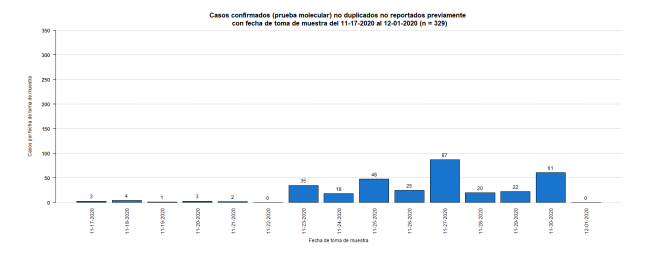


DEPARTAMENTO DE SALUD

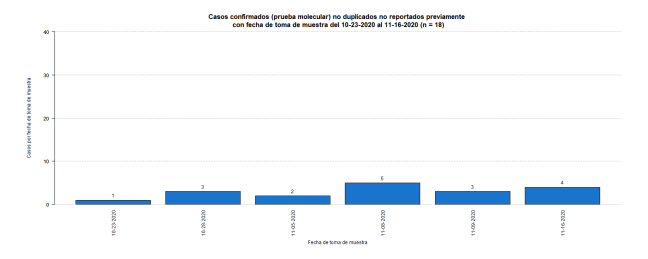
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	2 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	329
* Total de casos confirmados acumulados ²	52,349	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	plicados)	64
* Total de casos probables acumulados ⁴	1,756	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (n	o duplicados)	117
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	41,602	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicada	as)	11
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,155	
*Muertes confirmadas ⁹	926	
*Muertes probables ⁹	229	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

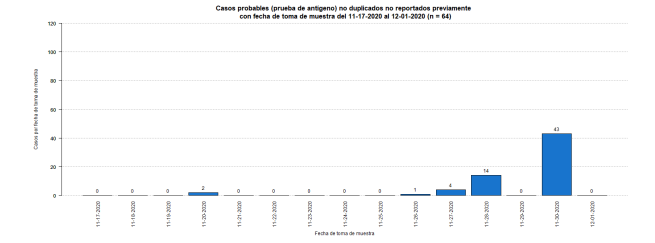
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de noviembre de 2020 al 1 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 329 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dieciocho (18) casos previos a la fecha del 17 de noviembre de 2020. Por otra parte, se eliminaron siete (7) casos duplicados.

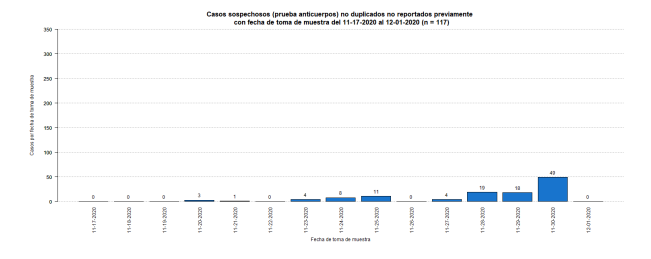


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 17 de noviembre de 2020 al 1 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 64 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

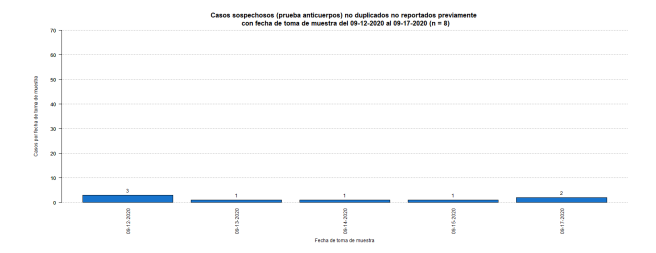


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron siete (7) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente se sumó un (1) caso el 16 de noviembre de 2020. Por otra parte, se se eliminó un (1) caso duplicado.

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 17 de noviembre de 2020 al 1 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 117 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron veinticinco (25) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) 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 ocho (8) casos previos a la fecha del 17 de noviembre de 2020. Por otra parte, se eliminaron tres (3) casos duplicados.

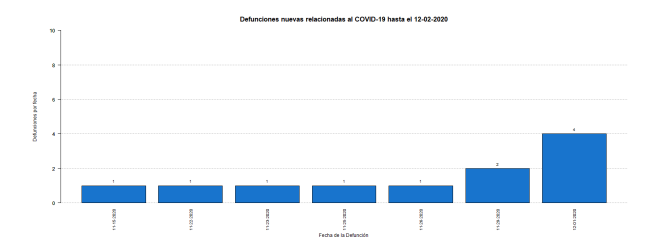


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios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

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.

