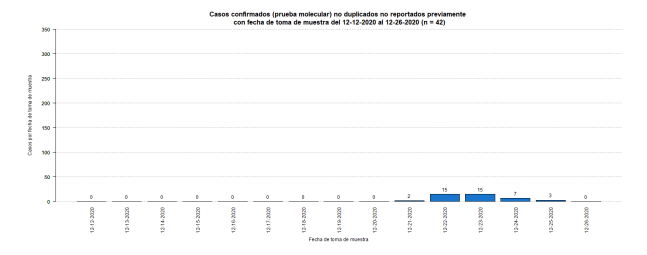


DEPARTAMENTO DE SALUD

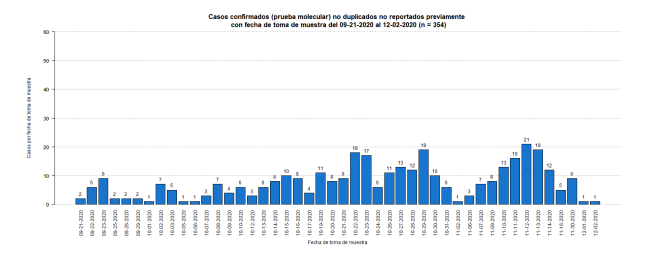
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	27 de diciembre de 2020	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no duplicados)	42
* Total de casos confirmados acumulados²	69,661	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no o	duplicados)	11
* Total de casos probables acumulados ⁴	3,997	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales	(no duplicados)	20
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	55,046	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplica	das)	11
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,456	
*Muertes confirmadas ⁹	1,205	
*Muertes probables ⁹	251	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

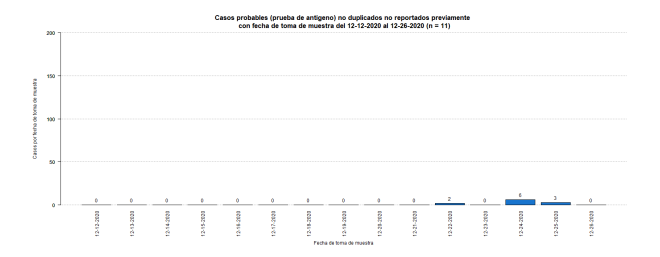
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de diciembre de 2020 al 26 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 42 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



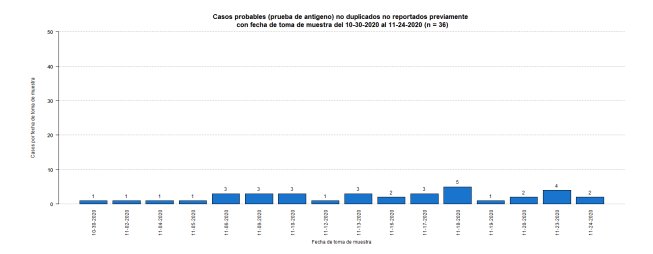
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron trescientos cincuenta y cuatro (354) casos previos a la fecha del 12 de diciembre de 2020.



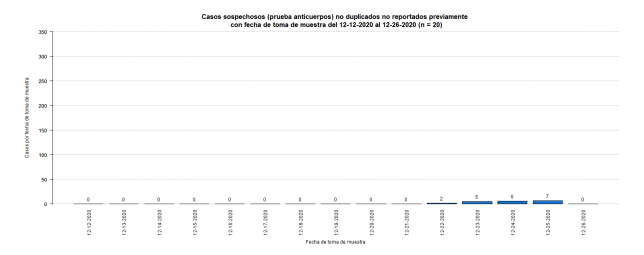
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 12 de diciembre de 2020 al 26 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 11 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



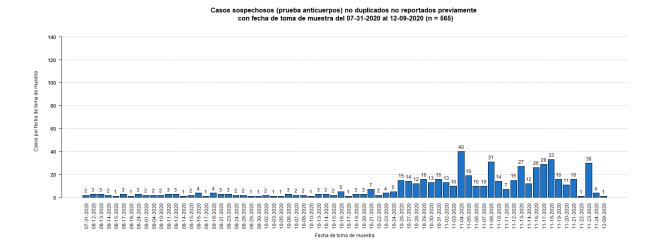
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron doce (12) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron treinta y seis (36) casos previos a la fecha del 12 de diciembre de 2020.



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 12 de diciembre de 2020 al 26 de diciembre de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 20 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron ciento tres (103) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y siete (7) 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 quinientos sesenta y cinco (565) casos previos a la fecha del 12 de diciembre de 2020.

