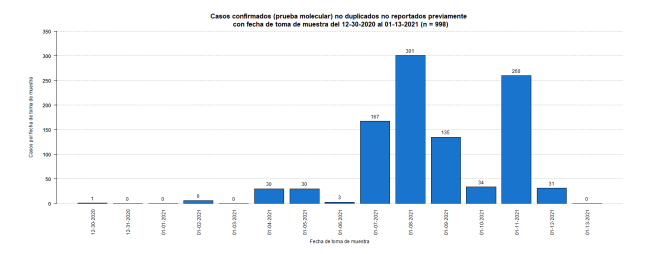


DEPARTAMENTO DE SALUD

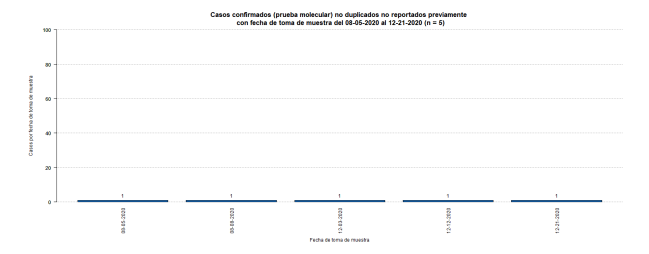
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	14 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no dupl	icados)	998
* Total de casos confirmados acumulados ²	80,111	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplicad	los)	223
* Total de casos probables acumulados ⁴	5,843	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no dup	olicados)	815
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	61,016	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	13
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,692	
*Muertes confirmadas ⁹	1,410	
*Muertes probables ⁹	282	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

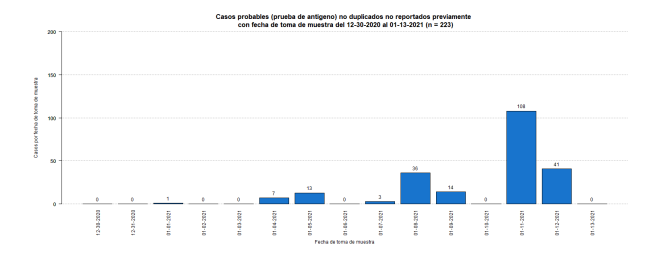
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de diciembre de 2020 al 13 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 998 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cinco (5) previos al 30 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron seis (6) casos duplicados.

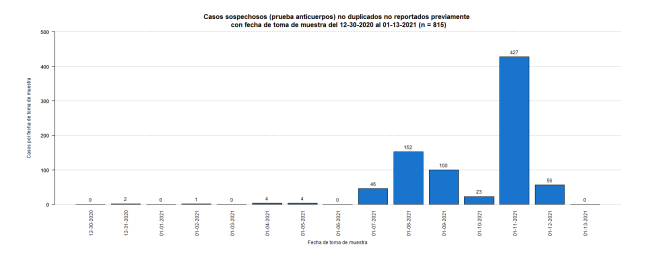


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de diciembre de 2020 al 13 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 223 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

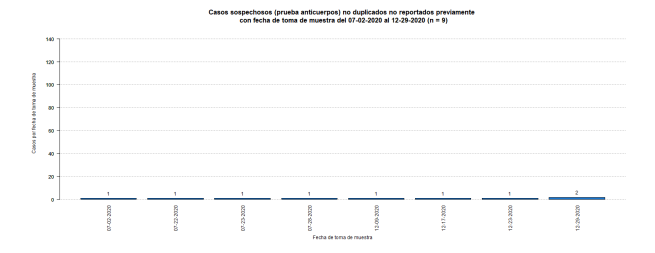


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ochenta y tres (83) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 29 de diciembre de 2020.

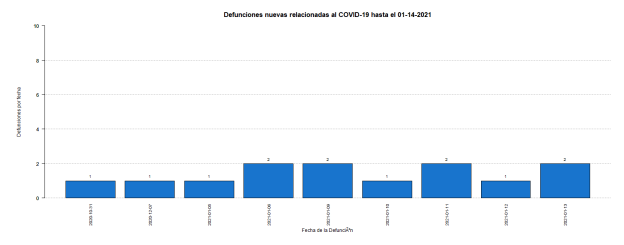
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 30 de diciembre de 2020 al 13 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 815 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento un (101) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) previos al 30 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron cinco (5) casos duplicados.



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 trece (13) muertes adicionales reportadas hoy, 14 de enero 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 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	330	0.4
* Aguada	696	0.9
* Aguadilla	842	1.1
* Aguas Buenas	672	0.9
* Aibonito	316	0.4
* Añasco	462	0.6
* Arecibo	1885	2.4
* Arroyo	149	0.2
* Barceloneta	452	0.6
* Barranquitas	648	0.8
* Bayamón	6169	8.0
* Cabo Rojo	386	0.5
* Caguas	3621	4.7
* Camuy	734	0.9
* Canóvanas	1079	1.4
* Carolina	5252	6.8
* Cataño	756	1.0
* Cayey	713	0.9
* Ceiba	165	0.2
* Ciales	457	0.6
* Cidra	756	1.0
* Coamo	479	0.6
* Comerío	423	0.5
* Corozal	926	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1259	1.6
* Fajardo	538	0.7
* Florida	311	0.4
* Guánica	109	0.1
* Guayama	420	0.5
* Guayanilla	166	0.2
* Guaynabo	2744	3.5
* Gurabo	1162	1.5
* Hatillo	663	0.9
* Hormigueros	231	0.3
* Humacao	915	1.2
* Isabela	721	0.9
* Jayuya	140	0.2
* Juana Díaz	631	0.8
* Juncos	1129	1.5
* Lajas	147	0.2
* Lares	440	0.6
* Las Marías	103	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	762	1.0
* Loíza	615	0.8
* Luquillo	324	0.4
* Manatí	911	1.2
* Maricao	54	0.1
* Maunabo	178	0.2
* Mayagüez	988	1.3
* Moca	848	1.1
* Morovis	866	1.1
* Naguabo	478	0.6
* Naranjito	874	1.1
* Orocovis	482	0.6
* Patillas	172	0.2
* Peñuelas	295	0.4
* Ponce	1636	2.1
* Quebradillas	426	0.5
* Rincón	239	0.3
* Rio Grande	990	1.3
* Sabana Grande	182	0.2
* Salinas	455	0.6
* San Germán	290	0.4
* San Juan	11696	15.1
* San Lorenzo	976	1.3
* San Sebastián	788	1.0
* Santa Isabel	250	0.3
* Toa Alta	2328	3.0
* Toa Baja	2338	3.0
* Trujillo Alto	1812	2.3
* Utuado	585	0.8
* Vega Alta	1106	1.4
* Vega Baja	1826	2.4
* Vieques	36	0.0
* Villalba	471	0.6
* Yabucoa	556	0.7
* Yauco	476	0.6
* Otro lugar fuera de PR	210	
* No disponible	2373	
* Total	80111	