La gráfica muestra la distribución de las once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 2 de diciembre de 2020, por la fecha de defunción.



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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	160	0.3
* Aguada	420	0.8
* Aguadilla	483	1.0
* Aguas Buenas	331	0.7
* Aibonito	177	0.3
* Añasco	308	0.6
* Arecibo	1059	2.1
* Arroyo	80	0.2
* Barceloneta	288	0.6
* Barranquitas	452	0.9
* Bayamón	4075	8.0
* Cabo Rojo	259	0.5
* Caguas	2191	4.3
* Camuy	464	0.9
* Canóvanas	732	1.4
* Carolina	3528	7.0
* Cataño	485	1.0
* Cayey	396	0.8
* Ceiba	105	0.2
* Ciales	344	0.7
* Cidra	388	0.8
* Coamo	256	0.5
* Comerío	236	0.5
* Corozal	623	1.2
* Culebra	20	0.0
* Dorado	838	1.7
* Fajardo	384	0.8
* Florida	210	0.4
* Guánica	89	0.2
* Guayama	262	0.5
* Guayanilla	119	0.2
* Guaynabo	1962	3.9
* Gurabo	743	1.5
* Hatillo	407	0.8
* Hormigueros	168	0.3
* Humacao	552	1.1
* Isabela	378	0.7
* Jayuya	124	0.2
* Juana Díaz	379	0.7
* Juncos	533	1.1
* Lajas	95	0.2
* Lares	272	0.5
* Las Marías	79	0.2

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Bissions		
* Las Piedras	483	1.0
* Loíza	333	0.7
* Luquillo	217	0.4
* Manatí	537	1.1
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	107	0.2
* Mayagüez	701	1.4
* Moca	489	1.0
* Morovis	569	1.1
* Naguabo	324	0.6
* Naranjito	577	1.1
* Orocovis	325	0.6
* Patillas	113	0.2
* Peñuelas	163	0.3
* Ponce	963	1.9
* Quebradillas	281	0.6
* Rincón	146	0.3
* Rio Grande	642	1.3
* Sabana Grande	119	0.2
* Salinas	240	0.5
* San Germán	195	0.4
* San Juan	8614	17.0
* San Lorenzo	641	1.3
* San Sebastián	552	1.1
* Santa Isabel	131	0.3
* Toa Alta	1584	3.1
* Toa Baja	1607	3.2
* Trujillo Alto	1363	2.7
* Utuado	285	0.6
* Vega Alta	778	1.5
* Vega Baja	1178	2.3
* Vieques	28	0.1
* Villalba	344	0.7
* Yabucoa	302	0.6
* Yauco	312	0.6
* Otro lugar fuera de PR	182	
* No disponible	1418	
* Total	52349	

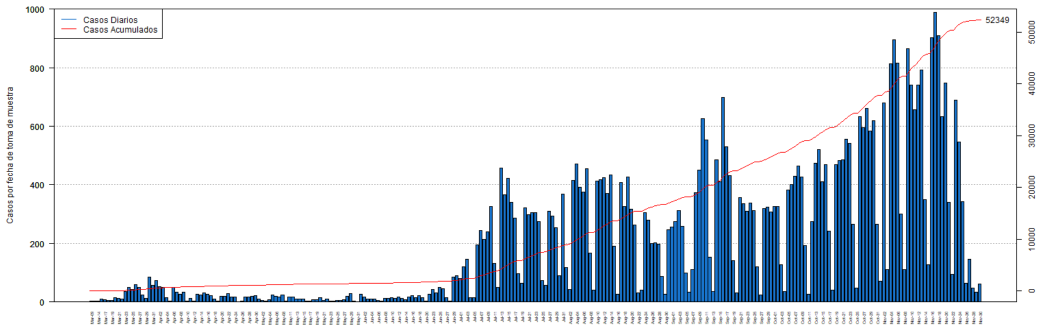
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	5889	11.6
* Bayamón	11565	22.8
* Caguas	7160	14.1
* Fajardo	1395	2.8
* Mayagüez	4440	8.8
* Metro	16529	32.6
* Ponce	3732	7.4
* Fuera de PR	1355	
* No disponible	284	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1403	5.0	1415	5.9	2818	5.4
10 – 19	2248	8.0	2146	8.9	4394	8.4
20 – 29	5204	18.5	4068	16.8	9272	17.7
30 – 39	4752	16.9	4069	16.8	8821	16.9
40 – 49	4634	16.5	4127	17.1	8761	16.8
50 – 59	4349	15.5	3729	15.4	8078	15.4
60 – 69	2784	9.9	2362	9.8	5146	9.8
70 – 79	1712	6.1	1496	6.2	3208	6.1
≥ 80	1038	3.7	749	3.1	1787	3.4
No Disponible	31	-	33	-	64	-
Total	28155	100.0	24194	100.0	52349	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-01-2020



