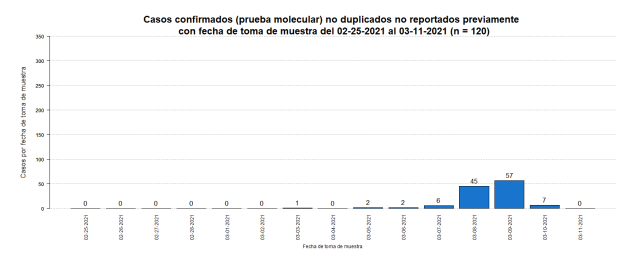


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

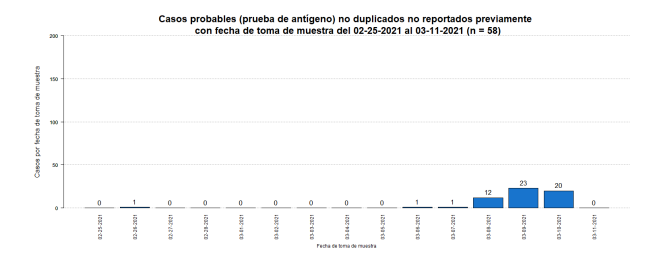
Fecha de actualización de datos:	12 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dup	olicados)	120
* Total de casos confirmados acumulados ²	94,456	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplica	dos)	58
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,111	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du	plicados)	559
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	88,279	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		4
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,077	
*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 25 de febrero de 2021 al 11 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 120 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



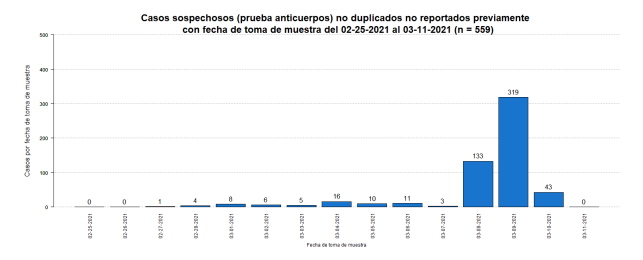
²El total acumulado de casos confirmados no fue ajustado.

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 25 de febrero de 2021 al 11 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 58 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

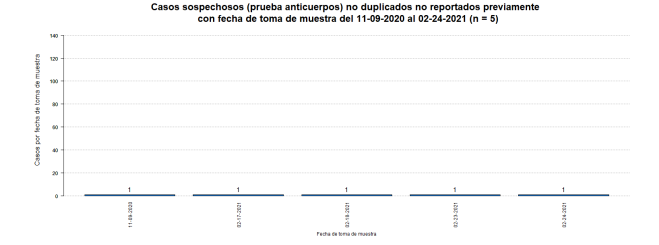


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 25 de febrero de 2021 al 11 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 559 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

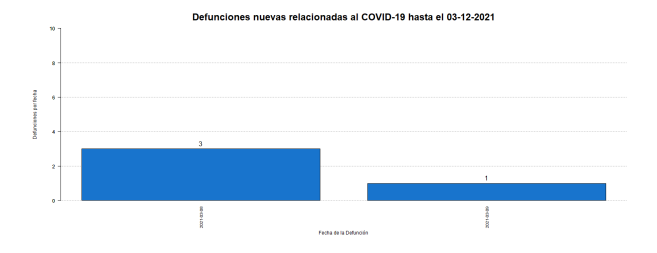


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diez (10) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cinco (5) casos previos al 25 de febrero de 2021.



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.

La gráfica muestra la distribución de las cuatro (4) muertes adicionales reportada hoy, 12 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	10 - 14