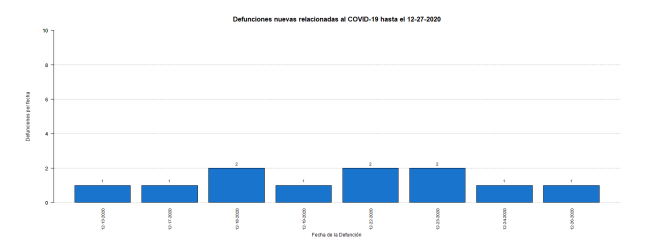


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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, 27 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	273	0.4
* Aguada	558	0.8
* Aguadilla	743	1.1
* Aguas Buenas	522	0.8
* Aibonito	266	0.4
* Añasco	425	0.6
* Arecibo	1628	2.4
* Arroyo	133	0.2
* Barceloneta	407	0.6
* Barranquitas	569	0.8
* Bayamón	5338	7.9
* Cabo Rojo	357	0.5
* Caguas	3071	4.6
* Camuy	665	1.0
* Canóvanas	918	1.4
* Carolina	4564	6.8
* Cataño	647	1.0
* Cayey	631	0.9
* Ceiba	133	0.2
* Ciales	419	0.6
* Cidra	617	0.9
* Coamo	383	0.6
* Comerío	369	0.5
* Corozal	826	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1147	1.7
* Fajardo	436	0.6
* Florida	285	0.4
* Guarana	99	0.1
* Guayama	375	0.6
* Guayanilla	145	0.2
* Guaynabo	2439	3.6
* Gurabo	978	1.5
* Hatillo	609	0.9
* Hormigueros	214	0.3
* Humacao	764	1.1
* Isabela	598	0.9
* Jayuya	134	0.2
* Juana Díaz	508	0.8
* Juncos	846	1.3
* Lajas	132	0.2
* Lares	374	0.6
* Las Marías	89	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	648	1.0
* Loíza	533	0.8
* Luquillo	270	0.4
* Manatí	792	1.2
* Maricao	52	0.1
* Maunabo	148	0.2
* Mayagüez	889	1.3
* Moca	708	1.1
* Morovis	752	1.1
* Naguabo	423	0.6
* Naranjito	752	1.1
* Orocovis	415	0.6
* Patillas	156	0.2
* Peñuelas	264	0.4
* Ponce	1399	2.1
* Quebradillas	388	0.6
* Rincón	179	0.3
* Rio Grande	833	1.2
* Sabana Grande	159	0.2
* Salinas	376	0.6
* San Germán	243	0.4
* San Juan	10486	15.6
* San Lorenzo	818	1.2
* San Sebastián	711	1.1
* Santa Isabel	218	0.3
* Toa Alta	2053	3.0
* Toa Baja	2057	3.1
* Trujillo Alto	1625	2.4
* Utuado	496	0.7
* Vega Alta	996	1.5
* Vega Baja	1614	2.4
* Vieques	31	0.0
* Villalba	418	0.6
* Yabucoa	410	0.6
* Yauco	424	0.6
* Otro lugar fuera de PR	196	
* No disponible	2074	
* Total	69661	

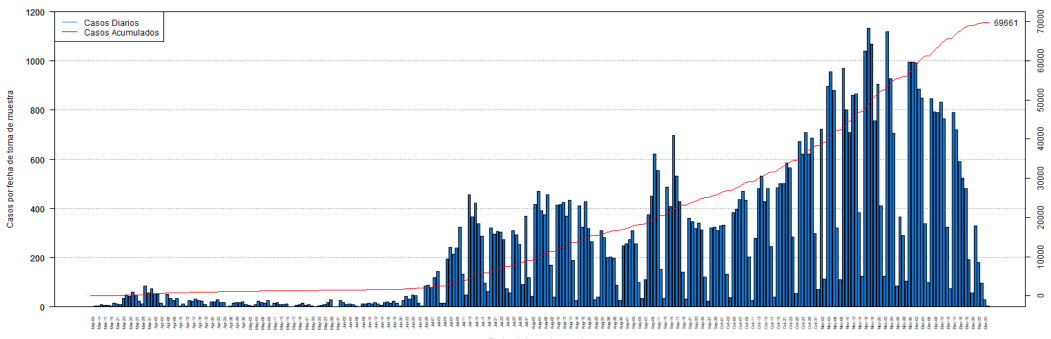
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8414	12.5
* Bayamón	15143	22.5
* Caguas	10127	15.0
* Fajardo	1725	2.6
* Mayagüez	6049	9.0
* Metro	20543	30.5
* Ponce	5294	7.9
* Fuera de PR	2080	
* No disponible	286	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino Total		Masculino		otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1955	5.2	1962	6.1	3917	5.6
10 – 19	3101	8.3	2902	9.0	6003	8.6
20 – 29	6872	18.4	5481	17.1	12353	17.8
30 – 39	6276	16.8	5353	16.7	11629	16.7
40 – 49	6113	16.3	5420	16.9	11533	16.6
50 – 59	5751	15.4	4910	15.3	10661	15.3
60 – 69	3680	9.8	3126	9.7	6806	9.8
70 – 79	2285	6.1	1983	6.2	4268	6.1
≥ 80	1396	3.7	997	3.1	2393	3.4
No Disponible	48	-	50	-	98	-
Total	37477	100.0	32184	100.0	69661	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-26-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1089
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1092
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1108
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1125
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1144
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1165
Mar-19	5	35	May-01	10	1175
Mar-20	14	49	May-02	6	1181
Mar-21	12	61	May-03	3	1184
Mar-22	10	71	May-04	8	1192
Mar-23	35	106	May-05	24	1216
Mar-24	49	155	May-06	19	1235
Mar-25	42	197	May-07	16	1251
Mar-26	60	257	May-08	25	1276
Mar-27	49	306	May-09	4	1280
Mar-28	24	330	May-11	16	1296
Mar-29	12	342	May-12	17	1313
Mar-30	86	428	May-13	10	1323
Mar-31	56	484	May-14	9	1332
Apr-01	74	558	May-15	11	1343
Apr-02	53	611	May-16	2	1345
Apr-03	50	661	May-17	2	1347
Apr-04	15	676	May-18	7	1354
Apr-05	3	679	May-19	8	1362
Apr-05 Apr-06	50	729	May-20	14	1376
Apr-00 Apr-07	34	763	May-21	6	1382
Apr-07 Apr-08	27	790	May-22	9	1391
Apr-08 Apr-09	34	824	May-23	3	1394
·		827	May-24	2	1396
Apr-10	3		May-25	5	1401
Apr-11	12	839	May-26	6	1407
Apr-12	4	843	May-27	8	1415
Apr-13	27	870	May-28	19	1434
Apr-14	24	894	May-29	29	1463
Apr-15	32	926	May-30	2	1465
Apr-16	26	952	May-31	1	1466
Apr-17	22	974	Jun-01	26	1492
Apr-18	9	983	Jun-02	17	1509
Apr-19	2	985	Jun-03	9	1518
Apr-20	20	1005	Jun-04	11	1529
Apr-21	20	1025	Jun-05	10	1539
Apr-22	29	1054	Jun-06	5	1544
Apr-23	17	1071	Jun-07	2	1546
Apr-24	17	1088	Jun-08	12	1558