Fecha de toma de muestra

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	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	16	1313
Mar-30	86	427	May-13	10	1323
Mar-31	56	483	May-14	9	1332
Apr-01	74	557	May-15	11	1343
Apr-02	53	610	May-16	2	1345
Apr-03	50	660	May-17	2	1347
Apr-04	15	675	May-18	7	1354
Apr-05	3	678	May-19	8	1362
Apr-06	50	728	May-20	14	1376
Apr-07	34	762	May-21	6	1382
Apr-08	27	789	May-22	9	1391
Apr-09	34	823	May-23	3	1394
Apr-10	3	826	May-24	2	1396
Apr-11	12	838	May-25	5	1401
Apr-12	4	842	May-26	6	1407
Apr-12 Apr-13	27	869	May-27	8	1415
Apr-14	24	893	May-28	19	1434
Apr-14 Apr-15	32	925	May-29	29	1463
Apr-15 Apr-16	26	951	May-30	2	1465
	22	973	May-31	1	1466
Apr-17			Jun-01	26	1492
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1509
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1518
Apr-20	20	1004	Jun-04	11	1529
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1539
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1544
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1546
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1558

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1570	Jul-23	304	7143
Jun-10	14	1584	Jul-24	275	7418
Jun-11	12	1596	Jul-25	74	7492
Jun-12	17	1613	Jul-26	56	7548
Jun-13	12	1625	Jul-27	310	7858
Jun-14	7	1632	Jul-28	294	8152
Jun-15	17	1649	Jul-29	254	8406
Jun-16	21	1670	Jul-30	90	8496
Jun-17	14	1684	Jul-31	368	8864
Jun-18	22	1706	Aug-01	118	8982
Jun-19	15	1721	Aug-02	44	9026
Jun-20	4	1725	Aug-03	416	9442
Jun-22	27	1752	Aug-04	471	9913
Jun-23	44	1796	Aug-05	392	10305
Jun-24	31	1827	Aug-06	375	10680
Jun-25	49	1876	Aug-07	455	11135
Jun-26	45	1921	Aug-08	168	11303
Jun-27	15	1936	Aug-09	40	11343
Jun-28	3	1939	Aug-10	413	11756
Jun-29	85	2024	Aug-11	417	12173
Jun-30	89	2113	Aug-12	424	12597
Jul-01	80	2193	Aug-13	370	12967
Jul-02	119	2312	Aug-14	433	13400
Jul-03	145	2457	Aug-15	190	13590
Jul-03	143	2471	Aug-16	27	13617
Jul-04 Jul-05	15	2471	Aug-17	408	14025
		2681	Aug-18	325	14350
Jul-06 Jul-07	195 243		Aug-19	427	14777
		2924	Aug-20	317	15094
Jul-08	214	3138	Aug-21	264	15358
Jul-09	240	3378	Aug-22	30	15388
Jul-10	325	3703	Aug-23	40	15428
Jul-11	132	3835	Aug-24	306	15734
Jul-12	49	3884	Aug-25	280	16014
Jul-13	456	4340	Aug-26	200	16214
Jul-14	367	4707	Aug-27	201	16415
Jul-15	423	5130	Aug-28	197	16612
Jul-16	339	5469	Aug-29	88	16700
Jul-17	286	5755	Aug-30	27	16727
Jul-18	96	5851	Aug-31	247	16974
Jul-19	64	5915	Sep-01	257	17231
Jul-20	321	6236	Sep-02	274	17505
Jul-21	297	6533	Sep-03	311	17816
Jul-22	306	6839	Sep-04	258	18074