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	359	0.4
* Aguada	876	1.0
* Aguadilla	1017	1.1
* Aguas Buenas	814	0.9
* Aibonito	408	0.4
* Añasco	556	0.6
* Arecibo	2238	2.4
* Arroyo	177	0.2
* Barceloneta	538	0.6
* Barranquitas	796	0.9
* Bayamón	7317	8.0
* Cabo Rojo	480	0.5
* Caguas	4395	4.8
* Camuy	867	0.9
* Canóvanas	1260	1.4
* Carolina	6090	6.7
* Cataño	880	1.0
* Cayey	802	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	557	0.6
* Cidra	887	1.0
* Coamo	567	0.6
* Comerío	460	0.5
* Corozal	1040	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1444	1.6
* Fajardo	608	0.7
* Florida	341	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	540	0.6
* Guayanilla	227	0.2
* Guaynabo	3217	3.5
* Gurabo	1460	1.6
* Hatillo	822	0.9
* Hormigueros	281	0.3
* Humacao	1146	1.3
* Isabela	859	0.9
* Jayuya	167	0.2
* Juana Díaz	796	0.9
* Juncos	1384	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	503	0.5
* Las Marías	121	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	989	1.1
* Loíza	756	0.8
* Luquillo	409	0.4
* Manatí	1033	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1263	1.4
* Moca	956	1.0
* Morovis	998	1.1
* Naguabo	591	0.6
* Naranjito	1001	1.1
* Orocovis	618	0.7
* Patillas	204	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2241	2.4
* Quebradillas	514	0.6
* Rincón	300	0.3
* Rio Grande	1183	1.3
* Sabana Grande	229	0.3
* Salinas	518	0.6
* San Germán	353	0.4
* San Juan	13283	14.5
* San Lorenzo	1096	1.2
* San Sebastián	873	1.0
* Santa Isabel	311	0.3
* Toa Alta	2704	3.0
* Toa Baja	2698	2.9
* Trujillo Alto	2077	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1265	1.4
* Vega Baja	2111	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	601	0.7
* Yabucoa	677	0.7
* Yauco	556	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2657	
* Total	94456	

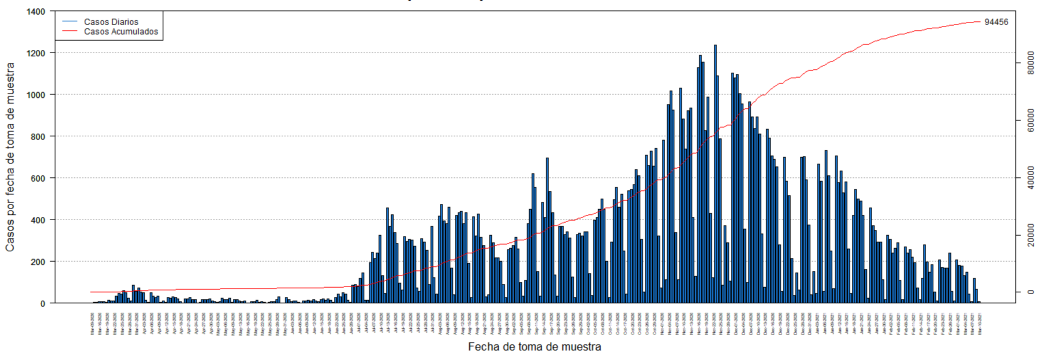
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11172	12.2
* Bayamón	20223	22.1
* Caguas	14841	16.2
* Fajardo	2446	2.7
* Mayagüez	8436	9.2
* Metro	26683	29.1
* Ponce	7772	8.5
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2658	

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	2709	5.4	2711	6.2	5420	5.7
10 – 19	4402	8.7	4107	9.4	8509	9.0
20 – 29	9108	18.0	7401	16.9	16509	17.5
30 – 39	8232	16.3	7122	16.3	15354	16.3
40 – 49	8225	16.3	7367	16.8	15592	16.5
50 – 59	7733	15.3	6672	15.3	14405	15.3
60 – 69	5077	10.0	4271	9.8	9348	9.9
70 – 79	3171	6.3	2714	6.2	5885	6.2
≥ 80	1940	3.8	1376	3.1	3316	3.5
No Disponible	63	-	55	-	118	-
Total	50660	100.0	43796	100.0	94456	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-11-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	umulada Frecuer	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	
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	
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	29331	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):