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

	Frecuencia	Acumulada	Fh.	Frecuencia	Acumulac
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
lun-09	12	1570	Jul-23	304	7142
Jun-10	14	1584	Jul-24	274	7416
Jun-10 Jun-11	12	1596	Jul-25	74	7490
Jun-11 Jun-12	17	1613	Jul-26	56	7546
Jun-12 Jun-13	12	1625	Jul-27	310	7856
	7	1632	Jul-28	294	8150
Jun-14		1649	Jul-29	254	8404
lun-15	17		Jul-30	90	8494
lun-16	21	1670	Jul-31	368	8862
un-17	14	1684	Aug-01	118	8980
lun-18	22	1706	Aug-02	44	9024
un-19	15	1721	Aug-03	416	9440
lun-20	4	1725	Aug-04	471	9911
lun-22	27	1752	Aug-05	392	10303
lun-23	44	1796	Aug-06	375	10678
un-24	31	1827	Aug-07	455	11133
un-25	49	1876	Aug-08	168	11301
un-26	45	1921	Aug-09	40	11341
un-27	15	1936	Aug-10	413	11754
un-28	3	1939	Aug-10	416	12170
un-29	85	2024	Aug-11	424	12594
un-30	89	2113	Aug-12 Aug-13	370	12964
ul-01	80	2193	Aug-13	433	13397
ul-02	119	2312	_	190	13587
ul-03	145	2457	Aug-15	27	
ul-04	14	2471	Aug-16		13614
ul-05	15	2486	Aug-17	410	14024
ul-06	195	2681	Aug-18	325 428	14349 14777
ul-07	243	2924	Aug-19		
ul-08	213	3137	Aug-20	317	15094
ul-09	240	3377	Aug-21	266	15360
ul-10	325	3702	Aug-22	30	15390
ul-11	132	3834	Aug-23	40	15430
ul-12	49	3883	Aug-24	309	15739
ul-13	456	4339	Aug-25	282	16021
ul-14	367	4706	Aug-26	200	16221
ul-15	423	5129	Aug-27	204	16425
ul-16	339	5468	Aug-28	197	16622
ul-17	286	5754	Aug-29	88	16710
ul-18	96	5850	Aug-30	27	16737
lul-19	64	5914	Aug-31	248	16985
lul-20	321	6235	Sep-01	257	17242
lul-20 lul-21	297	6532	Sep-02	274	17516
ul-21 ul-22	306	6838	Sep-03 Sep-04	311 257	17827 18084

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

Ph.	Frecuencia	Acumulada	Eocha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18184	Oct-18	40	31682
Sep-06	34	18218	Oct-19	484	32166
Sep-07	111	18329	Oct-20	502	32668
Sep-08	374	18703	Oct-21	502	33170
Sep-09	451	19154	Oct-22	585	33755
Sep-10	623	19777	Oct-23	566	34321
Sep-11	553	20330	Oct-24	284	34605
Sep-12	152	20482	Oct-25	53	34658
Sep-13	35	20517	Oct-26	673	35331
Sep-14	487	21004	Oct-27	623	35954
Sep-15	409	21413	Oct-28	710	36664
Sep-16	698	22111	Oct-29	622	37286
Sep-10	531	22642	Oct-30	685	37971
Sep-18	429	23071	Oct-31	298	38269
Sep-19	140	23211	Nov-01	72	38341
Sep-20	31	23242	Nov-02	724	39065
Sep-21	359	23601	Nov-03	113	39178
Sep-22	345	23946	Nov-04	897	40075
Sep-23	319	24265	Nov-05	957	41032
Sep-24	341	24606	Nov-06	880	41912
Sep-25	314	24920	Nov-07	320	42232
Sep-26	121	25041	Nov-08	110	42342
Sep-27	23	25064	Nov-09	971	43313
Sep-28	320	25384	Nov-10	801	44114
Sep-29	325	25709	Nov-11	710	44824
Sep-30	309	26018	Nov-12	859	45683
Oct-01	329	26347	Nov-13	867	46550
Oct-02	331	26678	Nov-14	384	46934
Oct-03	132	26810	Nov-15	125	47059
Oct-04	36	26846	Nov-16	1039	48098
Oct-05	384	27230	Nov-17	1133	49231
Oct-06	398	27628	Nov-18	1069	50300
Oct-07	435	28063	Nov-19	757	51057
Oct-07	433 471	28534	Nov-20	904	51961
Oct-08	433	28967	Nov-21	410	52371
	202	29169	Nov-22	124	52495
Oct-10 Oct-11	26	29195	Nov-23	1120	53615
	280		Nov-24	927	54542
Oct-12		29475	Nov-25	705	55247
Oct 14	482	29957	Nov-26	86	55333
Oct 15	532	30489	Nov-27	366	55699
Oct 16	427	30916	Nov-28	289	55988
Oct-16	481	31397	Nov-29	104	56092
Oct-17	245	31642	Nov-30	995	57087

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

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-01	994	58081
Dec-02	993	59074
Dec-03	886	59960
Dec-04	848	60808
Dec-05	338	61146
Dec-06	98	61244
Dec-07	847	62091
Dec-08 Dec-09	793 790	62884 63674
Dec-09 Dec-10	832	64506
Dec-10 Dec-11	766	65272
Dec-11	323	65595
Dec-13	74	65669
Dec-14	791	66460
Dec-15	720	67180
Dec-16	590	67770
Dec-17	524	68294
Dec-18	481	68775
Dec-19	192	68967
Dec-20	57	69024
Dec-21	329	69353
Dec-22	180	69533
Dec-23	95	69628
Dec-24	30	69658
Dec-25	3	69661

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:

