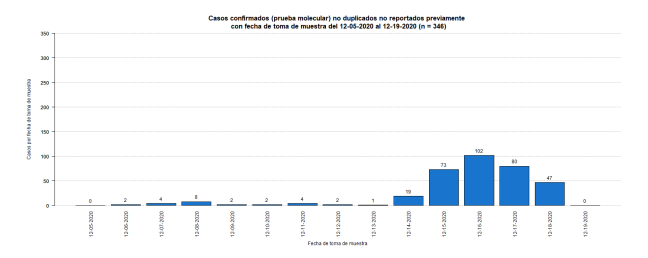


DEPARTAMENTO DE SALUD

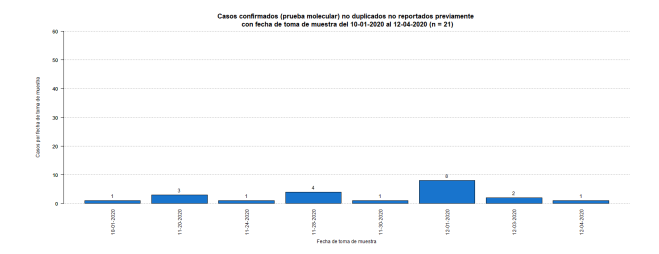
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	20 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	346
* Total de casos confirmados acumulados ²	65,064	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	uplicados)	88
* Total de casos probables acumulados ⁴	3,785	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (I	no duplicados)	181
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	50,323	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	14
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,382	
*Muertes confirmadas ⁹	1,141	
*Muertes probables ⁹	241	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

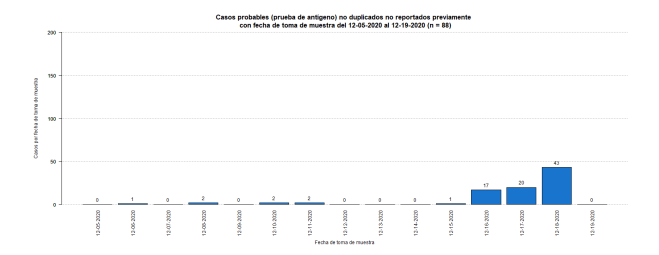
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de diciembre de 2020 al 19 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 346 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron veintiún (21) casos previos a la fecha del 5 de diciembre de 2020.

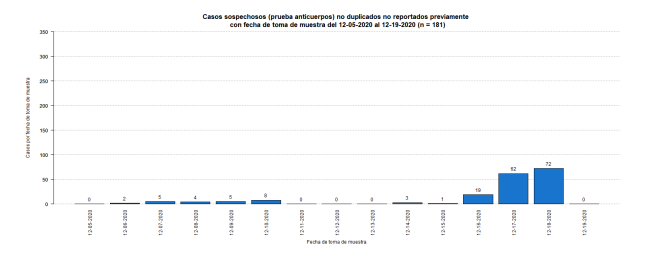


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 5 de diciembre de 2020 al 19 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 88 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



4El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cuarenta (40) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Se sumó un (1) caso el 4 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 5 de diciembre de 2020 al 19 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 181 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y cuatro (34) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y un (1) caso que tuvo una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Estos se sumaron a los casos confirmados y probables adicionales (respectivamente) reportados en este informe.

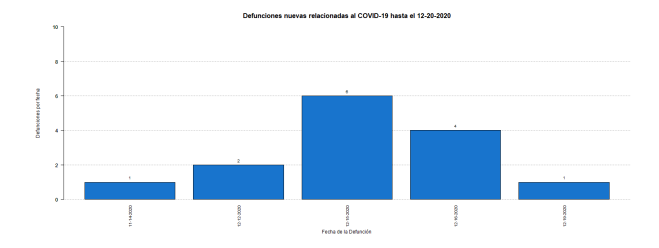
⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

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.

Los totales de muertes confirmadas y probables fueron ajustados. De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificaron dos (2) muertes probables como muertes confirmadas por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.

La gráfica muestra la distribución de las catorce (14) muertes adicionales reportadas hoy, 20 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