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	Techa	(n)	(n)
Sep-05	100	18174	Oct-18	41	31541
Sep-06	34	18208	Oct-19	468	32009
Sep-07	111	18319	Oct-20	483	32492
Sep-08	374	18693	Oct-21	485	32977
Sep-09	449	19142	Oct-22	555	33532
Sep-10	625	19767	Oct-23	542	34074
Sep-11	552	20319	Oct-24	266	34340
Sep-12	152	20471	Oct-25	48	34388
Sep-13	35	20506	Oct-26	632	35020
Sep-14	486	20992	Oct-27	595	35615
Sep-15	410	21402	Oct-28	660	36275
Sep-16	698	22100	Oct-29	583	36858
Sep-17	529	22629	Oct-30	619	37477
Sep-18	432	23061	Oct-31	266	37743
Sep-19	141	23202	Nov-01	71	37814
Sep-20	31	23233	Nov-02	679	38493
Sep-21	356	23589	Nov-03	111	38604
Sep-21	336	23925	Nov-04	813	39417
Sep-22	309	24234	Nov-05	895	40312
•	338	24572	Nov-06	815	41127
Sep-24			Nov-07	301	41428
Sep-25	311	24883	Nov-08	110	41538
Sep-26	119	25002	Nov-09	864	42402
Sep-27	23	25025	Nov-10	740	43142
Sep-28	320	25345	Nov-11	656	43798
Sep-29	323	25668	Nov-12	740	44538
Sep-30	307	25975	Nov-13	791	45329
Oct-01	327	26302	Nov-14	349	45678
Oct-02	325	26627	Nov-15	128	45806
Oct-03	127	26754	Nov-16	902	46708
Oct-04	36	26790	Nov-17	988	47696
Oct-05	382	27172	Nov-18	910	48606
Oct-06	401	27573	Nov-19	632	49238
Oct-07	429	28002	Nov-20	747	49985
Oct-08	465	28467	Nov-21	339	50324
Oct-09	427	28894	Nov-22	94	50418
Oct-10	192	29086	Nov-23	690	51108
Oct-11	26	29112	Nov-24	547	51655
Oct-12	275	29387	Nov-25	343	51998
Oct-13	474	29861	Nov-26	64	52062
Oct-14	520	30381	Nov-27	146	52208
Oct-15	410	30791	Nov-28	47	52255
Oct-16	468	31259	Nov-29	33	52288
Oct-17	241	31500	Nov-30	61	52349

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

Competenties	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	2	0.1
* Aguada	39	2.3
* Aguadilla	28	1.7
* Aguas Buenas	9	0.5
* Aibonito	7	0.4
* Añasco	12	0.7
* Arecibo	37	2.2
* Arroyo	8	0.5
* Barceloneta	12	0.7
* Barranquitas	10	0.6
* Bayamón	90	5.3
* Cabo Rojo	19	1.1
* Caguas	100	5.9
* Camuy	13	0.8
* Canóvanas	32	1.9
* Carolina	89	5.3
* Cataño	13	0.8
* Cayey	39	2.3
* Ceiba	3	0.2
* Ciales	17	1.0
* Cidra	17	1.0
* Coamo	14	0.8
* Comerío	22	1.3
* Corozal	25	1.5
* Culebra	0	0.0
* Dorado	9	0.5
* Fajardo	16	0.9
* Florida	5	0.3
* Guánica	9	0.5
* Guayama	29	1.7
* Guayanilla	7	0.4
* Guaynabo	25	1.5
* Gurabo	19	1.1
* Hatillo	18	1.1
* Hormigueros	5	0.3
* Humacao	23	1.4
* Isabela	38	2.2
* Jayuya	6	0.4
* Juana Díaz	12	0.7
* Juncos	47	2.8
* Lajas	1	0.1
* Lares	11	0.6
* Las Marías	9	0.5

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Loo Diadusa	35	2.1
* Las Piedras * Loíza	22	1.3
	8	0.5
* Luquillo * Manatí	26	1.5
* Maricao	0	0.0
* Maunabo	1	0.1
* Mayagüez	32	1.9
* Moca	29	1.7
* Morovis	14	0.8
* Naguabo	18	1.2
* Naranjito	21	1.2
* Orocovis	4	0.2
* Patillas	10	0.6
* Peñuelas	23	1.4
* Ponce	62	3.7
* Quebradillas	14	0.8
* Rincón	24	1.4
* Rio Grande	31	1.8
* Sabana Grande	3	0.2
* Salinas	34	2.0
* San Germán	2	0.1
* San Juan	128	7.6
* San Lorenzo	10	0.6
* San Sebastián	5	0.3
* Santa Isabel	11	0.6
* Toa Alta	16	0.9
* Toa Baja	58	3.4
* Trujillo Alto	12	0.7
* Utuado	9	0.5
* Vega Alta	11	0.6
* Vega Baja	39	2.3
* Vieques	0	0.0
* Villalba	17	1.0
* Yabucoa	12	0.7
* Yauco	8	0.5
* Otro lugar fuera de PR	1	
* No disponible	60	
* Total	1756	