* Adjuntas 21 0.6 * Aguada 56 1.5 * Aguadilla 49 1.3 * Aguas Buenas 43 1.1 * Aibonito 19 0.5 * Añasco 43 1.1 * Arecibo 80 2.1 * Arroyo 18 0.5 * Barceloneta 25 0.7 * Barranquitas 16 0.4 * Bayamón 310 8.1 * Cabo Rojo 27 0.7 * Caguas 219 5.8 * Camuy 24 0.6 * Canóvanas 51 1.3 * Carolina 157 4.1 * Cataño 29 0.8 * Cayey 53 1.4 * Ceiba 40 1.1 * Ciales 15 0.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guayama 29 0.8 * Humacao 38 1.0 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Jayuya 10 0.3 * Jayaya 10 0.3 * Jayana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	Característica	Frecuencia	Porciento
* Aguada	Caracteristica	(n)	(%)
* Aguadilla 49 1.3 * Aguas Buenas 43 1.1 * Aibonito 19 0.5 * Añasco 43 1.1 * Arecibo 80 2.1 * Arroyo 18 0.5 * Barceloneta 25 0.7 * Barranquitas 16 0.4 * Bayamón 310 8.1 * Cabo Rojo 27 0.7 * Caguas 219 5.8 * Camuy 24 0.6 * Canóvanas 51 1.3 * Carolina 157 4.1 * Cataño 29 0.8 * Cayey 53 1.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guayama 29 0.8 *	* Adjuntas	21	0.6
* Aguas Buenas 43 1.1 * Aibonito 19 0.5 * Añasco 43 1.1 * Arecibo 80 2.1 * Arroyo 18 0.5 * Barceloneta 25 0.7 * Barranquitas 16 0.4 * Bayamón 310 8.1 * Cabo Rojo 27 0.7 * Caguas 219 5.8 * Camuy 24 0.6 * Canóvanas 51 1.3 * Carolina 157 4.1 * Cataño 29 0.8 * Cayey 53 1.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Aguada	56	1.5
* Aibonito 19 0.5 * Añasco 43 1.1 * Arecibo 80 2.1 * Arroyo 18 0.5 * Barceloneta 25 0.7 * Barranquitas 16 0.4 * Bayamón 310 8.1 * Cabo Rojo 27 0.7 * Caguas 219 5.8 * Camuy 24 0.6 * Canóvanas 51 1.3 * Carolina 157 4.1 * Cataño 29 0.8 * Cayey 53 1.4 * Ceiba 40 1.1 * Ciales 15 0.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Juncos 86 2.3 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Aguadilla	49	1.3
* Añasco	* Aguas Buenas	43	1.1
* Arecibo	* Aibonito	19	0.5
* Arroyo	* Añasco	43	1.1
* Barceloneta 25 0.7 * Barranquitas 16 0.4 * Bayamón 310 8.1 * Cabo Rojo 27 0.7 * Caguas 219 5.8 * Camuy 24 0.6 * Canóvanas 51 1.3 * Carolina 157 4.1 * Cataño 29 0.8 * Cayey 53 1.4 * Ceiba 40 1.1 * Ciales 15 0.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guayanabo 62 1.6 * Guayanabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Arecibo	80	2.1
* Barranquitas 16 0.4 * Bayamón 310 8.1 * Cabo Rojo 27 0.7 * Caguas 219 5.8 * Camuy 24 0.6 * Canóvanas 51 1.3 * Carolina 157 4.1 * Cataño 29 0.8 * Cayey 53 1.4 * Ceiba 40 1.1 * Ciales 15 0.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Arroyo	18	0.5
* Bayamón 310 8.1 * Cabo Rojo 27 0.7 * Caguas 219 5.8 * Camuy 24 0.6 * Canóvanas 51 1.3 * Carolina 157 4.1 * Cataño 29 0.8 * Cayey 53 1.4 * Ceiba 40 1.1 * Ciales 15 0.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guáyama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Barceloneta	25	0.7
* Cabo Rojo 27 0.7 * Caguas 219 5.8 * Camuy 24 0.6 * Canóvanas 51 1.3 * Carolina 157 4.1 * Cataño 29 0.8 * Cayey 53 1.4 * Ceiba 40 1.1 * Ciales 15 0.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Barranquitas	16	0.4
* Cabo Rojo 27 0.7 * Caguas 219 5.8 * Camuy 24 0.6 * Canóvanas 51 1.3 * Carolina 157 4.1 * Cataño 29 0.8 * Cayey 53 1.4 * Ceiba 40 1.1 * Ciales 15 0.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2		310	8.1
* Camuy * Canóvanas * Carolina * Carolina 157 4.1 * Cataño 29 0.8 * Cayey 53 1.4 * Ceiba 40 1.1 * Ciales 15 0.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 20.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 41 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2		27	0.7
* Camuy * Canóvanas * Carolina * Carolina 157 4.1 * Cataño 29 0.8 * Cayey 53 1.4 * Ceiba 40 1.1 * Ciales 15 0.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 20.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 41 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Caguas	219	5.8
* Carolina * Carolina * Cataño 29 0.8 * Cayey 53 1.4 * Ceiba 40 1.1 * Ciales 15 0.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 20.1 * Dorado 57 * Fajardo 97 * Fajardo 97 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayamilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 41 * Hatillo 32 8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 56 27 20 28 * Lajas 7 0.2		24	0.6
* Cataño 29 0.8 * Cayey 53 1.4 * Ceiba 40 1.1 * Ciales 15 0.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2		51	1.3
* Cayey 53 1.4 * Ceiba 40 1.1 * Ciales 15 0.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Carolina	157	4.1
* Cayey 53 1.4 * Ceiba 40 1.1 * Ciales 15 0.4 * Cidra 72 1.9 * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Cataño	29	0.8
* Ceiba		53	1.4
* Ciales * Cidra * Cidra * Cidra * Coamo * Coamo 25 0.7 * Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 44 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 86 2.3 * Lajas 7 0.2		40	1.1
* Coamo * Comerío Corozal Corozal Culebra Culebra Dorado Fajardo Fajardo Florida Guánica Guayama Guayama Guayanilla Guaynabo Guaynabo Hatillo Hatillo Hatillo Jayuya Jayuya Juana Díaz Juncos Lajas O.7 Corozal A4 1.2 O.7 1.5 A4 1.2 O.1 A4 1.2 O.1 A4 D.2 O.1 A4 D.9 Co.1 A4 D.9 Co.2 A4 D.9 Co.3 A4 D.9 Co.3 A4 D.9 Co.3 Co.7 Co		15	0.4
* Comerío 26 0.7 * Corozal 44 1.2 * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayamilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Cidra	72	1.9
* Corozal * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao * Isabela * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz * Juncos * Lajas 7 0.2	* Coamo	25	0.7
* Corozal * Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Comerío	26	0.7
* Culebra 2 0.1 * Dorado 57 1.5 * Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2		44	1.2
* Fajardo 97 2.5 * Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2		2	0.1
* Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Dorado	57	1.5
* Florida 34 0.9 * Guánica 10 0.3 * Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Fajardo	97	2.5
* Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2		34	0.9
* Guayama 29 0.8 * Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Guánica	10	0.3
* Guayanilla 9 0.2 * Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2			0.8
* Guaynabo 62 1.6 * Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2		9	0.2
* Gurabo 54 1.4 * Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2		62	1.6
* Hatillo 32 0.8 * Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2			1.4
* Hormigueros 7 0.2 * Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2			
* Humacao 38 1.0 * Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	* Hormigueros		
* Isabela 77 2.0 * Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2	_	38	
* Jayuya 10 0.3 * Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2			
* Juana Díaz 26 0.7 * Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2			
* Juncos 86 2.3 * Lajas 7 0.2			
* Lajas 7 0.2			
Lares	* Lares	18	0.5
* Las Marías 13 0.3			

