	58539	Feb-12	554	76980
Jan-01	47	58586	Feb-13	283	77263
Jan-02	143	58729	Feb-14	37	77300
Jan-03	51	58780	Feb-15	407	77707
Jan-04	580	59360	Feb-16	651	78358
Jan-05	420	59780	Feb-17	637	78995
Jan-06	36	59816	Feb-18	712	79707
Jan-07	636	60452	Feb-19	637	80344
Jan-08	596	61048	Feb-20	304	80648
Jan-09	247	61295	Feb-21	48	80696
Jan-10	52	61347	Feb-22	869	81565
Jan-11	653	62000	Feb-23	718	82283
Jan-12	469	62469	Feb-24	720	83003
Jan-13	610	63079	Feb-25	783	83786
Jan-14	585	63664	Feb-26	537	84323
Jan-15	591	64255	Feb-27	370	84693
Jan-16	282	64537	Feb-28	126	84819
Jan-17	56	64593	Mar-01	762 737	85581 86318
Jan-18	535	65128	Mar-02 Mar-03	737 793	87111
Jan-19	568	65696	Mar-04	624	87735
Jan-20	516	66212	Mar-05	630	88365
Jan-21	463	66675	Mar-06	277	88642
Jan-22	572	67247	Mar-07	60	88702

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-08	728	89430
Mar-09	547	89977
Mar-10	532	90509
Mar-11	544	91053
Mar-12	513	91566
Mar-13	255	91821
Mar-14	44	91865
Mar-15	647	92512
Mar-16	622	93134
Mar-17	570	93704
Mar-18	537	94241
Mar-19	531	94772
Mar-20 Mar-21	286 48	95058 95106
Mar-22	48 474	95106
Mar-23	753	96333
Mar-24	538	96871
Mar-25	442	97313
Mar-26	440	97753
Mar-27	276	98029
Mar-28	38	98067
Mar-29	578	98645
Mar-30	498	99143
Mar-31	347	99490
Apr-01	39	99529
		33323

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 04-03-2021



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	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	C	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	
Apr-06	3	38	May-19	2	
Apr-07	3	41	May-20	2	
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	(
Apr-21	5	87	Jun-03	0	
Apr-22	4	91	Jun-04	2	
Apr-23	2	93	Jun-05 Jun-06	(
Apr-24	3	96	Jun-06 Jun-07	1 1	
Apr-25	1	97	Jun-08	2	
Apr-26	5	102	Jun-09	(
Apr-27	0	102	Jun-10	(
Apr-28	2	104	Jun-11	1	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	23:
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	26
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	27
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	423
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
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	
Jul-18	2	192	Aug-30	5	466
Jul-19	1	193	Aug-31	8	474
Jul-20	6	199	Sep-01	10	484 488
Jul-21	3	202	Sep-02 Sep-03	4	48i 49'
Jul-22	3	205	Sep-03	7	
Jul-22 Jul-23	5	210	Sep-04 Sep-05	12	516
Jul-23 Jul-24	6	216	Sep-05	9	52

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(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	
Sep-19	3	634	Nov-01	5	
Sep-20	8	642	Nov-02	2	
Sep-21	7	649	Nov-03	12	908
Sep-22	3	652	Nov-04	12	
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	
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	
Oct-06	11	750	Nov-18	12	
Oct-07	7	757	Nov-19	6	
Oct-08	3	760	Nov-20	17	
Oct-09	4	764	Nov-21	7	
Oct-10	8	772	Nov-22	15	1113
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-16 Oct-17		812	Nov-29	14	
	1		Nov-30	14	
Oct-18	3	815 822	Dec-01	21	
Oct-19	7	822	Dec-02	12	1266

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	1883
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	1935
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	1713	Feb-18	5	2023
Jan-07	15	1732	Feb-19	3	2026
Jan-08	9	1747	Feb-20	2	2028
Jan-09	11	1750	Feb-21	4	2032
Jan-10	6	1707	Feb-22	0	2032
	7		Feb-23	7	2039
Jan-11		1780 1702	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

Eacha	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 2081
Mar-10 Mar-11	1	2081
Mar-11	0	2081
Mar-13	1 2	2082
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
Apr-03	0	2126
•		