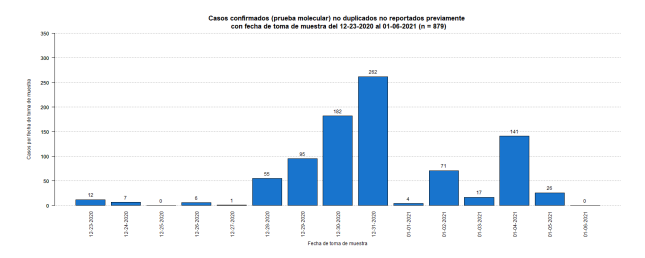


DEPARTAMENTO DE SALUD

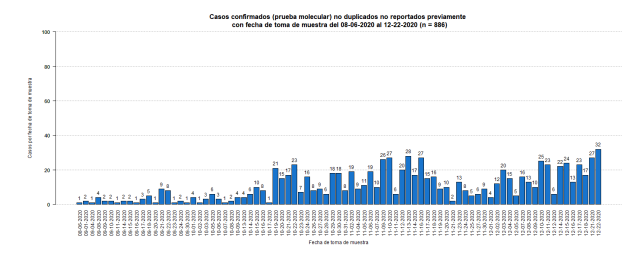
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	7 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	o duplicados)	879
* Total de casos confirmados acumulados ²	76,726	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no du	uplicados)	218
* Total de casos probables acumulados ⁴	5,341	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (r	no duplicados)	509
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	57,768	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicad	as)	4
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,592	
*Muertes confirmadas ⁹	1,323	
*Muertes probables ⁹	269	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

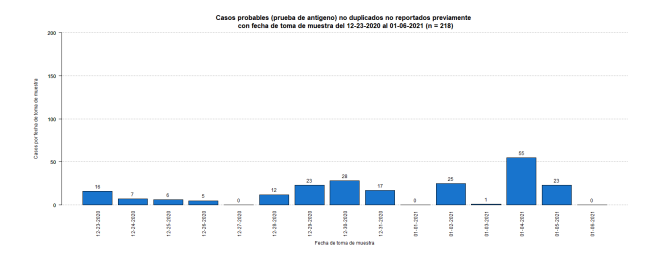
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de diciembre de 2020 al 06 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 879 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



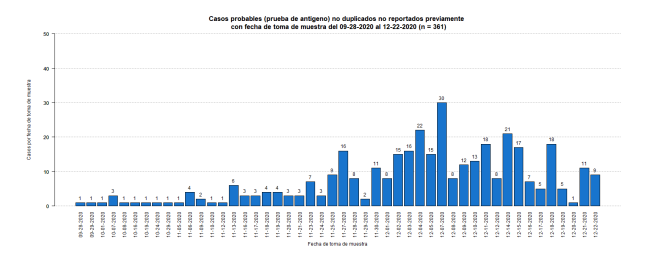
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ochocientos ochenta y seis (886) casos previos a la fecha del 23 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restaron seis (6) casos duplicados.



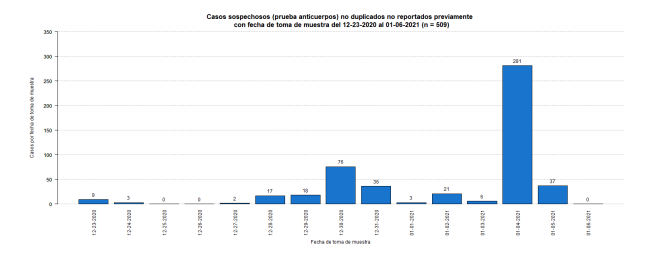
³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 23 de diciembre de 2020 al 06 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 218 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



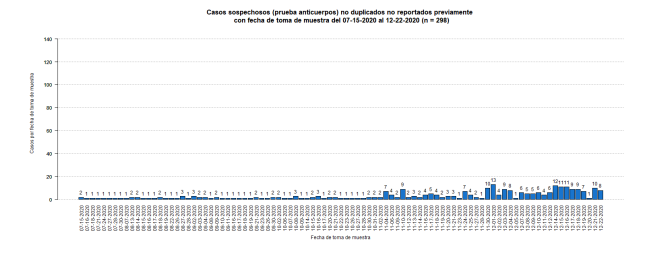
⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ciento sesenta y ocho (168) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron trescientos sesenta y un (361) casos previos a la fecha del 23 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) 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 23 de diciembre de 2020 al 06 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 509 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuatrocientos veintinueve (429) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y noventa (90) 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 doscientos noventa y ocho (298) casos previos a la fecha del 23 de diciembre de 2020. Por otra parte, se restó un (1) caso duplicado.