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Las Piedras	72	1.9
* Loíza	49	1.3
* Luquillo	34	0.9
* Manatí	33	0.9
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	11	0.3
* Mayagüez	48	1.3
* Moca	55	1.4
* Morovis	30	0.8
* Naguabo	35	0.9
* Naranjito	72	1.9
* Orocovis	7	0.2
* Patillas	12	0.3
* Peñuelas	29	0.8
* Ponce	104	2.7
* Quebradillas	61	1.6
* Rincón	21	0.6
* Rio Grande	108	2.8
* Sabana Grande	8	0.2
* Salinas	42	1.1
* San Germán	6	0.2
* San Juan	264	6.9
* San Lorenzo	39	1.0
* San Sebastián	32	0.8
* Santa Isabel	9	0.2
* Toa Alta	82	2.2
* Toa Baja	124	3.3
* Trujillo Alto	60	1.6
* Utuado	25	0.7
* Vega Alta	22	0.6
* Vega Baja	43	1.1
* Vieques	59	1.6
* Villalba	27	0.7
* Yabucoa	32	0.8
* Yauco	18	0.5
* Otro lugar fuera de PR	5	
* No disponible	188	
* Total	3997	

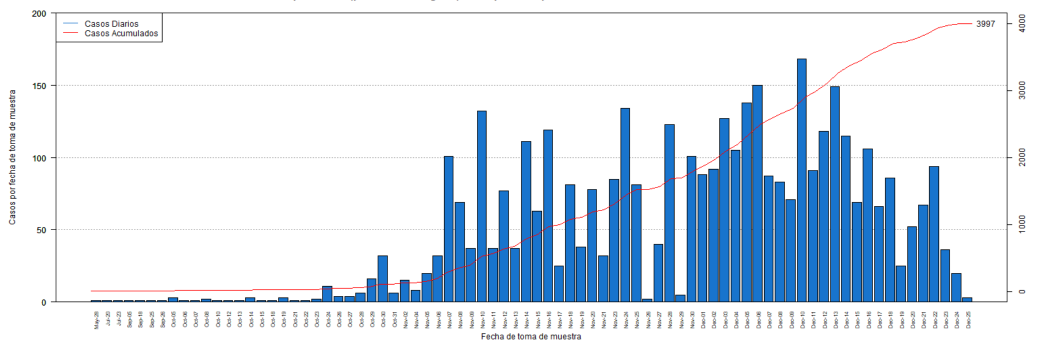
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	420	11.1
* Bayamón	789	20.8
* Caguas	770	20.3
* Fajardo	340	8.9
* Mayagüez	450	11.9
* Metro	642	16.9
* Ponce	388	10.2
* Fuera de PR	1	
* No disponible	197	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	To	tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	121	5.5	120	6.7	241	6.1
10 – 19	173	7.9	193	10.8	366	9.2
20 – 29	349	15.9	272	15.3	621	15.6
30 – 39	314	14.3	256	14.4	570	14.3
40 – 49	350	15.9	278	15.6	628	15.8
50 – 59	304	13.8	245	13.8	549	13.8
60 – 69	199	9.1	187	10.5	386	9.7
70 – 79	131	6.0	107	6.0	238	6.0
≥ 80	254	11.6	123	6.9	377	9.5
No Disponible	9	-	12	-	21	-
Total	2204	100.0	1793	100.0	3997	100.0

Casos probables (prueba de antigeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-26-2020