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	240	0.4
* Aguada	249 535	0.4 0.8
* Aguadilla	685	0.8 1.1
* Aguas Buenas	399	0.6
* Aibonito	251	0.4
* Añasco	410	0.7
* Arecibo	1526	2.4
* Arroyo	120	0.2
* Barceloneta	389	0.6
* Barranquitas	549	0.9
* Bayamón	5012	8.0
* Cabo Rojo	340	0.5
* Caguas	2806	4.5
* Camuy	621	1.0
* Canóvanas	866	1.4
* Carolina	4335	6.9
* Cataño	604	1.0
* Cayey	588	0.9
* Ceiba	127	0.2
* Ciales	403	0.6
* Cidra	554	0.9
* Coamo	360	0.6
* Comerío	323	0.5
* Corozal	790	1.3
* Culebra	20	0.0
* Dorado	1046	1.7
* Flavida	425	0.7
* Florida	273	0.4
* Guánica * Guayama	98 356	0.2 0.6
* Guayanilla	356 141	0.6
* Guaynabo	2301	3.7
* Gurabo	889	1.4
* Hatillo	580	0.9
* Hormigueros	208	0.3
* Humacao	653	1.0
* Isabela	538	0.9
* Jayuya	133	0.2
* Juana Díaz	488	0.8
* Juncos	639	1.0
* Lajas	122	0.2
* Lares	348	0.6
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	558	0.9
* Loíza	459	0.7
* Luquillo	252	0.4
* Manatí	693	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	139	0.2
* Mayagüez	850	1.3
* Moca	672	1.1
* Morovis	712	1.1
* Naguabo	386	0.6
* Naranjito	716	1.1
* Orocovis	386	0.6
* Patillas	151	0.2
* Peñuelas	253	0.4
* Ponce	1294	2.1
* Quebradillas	359	0.6
* Rincón	171	0.3
* Rio Grande	764	1.2
* Sabana Grande	147	0.2
* Salinas	356	0.6
* San Germán	227	0.4
* San Juan	10053	16.0
* San Lorenzo	751	1.2
* San Sebastián	680	1.1
* Santa Isabel	201	0.3
* Toa Alta	1949	3.1
* Toa Baja	1932	3.1
* Trujillo Alto	1547	2.5
* Utuado	454	0.7
* Vega Alta	931	1.5
* Vega Baja	1482	2.4
* Vieques	29	0.0
* Villalba	409	0.6
* Yabucoa	368	0.6
* Yauco	409	0.6
* Otro lugar fuera de PR	195	
* No disponible	1888	
* Total	65064	

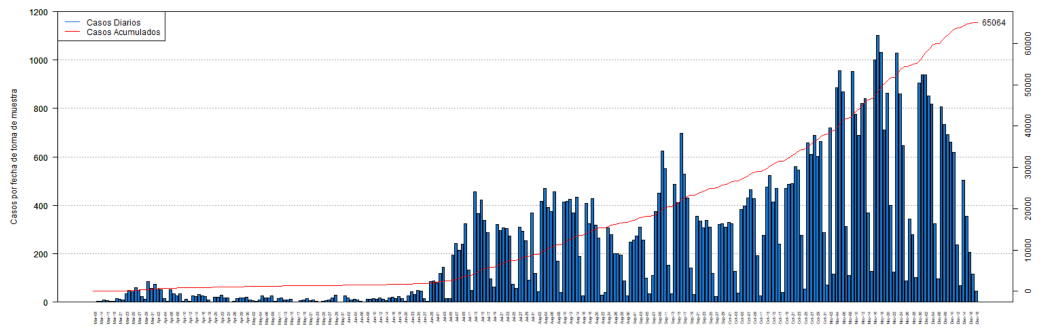
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7832	12.4
* Bayamón	14217	22.6
* Caguas	8967	14.3
* Fajardo	1618	2.6
* Mayagüez	5721	9.1
* Metro	19553	31.1
* Ponce	5009	8.0
* Fuera de PR	1862	
* No disponible	285	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1810	5.2	1812	6.0	3622	5.6
10 – 19	2879	8.2	2691	9.0	5570	8.6
20 – 29	6444	18.4	5085	17.0	11529	17.7
30 – 39	5869	16.8	5029	16.8	10898	16.8
40 – 49	5714	16.3	5096	17.0	10810	16.6
50 – 59	5386	15.4	4577	15.3	9963	15.3
60 – 69	3442	9.8	2916	9.7	6358	9.8
70 – 79	2152	6.2	1844	6.1	3996	6.2
≥ 80	1294	3.7	935	3.1	2229	3.4
No Disponible	45	-	44	-	89	-
Total	35035	100.0	30029	100.0	65064	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-19-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(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	5	29	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	34	May-01	10	1174
Mar-20	14	48	May-02	6	1180
Mar-21	12	60	May-03	3	1183
Mar-22	10	70	May-04	8	1191
Mar-23	35	105	May-05	25	1216
Mar-24	49	154	May-06	19	1235
Mar-25	42	196	May-07	17	1252
Mar-26	60	256	May-08	25	1277
Mar-27	49	305	May-09	4	1281
Mar-28	24	329	May-11	16	1297
Mar-29	12	341	May-12	17	1314
Mar-30	86	427	May-13	10	1324
Mar-31	56	483	May-14	9	1333
Apr-01	74	557	May-15	11	1344
Apr-02	53	610	May-16	2	1346
Apr-03	50	660	May-17	2	1348
Apr-04	15	675	May-18	7	1355
Apr-05	3	678	May-19	8	1363
Apr-06	50	728	May-20	14	1377
Apr-07	34	762	May-21	6	1383
Apr-08	27	789	May-22	9	1392
Apr-09	34	823	May-23	3	1395
Apr-10	3	826	May-24	2	1397
Apr-11	12	838	May-25	5	1402
Apr-12	4	842	May-26	6	1408
Apr-13	27	869	May-27	8	1416
Apr-14	24	893	May-28	19	1435
Apr-15	32	925	May-29	29	1464
Apr-16	26	951	May-30	2	1466
Apr-17	22	973	May-31	1	1467
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1493
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1510 1510
Apr-20	20	1004	Jun-03 Jun-04	9	1519 1520
Apr-21	20	1024	Jun-04 Jun-05	11 10	1530 1540
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1540 1545
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545 1547
Apr-24	17	1070	Jun-08	12	1559
Nota: La inform		r fuentes externes		ud nodría variar una vaz coa	1000