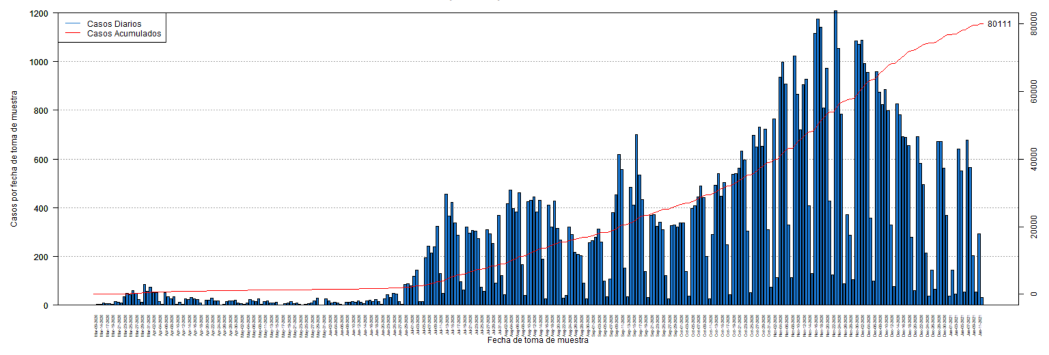
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9546	12.3
* Bayamón	17287	22.3
* Caguas	12222	15.8
* Fajardo	2077	2.7
* Mayagüez	6970	9.0
* Metro	23185	29.9
* Ponce	6171	8.0
* Fuera de PR	2386	
* No disponible	267	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2271	5.3	2260	6.1	4531	5.7
10 – 19	3623	8.4	3406	9.2	7029	8.8
20 – 29	7856	18.3	6314	17.0	14170	17.7
30 – 39	7129	16.6	6106	16.5	13235	16.5
40 – 49	7017	16.3	6276	16.9	13293	16.6
50 – 59	6588	15.3	5680	15.3	12268	15.3
60 – 69	4228	9.8	3595	9.7	7823	9.8
70 – 79	2623	6.1	2249	6.1	4872	6.1
≥ 80	1624	3.8	1162	3.1	2786	3.5
No Disponible	55	-	49	-	104	-
Total	43014	100.0	3709	100.0	80111	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-13-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(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	8	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	49	155	May-06	19	1234
Mar-25	42	197	May-07	16	1250
Mar-26	60	257	May-08	25	1275
Mar-27	49	306	May-09	4	1279
Mar-28	24	330	May-11	16	1295
Mar-29	12	342	May-12	17	1312
Mar-30	86	428	May-13	10	1322
Mar-31	56	484	May-14	9	1331
Apr-01	74	558	May-15	11	1342
Apr-02	52	610	May-16	2	1344
Apr-03	50	660	May-17	2	1346
Apr-04	15	675	May-18	7	1353
Apr-05	3	678	May-19	8	1361
Apr-06	50	728	May-20	14	1375
Apr-07	34	762	May-21	6	1381
Apr-08	27	789	May-22	9	1390
Apr-09	34	823	May-23	3	1393
Apr-10	3	826	May-24	2	1395
Apr-11	12	838	May-25	5	1400
Apr-12	4	842	May-26	6	1406
Apr-13	27	869	May-27	8	1414
Apr-14	24	893	May-28	19	1433
Apr-15	32	925	May-29	29	1462
Apr-16	26	951	May-30	2	1464
Apr-17	22	973	May-31	1	1465
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1491
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1508 1517
Apr-20	20	1004	Jun-03	9	1517
Apr-20	20	1024	Jun-04 Jun-05	11 10	1528 1538
Apr-21 Apr-22	29	1053	Jun-05 Jun-06	5	1538
Apr-22 Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545 1545
Apr-25 Apr-24	17	1070	Jun-08	12	1545 1557
7h1-54	1/	100/	Juli-08	12	100/