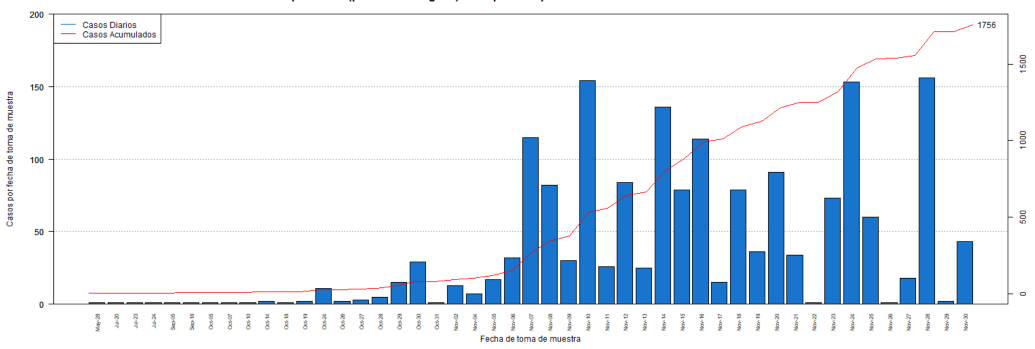
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	215	12.7
* Bayamón	279	16.5
* Caguas	336	19.8
* Fajardo	58	3.4
* Mayagüez	246	14.5
* Metro	308	18.2
* Ponce	251	14.8
* Fuera de PR	1	
* No disponible	62	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	36	3.8	60	7.6	96	5.5
10 – 19	65	6.9	70	8.8	135	7.8
20 – 29	134	14.3	126	15.9	260	15.0
30 – 39	140	14.9	126	15.9	266	15.3
40 – 49	146	15.5	135	17.0	281	16.2
50 – 59	139	14.8	107	13.5	246	14.2
60 – 69	87	9.3	73	9.2	160	9.2
70 – 79	65	6.9	50	6.3	115	6.6
≥ 80	128	13.6	47	5.9	175	10.1
No Disponible	11	-	11	-	22	-
Total	951	100.0	805	100.0	1756	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-01-2020



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

Pl-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
May-28	1	1
Jul-20	1	2
Jul-23	1	3
Jul-24	1	4
Sep-05	1	5
Sep-18	1	6
Oct-05	1	7
Oct-07	1	8
Oct-10	1	9
Oct-14	2	11
Oct-18	1	12
Oct-19	2	14
Oct-24	11	25
Oct-26	2	27
Oct-27	3	30
Oct-28	5	35
Oct-29	15	50
Oct-30	29	79
Oct-31	1	80
Nov-02	13	93
Nov-04	7	100
Nov-05	17	117
Nov-06	32	149
Nov-07	115	264
Nov-08	82	346
Nov-09	30	376
Nov-10	154	530
Nov-11	26	556
Nov-12	84	640
Nov-13	25	665
Nov-14	136	801
Nov-15	79	880
Nov-16	114	994
Nov-17	15	1009
Nov-18	79	1088
Nov-19	36	1124
Nov-20	91	1215
Nov-21	34	1249
Nov-22	1	1250
Nov-23	73	1323
Nov-24	153	1476
Nov-25	60	1536
Nov-26	1	1537

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
Nov-27	18	1555
Nov-28	156	1711
Nov-29	2	1713
Nov-30	43	1756