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	. ,				
Jun-09	12	1571	Jul-23	304	7143
Jun-10	14	1585	Jul-24	274	7417
Jun-11	12	1597	Jul-25	74	7491
Jun-12	17	1614	Jul-26	56	7547
Jun-13	12	1626	Jul-27	310	7857
Jun-14	7	1633	Jul-28	294	8151
Jun-15	17	1650	Jul-29	254	8405
Jun-16	21	1671	Jul-30	90	8495
Jun-17	14	1685	Jul-31	368	8863
Jun-18	22	1707	Aug-01	118	8981
Jun-19	15	1722	Aug-02	44	9025
Jun-20	4	1726	Aug-03	416	9441
Jun-20 Jun-22	27	1753	Aug-04	471	9912
Jun-23	44	1797	Aug-05	392	10304
Jun-24	31	1828	Aug-06	375	10679
Jun-25	49	1877	Aug-07	455	11134
Jun-26	45	1922	Aug-08	168	11302
Jun-27	15	1937	Aug-09	40	11342
Jun-27 Jun-28	3	1940	Aug-10	413	11755
Jun-29	85	2025	Aug-11	416	12171
Jun-30	89	2114	Aug-12	424	12595
Jul-01	80	2194	Aug-13	370	12965
Jul-02	119	2313	Aug-14	433	13398
Jul-03	145	2458	Aug-15	190	13588
Jul-03 Jul-04	143	2472	Aug-16	27	13615
Jul-05	15	2487	Aug-17	408	14023
Jul-06	195	2682	Aug-18	324	14347
Jul-00 Jul-07	243	2925	Aug-19	427	14774
Jul-08	213	3138	Aug-20	317	15091
Jul-09	240	3378	Aug-21	264	15355
Jul-10	325	3703	Aug-22	30	15385
Jul-10 Jul-11	132	3835	Aug-23	40	15425
Jul-11 Jul-12	49	3884	Aug-24	306	15731
Jul-12 Jul-13	456	4340	Aug-25	280	16011
Jul-13 Jul-14	367	4707	Aug-26	200	16211
Jul-14 Jul-15	423	5130	Aug-27	200	16411
Jul-15 Jul-16	339	5469	Aug-28	196	16607
			Aug-29	88	16695
Jul-17	286	5755	Aug-30	27	16722
Jul-18	96	5851	Aug-31	247	16969
Jul-19	64	5915	Sep-01	257	17226
Jul-20	321	6236	Sep-02	274	17500
Jul-21	297	6533	Sep-03	311	17811
Jul-22	306	6839	Sep-04	257	18068

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

Facho	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18168	Oct-18	41	31546
Sep-06	34	18202	Oct-19	470	32016
Sep-07	111	18313	Oct-20	486	32502
Sep-08	375	18688	Oct-21	490	32992
Sep-09	449	19137	Oct-22	560	33552
Sep-10	625	19762	Oct-23	547	34099
Sep-11	552	20314	Oct-24	276	34375
Sep-12	152	20466	Oct-25	53	34428
Sep-13	35	20501	Oct-26	658	35086
Sep-14	486	20987	Oct-27	609	35695
Sep-15	410	21397	Oct-28	689	36384
Sep-16	698	22095	Oct-29	603	36987
Sep-17	529	22624	Oct-30	665	37652
Sep-18	430	23054	Oct-31	286	37938
Sep-19	140	23194	Nov-01	72	38010
Sep-20	31	23225	Nov-02	721	38731
Sep-21	356	23581	Nov-03	115	38846
Sep-22	336	23917	Nov-04	885	39731
Sep-23	308	24225	Nov-05	957	40688
Sep-24	338	24563	Nov-06	869	41557
Sep-25	311	24874	Nov-07	313	41870
Sep-26	119	24993	Nov-08	110	41980
Sep-27	23	25016	Nov-09	953	42933
Sep-28	320	25336	Nov-10	777	43710
Sep-29	324	25660	Nov-11	688	44398
Sep-30	309	25969	Nov-12	822	45220
Oct-01	329	26298	Nov-13	842	46062
Oct-02	323	26621	Nov-14	369	46431
Oct-03	127	26748	Nov-15	127	46558
Oct-04	36	26784	Nov-16	1002	47560
Oct-05	383	27167	Nov-17	1102	48662
Oct-06	398	27565	Nov-18	1032	49694
Oct-07	431	27996	Nov-19	711	50405
Oct-08	464	28460	Nov-20	864	51269
Oct-09	427	28887	Nov-21	401	51670
Oct-10	191	29078	Nov-22	125	51795
Oct-11	26	29104	Nov-23	1029	52824
Oct-12	276	29380	Nov-24	861	53685
Oct-13	476	29856	Nov-25	648	54333
Oct-13	523	30379	Nov-26	87	54420 54762
Oct-14	414	30793	Nov-27 Nov-28	343 279	54763 55042
Oct-16	471	31264	Nov-28	103	55042 55145
Oct-10	241	31505	Nov-30	904	56049
OCI-17	241	21202	NOV-30	904	20049