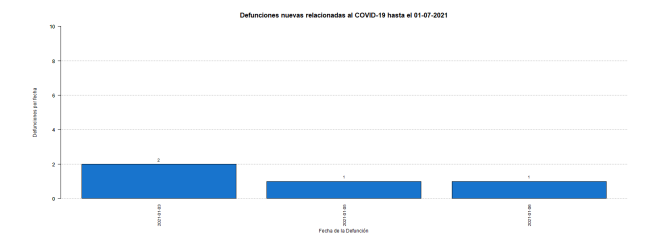


⁷El número de muertes adicionales no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios 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 cuatro (4) muertes adicionales reportadas hoy, 7 de enero de 2021, 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)	(%)
* Adjustos		
* Adjuntas	318	0.4
* Aguada	664	0.9
* Aguas Buonas	807 629	1.1 0.8
* Aguas Buenas * Aibonito	299	0.8
* Añasco	299 446	0.4
* Arecibo	1788	2.4
* Arroyo	140	0.2
* Barceloneta	434	0.6
* Barranquitas	616	0.8
* Bayamón	5922	8.0
* Cabo Rojo	372	0.5
* Caguas	3471	4.7
* Camuy	710	1.0
* Canóvanas	1023	1.4
* Carolina	5037	6.8
* Cataño	713	1.0
* Cayey	684	0.9
* Ceiba	157	0.2
* Ciales	439	0.6
* Cidra	696	0.9
* Coamo	443	0.6
* Comerío	410	0.6
* Corozal	872	1.2
* Culebra	21	0.0
* Dorado	1210	1.6
* Fajardo	525	0.7
* Florida	303	0.4
* Guánica	106	0.1
* Guayama	398	0.5
* Guayanilla	156	0.2
* Guaynabo	2643	3.6
* Gurabo	1114	1.5
* Hatillo	647	0.9
* Hormigueros	228	0.3
* Humacao	878	1.2
* Isabela	697	0.9
* Jayuya * Juana Díaz	138	0.2
* Juana Díaz	553	0.7
* Juncos	1082	1.5
* Lajas * Lares	144 410	0.2 0.6
* Las Marías	410 101	0.6
Las iviarias	101	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
		(70)	
* Loo Dioduce			
* Las Piedras	740	1.0	
* Loíza	582	0.8	
* Luquillo	319	0.4	
* Manatí	874	1.2	
* Maricao	53	0.1	
* Maunabo	166	0.2	
* Mayagüez	944	1.3	
* Moca	816	1.1	
* Morovis	805	1.1	
* Naguabo	468	0.6	
* Naranjito	829	1.1	
* Orocovis	459	0.6	
* Patillas	168	0.2	
* Peñuelas	284	0.4	
* Ponce	1534	2.1	
* Quebradillas	416	0.6	
* Rincón	219	0.3	
* Rio Grande	954	1.3	
* Sabana Grande	168	0.2	
* Salinas	430	0.6	
* San Germán	269	0.4	
* San Juan	11291	15.2	
* San Lorenzo	940	1.3	
* San Sebastián	755	1.0	
* Santa Isabel	239	0.3	
* Toa Alta	2249	3.0	
* Toa Baja	2234	3.0	
* Trujillo Alto	1759	2.4	
* Utuado	555	0.7	
* Vega Alta	1064	1.4	
* Vega Baja	1728	2.3	
* Vieques	34	0.0	
* Villalba	442	0.6	
* Yabucoa	528	0.7	
* Yauco	465	0.6	
* Otro lugar fuera de PR	203		
* No disponible	2299		
* Total	76726		