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	-	echa
ecna	(n)	(n)	Fe	cna
lay-28	1	1	Nov-18	
ul-20	1	2	Nov-19	
ul-23	1	3	Nov-20	
Sep-05	1	4	Nov-21	
Sep-18	1	5	Nov-23	
Sep-25	1	6	Nov-24	
Sep-26	1	7	Nov-25	
Oct-05	3	10	Nov-26	
Oct-06	1	11	Nov-27	
Oct-07	1	12	Nov-28	
oct-08	2	14	Nov-29	
oct-10	1	15	Nov-30	
Oct-10 Oct-12	1	16	Dec-01	
Oct-12 Oct-13	1	17	Dec-02	
Oct-13 Oct-14	3	20	Dec-03	
		21	Dec-04	
Oct-15 Oct-18	1	22	Dec-05	
	1	25	Dec-06	
Oct-19	3		Dec-07	
Oct-21	1	26	Dec-08	
Oct-22	1	27	Dec-09	
Oct-23	2	29	Dec-10	
Oct-24	11	40	Dec-11	
Oct-26	4	44	Dec-12	
Oct-27	4	48	Dec-13	
Oct-28	6	54	Dec-14	
Oct-29	16	70	Dec-15	
Oct-30	32	102	Dec-16	
ct-31	6	108	Dec-17	
lov-02	15	123	Dec-18	
lov-04	8	131	Dec-19	
ov-05	20	151	Dec-20	
Nov-06	32	183	Dec-20	
Nov-07	101	284	Dec-21	
Nov-08	69	353	Dec-22	
Nov-09	37	390	Dec-23	
Nov-10	132	522	Dec-25	
Nov-11	37	559	DEC-23	
Nov-12	77	636		
Nov-13	37	673		
Nov-14	111	784		
Nov-15	63	847		
Nov-16	119	966		
lov-17	25	991		

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	132	0.2
* Aguada	427	0.8
* Aguadilla	804	1.5
* Aguas Buenas	260	0.5
* Aibonito	216	0.4
* Añasco	333	0.6
* Arecibo	1038	2.0
* Arroyo	234	0.4
* Barceloneta	294	0.6
* Barranquitas	724	1.4
* Bayamón	3731	7.1
* Cabo Rojo	616	1.2
* Caguas	1790	3.4
* Camuy	395	0.7
* Canóvanas	674	1.3
* Carolina	2760	5.2
* Cataño	544	1.0
* Cayey	559	1.1
* Ceiba	193	0.4
* Ciales	292	0.6
* Cidra	398	0.8
* Coamo	578	1.1
* Comerío	273	0.5
* Corozal	799	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	963	1.8
* Fajardo	696	1.3
* Florida	394	0.7
* Guánica	180	0.3
* Guayama	477	0.9
* Guayanilla	321	0.6
* Guaynabo	1538	2.9
* Gurabo	550	1.0
* Hatillo	390	0.7
* Hormigueros	164	0.3
* Humacao	824	1.6
* Isabela	501	0.9
* Jayuya	263	0.5
* Juana Díaz	501	0.9
* Juncos	495	0.9
* Lajas	307	0.6
* Lares	577	1.1
* Las Marías	133	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Curacteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	526	1.0
* Loíza	303	0.6
* Luquillo	293	0.6
* Manatí	693	1.3
* Maricao	71	0.1
* Maunabo	212	0.4
* Mayagüez	936	1.8
* Moca	570	1.1
* Morovis	439	0.8
* Naguabo	255	0.5
* Naranjito	721	1.4
* Orocovis	332	0.6
* Patillas	205	0.4
* Peñuelas	199	0.4
* Ponce	1203	2.3
* Quebradillas	244	0.5
* Rincón	256	0.5
* Rio Grande	687	1.3
* Sabana Grande	224	0.4
* Salinas	681	1.3
* San Germán	343	0.6
* San Juan	6603	12.5
* San Lorenzo	449	0.8
* San Sebastián	1067	2.0
* Santa Isabel	410	0.8
* Toa Alta	1301	2.5
* Toa Baja	1537	2.9
* Trujillo Alto	1099	2.1
* Utuado	367	0.7
* Vega Alta	837	1.6
* Vega Baja	928	1.8
* Vieques	111	0.2
* Villalba	221	0.4
* Yabucoa	519	1.0
* Yauco	661	1.3
* Otro lugar fuera de PR	667	
* No disponible	1532	
* Total	55046	

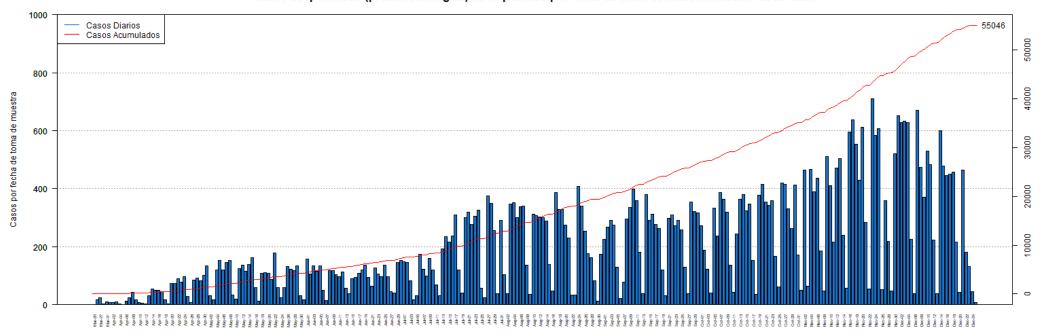
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6053	11.5
* Bayamón	11755	22.3
* Caguas	7046	13.3
* Fajardo	1985	3.8
* Mayagüez	6750	12.8
* Metro	12969	24.6
* Ponce	6258	11.8
* Fuera de PR	241	
* No disponible	1989	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1175	3.8	1129	4.7	2304	4.2
10 – 19	2326	7.6	2001	8.3	4327	7.9
20 – 29	5426	17.6	4190	17.3	9616	17.5
30 – 39	4643	15.1	3502	14.5	8145	14.8
40 – 49	4828	15.7	3788	15.6	8616	15.7
50 – 59	4589	14.9	3707	15.3	8296	15.1
60 – 69	3643	11.8	2981	12.3	6624	12.1
70 – 79	2578	8.4	1972	8.1	4550	8.3
≥ 80	1545	5.0	945	3.9	2490	4.5
No Disponible	44	-	34	-	78	-
Total	30797	100.0	24249	100.0	55046	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 12-26-2020