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

Fecha (n) (n) Dec-01 939 56988 Dec-02 940 57928 Dec-03 852 58780 Dec-04 818 59598 Dec-05 323 59921 Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017 Dec-18 47 65064	(n)	F. d.	Frecuencia	Acumulada	Eacha	Frecuencia
Dec-02 940 57928 Dec-03 852 58780 Dec-04 818 59598 Dec-05 323 59921 Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-02 940 57928 Dec-03 852 58780 Dec-04 818 59598 Dec-05 323 59921 Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	-echa	(n)	(n)	Fecha	(n)
Dec-02 940 57928 Dec-03 852 58780 Dec-04 818 59598 Dec-05 323 59921 Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-02 940 57928 Dec-03 852 58780 Dec-04 818 59598 Dec-05 323 59921 Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-02 940 57928 Dec-03 852 58780 Dec-04 818 59598 Dec-05 323 59921 Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-02 940 57928 Dec-03 852 58780 Dec-04 818 59598 Dec-05 323 59921 Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-01	939	56988		
Dec-03 852 58780 Dec-04 818 59598 Dec-05 323 59921 Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-03 852 58780 Dec-04 818 59598 Dec-05 323 59921 Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-04 818 59598 Dec-05 323 59921 Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-04 818 59598 Dec-05 323 59921 Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-05 323 59921 Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-05 323 59921 Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-06 96 60017 Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-07 806 60823 Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-08 734 61557 Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-09 691 62248 Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-10 661 62909 Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-11 620 63529 Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-12 237 63766 Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-13 69 63835 Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-14 504 64339 Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-15 356 64695 Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017	Dec-16 207 64902 Dec-17 115 65017					
Dec-17 115 65017	Dec-17 115 65017					
Dec-18 4/ 65064	Dec-18 47 65064					
		Dec-18	47	65064		

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	18	0.5
* Aguada	53	1.5
* Aguadilla	36	1.0
* Aguas Buenas	33	0.9
* Aibonito	22	0.6
* Añasco	36	1.0
* Arecibo	82	2.3
* Arroyo	19	0.5
* Barceloneta	23	0.6
* Barranquitas	15	0.4
* Bayamón	320	8.9
* Cabo Rojo	23	0.6
* Caguas	198	5.5
* Camuy	23	0.6
* Canóvanas	54	1.5
* Carolina	142	3.9
* Cataño	28	0.8
* Cayey	54	1.5
* Ceiba	33	0.9
* Ciales	16	0.4
* Cidra	68	1.9
* Coamo	25	0.7
* Comerío	37	1.0
* Corozal	38	1.1
* Culebra	2	0.1
* Dorado	58	1.6
* Fajardo	72	2.0
* Florida	34	0.9
* Guánica	9	0.2
* Guayama	29	0.8
* Guayanilla	9	0.2
* Guaynabo	65	1.8
* Gurabo	59	1.6
* Hatillo	31	0.9
* Hormigueros	7	0.2
* Humacao	42	1.2
* Isabela	70	1.9
* Jayuya	9	0.2
* Juana Díaz	25	0.7
* Juncos	84	2.3
* Lajas	6	0.2
* Lares	19	0.5
* Las Marías	12	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	64	1.8
* Loíza	49	1.4
* Luquillo	24	0.7
* Manatí	36	1.0
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	12	0.3
* Mayagüez	43	1.2
* Moca	46	1.3
* Morovis	31	0.9
* Naguabo	37	1.0
* Naranjito	64	1.8
* Orocovis	6	0.2
* Patillas	8	0.2
* Peñuelas	29	0.8
* Ponce	90	2.5
* Quebradillas	69	1.9
* Rincón	22	0.6
* Rio Grande	87	2.4
* Sabana Grande	7	0.2
* Salinas	32	0.9
* San Germán	5	0.1
* San Juan	270	7.5
* San Lorenzo	29	0.8
* San Sebastián	24	0.7
* Santa Isabel	11	0.3
* Toa Alta	77	2.1
* Toa Baja	125	3.5
* Trujillo Alto	50	1.4
* Utuado	29	0.8
* Vega Alta	25	0.7
* Vega Baja	41	1.1
* Vieques	53	1.5
* Villalba	21	0.6
* Yabucoa	32	0.9
* Yauco	16	0.4
* Otro lugar fuera de PR	4	
* No disponible	178	
* Total	3785	