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

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Adjuntas	101	0.3	
* Aguada	327	0.8	
* Aguadilla	524	1.3	
* Aguas Buenas	209	0.5	
* Aibonito	160	0.4	
* Añasco	249	0.6	
* Arecibo	679	1.7	
* Arroyo	199	0.5	
* Barceloneta	196	0.5	
* Barranquitas	544	1.4	
* Bayamón	2827	7.1	
* Cabo Rojo	418	1.0	
* Caguas	1311	3.3	
* Camuy	289	0.7	
* Canóvanas	521	1.3	
* Carolina	2052	5.1	
* Cataño	386	1.0	
* Cayey	414	1.0	
* Ceiba	157	0.4	
* Ciales	220	0.5	
* Cidra	278	0.7	
* Coamo	426	1.1	
* Comerío	193	0.5	
* Corozal	656	1.6	
* Culebra	5	0.0	
* Dorado	762	1.9	
* Fajardo	575	1.4	
* Florida	340	0.8	
* Guánica	135	0.3	
* Guayama	342	0.9	
* Guayanilla	235	0.6	
* Guaynabo	1245	3.1	
* Gurabo	446	1.1	
* Hatillo	269	0.7	
* Hormigueros	127	0.3	
* Humacao	553	1.4	
* Isabela	370	0.9	
* Jayuya	234	0.6	
* Juana Díaz	343	0.9	
* Juncos	381	1.0	
* Lajas	205	0.5	
* Lares	407	1.0	
* Las Marías	89	0.2	

	Frecuencia	Porciento	
Característica	rrecuencia	Torciento	
	(n)	(%)	
* Las Piedras			
	425	1.1	
* Loíza	225	0.6	
* Luquillo	217	0.5	
* Manatí	562	1.4	
* Maricao	56	0.1	
* Maunabo	1	0.0	
* Mayagüez	160	0.4	
* Moca	681	1.7	
* Morovis	446	1.1	
* Naguabo	340	0.8	
* Naranjito	196	0.5	
* Orocovis	581	1.5	
* Patillas	246	0.6	
* Peñuelas	171	0.4	
* Ponce	147	0.4	
* Quebradillas	832	2.1	
* Rincón	164	0.4	
* Rio Grande	159	0.4	
* Sabana Grande	533	1.3	
* Salinas	178	0.4	
* San Germán	555	1.4	
* San Juan	248	0.6	
* San Lorenzo	5235	13.1	
* San Sebastián	348	0.9	
* Santa Isabel	854	2.1	
* Toa Alta	312	0.8	
* Toa Baja	1042	2.6	
* Trujillo Alto	1201	3.0	
* Utuado	873	2.2	
* Vega Alta	248	0.6	
* Vega Baja	586	1.5	
* Vieques	620	1.5	
* Villalba	90	0.2	
* Yabucoa	174	0.4	
* Yauco	390	1.0	
* Otro lugar fuera de PR	648		
* No disponible	916		
* Total	41602		

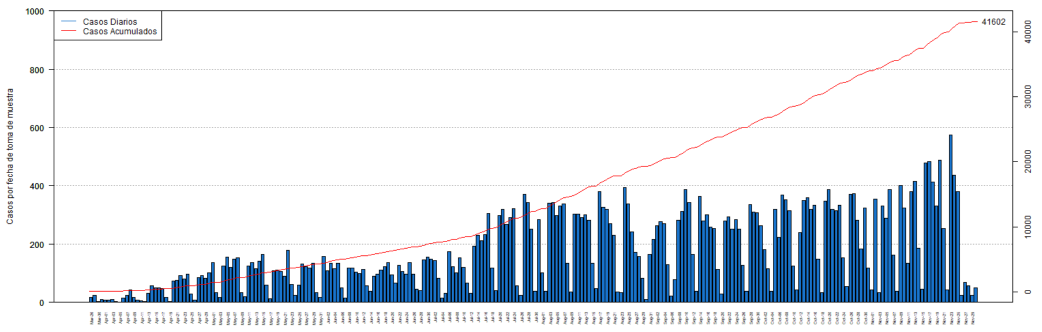
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	4336	10.8
* Bayamón	9020	22.5
* Caguas	5265	13.2
* Fajardo	1576	3.9
* Mayagüez	4929	12.3
* Metro	10147	25.4
* Ponce	4742	11.9
* Fuera de PR	246	
* No disponible	1341	

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

Grupo de edad	Grupo de edad Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	846	3.6	776	4.3	1622	3.9
10 – 19	1615	6.9	1307	7.2	2922	7.0
20 – 29	4037	17.3	3060	16.8	7097	17.1
30 – 39	3555	15.2	2638	14.5	6193	14.9
40 – 49	3706	15.9	2923	16.0	6629	16.0
50 – 59	3525	15.1	2879	15.8	6404	15.4
60 – 69	2827	12.1	2345	12.9	5172	12.4
70 – 79	1978	8.5	1540	8.5	3518	8.5
≥ 80	1244	5.3	753	4.1	1997	4.8
No Disponible	24	1	24	-	48	-
Total	23357	100.0	18245	100.0	41602	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-01-2020