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-01	1078	60587	Jan-13	635	82661
Dec-02	1095	61682	Jan-14	529	83190
Dec-03	1003	62685	Jan-15	580	83770
Dec-04	953	63638	Jan-16	260	84030
Dec-05	356	63994	Jan-17	48	84078
Dec-06	99	64093	Jan-18	419	84497
Dec-07	966	65059	Jan-19	545	85042
Dec-08	892	65951	Jan-20	499	85541
Dec-09	836	66787	Jan-21	488	86029
Dec-10	891	67678	Jan-22	421	86450
Dec-11	811	68489	Jan-23	162	86612
Dec-12	333	68822	Jan-24	23	86635
Dec-13	76	68898	Jan-25	456	87091
Dec-14	835	69733	Jan-26	371	87462
Dec-15	792	70525	Jan-27	347	87809
Dec-16	705	71230	Jan-28	293	88102
Dec-17	688	71918	Jan-29	293	88395
Dec-18	652	72570	Jan-30	111	88506
Dec-19	278	72848	Jan-31	16	88522
Dec-20	58	72906	Feb-01	324	88846
Dec-21	699	73605	Feb-02	305	89151
Dec-22	585	74190	Feb-03	241	89392
Dec-23	514	74190	Feb-04	264	89656
			Feb-05	288	89944
Dec-24	215 38	74919 74957	Feb-06	110	90054
Dec-25			Feb-07	19	90073
Dec-26	146	75103 75167	Feb-08	270	90343
Dec-27	64	75167	Feb-09	240	90583
Dec-28	699	75866	Feb-10	258	90841
Dec-29	701	76567	Feb-11	220	91061
Dec-30	591	77158	Feb-12	194	91255
Dec-31	376	77534	Feb-13	73	91328
Jan-01	39	77573	Feb-14	18	91346
Jan-02	153	77726	Feb-15	118	91464
Jan-03	48	77774	Feb-16	278	91742
Jan-04	666	78440	Feb-17	197	91939
Jan-05	583	79023	Feb-18	149	92088
Jan-06	57	79080	Feb-19	185	92273
Jan-07	733	79813	Feb-20	53	92326
Jan-08	611	80424	Feb-21	12	92338
Jan-09	249	80673	Feb-22	207	92545
Jan-10	70	80743	Feb-23	171	92716
Jan-11	705	81448	Feb-24	169	92885
Jan-12	578	82026	Feb-25	168	93053

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	241	93294
Feb-27	58	93352
Feb-28	11	93363
Mar-01	206	93569
Mar-02	182	93751
Mar-03	179	93930
Mar-04	133	94063
Mar-05	148	94211
Mar-06	44	94255
Mar-07	9	94264
Mar-08	120	94384
Mar-09	65	94449
Mar-10	7	94456

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	155	2.0
* Aguas Buenas	49	0.6
* Aibonito	43	0.6
* Añasco	83	1.1
* Arecibo	130	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	38	0.5
* Barranquitas	88	1.1
* Bayamón	590	7.6
* Cabo Rojo	89	1.1
* Caguas	326	4.2
* Camuy	51	0.7
* Canóvanas	79	1.0
* Carolina	314	4.0
* Cataño	33	0.4
* Cayey	161	2.1
* Ceiba	91	1.2
* Ciales	34	0.4
* Cidra	116	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	65	0.8
* Corozal	78	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	89	1.1
* Fajardo	222	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	169	2.2
* Gurabo	98	1.3
* Hatillo	46	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	96	1.2
* Isabela	142	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	67	0.9
* Juncos	121	1.6
* Lajas	57	0.7
* Lares	36	0.5
* Las Marías	13	0.2

	Funancia	Douglants
Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	131	1.7
* Las Piedras		
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	84	1.1
* Manatí	41	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	165	2.1
* Moca	138	1.8
* Morovis	75	1.0
* Naguabo	72	0.9
* Naranjito	121	1.6
* Orocovis	26	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	72	0.9
* Ponce	230	2.9
* Quebradillas	89	1.1
* Rincón	27	0.3
* Rio Grande	221	2.8
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	45	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	627	8.0
* San Lorenzo	96	1.2
* San Sebastián	144	1.8
* Santa Isabel	27	0.3
* Toa Alta	224	2.9
* Toa Baja	194	2.5
* Trujillo Alto	162	2.1
* Utuado	28	0.4
* Vega Alta	49	0.6
* Vega Baja	85	1.1
* Vieques	74	0.9
* Villalba	51	0.7
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	29	0.4
* Otro lugar fuera de PR	13	
* No disponible	295	
* Total	8111	