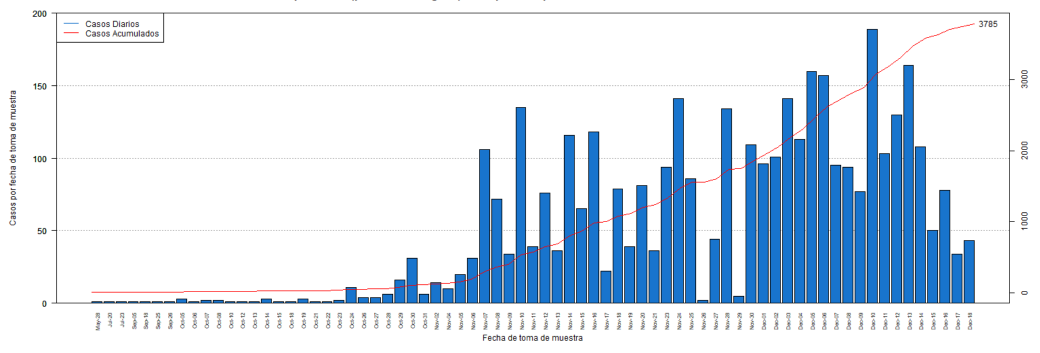
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	434	12.1
* Bayamón	793	22.0
* Caguas	732	20.3
* Fajardo	271	7.5
* Mayagüez	391	10.9
* Metro	628	17.5
* Ponce	349	9.7
* Fuera de PR	1	
* No disponible	186	

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

Grupo de edad	Femo	Femenino Masculino (n) (%) (n) (%)		Femenino Masculino Total		tal
(años)	(n)			(n)	(%)	
< 10	109	5.2	108	6.5	217	5.8
10 – 19	167	7.9	164	9.9	331	8.8
20 – 29	323	15.4	256	15.4	579	15.4
30 – 39	302	14.4	245	14.7	547	14.5
40 – 49	340	16.2	256	15.4	596	15.8
50 – 59	298	14.2	234	14.1	532	14.1
60 – 69	184	8.8	177	10.6	361	9.6
70 – 79	127	6.0	106	6.4	233	6.2
≥ 80	252	12.0	116	7.0	368	9.8
No Disponible	10	-	11	-	21	-
Total	2112	100.0	1673	100.0	3785	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-19-2020



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Лау-28	1	1	Nov-18	79
ul-20	1	2	Nov-19	39
ıl-23	1	3	Nov-20	81
ep-05	1	4	Nov-21	36
ep-18	1	5	Nov-23	94
ep-25	1	6	Nov-24	141
ep-26	1	7	Nov-25	86
ct-05	3	10	Nov-26	2
ct-06	1	11	Nov-27	44
ct-07	2	13	Nov-28	134
ct-08	2	15	Nov-29	5
ct-10	1	16	Nov-30	109
ct-12	1	17	Dec-01	96
ct-13	1	18	Dec-02	101
ct-14	3	21	Dec-03	141
ct-15	1	22	Dec-04	113
t-18	1	23	Dec-05	160
t-19	3	26	Dec-06	157
ct-21	1	27	Dec-07	95
t-22	1	28	Dec-08	94
t-23	2	30	Dec-09	77
t-24	11	41	Dec-10	189
t-26	4	45	Dec-11	103
t-27	4	49	Dec-12	130
t-27 t-28	6	55	Dec-13	164
ct-28 ct-29	16	71	Dec-14	108
ct-30	31	102	Dec-15	50
ct-30	6	108	Dec-16	78
ov-02	14	122	Dec-17	34
ov-02	10	132	Dec-18	43
ov-04	20	152		
ov-05	31	183		
ov-00 ov-07	106	289		
ov-07	72	361		
ov-08 ov-09	34	395		
ov-09 ov-10	135	530		
	39	569		
ov-11				
ov-12	76 26	645 681		
lov-13	36 116	681		
ov-14	116	797 863		
lov-15	65	862		
ov-16	118	980		
'-17	22	1002		

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	124	0.3
* Aguada	411	0.8
* Aguadilla	741	1.5
* Aguas Buenas	244	0.5
* Aibonito	199	0.4
* Añasco	322	0.7
* Arecibo	851	1.8
* Arroyo	230	0.5
* Barceloneta	233	0.5
* Barranquitas	685	1.4
* Bayamón	3416	7.1
* Cabo Rojo	563	1.2
* Caguas	1592	3.3
* Camuy	351	0.7
* Canóvanas	625	1.3
* Carolina	2543	5.3
* Cataño	464	1.0
* Cayey	520	1.1
* Ceiba	188	0.4
* Ciales	263	0.5
* Cidra	354	0.7
* Coamo	547	1.1
* Comerío	237	0.5
* Corozal	756	1.6
* Culebra	6	0.0
* Dorado	882	1.8
* Fajardo	667	1.4
* Florida	373	0.8
* Guánica	168	0.3
* Guayama	440	0.9
* Guayanilla	290	0.6
* Guaynabo	1386	2.9
* Gurabo	508	1.0
* Hatillo	318	0.7
* Hormigueros	154	0.3
* Humacao	686	1.4
* Isabela	465	1.0
* Jayuya	261	0.5
* Juana Díaz	479	1.0
* Juncos	458	0.9
* Lajas	287	0.6
* Lares	522	1.1
* Las Marías	118	0.2