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

Cooks	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Jun-09	12	1569	Jul-23	304	7139
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7413
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7487
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7543
Jun-13	12	1624	Jul-27	311	7854
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8148
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8401
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8491
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8859
Jun-18	22	1705	Aug-01	122	8981
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9025
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9441
Jun-22	27	1751	Aug-04	474	9915
Jun-23	44	1795	Aug-05	396	10311
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10693
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11154
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11321
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11361
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11785
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12217
Jun-30	89	2112	Aug-12	444	12661
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13043
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13475
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13664
Jul-04	14	2470	Aug-16	27	13691
Jul-05	15	2485	Aug-17	412	14103
Jul-06	195	2680	Aug-18	321	14424
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14852
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15167
Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15436
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15466
Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15505
Jul-12	48	3880	Aug-24	321	15826
Jul-13	456	4336	Aug-25	289	16115
Jul-14	367	4703	Aug-26	218	16333
Jul-15	423	5126	Aug-27	210	16543
Jul-16	339	5465	Aug-28	202	16745
Jul-17	286	5751	Aug-29	90	16835
Jul-18	97	5848	Aug-30	26	16861
Jul-18 Jul-19	64	5912	Aug-31	257	17118
Jul-19 Jul-20	320		Sep-01	264	17382
	320 297	6232	Sep-02	278	17660
Jul-21 Jul-22	306	6529 6835	Sep-03	314	17974
Nota: La inform		r fuentes externes	Sep-04	259	18233

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18333	Oct-18	44	32077
Sep-06	34	18367	Oct-19	536	32613
Sep-07	108	18475	Oct-20	541	33154
Sep-08	380	18855	Oct-21	562	33716
Sep-09	453	19308	Oct-22	634	34350
Sep-10	620	19928	Oct-23	595	34945
Sep-11	556	20484	Oct-24	303	35248
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35300
Sep-13	34	20670	Oct-26	698	35998
Sep-14	485	21155	Oct-27	649	36647
Sep-15	412	21567	Oct-28	731	37378
Sep-16	699	22266	Oct-29	653	38031
Sep-17	534	22800	Oct-30	722	38753
Sep-18	434	23234	Oct-31	310	39063
Sep-19	138	23372	Nov-01	74	39137
Sep-20	33	23405	Nov-02	764	39901
Sep-21	370	23775	Nov-03	113	40014
Sep-22	372	24147	Nov-04	936	40950
Sep-23	323	24470	Nov-05	997	41947
Sep-24	342	24812	Nov-06	907	42854
Sep-25	310	25122	Nov-07	329	43183
Sep-26	123	25245	Nov-08	114	43297
Sep-27	26	25271	Nov-09	1023	44320
Sep-28	326	25597	Nov-10	866	45186
Sep-29	330	25927	Nov-11	721	45907
Sep-30	320	26247	Nov-12	906	46813
Oct-01	338	26585	Nov-13	929	47742
Oct-02	338	26923	Nov-14	408	48150
Oct-03	139	27062	Nov-15	129	48279
Oct-04	36	27098	Nov-16	1116	49395
Oct-05	398	27496	Nov-17	1176	50571
Oct-06	409	27905	Nov-18	1140	51711
Oct-07	444	28349	Nov-19	810	52521
Oct-08	490	28839	Nov-20	973	53494
Oct-09	443	29282	Nov-21	428	53922
Oct-10	201	29483	Nov-22	124	54046
Oct-11	27	29510	Nov-23	1208	55254
Oct-12	289	29799	Nov-24	1054	56308
Oct-13	493	30292	Nov-25	784 87	57092 57170
Oct-14	540	30832	Nov-26 Nov-27	87 373	57179 57552
Oct-15	447	31279	Nov-28	286	57838
Oct-16	505	31784	Nov-29	104	57942
Oct-10	249	32033	Nov-30	1086	59028
OCC-17	243	32033	INUV-5U	1090	33028

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
	\"/	(,
Dec-01	1072	60100
Dec-02	1072 1087	61187
Dec-02	992	62179
Dec-03	955	63134
Dec-05	357	63491
Dec-05	100	63591
Dec-07	958	64549
Dec-08	875	65424
Dec-09	824	66248
Dec-10	885	67133
Dec-10	798	67931
Dec-11	329	68260
Dec-12 Dec-13	76	68336
Dec-13 Dec-14	826	69162
Dec-14 Dec-15	782	69944
Dec-15	691	70635
Dec-16 Dec-17	688	71323
Dec-17	654	71323
Dec-18	279	71977
Dec-19	59	72315
Dec-20	692	73007
Dec-22	582	73589
Dec-23	494	74083
Dec-24	213	74083
Dec-25	37	74230
Dec-26	144	74333 74477
Dec-27	66	74543
Dec-28	671	74343 75214
Dec-28 Dec-29	671	75214 75886
Dec-29 Dec-30	563	75886 76449
Dec-31	369	76449
Jan-01	37	76855
Jan-02	143	76998
Jan-03	47	77045
Jan-04	640	77685
Jan-05	550	78235
Jan-06	55	78290
Jan-07	677	78967
Jan-08	566	79533
Jan-09	202	79735
Jan-10	53	79788
Jan-11	292	80080
Jan-12	31	80111

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

Acumulada (n)

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	15
-	Distribución de casos probables por región de salud	16
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	16
-	Gráfica de casos probables diarios	17
_	Distribución de casos probables por fecha	18