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

Fecha	Frecuencia	Frecuencia Acumulada		Frecuencia	Acumula
reciia	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-26	16	16	May-10	20	2189
Mar-27	24	40	May-11	125	2314
Mar-30	3	43	May-12	136	2450
Mar-31	10	53	May-13	115	2565
Apr-01	8	61	May-14	138	2703
Apr-02	8	69	May-15	163	2866
Apr-03	9	78	May-16	59	2925
Apr-04	3	81	May-17	12	2937
Apr-05	1	82	May-18	109	3046
\pr-06	13	95	May-19	110	3156
Apr-07	24	119	May-20	108	3264
Apr-08	44	163	May-21	88	3352
Apr-09	17	180	May-22	178	3530
Apr-10	7	187	May-23	60	3590
Apr-11	6	193	May-24	25	3615
Apr-12	4	197	May-25	59	3674
\pr-13	31	228	May-26	131	3805
\pr-14	55	283	May-27	122	3927
pr-15	49	332	May-28	117	4044
\pr-16	50	382	May-29	133	4177
Apr-17	46	428	May-30	32	4209
Apr-18	17	445	May-31	17	4226
Apr-18	3	448	Jun-01	157	4383
-	73	521	Jun-02	106	4489
Apr-20			Jun-03	134	4623
Apr-21	74	595	Jun-04	116	4739
Apr-22	90	685	Jun-05	133	4872
Apr-23	79	764	Jun-06	51	4923
Apr-24	96	860	Jun-07	14	4937
Apr-25	28	888	Jun-08	118	5055
Apr-26	8	896	Jun-09	117	5172
Apr-27	86	982	Jun-10	104	5276
Apr-28	91	1073	Jun-11	97	5373
Apr-29	82	1155	Jun-12	113	5486
Apr-30	101	1256	Jun-13	57	5543
May-01	135	1391	Jun-14	38	5581
Лау-02	32	1423	Jun-15	90	5671
May-03	18	1441	Jun-16	94	5765
May-04	121	1562	Jun-17	109	5874
May-05	152	1714	Jun-18	121	5995
May-06	120	1834	Jun-19	137	6132
May-07	147	1981	Jun-20	95	6227
May-08	154	2135	Jun-21	65	6292
May-09	34	2169	Jun-22	127	6419

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fech	2
ecna	(n)	(n)	recna	
un-23	105	6524	Aug-05	
un-24	97	6621	Aug-06	
Jun-25	137	6758	Aug-07	
Jun-26	97	6855	Aug-08	
Jun-27	46	6901	Aug-09	
Jun-28	41	6942	Aug-10	
Jun-29	145	7087	Aug-11	
Jun-30	154	7241	Aug-12	
lul-01	148	7389	Aug-13	
ul-02	147	7536	Aug-14	
ul-03	82	7618	Aug-15	
ul-04	16	7634	Aug-16	
ıl-05	32	7666	Aug-17	
ıl-06	174	7840	Aug-18	
ıl-07	123	7963	Aug-19	
ul-08	99	8062	Aug-20	
ul-09	159	8221	Aug-21	
ul-10	121	8342	Aug-22	
ul-11	68	8410	Aug-23	
ul-12	31	8441	Aug-24	
ıl-13	193	8634	Aug-25	
ul-14	234	8868	Aug-26	
ul-15	217	9085	Aug-27	
ul-16	238	9323	Aug-28	
ul-10 ul-17	310	9633	Aug-29	
	121	9754	Aug-30	
ul-18			Aug-31	
ıl-19 ıl 20	41	9795	Sep-01	
ul-20	301	10096	Sep-02	
ul-21	318	10414	Sep-03	
ıl-22 	277	10691	Sep-04	
ıl-23	305	10996	Sep-05	
ul-24	326	11322	Sep-06	
ul-25	58	11380	Sep-07	
ul-26	23	11403	Sep-08	
Iul-27	376	11779	Sep-09	
ul-28	349	12128	Sep-10	
ul-29	255	12383	Sep-11	
ul-30	38	12421	Sep-12	
Jul-31	290	12711	Sep-13	
Aug-01	103	12814	Sep-14	
Aug-02	37	12851	Sep-15	
Aug-03	348	13199	Sep-16	
Aug-04	351	13550	Sep-17	

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

_	Frecuencia	Acumulada	_	Fre
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
	. ,	. ,		
Sep-18	263	24034	Oct-31	172
Sep-19	121	24155	Nov-01	50
Sep-20	31	24186	Nov-02	464
Sep-21	299	24485	Nov-03	63
Sep-22	310	24795	Nov-04	467
Sep-23	272	25067	Nov-05	390
Sep-24	290	25357	Nov-06	435
Sep-25	259	25616	Nov-07	185
Sep-26	130	25746	Nov-08	48
ep-27	37	25783	Nov-09	512
Sep-28	353	26136	Nov-10	411
Sep-29	321	26457	Nov-11	217
Sep-30	317	26774	Nov-12	472
Oct-01	272	27046	Nov-13	505
oct-02	188	27234	Nov-14	240
ct-03	122	27356	Nov-15	56
oct-04	40	27396	Nov-16	596
ct-05	332	27728	Nov-17	637
ct-06	238	27966	Nov-18	554
ct-07	387	28353	Nov-19	429
ct-08	364	28717	Nov-20	611
ct-09	318	29035	Nov-21	283
ct-10	136	29171	Nov-22	54
t-11	44	29215	Nov-23	710
t-12	244	29459	Nov-24	583
ct-13	363	29822	Nov-25	608
ct-14	381	30203	Nov-26	53
ct-15	324	30527	Nov-27	359
ct-16	348	30875	Nov-28	218
oct-17	152	31027	Nov-29	48
Oct-18	35	31062	Nov-30	520
Oct-19	378	31440	Dec-01	651
Oct-20	415	31855	Dec-02	628
Oct-21	355	32210	Dec-03	632
Oct-22	343	32553	Dec-04	627
Oct-22 Oct-23	358	32911	Dec-05	226
Oct-23	167	33078	Dec-06	39
Oct-25	61	33139	Dec-07	670
Oct-26	419	33558	Dec-08	474
Oct-20 Oct-27	416	33974	Dec-09	371 520
Oct-27	331	34305	Dec-10	530 484
Oct-29	263	34568	Dec-11 Dec-12	223
ct-30	413	34981	Dec-12	39