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	406	1.0
* Loíza	496 270	1.0 0.6
* Luquillo	251	0.5
* Manatí	640	1.3
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	202	0.1
	202 884	1.8
* Mayagüez * Moca		1.8
	537	
* Morovis	398	0.8
* Naguabo	230	0.5
* Naranjito	671	1.4
* Orocovis	329	0.7
* Patillas	195	0.4
* Peñuelas	191	0.4
* Ponce	1111	2.3
* Quebradillas	205	0.4
* Rincón	210	0.4
* Rio Grande	664	1.4
* Sabana Grande	214	0.4
* Salinas	658	1.4
* San Germán	328	0.7
* San Juan	6122	12.6
* San Lorenzo	393	0.8
* San Sebastián	1001	2.1
* Santa Isabel	377	0.8
* Toa Alta	1216	2.5
* Toa Baja	1430	3.0
* Trujillo Alto	1024	2.1
* Utuado	316	0.7
* Vega Alta	695	1.4
* Vega Baja	744	1.5
* Vieques	107	0.2
* Villalba	212	0.4
* Yabucoa	469	1.0
* Yauco	635	1.3
* Otro lugar fuera de PR	658	
* No disponible	1244	
* Total	50323	

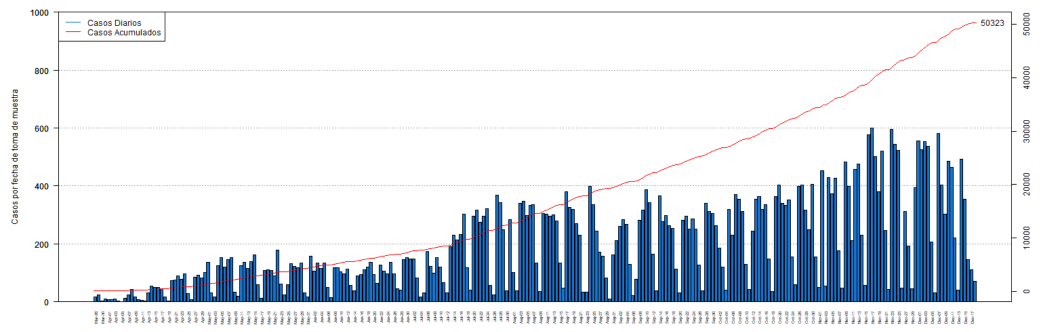
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5217	10.8
* Bayamón	10776	22.3
* Caguas	6345	13.1
* Fajardo	1881	3.9
* Mayagüez	6302	13.0
* Metro	11967	24.7
* Ponce	5912	12.2
* Fuera de PR	244	
* No disponible	1679	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(n) (%)		(%)
< 10	1047	3.7	994	4.5	2041	4.1
10 – 19	2041	7.2	1761	8.0	3802	7.6
20 – 29	4938	17.5	3788	17.2	8726	17.4
30 – 39	4276	15.2	3151	14.3	7427	14.8
40 – 49	4407	15.6	3456	15.7	7863	15.6
50 – 59	4227	15.0	3403	15.4	7630	15.2
60 – 69	3381	12.0	2781	12.6	6162	12.3
70 – 79	2394	8.5	1839	8.3	4233	8.4
≥ 80	1465	5.2	903	4.1	2368	4.7
No Disponible	40	-	31	-	71	-
Total	28216	100.0	22107	100.0	50323	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-19-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)			
Mar-26	16	16	May-10	20	2195
Mar-27	24	40	May-11	125	2320
	3	43	May-12	136	2456
Mar-30			May-13	116	2572
Mar-31	10	53	May-14	138	2710
Apr-01	8	61	May-15	163	2873
Apr-02	8	69	May-16	59	2932
Apr-03	9	78	May-17	12	2944
Apr-04	3	81	May-18	109	3053
Apr-05	1	82	May-19	111	3164
Apr-06	13	95	May-20	108	3272
Apr-07	24	119	May-21	89	3361
Apr-08	44	163	May-22	179	3540
Apr-09	17	180	*		
Apr-10	7	187	May-23	61	3601
Apr-11	6	193	May-24	25	3626
Apr-12	4	197	May-25	60	3686
Apr-13	31	228	May-26	131	3817
Apr-14	55	283	May-27	122	3939
Apr-15	50	333	May-28	117	4056
Apr-16	50	383	May-29	133	4189
Apr-17	46	429	May-30	32	4221
Apr-18	17	446	May-31	17	4238
Apr-19	3	449	Jun-01	157	4395
Apr-20	73	522	Jun-02	106	4501
Apr-21	75	597	Jun-03	134	4635
Apr-22	90	687	Jun-04	116	4751
Apr-23	79	766	Jun-05	135	4886
Apr-24	96	862	Jun-06	51	4937
Apr-25	28	890	Jun-07	14	4951
Apr-26	8	898	Jun-08	118	5069
Apr-27	86	984	Jun-09	117	5186
Apr-28	91	1075	Jun-10	104	5290
Apr-29	82	1157	Jun-11	97	5387
Apr-30	101	1258	Jun-12	113	5500
May-01	136	1394	Jun-13	57	5557
	32	1426	Jun-14	38	5595
May-02	18	1444	Jun-15	90	5685
May-03			Jun-16	95	5780
May-04	124	1568	Jun-17	110	5890
May-05	152	1720	Jun-18	121	6011
May-06	120	1840	Jun-19	137	6148
May-07	147	1987	Jun-20	95	6243
May-08	154	2141	Jun-21	65	6308
May-09	34	2175	Jun-22	127	6435