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	21	0.4
* Aguada	96	1.7
* Aguadilla	109	1.9
* Aguas Buenas	36	0.6
* Aibonito	25	0.4
* Añasco	71	1.3
* Arecibo	104	1.9
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	24	0.4
* Barranquitas	35	0.6
* Bayamón	414	7.4
* Cabo Rojo	49	0.9
* Caguas	251	4.5
* Camuy	26	0.5
* Canóvanas	67	1.2
* Carolina	235	4.2
* Cataño	26	0.5
* Cayey	92	1.6
* Ceiba	49	0.9
* Ciales	19	0.3
* Cidra	90	1.6
* Coamo	88	1.6
* Comerío	58	1.0
* Corozal	75	1.3
* Culebra	1	0.0
* Dorado	63	1.1
* Fajardo	172	3.1
* Florida	34	0.6
* Guánica	15	0.3
* Guayama	40	0.7
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	120	2.1
* Gurabo	61	1.1
* Hatillo	31	0.6
* Hormigueros	19	0.3
* Humacao	74	1.3
* Isabela	94	1.7
* Jayuya	14	0.2
* Juana Díaz	50	0.9
* Juncos	83	1.5
* Lajas	26	0.5
* Lares	27	0.5
* Las Marías	12	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica		(0/)
	(n)	(%)
	91	1.6
* Las Piedras		
* Loíza	59	1.1
* Luquillo	65	1.2
* Manatí	37	0.7
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	97	1.7
* Moca	106	1.9
* Morovis	55	1.0
* Naguabo	51	0.9
* Naranjito	101	1.8
* Orocovis	14	0.2
* Patillas	14	0.2
* Peñuelas	36	0.6
* Ponce	173	3.1
* Quebradillas	70	1.2
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	150	2.7
* Sabana Grande	15	0.3
* Salinas	34	0.6
* San Germán	41	0.7
* San Juan	459	8.2
* San Lorenzo	69	1.2
* San Sebastián	100	1.8
* Santa Isabel	20	0.4
* Toa Alta	133	2.4
* Toa Baja	147	2.6
* Trujillo Alto	111	2.0
* Utuado	26	0.5
* Vega Alta	29	0.5
* Vega Baja	61	1.1
* Vieques	73	1.3
* Villalba	37	0.7
* Yabucoa	42	0.7
* Yauco	25	0.4
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	232	
* Total	5843	

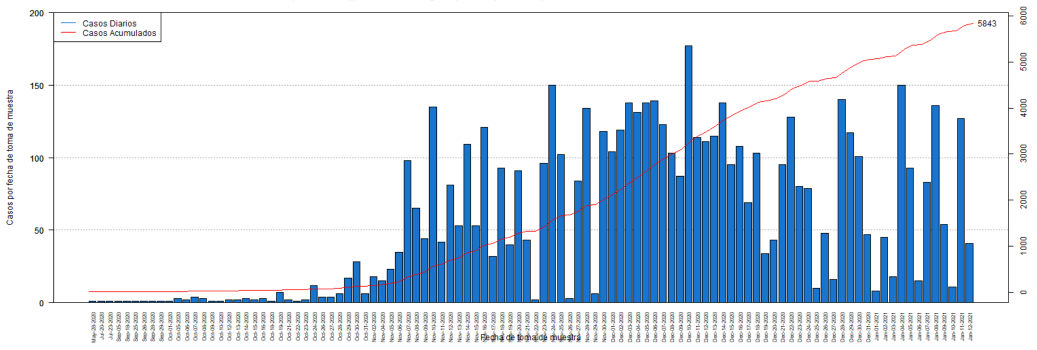
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	514	9.2
* Bayamón	1095	19.5
* Caguas	975	17.4
* Fajardo	510	9.1
* Mayagüez	859	15.3
* Metro	1050	18.7
* Ponce	599	10.7
* Fuera de PR	1	
* No disponible	240	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	200	6.2	184	7.1	384	6.6
10 – 19	283	8.7	280	10.8	563	9.7
20 – 29	522	16.1	423	16.3	945	16.2
30 – 39	503	15.5	376	14.5	879	15.1
40 – 49	512	15.8	437	16.9	949	16.3
50 – 59	452	14.0	357	13.8	809	13.9
60 – 69	282	8.7	251	9.7	533	9.1
70 – 79	196	6.1	143	5.5	339	5.8
≥ 80	288	8.9	137	5.3	425	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3245	100.0	2598	100.0	5843	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-13-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)		(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	53	735
Jul-20	1	2	Nov-14	109	844
Jul-23	1	3	Nov-15	53	897
Sep-05	1	4	Nov-16	121	1018
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1050
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1143
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1183
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1274
Sep-29	1	9	Nov-21	43	1317
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1319
Oct-05	3	13	Nov-23	96	1415
Oct-06	2	15	Nov-24	150	1565
Oct-07	4	19	Nov-25	102	1667
Oct-08	3	22	Nov-26	3	1670
Oct-09	1	23	Nov-27	84	1754
Oct-10	1	24	Nov-28	134	1888
Oct-12	2	26	Nov-29	6	1894
Oct-13	2	28	Nov-30	118	2012
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2116
Oct-15	2	33	Dec-02	119	2235
Oct-16	3	36	Dec-03	138	2373
Oct-18	1	37	Dec-04	131	2504
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2642
Oct-21	2	46	Dec-06	139	2781
Oct-22	1	47	Dec-07	123	2904
Oct-22	2	49	Dec-08	103	3007
Oct-24	12	61	Dec-09	87	3094
Oct-24	4	65	Dec-10	177	3271
Oct-26	4	69	Dec-11	114	3385
			Dec-12	111	3496
Oct-28	6	75 03	Dec-13	115	3611
Oct-29	17	92	Dec-14	138	3749
Oct-30	28	120	Dec-15	95	3844
Oct-31	6	126	Dec-16	108	3952
Nov-02	18	144	Dec-17	69	4021
Nov-04	15	159	Dec-18	103	4124
Nov-05	23	182	Dec-19	34	4158
Nov-06	35	217	Dec-20	43	4201
Nov-07	98	315	Dec-21	95	4296
Nov-08	65	380	Dec-22	128	4424
Nov-09	44	424	Dec-23	80	4504
Nov-10	135	559	Dec-24	79	4583
Nov-11	42	601	Dec-25	10	4593
Nov-12	81	682	Dec-26	48	4641