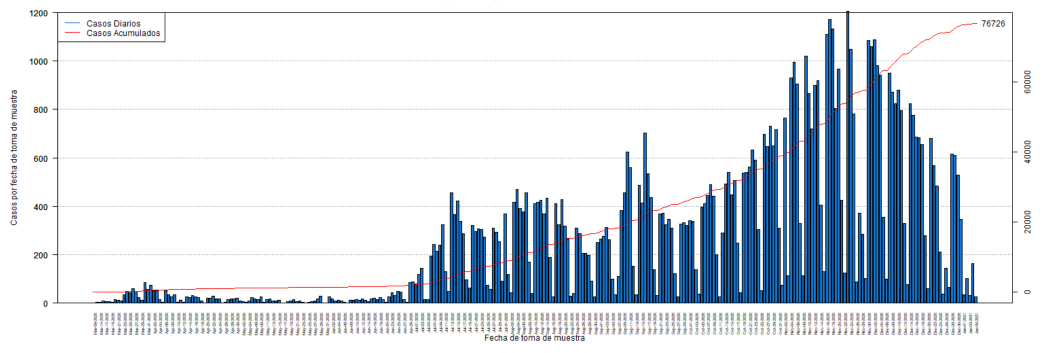
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9099	12.3
* Bayamón	16555	22.3
* Caguas	11683	15.8
* Fajardo	2011	2.7
* Mayagüez	6676	9.0
* Metro	22323	30.1
* Ponce	5806	7.8
* Fuera de PR	2302	
* No disponible	271	

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

Grupo de edad	Femenino		de edad Femenino Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2168	5.3	2166	6.1	4334	5.7
10 – 19	3457	8.4	3236	9.1	6693	8.7
20 – 29	7554	18.4	6068	17.1	13622	17.8
30 – 39	6829	16.6	5875	16.6	12704	16.6
40 – 49	6721	16.3	6005	16.9	12726	16.6
50 – 59	6297	15.3	5445	15.3	11742	15.3
60 – 69	4047	9.8	3439	9.7	7486	9.8
70 – 79	2515	6.1	2155	6.1	4670	6.1
≥ 80	1551	3.8	1103	3.1	2654	3.5
No Disponible	47	-	48	-	95	-
Total	41187	100.0	35539	100.0	76726	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-06-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1088
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1091
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1107
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1124
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1143
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1164
Mar-19	5	35	May-01	10	1174
Mar-20	14	49	May-02	6	1180
Mar-21	12	61	May-03	3	1183
Mar-22	10	71	May-04	8	1191
Mar-23	35	106	May-05	24	1215
Mar-24	49	155	May-06	19	1234
Mar-25	42	197	May-07	16	1250
Mar-26	60	257	May-08	25	1275
Mar-27	49	306	May-09	4	1279
Mar-28	24	330	May-11	16	1295
Mar-29	12	342	May-12	17	1312
Mar-30	86	428	May-13	10	1322
Mar-31	56	484	May-14	9	1331
Apr-01	74	558	May-15	11	1342
Apr-02	52	610	May-16	2	1344
Apr-03	50	660	May-17	2	1346
Apr-03	15	675	May-18	7	1353
Apr-04 Apr-05	3	678	May-19	8	1361
Apr-06	50	728	May-20	14	1375
Apr-00 Apr-07	34	762	May-21	6	1381
Apr-07 Apr-08	27	789	May-22	9	1390
Apr-08 Apr-09	34	823	May-23	3	1393
Apr-09 Apr-10	3	826	May-24	2	1395
•			May-25	5	1400
Apr-11	12	838	May-26	6	1406
Apr-12	4	842	May-27	8	1414
Apr-13	27	869	May-28	19	1433
Apr-14	24	893	May-29	29	1462
Apr-15	32	925	May-30	2	1464
Apr-16	26	951	May-31	1	1465
Apr-17	22	973	Jun-01	26	1491
Apr-18	9	982	Jun-02	17	1508
Apr-19	2	984	Jun-03	9	1517
Apr-20	20	1004	Jun-04	11	1528
Apr-21	20	1024	Jun-05	10	1538
Apr-22	29	1053	Jun-06	5	1543
Apr-23	17	1070	Jun-07	2	1545
Apr-24	17	1087	Jun-08	12	1557