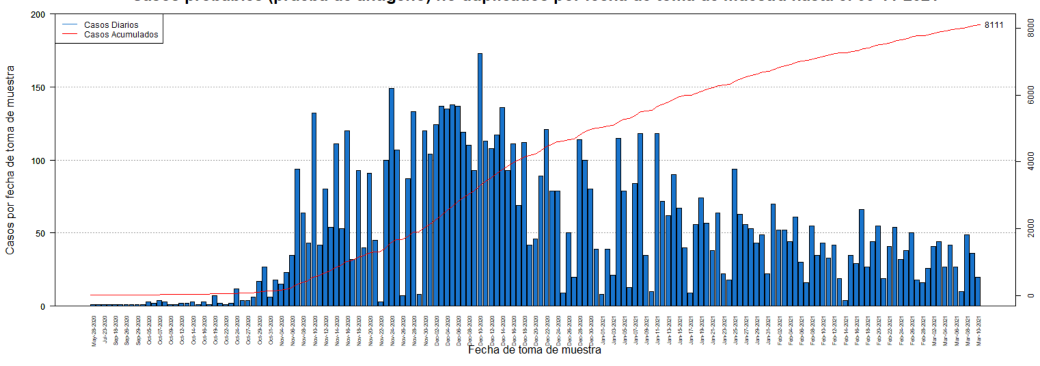
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	691	8.9
* Bayamón	1557	20.0
* Caguas	1390	17.8
* Fajardo	693	8.9
* Mayagüez	1257	16.1
* Metro	1421	18.2
* Ponce	794	10.2
* Fuera de PR	13	
* No disponible	295	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	291	6.5	290	8.0	581	7.2	
10 – 19	414	9.3	395	10.9	809	10.0	
20 – 29	686	15.4	609	16.7	1295	16.0	
30 – 39	677	15.2	541	14.9	1218	15.1	
40 – 49	684	15.4	578	15.9	1262	15.6	
50 – 59	616	13.8	503	13.8	1119	13.8	
60 – 69	428	9.6	325	8.9	753	9.3	
70 – 79	288	6.5	207	5.7	495	6.1	
≥ 80	370	8.3	190	5.2	560	6.9	
No Disponible	8	-	11	-	19	-	
Total	4462	100.0	3649	100.0	8111	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-11-2021



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:

	Frecuencia	Acumulada	Fach -	Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(
			1		
Dec-27	20	4687	Feb-08	55	70
Dec-28	114	4801	Feb-09	35	71
Dec-29	100	4901	Feb-10	43	71
Dec-30	80	4981	Feb-11	33	72
Dec-31	39	5020	Feb-12	42	72
Jan-01	8	5028	Feb-13	19	72
Jan-02	39	5067	Feb-14	4	72
Jan-03	21	5088	Feb-15	35	73
Jan-04	115	5203	Feb-16	29	73
Jan-05	79	5282	Feb-17	66	73
Jan-06	13	5295	Feb-18	27	74
Jan-07	84	5379	Feb-19	44	74
Jan-08	118	5497	Feb-20	55	75
Jan-09	35	5532	Feb-21	19	75
Jan-10	10	5542	Feb-22	41	75
Jan-11	118	5660	Feb-23	54	76
Jan-12	72	5732	Feb-24	32	76
Jan-13	62	5794	Feb-25	38	77
Jan-14	90	5884	Feb-26	50	77
Jan-15	67	5951	Feb-27	18	77
Jan-16	40	5991	Feb-28	16	77
Jan-17	9	6000	Mar-01	26	78
Jan-18	56	6056	Mar-02	41	78
Jan-19	74	6130	Mar-03	44	79
Jan-20	57	6187	Mar-04	27	79
Jan-21	38	6225	Mar-05	42	79
Jan-22	64	6289	Mar-06	27	79
Jan-23	22	6311	Mar-07	10	80
Jan-24	18	6329	Mar-08	49	80
			Mar-09	36	80
Jan-25	94	6423	Mar-10	20	81
Jan-26	63	6486 6542			
Jan-27	56	6542			
Jan-28	53	6595			
Jan-29	43	6638			
Jan-30	49	6687			
Jan-31	22	6709			
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			