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
	(n)	(n)		(n)	(n)
Jun-23	105	6540	Aug-05	299	13770
Jun-24	97	6637	Aug-06	332	14102
Jun-25	137	6774	Aug-07	336	14438
Jun-26	97	6871	Aug-08	133	14571
Jun-27	45	6916	Aug-09	36	14607
Jun-28	41	6957	Aug-10	304	14911
Jun-29	145	7102	Aug-11	303	15214
Jun-30	154	7256	Aug-12	295	15509
Jul-01	148	7404	Aug-13	300	15809
Jul-02	148	7552	Aug-14	280	16089
Jul-03	82	7634	Aug-15	134	16223
Jul-04	16	7650	Aug-16	47	16270
Jul-05	32	7682	Aug-17	379	16649
Jul-06	174	7856	Aug-18	325	16974
Jul-07	123	7979	Aug-19	320	17294
Jul-08	100	8079	Aug-20	271	17565
Jul-09	154	8233	Aug-21	230	17795
Jul-09 Jul-10	119	8352	Aug-22	34	17829
Jul-10 Jul-11	67	8419	Aug-23	34	17863
	31	8450	Aug-24	398	18261
Jul-12	191		Aug-25	336	18597
Jul-13		8641	Aug-26	244	18841
Jul-14	230	8871	Aug-27	172	19013
Jul-15	213	9084	Aug-28	157	19170
Jul-16	232	9316	Aug-29	82	19252
Jul-17	303	9619	Aug-30	11	19263
Jul-18	118	9737	Aug-31	163	19426
Jul-19	41	9778	Sep-01	212	19638
Jul-20	296	10074	Sep-02	261	19899
Jul-21	316	10390	Sep-03	284	20183
Jul-22	274	10664	Sep-04	268	20451
Jul-23	295	10959	Sep-05	129	20580
Jul-24	322	11281	Sep-06	21	20601
Jul-25	57	11338	Sep-07	77	20678
Jul-26	24	11362	Sep-08	281	20959
Jul-27	369	11731	Sep-09	316	21275
Iul-28	342	12073	Sep-10	388	21663
Iul-29	249	12322	Sep-11	342	22005
Jul-30	38	12360	Sep-12	165	22170
Jul-31	284	12644	Sep-13	38	22208
Aug-01	102	12746	Sep-14	366	22574
Aug-02	37	12783	Sep-15	276	22850
Aug-03	341	13124	Sep-16	299	23149
Aug-04	347	13471	Sep-17	262	23411

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-18	254	23665	Oct-31	156	3439
Sep-19	114	23779	Nov-01	51	3444
Sep-20	31	23810	Nov-02	453	3490
Sep-21	282	24092	Nov-03	54	3495
Sep-22	295	24387	Nov-04	428	3538
Sep-23	252	24639	Nov-05	373	3575
Sep-24	286	24925	Nov-06	426	3618
Sep-25	252	25177	Nov-07	177	3636
Sep-26	127	25304	Nov-08	48	3640
Sep-27	37	25341	Nov-09	483	3689
Sep-28	341	25682	Nov-10	399	3729
Sep-29	313	25995	Nov-11	211	3750
Sep-29 Sep-30	305	26300	Nov-12	456	3795
Oct-01	263	26563	Nov-13	477	3843
Oct-01 Oct-02	186	26749	Nov-14	231	3866
Oct-02 Oct-03	119	26868	Nov-15	58	3872
			Nov-16	577	3930
Oct-04	40	26908	Nov-17	600	3990
Oct-05	318	27226	Nov-18	502	4040
Oct-06	230	27456	Nov-19	379	4078
Oct-07	370	27826	Nov-20	521	4130
Oct-08	353	28179	Nov-21	246	4154
Oct-09	313	28492	Nov-22	44	4159
Oct-10	130	28622	Nov-23	596	4218
Oct-11	43	28665	Nov-24	544	4273
Oct-12	243	28908	Nov-25	522	4325
Oct-13	355	29263	Nov-26	48	4330
Oct-14	364	29627	Nov-27	311	4361
Oct-15	320	29947	Nov-28	193	4380
Oct-16	335	30282	Nov-29	45	4385
Oct-17	148	30430	Nov-30	393	4424
Oct-18	36	30466	Dec-01	556	4480
Oct-19	363	30829	Dec-02	524	4532
Oct-20	404	31233	Dec-03	553	4587
Oct-21	339	31572	Dec-04	537	4641
Oct-22	333	31905	Dec-05	206	4662
Oct-23	351	32256	Dec-06	30	4665
Oct-24	155	32411	Dec-07	581	4723
Oct-25	60	32471	Dec-08	404	4763
Oct-26	398	32869	Dec-09	303	4793
Oct-27	403	33272	Dec-10	485	4842
Oct-28	317	33589	Dec-11	465	4888
Oct-29	248	33837	Dec-12	220	4910
Oct-30	405	34242	Dec-13	41	4914