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

Eocho	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1569	Jul-23	304	7140
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7414
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7488
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7544
Jun-13	12	1624	Jul-27	310	7854
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8148
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8401
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8491
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8859
Jun-18	22	1705	Aug-01	118	8977
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9021
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9437
Jun-22	27	1751	Aug-04	471	9908
Jun-23	44	1795	Aug-05	391	10299
Jun-24	31	1826	Aug-06	376	10675
Jun-25	49	1875	Aug-07	455	11130
Jun-26	45	1920	Aug-08	168	11298
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11338
Jun-28	3	1938	Aug-10	412	11750
Jun-29	85	2023	Aug-11	416	12166
Jun-30	89	2112	Aug-12	424	12590
Jul-01	80	2192	Aug-13	370	12960
Jul-02	119	2311	Aug-14	433	13393
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13582
Jul-04	143	2470	Aug-16	27	13609
Jul-05	15	2485	Aug-17	411	14020
Jul-06	195	2680	Aug-18	323	14343
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14771
Jul-07	213	3136	Aug-20	317	15088
Jul-08 Jul-09	240	3376	Aug-21	266	15354
Jul-09 Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15384
Jul-10 Jul-11	131	3832	Aug-23	40	15424
	49		Aug-24	310	15734
Jul-12		3881	Aug-25	287	16021
Jul-13	456	4337	Aug-26	207	16228
Jul-14	367	4704	Aug-27	206	16434
Jul-15	423	5127	Aug-28	198	16632
Jul-16	339	5466	Aug-29	90	16722
Jul-17	286	5752	Aug-30	26	16748
Jul-18	96	5848	Aug-31	251	16999
Jul-19	64	5912	Sep-01	264	17263
Jul-20	321	6233	Sep-02	276	17539
Jul-21	297	6530	Sep-03	314	17853
Jul-22	306	6836	Sep-04	261	18114

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

F. d.	Frecuencia	cia Acumulada		Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-05	100	18214	Oct-18	44	31993
Sep-06	34	18248	Oct-19	536	32529
Sep-07	111	18359	Oct-20	541	33070
Sep-08	382	18741	Oct-21	562	33632
Sep-09	455	19196	Oct-22	633	34265
Sep-10	624	19820	Oct-23	592	34857
Sep-11	559	20379	Oct-24	303	35160
Sep-12	152	20531	Oct-25	52	35212
Sep-13	34	20565	Oct-26	697	35909
Sep-14	488	21053	Oct-27	648	36557
Sep-15	413	21466	Oct-28	731	37288
Sep-16	702	22168	Oct-29	651	37939
Sep-17	535	22703	Oct-30	718	38657
Sep-18	435	23138	Oct-31	310	38967
Sep-19	138	23276	Nov-01	74	39041
Sep-20	33	23309	Nov-02	764	39805
Sep-21	370	23679	Nov-03	113	39918
Sep-22	372	24051	Nov-04	931	40849
Sep-23	323	24374	Nov-05	994	41843
Sep-24	345	24719	Nov-06	904	42747
Sep-25	310	25029	Nov-07	330	43077
Sep-26	123	25152	Nov-08	114	43191
Sep-27	26	25178	Nov-09	1021	44212
Sep-28	326	25504	Nov-10	866	45078
Sep-29	331	25835	Nov-11	721	45799
Sep-30	321	26156	Nov-12	901	46700
Oct-01	340	26496	Nov-13	918	47618
Oct-02	338	26834	Nov-14	405	48023
Oct-03	139	26973	Nov-15	130	48153
Oct-04	36	27009	Nov-16	1110	49263
Oct-05	398	27407	Nov-17	1171	50434
Oct-06	410	27817	Nov-18	1134	51568
Oct-07	445	28262	Nov-19	805	52373
Oct-08	490	28752	Nov-20	966	53339
Oct-09	443	29195	Nov-21	424	53763
Oct-10	201	29396	Nov-22	125	53888
Oct-10	27	29423	Nov-23	1205	55093
Oct-11	289	29712	Nov-24	1048	56141
	493	30205	Nov-25	782	56923
Oct-14	493 541	30746	Nov-26	87	57010
Oct-15	541 447		Nov-27	372	57382
Oct 16		31193	Nov-28	285	57667 57770
Oct 17	507 249	31700	Nov-29	103	57770
Oct-17	249	31949	Nov-30	1086	58856

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
	(n)	(n)
Doc 01	1060	59916
Dec-01 Dec-02	1088	61004
Dec-03	980	61984
Dec-04	943	62927
Dec-05	356	63283
Dec-06	100	63383
Dec-07	951	64334
Dec-08	873	65207
Dec-09	825	66032
Dec-10	881	66913
Dec-11	795	67708
Dec-12	329	68037
Dec-13	76	68113
Dec-14	823	68936
Dec-15	775	69711
Dec-16	687	70398
Dec-17	683	71081
Dec-18	655	71736
Dec-19	280	72016
Dec-20	59	72075
Dec-21	682	72757
Dec-22	567	73324
Dec-23	483	73807
Dec-24	212	74019
Dec-25	37	74056
Dec-26	145	74201
Dec-27	66	74267
Dec-28	617	74884 75495
Dec-29 Dec-30	611 528	75495 76023
Dec-30	345	76368
Jan-01	35	76403
Jan-02	101	76504
Jan-03	33	76537
Jan-04	163	76700
Jan-05	26	76726