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

(n) (n) 16		Frecuencia	Acumulada
16 4657 140 4797 117 4914 101 5015 47 5062 8 5070 45 5115 18 5133 150 5283 93 5376 15 5391 83 5474 136 5610 54 5664 11 5675 127 5802	Fecha		
140 4797 117 4914 101 5015 47 5062 8 5070 45 5115 18 5133 150 5283 93 5376 15 5391 83 5474 136 5610 54 5664 11 5675 127 5802			
140 4797 117 4914 101 5015 47 5062 8 5070 45 5115 18 5133 150 5283 93 5376 15 5391 83 5474 136 5610 54 5664 11 5675 127 5802	Dec-27	16	4657
117 4914 101 5015 47 5062 8 5070 45 5115 18 5133 150 5283 93 5376 15 5391 83 5474 136 5610 54 5664 11 5675 127 5802	Dec-28		
101 5015 47 5062 8 5070 45 5115 18 5133 150 5283 93 5376 15 5391 83 5474 136 5610 54 5664 11 5675 127 5802	Dec-29		
47 5062 8 5070 45 5115 18 5133 150 5283 93 5376 15 5391 83 5474 136 5610 54 5664 11 5675 127 5802	Dec-30		
8 5070 45 5115 18 5133 150 5283 93 5376 15 5391 83 5474 136 5610 54 5664 11 5675 127 5802	Dec-31		
45 5115 18 5133 150 5283 93 5376 15 5391 83 5474 136 5610 54 5664 11 5675 127 5802	lan-01		
18 5133 150 5283 93 5376 15 5391 83 5474 136 5610 54 5664 11 5675 127 5802	lan-02		
150 5283 93 5376 15 5391 83 5474 136 5610 54 5664 11 5675 127 5802	lan-03		5133
93 5376 15 5391 83 5474 136 5610 54 5664 11 5675 127 5802	lan-04	150	
15 5391 83 5474 136 5610 54 5664 11 5675 127 5802	an-05	93	5376
83 5474 136 5610 54 5664 11 5675 127 5802	lan-06		
136 5610 54 5664 11 5675 127 5802	lan-07		
54 5664 11 5675 127 5802	lan-08		
11 5675 127 5802	lan-09		
127 5802	lan-10		
	lan-11		
	lan-12		

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	20
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	21
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	21
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	22
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	23 - 26

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	145	0.2
* Aguada	477	0.8
* Aguadilla	849	1.4
* Aguas Buenas	292	0.5
* Aibonito	239	0.4
* Añasco	356	0.6
* Arecibo	1152	2.0
* Arroyo	271	0.5
* Barceloneta	323	0.6
* Barranquitas	850	1.5
* Bayamón	4084	7.0
* Cabo Rojo	683	1.2
* Caguas	2021	3.4
* Camuy	431	0.7
* Canóvanas	766	1.3
* Carolina	3073	5.2
* Cataño	590	1.0
* Cayey	616	1.1
* Ceiba	205	0.3
* Ciales	330	0.6
* Cidra	480	0.8
* Coamo	632	1.1
* Comerío	305	0.5
* Corozal	868	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1059	1.8
* Fajardo	735	1.3
* Florida	425	0.7
* Guánica	191	0.3
* Guayama	524	0.9
* Guayanilla	350	0.6
* Guaynabo	1696	2.9
* Gurabo	593	1.0
* Hatillo	449	0.8
* Hormigueros	171	0.3
* Humacao	903	1.5
* Isabela	539	0.9
* Jayuya	291	0.5
* Juana Díaz	574	1.0
* Juncos	529	0.9
* Lajas	314	0.5
* Lares	668	1.1
* Las Marías	146	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	578	1.0
* Loíza	332	0.6
* Luquillo	329	0.6
* Manatí	786	1.3
* Maricao	77	0.1
* Maunabo	233	0.4
* Mayagüez	993	1.7
* Moca	605	1.0
* Morovis	508	0.9
* Naguabo	275	0.5
* Naranjito	783	1.3
* Orocovis	371	0.6
* Patillas	219	0.4
* Peñuelas	221	0.4
* Ponce	1352	2.3
* Quebradillas	283	0.5
* Rincón	268	0.5
* Rio Grande	738	1.3
* Sabana Grande	253	0.4
* Salinas	762	1.3
* San Germán	370	0.6
* San Juan	7463	12.7
* San Lorenzo	472	0.8
* San Sebastián	1120	1.9
* Santa Isabel	464	0.8
* Toa Alta	1425	2.4
* Toa Baja	1713	2.9
* Trujillo Alto	1361	2.3
* Utuado	393	0.7
* Vega Alta	918	1.6
* Vega Baja	1041	1.8
* Vieques	118	0.2
* Villalba	248	0.4
* Yabucoa	581	1.0
* Yauco	728	1.2
* Otro lugar fuera de PR	683	
* No disponible	1751	
* Total	61016	