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	235	0.3
* Aguada	696	0.8
* Aguadilla	1110	1.3
* Aguas Buenas	439	0.5
* Aibonito	361	0.4
* Añasco	517	0.6
* Arecibo	1806	2.1
* Arroyo	388	0.5
* Barceloneta	492	0.6
* Barranquitas	1167	1.4
* Bayamón	5969	7.1
* Cabo Rojo	927	1.1
* Caguas	3094	3.7
* Camuy	718	0.8
* Canóvanas	1031	1.2
* Carolina	4367	5.2
* Cataño	779	0.9
* Cayey	843	1.0
* Ceiba	257	0.3
* Ciales	494	0.6
* Cidra	729	0.9
* Coamo	975	1.2
* Comerío	400	0.5
* Corozal	1124	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1361	1.6
* Fajardo	940	1.1
* Florida	532	0.6
* Guánica	262	0.3
* Guayama	793	0.9
* Guayanilla	538	0.6
* Guaynabo	2571	3.0
* Gurabo	927	1.1
* Hatillo	723	0.9
* Hormigueros	266	0.3
* Humacao	1304	1.5
* Isabela	718	0.8
* Jayuya	333	0.4
* Juana Díaz	859	1.0
* Juncos	814	1.0
* Lajas	420	0.5
* Lares	1008	1.2
* Las Marías	208	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	808	1.0
* Loíza	530	0.6
* Luquillo	465	0.6
* Manatí	1079	1.3
* Maricao	106	0.1
* Maunabo	297	0.4
* Mayagüez	1608	1.9
* Moca	838	1.0
* Morovis	695	0.8
* Naguabo	426	0.5
* Naranjito	1049	1.2
* Orocovis	595	0.7
* Patillas	312	0.4
* Peñuelas	323	0.4
* Ponce	2422	2.9
* Quebradillas	486	0.6
* Rincón	396	0.5
* Rio Grande	1035	1.2
* Sabana Grande	351	0.4
* Salinas	1088	1.3
* San Germán	521	0.6
* San Juan	11036	13.1
* San Lorenzo	687	0.8
* San Sebastián	1435	1.7
* Santa Isabel	638	0.8
* Toa Alta	2024	2.4
* Toa Baja	2340	2.8
* Trujillo Alto	1892	2.2
* Utuado	572	0.7
* Vega Alta	1158	1.4
* Vega Baja	1391	1.6
* Vieques	171	0.2
* Villalba	410	0.5
* Yabucoa	835	1.0
* Yauco	1002	1.2
* Otro lugar fuera de PR	767	
* No disponible	2984	
* Total	88279	

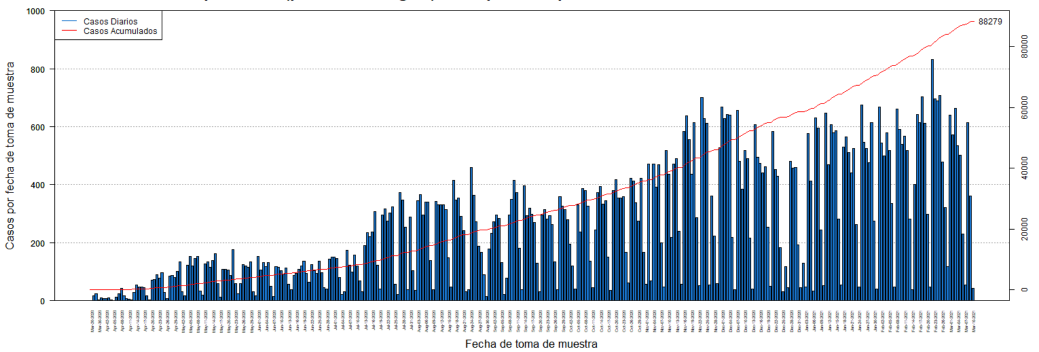
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9997	11.8
* Bayamón	17966	21.3
* Caguas	11564	13.7
* Fajardo	2880	3.4
* Mayagüez	10117	12.0
* Metro	21427	25.3
* Ponce	10578	12.5
* Fuera de PR	766	
* No disponible	2984	

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

Grupo de edad	rupo de edad Femenino Masculino		po de edad Femenino Masculino		Tota	I
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1775	3.5	1717	4.6	3492	4.0
10 – 19	3455	6.8	2971	7.9	6426	7.3
20 – 29	8731	17.2	6315	16.9	15046	17.1
30 – 39	7975	15.7	5447	14.6	13422	15.2
40 – 49	8230	16.2	5729	15.3	13959	15.8
50 – 59	7658	15.1	5528	14.8	13186	15.0
60 – 69	6111	12.1	4739	12.7	10850	12.3
70 – 79	4323	8.5	3386	9.1	7709	8.7
≥ 80	2440	4.8	1577	4.2	4017	4.6
No Disponible	100	-	72	-	172	-
Total	50798	100.0	37481	100.0	88279	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-11-2021