Fecha de toma de muestra

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

Fachs	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
Mar-26	17	17	May-06	121
Mar-27	24	41	May-07	148
Mar-30	3	44	May-08	154
Mar-31	10	54	May-09	34
Apr-01	8	62	May-10	20
Apr-02	8	70	May-11	125
Apr-03	9	79	May-12	137
Apr-04	3	82	May-13	116
Apr-05	1	83	May-14	141
Apr-06	14	97	May-15	164
Apr-07	24	121	May-16	59
Apr-08	44	165	May-17	12
Apr-09	17	182	May-18	109
Apr-10	7	189	May-19	111
Apr-11	6	195	May-20	107
Apr-12	4	199	May-21	90
Apr-13	31	230	May-22	179
Apr-14	56	286	May-23	61
Apr-15	50	336	May-24	25
Apr-15 Apr-16	50	386	May-25	60
чрг-10 4pr-17	47	433	May-26	132
Apr-17 Apr-18	17	450	May-27	122
Apr-18 Apr-19	3	453	May-28	118
*	73	526	May-29	133
Apr-20		602	May-30	33
Apr-21	76 91	693	May-31	17
Apr-22	81	774	Jun-01	158
Apr-23			Jun-02	108
Apr-24	96	870	Jun-03	134
Apr-25	28	898	Jun-04	116
Apr-26	8	906	Jun-05	135
Apr-27	86	992	Jun-06	51
Apr-28	91	1083	Jun-07	14
Apr-29	82	1165	Jun-08	118
Apr-30	101	1266	Jun-09	118
Mar-26	17	17	Jun-10	104
Mar-27	24	41	Jun-11	98
Mar-30	3	44	Jun-12	113
Mar-31	10	54	Jun-13	57
May-01	137	1403	Jun-14	38
May-02	34	1437	Jun-15	90
May-03	18	1455	Jun-16	96
May-04	124	1579	Jun-17	110
May-05	155	1734	Jun-18	123

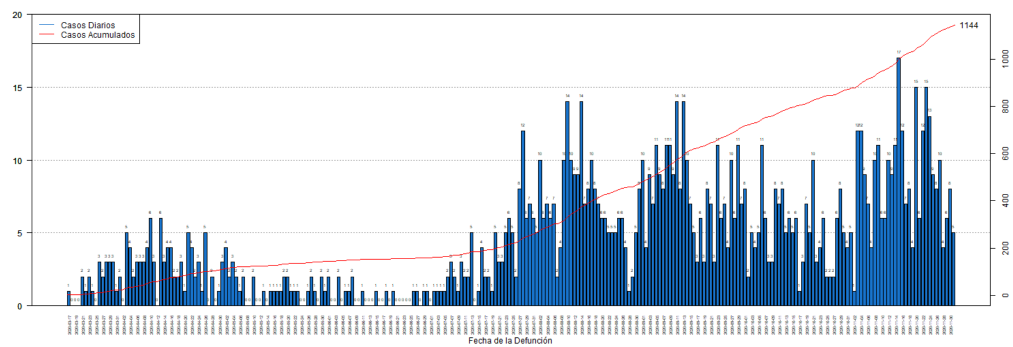
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada	_	
a	(n)	(n)	Fecha	(n)
un-19	137	6180	Aug-01	102
Jun-20	95	6275	Aug-02	37
lun-21	66	6341	Aug-03	340
un-22	127	6468	Aug-04	343
un-23	105	6573	Aug-05	299
un-24	96	6669	Aug-06	331
un-25	136	6805	Aug-07	338
n-26	97	6902	Aug-08	133
n-27	45	6947	Aug-09	36
ı-28	41	6988	Aug-10	303
n-29	146	7134	Aug-11	303
n-30	155	7289	Aug-12	291
-01	149	7438	Aug-13	301
I-02	144	7582	Aug-14	281
-03	83	7665	Aug-15	133
-04	15	7680	Aug-16	47
I-05	31	7711	Aug-17	379
I-05 I-06	174	7885	Aug-18	326
-07	123	8008	Aug-19	320
-08	101	8109	Aug-20	269
-09	154	8263	Aug-21	229
10	119	8382	Aug-22	35
·10 ·11	66	8448	Aug-23	33
	32	8480	Aug-24	395
12			Aug-25	338
13	192	8672	Aug-26	241
·14	229	8901	Aug-27	172
15 16	212	9113	Aug-28	157
-16	233 305	9346 9651	Aug-29	83
-17			Aug-30	10
l-18	118	9769	Aug-31	164
l-19	41	9810	Sep-01	216
ıl-20 21	299	10109	Sep-02	263
ıl-21 	318	10427	Sep-03	277
ıl-22 	268	10695	Sep-04	270
ıl-23	292	10987	Sep-05	129
ıl-24	322	11309	Sep-06	21
II-25	57	11366	Sep-07	77
ıl-26	24	11390	Sep-08	282
ıl-27	370	11760	Sep-09	311
ul-28	342	12102	Sep-10	386
ul-29	252	12354	Sep-11	342
ul-30	38	12392	Sep-12	164
l-31	285	12677	Sep-13	38