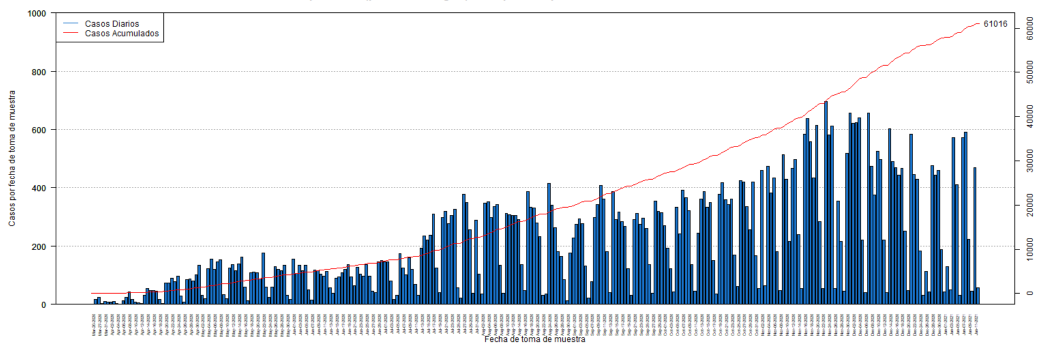
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6792	11.6
* Bayamón	12960	22.1
* Caguas	7806	13.3
* Fajardo	2131	3.6
* Mayagüez	7219	12.3
* Metro	14687	25.1
* Ponce	6965	11.9
* Fuera de PR	231	
* No disponible	2225	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	l
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1337	3.9	1288	4.8	2625	4.3
10 – 19	2584	7.6	2276	8.5	4860	8.0
20 – 29	6121	17.9	4726	17.7	10847	17.8
30 – 39	5234	15.3	3924	14.7	9158	15.0
40 – 49	5387	15.8	4114	15.4	9501	15.6
50 – 59	5081	14.9	4032	15.1	9113	15.0
60 – 69	3999	11.7	3263	12.2	7262	11.9
70 – 79	2775	8.1	2115	7.9	4890	8.0
≥ 80	1657	4.8	1016	3.8	2673	4.4
No Disponible	50	-	37	-	87	-
Total	34225	100.0	26791	100.0	61016	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-13-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	34	2162
Mar-26	16	17	May-10	20	2182
Mar-27	23	40	May-11	125	2307
Mar-30	3	43	May-12	136	2443
Mar-31	10	53	May-13	115	2558
Apr-01	8	61	May-14	138	2696
Apr-02	8	69	May-15	163	2859
Apr-03	9	78	May-16	59	2918
Apr-04	3	81	May-17	12	2930
Apr-05	1	82	May-18	109	3039
Apr-06	13	95	May-19	110	3149
Apr-07	24	119	May-20	108	3257
Apr-08	44	163	May-21	87	3344
Apr-09	17	180	May-22	177	3521
Apr-10	7	187	May-23	60	3581
Apr-11	6	193	May-24	25	3606
Apr-12	4	197	May-25	60	3666
Apr-13	30	227	May-26	129	3795
Apr-14	55	282	May-27	121	3916
Apr-15	47	329	May-28	116	4032
Apr-16	48	377	May-29	133	4165
Apr-10 Apr-17	46	423	May-30	32	4197
Apr-17 Apr-18	17	440	May-31	17	4214
Apr-18 Apr-19	3	443	Jun-01	155	4369
•	73	516	Jun-02	106	4475
Apr-20	73 74	590	Jun-03	133	4608
Apr-21		680	Jun-04	116	4724
Apr-22	90		Jun-05	133	4857
Apr-23	78	758	Jun-06	51	4908
Apr-24	96	854	Jun-07	14	4922
Apr-25	28	882	Jun-08	118	5040
Apr-26	8	890	Jun-09	115	5155
Apr-27	86	976	Jun-10	104	5259
Apr-28	88	1064	Jun-11	96	5355
Apr-29	81	1145	Jun-12	113	5468
Apr-30	101	1246	Jun-13	57	5525
May-01	134	1380	Jun-14	38	5563
May-02	32	1412	Jun-15	90	5653
May-03	19	1431	Jun-16	94	5747
May-04	122	1553	Jun-17	109	5856
May-05	155	1708	Jun-18	121	5977
May-06	119	1827	Jun-19	137	6114
May-07	147	1974	Jun-20	95	6209
May-08	154	2128	Jun-21	65	6274

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada	_	Fre
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Jun-22	126	6400	Aug-04	351
Jun-23	104	6504	Aug-05	298
Jun-24	96	6600	Aug-06	336
Jun-25	137	6737	Aug-07	342
Jun-26	97	6834	Aug-08	135
lun-27	46	6880	Aug-09	37
lun-28	41	6921	Aug-10	312
un-29	145	7066	Aug-11	307
un-30	151	7217	Aug-12	304
ul-01	147	7364	Aug-13	305
ul-02	147	7511	Aug-14	290
ul-03	81	7592	Aug-15	136
ul-04	16	7608	Aug-16	47
ul-05	32	7640	Aug-17	387
ul-06	175	7815	Aug-18	332
ul-07	125	7940	Aug-19	330
ul-08	101	8041	Aug-20	279
ul-09	159	8200	Aug-21	233
ıl-10	120	8320	Aug-22	31
ıl-11	68	8388	Aug-23	35
ıl-12	30	8418	Aug-24	415
ıl-13	192	8610	Aug-25	340
l-14	235	8845	Aug-26	263
l-15	221	9066	Aug-27	182
l-16	238	9304	Aug-28	165
ıl-17	310	9614	Aug-29	86
ıl-18	124	9738	Aug-30	12
l-19	41	9779	Aug-31	177
ul-20	298	10077	Sep-01	227
ul-21	319	10396	Sep-02	274
ul-22	276	10672	Sep-03	294
ul-23	305	10977	Sep-04	278
ul-24	326	11303	Sep-05	132
ul-25	58	11361	Sep-06	21
ul-26	22	11383	Sep-07	77
ul-27	378	11761	Sep-08	299
ul-28	350	12111	Sep-09	342 407
ul-29	255	12366	Sep-10 Sep-11	362
ul-30	39	12405	Sep-11	181
Jul-31	289	12694	Sep-12	40
Aug-01	103	12797	Sep-14	388
Aug-02	36	12833	Sep-15	291
ug-03	347	13180	Sep-16	316

DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-17	283	23859	Oct-30	420	35150
Sep-18	268	24127	Oct-31	168	35318
Sep-19	123	24250	Nov-01	54	35372
Sep-20	32	24282	Nov-02	459	35831
Sep-21	291	24573	Nov-03	65	35896
Sep-22	311	24884	Nov-04	474	36370
Sep-23	275	25159	Nov-05	382	36752
Sep-24	296	25455	Nov-06	434	37186
Sep-25	261	25716	Nov-07	181	37367
Sep-26	136	25852	Nov-08	48	37415
Sep-27	38	25890	Nov-09	513	37928
Sep-28	355	26245	Nov-10	428	38356
Sep-29	319	26564	Nov-11	216	38572
Sep-30	315	26879	Nov-12	467	39039
Oct-01	270	27149	Nov-13	497	39536
Oct-02	193	27342	Nov-14	239	39775
Oct-03	123	27465	Nov-15	55	39830
Oct-04	42	27507	Nov-16	583	40413
Oct-05	332	27839	Nov-17	638	41051
Oct-06	241	28080	Nov-18	558	41609
Oct-07	392	28472	Nov-19	434	42043
Oct-08	365	28837	Nov-20	613	42656
Oct-09	322	29159	Nov-21	285	42941
Oct-10	137	29296	Nov-22	54	42995
Oct-11	46	29342	Nov-23	695	43690
Oct-12	245	29587	Nov-24	582	44272
Oct-13	362	29949	Nov-25	611	44883
Oct-14	387	30336	Nov-26	54	44937
Oct-15	332	30668	Nov-27	354	45291
Oct-16	349	31017	Nov-28	215	45506
Oct-10	150	31167	Nov-29	45	45551
Oct-17	35	31202	Nov-30	519	46070
Oct-19	378		Dec-01	657	46727
Oct-20	418	31580 31998	Dec-02	622	47349
			Dec-03	623	47972
Oct-21	360	32358	Dec-04	639	48611
Oct-22	343	32701	Dec-05	220	48831
Oct-23	361	33062	Dec-06	40	48871
Oct-24	169	33231	Dec-07	657	49528
Oct-25	61	33292	Dec-08	473	50001
Oct-26	425	33717	Dec-09	376	50377
Oct-27	420	34137	Dec-10	526	50903
Oct-28	336	34473	Dec-11	497	51400
Oct-29	257	34730	Dec-12	220	51620

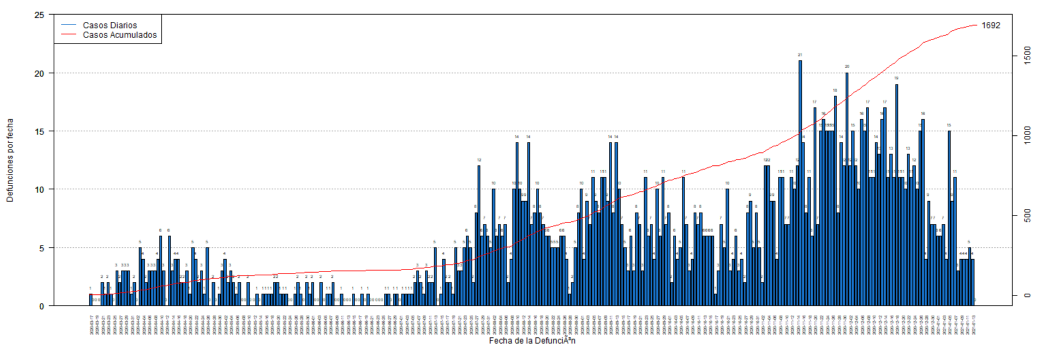
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Eocha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	41	51661
Dec-14	603	52264
Dec-15	490	52754
Dec-16	469	53223
Dec-17	443	53666
Dec-18	467	54133
Dec-19	250	54383
Dec-20	47	54430
Dec-21	583	55013
Dec-22	446	55459
Dec-23	429	55888
Dec-24	183	56071
Dec-25	32	56103
Dec-26 Dec-27	113 43	56216 56259
Dec-27 Dec-28	43 475	56734
Dec-28 Dec-29	444	57178
Dec-29	459	57637
Dec-31	188	57825
Jan-01	42	57867
Jan-02	129	57996
Jan-03	49	58045
Jan-04	573	58618
Jan-05	411	59029
Jan-06	31	59060
Jan-07	571	59631
Jan-08	591	60222
Jan-09	224	60446
Jan-10	46	60492
Jan-11	468	60960
Jan-12	56	61016

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	28
-	Distribución de defunciones por fecha	29 - 32

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-14-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciid	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-17	1	1	Apr-29	0	104
Mar-18	0	1	Apr-30	1	105
Mar-19	0	1	May-01	3	108
Mar-20	0	1	May-02	4	112
Mar-21	2	3	May-03	2	114
Mar-22	1	4	May-04	3	117
Mar-23	2	6	May-05	2	119
Mar-24	1	7	May-06	1	120
Mar-25	0	7	May-07	2	122
Mar-26	3	10	May-08	0	122
Mar-27	2	12	May-09	0	122
Mar-28	3	15	May-10	2	124
Mar-29	3	18	May-11	0	124
Mar-30	3	21	May-12	0	124
Mar-31	1	22	May-13	1	125
Apr-01	2	24	May-14	0	125
Apr-02	0	24	May-15	1	126
Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-06	3	38	May-19	2	131
Apr-07	3	41	May-20	2	133
Apr-08	3	44	May-21	1	134
Apr-09	4	48	May-22	1	135
Apr-09 Apr-10	6	54	May-23	1	136
Apr-10 Apr-11	3	57	May-24	0	136
Apr-11 Apr-12	0	57	May-25	0	136
•		63	May-26	1	137
Apr-13	6		May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
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	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	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