	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	13477
Jun-23	103	6473	Aug-05	296	13773
Jun-24	95	6568	Aug-06	339	14112
Jun-25	136	6704	Aug-07	340	14452
Jun-26	97	6801	Aug-08	139	14591
Jun-27	46	6847	Aug-09	37	14628
Jun-28	41	6888	Aug-10	342	14970
Jun-29	143	7031	Aug-11	330	15300
Jun-30	150	7181	Aug-12	330	15630
Jul-01	150	7331	Aug-13	331	15961
Jul-02	145	7476	Aug-14	314	16275
Jul-03	80	7556	Aug-15	148	16423
Jul-04	22	7578	Aug-16	47	16470
Jul-05	32	7610	Aug-17	414	16884
Jul-06	175	7785	Aug-18	348	17232
Jul-07	123	7908	Aug-19	353	17585
Jul-08	99	8007	Aug-20	292	17877
Jul-09	157	8164	Aug-21	242	18119
Jul-10	120	8284	Aug-22	31	18150
Jul-11	68	8352	Aug-23	39	18189
Jul-12	30	8382	Aug-24	459	18648
Jul-13	191	8573	Aug-25	364	19012
Jul-14	235	8808	Aug-26	272	19284
Jul-15	221	9029	Aug-27	187	19471
Jul-16	237	9266	Aug-28	167	19638
Jul-17	308	9574	Aug-29	89	19727
Jul-18	123	9697	Aug-30	14	19741
Jul-19	40	9737	Aug-31	179	19920
Jul-20	295	10032	Sep-01	232	20152
Jul-21	317	10349	Sep-02	273	20425
Jul-22	274	10623	Sep-03	296	20721
Jul-23	303	10926	Sep-04	284	21005
Jul-24	324	11250	Sep-05	131	21136
Jul-25	57	11307	Sep-06	21	21157
Jul-26	22	11329	Sep-07	77	21234
Jul-27	373	11702	Sep-08	295	21529
Jul-28	346	12048	Sep-09	349	21878
Jul-29	253	12301	Sep-10	415	22293
Jul-30	39	12340	Sep-11	373	22666
Jul-31	288	12628	Sep-12	182	22848
	104		Sep-13	39	22887
Aug 02		12732	Sep-14	396	23283
Aug 02	35	12767	Sep-15	293	23576
Aug-03	345	13112	Sep-16	320	23896

_	Frecuencia	Acumulada	E. de	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24193	Oct-30	423	35555
Sep-18	270	24463	Oct-31	168	35723
Sep-19	129	24592	Nov-01	58	35781
Sep-20	32	24624	Nov-02	471	36252
Sep-21	295	24919	Nov-03	68	36320
Sep-22	314	25233	Nov-04	472	36792
Sep-23	281	25514	Nov-05	391	37183
Sep-24	294	25808	Nov-06	468	37651
Sep-25	264	26072	Nov-07	200	37851
Sep-26	134	26206	Nov-08	48	37899
Sep-27	39	26245	Nov-09	519	38418
Sep-28	359	26604	Nov-10	435	38853
Sep-29	325	26929	Nov-11	218	39071
Sep-30	314	27243	Nov-12	472	39543
Oct-01	280	27523	Nov-13	491	40034
Oct-02	194	27717	Nov-14	239	40273
Oct-03	120	27837	Nov-15	56	40329
Oct-04	41	27878	Nov-16	584	40913
Oct-05	331	28209	Nov-17	637	41550
Oct-06	236	28445	Nov-18	556	42106
Oct-07	387	28832	Nov-19	435	42541
Oct-08	379	29211	Nov-20	613	43154
Oct-09	325	29536	Nov-21	287	43441
Oct-10	136	29672	Nov-22	53	43494
Oct-11	45	29717	Nov-23	701	44195
Oct-12	244	29961	Nov-24	629	44824
Oct-13	374	30335	Nov-25	612	45436
Oct-14	393	30728	Nov-26	55	45491
Oct-15	333	31061	Nov-27	361	45852
Oct-16	344	31405	Nov-28	224	46076
Oct-17	150	31555	Nov-29	59	46135
Oct-18	35	31590	Nov-30	528	46663
Oct-19	380	31970	Dec-01	667	47330
Oct-20	417	32387	Dec-02	629	47959
Oct-21	355	32742	Dec-03	641	48600
Oct-22	354	33096	Dec-04	640	49240
Oct-23	360	33456	Dec-05	219	49459
Oct-24	168	33624	Dec-06	38	49497
Oct-25	62	33686	Dec-07	656	50153
Oct-26	423	34109	Dec-08	480	50633
Oct-27	412	34521	Dec-09	385	51018 51527
Oct-27	337	34858	Dec-10 Dec-11	519 491	51537 52028
Oct-29	274	35132		215	52028
ULL-23	2/4	33132	Dec-12	215	52243