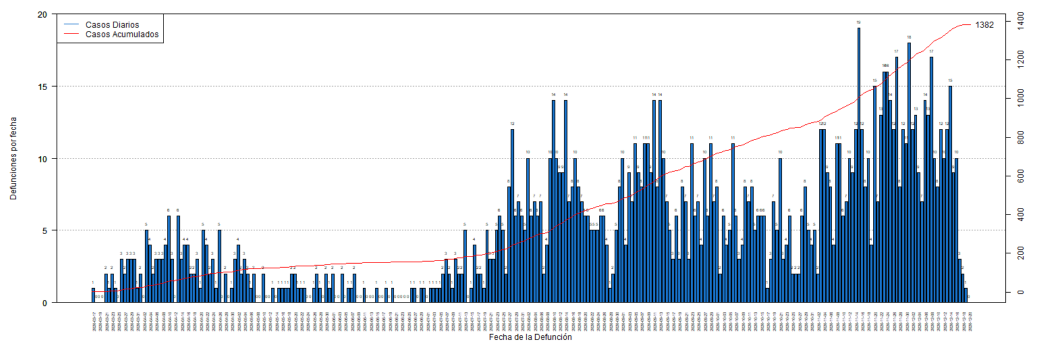
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-14	492	49641
Dec-15	354	49995
Dec-16	146	50141
Dec-17	110	50251
Dec-18	72	50323
l		
1		
l		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-20-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumul
recna	(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-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
	6	63	May-26	1	137
Apr-13 Apr-14	3	66	May-27	2	139
-			May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76 70	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):

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

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

Fache	Frecuencia	Acumulada	Eacha	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Sep-07	8	531	Oct-20	
Sep-08	11	542	Oct-21	
Sep-09	11	553	Oct-22	
Sep-10	9	562	Oct-23	
Sep-11	14	576	Oct-24	
Sep-12	8	584	Oct-25	
Sep-13	14	598	Oct-26	
Sep-14	10	608	Oct-27	
ep-15	7	615	Oct-28	
p-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
ep-18	6	629	Oct-31	
ep-19	3	632	Nov-01	
p-20	8	640	Nov-02	
ep-21	7	647	Nov-03	
p-22	3	650	Nov-04	
p-23	11	661	Nov-05	
ep-24	6	667	Nov-06	
ep-25	7	674	Nov-07	
ep-26	4	678	Nov-08	
ep-27	10	688	Nov-09	
ep-28	6	694	Nov-10	
ep-29	11	705	Nov-11	
ep-30	7	712	Nov-12	
ct-01	8	720	Nov-13	
ct-02	2	722	Nov-14	
ct-03	6	728	Nov-15	
t-04	4	732	Nov-16	
ct-05	5	737	Nov-17	
t-06	11	748	Nov-18	
t-07	6	754	Nov-19	
ct-08	3	757	Nov-20	
ct-09	4	761	Nov-21	
ct-09	8	769	Nov-22	
oct-10 Oct-11	7	709	Nov-23	
ct-11	8	784	Nov-24	
ct-12 ct-13	8 5	789	Nov-25	
ct-13	6	789 795	Nov-26	
ct-14 ct-15		795 801	Nov-27	
	6		Nov-28	
ct-16	6	807	Nov-29	
ct-17	1	808	Nov-30	
ct-18	3	811	Dec-01	
ct-19	7	818	Dec-02	

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

Casha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	13	1230
Dec-04	9	1239
Dec-05	7	1246
Dec-06	14	1260
Dec-07	13	1273
Dec-08	17	1290
Dec-09	10	1300
Dec-10	8	1308
Dec-11	12	1320
Dec-12	10	1330
Dec-13	12	1342
Dec-14	15	1357
Dec-15	9	1366
Dec-16	10	1376
Dec-17	3	1379
Dec-18 Dec-19	2 1	1381 1382
Dec-19 Dec-20	0	1382
Dec-20	· ·	1302