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
ecna	(n)	(n)	reciia	recna (n)
lun-12	0	152	Jul-25	
lun-13	0	152	Jul-26	
Jun-14	0	152	Jul-27	
Jun-15	1	153	Jul-28	
Jun-16	0	153	Jul-29	
Jun-17	0	153	Jul-30	
Jun-18	1	154	Jul-31	
Jun-19	0	154	Aug-01	Aug-01 5
Jun-20	1	155	Aug-02	Aug-02 10
Jun-21	0	155	Aug-03	
Jun-22	0	155	Aug-04	
Jun-23	0	155	Aug-05	_
Jun-24	0	155	Aug-06	
Jun-25	0	155	Aug-07	
Jun-26	1	156	Aug-08	
Jun-27	1	157	Aug-09	
Jun-28	0	157	Aug-10	
Jun-29	1	158	Aug-11	
Jun-30	1	159	Aug-12	
Jul-01	0	159	Aug-13	
Jul-02	1	160	Aug-14	
Jul-03	1	161	Aug-15	
Jul-04	1	162	Aug-16	
Jul-05	1	163	Aug-17	
Jul-06	2	165	Aug-18	Aug-18 8
Jul-07	3	168	Aug-19	Aug-19 7
Jul-07 Jul-08	2	170	Aug-20	Aug-20 6
Jul-09	1	171	Aug-21	Aug-21 6
Jul-09 Jul-10	3	174	Aug-22	
			Aug-23	
Jul-11 Jul-12	2 2	176 178	Aug-24	
		183	Aug-25	Aug-25 6
Jul-13	5		Aug-26	Aug-26 6
Jul-14	0	183	Aug-27	Aug-27 4
Jul-15	1	184	Aug-28	Aug-28 1
Jul-16	4	188	Aug-29	Aug-29 2
Jul-17	2	190	Aug-30	Aug-30 5
Jul-18	2	192	Aug-31	Aug-31 8
Jul-19	1	193	Sep-01	Sep-01 10
Jul-20	5	198	Sep-02	
Jul-21	3	201	Sep-03	
Jul-22	3	204	Sep-04	
Jul-23	5	209	Sep-05	
Jul-24	6	215	Sep-06	Sep-06 9

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5	825
Sep-08	11	542	Oct-21	10	835
Sep-09	11	553	Oct-22	3	838
Sep-10	9	562	Oct-23	4	842
Sep-11	14	576	Oct-24	6	848
Sep-12	8	584	Oct-25	3	851
Sep-13	14	598	Oct-26	4	855
Sep-14	10	608	Oct-27	2	857
Sep-15	7	615	Oct-28	8	865
Sep-16	5	620	Oct-29	9	874
Sep-17	3	623	Oct-30	5	879
Sep-18	6	629	Oct-31	8	887
Sep-19	3	632	Nov-01	5	892
Sep-20	8	640	Nov-02	2	894
Sep-21	7	647	Nov-03	12	906
Sep-22	3	650	Nov-04	12	918
Sep-23	11	661	Nov-05	9	927
Sep-24	6	667	Nov-06	9	936
Sep-25	7	674	Nov-07	4	940
Sep-26	4	678	Nov-08	11	951
Sep-27	10	688	Nov-09	11	962
Sep-28	6	694	Nov-10	7	969
Sep-29	11	705	Nov-11	7	976
Sep-30	7	712	Nov-12	11	987
Oct-01	8	720	Nov-13	10	997
Oct-01 Oct-02	2	722	Nov-14	12	1009
Oct-02 Oct-03	6	728	Nov-15	21	1030
Oct-03 Oct-04	4	732	Nov-16	14	1044
			Nov-17	8	1052
Oct-05	5	737	Nov-18	11	1063
Oct-06	11	748	Nov-19	6	1069
Oct-07	7	755	Nov-20	17	1086
Oct-08	3	758	Nov-21	7	1093
Oct-09	4	762	Nov-22	15	1108
Oct-10	8	770	Nov-23	16	1124
Oct-11	7	777	Nov-24	15	1139
Oct-12	8	785	Nov-25	15	1154
Oct-13	6	791	Nov-26	15	1169
Oct-14	6	797	Nov-27	18	1187
Oct-15	6	803	Nov-28	8	1195
Oct-16	6	809	Nov-29	14	1209
Oct-17	1	810	Nov-30	12	1221
Oct-18	3	813	Dec-01	20	1241
Oct-19	7	820	Dec-02	12	1253

DISTRIBUCIÓN DE LAS <u>DEFUNCIONES</u> POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i eciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1268
Dec-04	12	1280
Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	15	1321
Dec-08	17	1338
Dec-09	11	1349
Dec-10	11	1360
Dec-11	14	1374
Dec-12	13	1387
Dec-13	16	1403
Dec-14	17	1420
Dec-15	11	1431
Dec-16	13	1444
Dec-17	11	1455
Dec-18	19	1474
Dec-19	11	1485
Dec-20	11	1496
Dec-21	10	1506
Dec-22	13	1519
Dec-23	11	1530
Dec-24	12	1542
Dec-25	10	1552
Dec-26	15	1567
Dec-27	16	1583
Dec-28	4	1587
Dec-29	9	1596
Dec-30	7	1603
Dec-31	7	1610
Jan-01	6	1616
Jan-02	6	1622
Jan-03	7	1629
Jan-04	4	1633
Jan-05	15	1648
Jan-06	9	1657
Jan-07	11	1668
Jan-07	3	1671
Jan-09	3 4	1671
Jan-10	4	1679
Jan-11	4	1683
Jan-12	5	1688
Jan-13	4	1692
Jan-14	0	1692