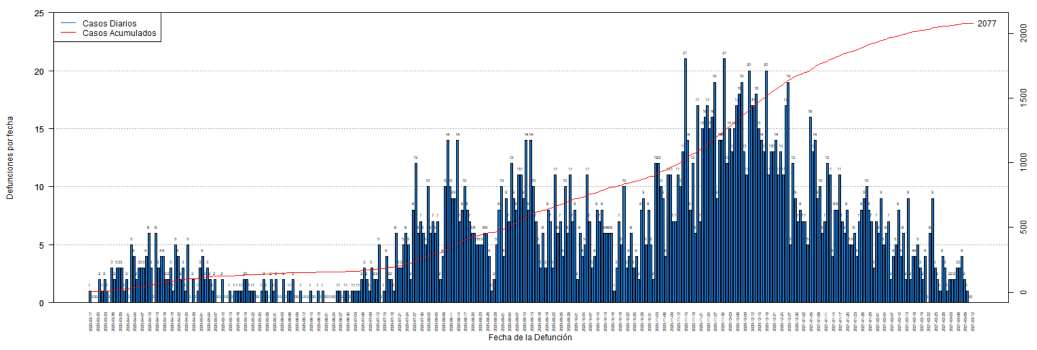
	Frecuencia	Acumulada	e	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52283	Jan-25	676	68051
Dec-14	608	52891	Jan-26	545	68596
Dec-15	494	53385	Jan-27	524	69120
Dec-16	474	53859	Jan-28	475	69595
Dec-17	441	54300	Jan-29	613	70208
Dec-18	463	54763	Jan-30	274	70482
Dec-19	253	55016	Jan-31	40	70522
Dec-20	50	55066	Feb-01	668	71190
Dec-21	583	55649	Feb-02	543	71733
Dec-22	452	56101	Feb-03	500	72233
Dec-23	430	56531	Feb-04	580	72813
Dec-24	184	56715	Feb-05	519	73332
Dec-25	32	56747	Feb-06	335	73667
Dec-26	117	56864	Feb-07	48	73715
Dec-27	45	56909	Feb-08	660	74375
Dec-28	481	57390	Feb-09	590	74965
Dec-29	456	57846	Feb-10	540	75505
Dec-30	459	58305	Feb-11	567	76072
Dec-31	192	58497	Feb-12	517	76589
Jan-01	46	58543	Feb-13	281	76870
Jan-02	129	58672	Feb-14	37	76907
Jan-03	48	58720	Feb-15	401	77308
Jan-04	576	59296	Feb-16	643	77951
Jan-05	412	59708	Feb-17	613	78564
Jan-06	34	59742	Feb-18	702	79266
Jan-07	631	60373	Feb-19	612	79878
Jan-08	595	60968	Feb-20	299	80177
			Feb-21	47	80224
Jan-09	245	61213	Feb-22	831	81055
Jan-10	52	61265	Feb-23	695	81750
Jan-11	647	61912	Feb-24	690	82440
Jan-12	470	62382	Feb-25	707	83147
Jan-13	608	62990	Feb-26	479	83626
Jan-14	580	63570	Feb-27	321	83947
Jan-15	587	64157	Feb-28	118	84065
Jan-16	282	64439	Mar-01	639	84704
Jan-17	54	64493	Mar-02	573	85277
Jan-18	529	65022	Mar-03	664	85941
Jan-19	566	65588	Mar-04	535	86476
Jan-20	511	66099	Mar-05	501	86977
Jan-21	440	66539	Mar-06	229	87206
Jan-22	526	67065	Mar-07	54	87260
Jan-23	262	67327	Mar-08	614	87874
Jan-24	48	67375	Mar-09	362	88236

· ala	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)
Mar-10	43	88279
IVIAI-TO	43	002/9

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-12-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		\··/	\''')
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-21 4 1746 Feb-22 0 1755 Feb-21 4 1766 Feb-22 0 1766 Feb-22 0 1766 Feb-22 0 1767 Feb-23 66 1771 Feb-23 66 1771 Feb-23 66 1771 Feb-23 66 1771 Feb-25 3 18 Feb-26 5 18 Feb-26 5 19 1775 Feb-21 4 19 1775 Feb-21 4 19 1775 Feb-22 66 1771 Feb-23 66 1771 Feb-25 3 18 18 18 14 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

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