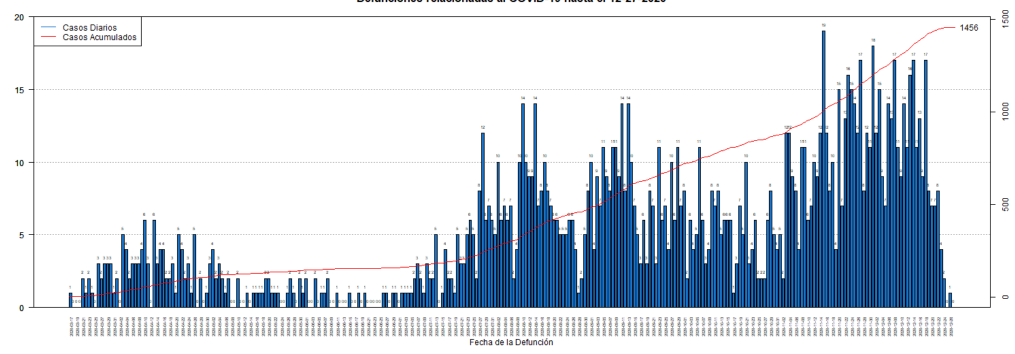
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Casha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-14	601	52126
Dec-15	479	52605
Dec-16	445	53050
Dec-17	451	53501
Dec-18	457	53958
Dec-19	215	54173
Dec-20	44	54217
Dec-21	465	54682
Dec-22 Dec-23	180 132	54862 54994
Dec-24	45	55039
Dec-25	7	55046
Dec-25	,	33040
l		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 12-27-2020



Defunciones por fecha

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):

Facha	Frecuencia	Acumulada	Facks	
echa	(n)	(n)	Fecha	
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	
lun-20	1	155	Aug-02	
un-21	0	155	Aug-03	
un-22	0	155	Aug-04	
un-23	0	155	Aug-05	
un-24	0	155	Aug-06	
un-25	0	155	Aug-07	
un-26	1	156	Aug-08	
un-27	1	157	Aug-09	
un-27 un-28	0	157	Aug-10	
un-28 un-29	1	158	Aug-11	
un-30	1	159	Aug-12	
un-30 ul-01	0	159 159	Aug-13	
			Aug-14	
ul-02	1	160	Aug-15	
ul-03	1	161	Aug-16	
ul-04	1	162	Aug-17	
ul-05	1	163	Aug-18	
ul-06	2	165	Aug-19	
ul-07	3	168	Aug-20	
ıl-08	2	170	Aug-21	
ıl-09	1	171	Aug-22	
ıl-10	3	174	Aug-23	
ul-11	2	176	Aug-24	
ll-12	2	178	Aug-25	
ul-13	5	183	Aug-26	
ul-14	0	183	Aug-27	
ul-15	1	184	Aug-28	
ul-16	4	188	Aug-29	
ul-17	2	190	Aug-30	
ul-18	2	192	Aug-31	
ul-19	1	193	Sep-01	
ul-20	5	198	Sep-02	
ul-21	3	201	Sep-03	
ul-22	3	204	Sep-04	
Iul-23	5	209	Sep-05	
ul-24	6	215	Sep-06	

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Eacha	
echa	(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	
ep-16	5	620	Oct-29	
p-17	3	623	Oct-30	
р-18	6	629	Oct-31	
p-19	3	632	Nov-01	
p-20	8	640	Nov-02	
p-21	7	647	Nov-03	
ep-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	
p-27	10	688	Nov-09	
p-28	6	694	Nov-10	
p-29	11	705	Nov-11	
	7	712	Nov-12	
p-30 ct-01	8	720	Nov-13	
		720	Nov-14	
ct-02	2		Nov-15	
t-03	6	728	Nov-16	
ct-04	4	732	Nov-17	
t-05	5	737	Nov-18	
ct-06	11	748	Nov-19	
ct-07	6	754	Nov-20	
ct-08	3	757	Nov-21	
ct-09	4	761	Nov-22	
ct-10	8	769	Nov-23	
ct-11	7	776	Nov-24	
ct-12	8	784	Nov-25	
ct-13	5	789	Nov-26	
ct-14	6	795	Nov-27	
ct-15	6	801	Nov-28	
t-16	6	807	Nov-29	
t-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):

- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-03	15	1231
Dec-04	9	1240
Dec-05	7	1247
Dec-06	14	1261
Dec-07	13	1274
Dec-08	17	1291
Dec-09	11	1302
Dec-10	9	1311
Dec-11	14	1325
Dec-12	11	1336
Dec-13	16	1352
Dec-14	17	1369
Dec-15 Dec-16	11 13	1380 1393
Dec-10 Dec-17	9	1402
Dec-17 Dec-18	17	1402
Dec-19	8	1427
Dec-20	7	1434
Dec-21	7	1441
Dec-22	8	1449
Dec-23	4	1453
Dec-24	2	1455
Dec-25	0	1455
Dec-26	1	1456
Dec-27	0	1456