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

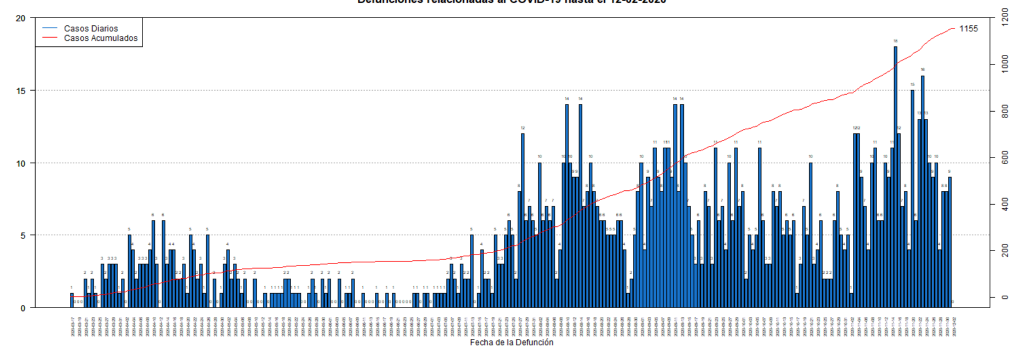
Fecha	Frecuencia	Acumulada Fecha	Fecha	Frecuencia	Acumulada	
reciia	(n)	(n)	Techa	(n)	(n)	
Sep-14	364	22586	Oct-27	372	33067	
Sep-15	279	22865	Oct-28	281	33348	
Sep-16	300	23165	Oct-29	184	33532	
Sep-17	259	23424	Oct-30	324	33856	
Sep-18	253	23677	Oct-31	117	33973	
Sep-19	113	23790	Nov-01	44	34017	
Sep-20	29	23819	Nov-02	354	34371	
Sep-21	279	24098	Nov-03	34	34405	
Sep-22	293	24391	Nov-04	330	34735	
Sep-23	252	24643	Nov-05	289	35024	
Sep-24	283	24926	Nov-06	386	35410	
Sep-25	251	25177	Nov-07	163	35573	
Sep-26	126	25303	Nov-08	39	35612	
Sep-27	37	25340	Nov-09	402	36014	
Sep-28	336	25676	Nov-10	323	36337	
Sep-29	309	25985	Nov-11	134	36471	
Sep-30	307	26292	Nov-12	379	36850	
Oct-01	262	26554	Nov-13	415	37265	
Oct-02	180	26734	Nov-14	185	37450	
Oct-03	116	26850	Nov-15	46	37496	
Oct-04	37	26887	Nov-16	479	37975	
Oct-05	319	27206	Nov-17	482	38457	
Oct-06	223	27429	Nov-18	413	38870	
Oct-07	369	27798	Nov-19	330	39200	
Oct-08	351	28149	Nov-20	488	39688	
Oct-09	315	28464	Nov-21	254	39942	
Oct-10	124	28588	Nov-22	44	39986	
Oct-11	42	28630	Nov-23	575	40561	
Oct-12	239	28869	Nov-24	437	40998	
Oct-13	350	29219	Nov-25	381	41379	
Oct-14	360	29579	Nov-26	25	41404	
Oct-15	319	29898	Nov-27	68	41472	
Oct-16	333	30231	Nov-28	57	41529	
Oct-10 Oct-17	148	30379	Nov-29	24	41553	
			Nov-30	49	41602	
Oct-18	34	30413				
Oct-19	348	30761				
Oct-20	388	31149				
Oct-21	320	31469				
Oct-22	314	31783				
Oct-23	334	32117				
Oct-24	153	32270				
Oct-25	54	32324				
Oct-26	371	32695				

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-01-2020



Defunciones por fecha

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-02-2020



Defunciones por fecha