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	0.4
* Aguada	96	1.9
* Aguadilla	105	2.1
* Aguas Buenas	42	0.8
* Aibonito	19	0.4
* Añasco	57	1.1
* Arecibo	100	2.0
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	24	0.5
* Barranquitas	38	0.7
* Bayamón	377	7.4
* Cabo Rojo	48	0.9
* Caguas	233	4.6
* Camuy	26	0.5
* Canóvanas	61	1.2
* Carolina	216	4.2
* Cataño	26	0.5
* Cayey	72	1.4
* Ceiba	47	0.9
* Ciales	17	0.3
* Cidra	87	1.7
* Coamo	62	1.2
* Comerío	53	1.0
* Corozal	69	1.3
* Culebra	2	0.0
* Dorado	62	1.2
* Fajardo	165	3.2
* Florida	32	0.6
* Guánica	14	0.3
* Guayama	38	0.7
* Guayanilla	10	0.2
* Guaynabo	103	2.0
* Gurabo	56	1.1
* Hatillo	31	0.6
* Hormigueros	16	0.3
* Humacao	64	1.3
* Isabela	93	1.8
* Jayuya	11	0.2
* Juana Díaz	44	0.9
* Juncos	80	1.6
* Lajas	22	0.4
* Lares	25	0.5
* Las Marías	12	0.2

* Las Piedras * Loíza * Loíza * Luquillo * Manatí * Manatí * Maricao * Maunabo * Mayagüez * Moca * Moca * Morovis * Naguabo * Naranjito * Naranjito * Naranjito * Patillas * Peñuelas * Ponce 132 * Quebradillas * Rincón 2 2 * Sabana Grande * Salinas * San Germán * San Juan * San Lorenzo * San Sebastián * Trujillo Alto * Utuado 2 0 * Vega Alta * Vega Baja * Yieques * Yauco * Yauco * Yauco * Yauco * Yauco * Yauco * Cotro lugar fuera de PR * No disponible * Saliara * Salicas * San Lorenzo * Capara de PR * No disponible 2 2 * Capara de PR * No disponible * Saliag fuera de PR * No disponible * Saliag fuera de PR * No disponible * 223		Frecuencia	Porciento
* Loíza	Característica	(n)	(%)
* Luquillo	* Los Diodros	85	1.7
* Luquillo 54 1.1 * Manatí 37 0.7 * Maricao 1 0.0 * Maunabo 13 0.3 * Mayagüez 90 1.8 * Moca 101 2.0 * Morovis 52 1.0 * Naguabo 49 1.0 * Naranjito 84 1.6 * Orocovis 16 0.3 * Patillas 13 0.3 * Peñuelas 32 0.6 * Ponce 132 2.6 * Quebradillas 68 1.3 * Rincón 22 0.4 * Rio Grande 129 2.5 * Sabana Grande 16 0.3 * Salinas 33 0.6 * San Germán 37 0.7 * San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Vielques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yabucoa 22 0.4 * No disponible 223		EE	1 1
* Manatí 37 0.7 * Maricao 1 0.0 * Maunabo 13 0.3 * Mayagüez 90 1.8 * Moca 101 2.0 * Morovis 52 1.0 * Naguabo 49 1.0 * Naranjito 84 1.6 * Orocovis 16 0.3 * Patillas 13 0.3 * Peñuelas 32 0.6 * Ponce 132 2.6 * Quebradillas 68 1.3 * Rincón 22 0.4 * Rio Grande 129 2.5 * Sabana Grande 16 0.3 * Salinas 33 0.6 * San Germán 37 0.7 * San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yabucoa 22 0.4 * No disponible 223			
* Maricao	·	_	
* Maunabo			_
* Mayagüez 90 1.8 * Moca 101 2.0 * Morovis 52 1.0 * Naguabo 49 1.0 * Naranjito 84 1.6 * Orocovis 16 0.3 * Patillas 13 0.3 * Peñuelas 32 0.6 * Ponce 132 2.6 * Quebradillas 68 1.3 * Rincón 22 0.4 * Rio Grande 129 2.5 * Sabana Grande 16 0.3 * Salinas 33 0.6 * San Germán 37 0.7 * San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Viillalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * No disponible 223			
* Moca 101 2.0 * Morovis 52 1.0 * Naguabo 49 1.0 * Naranjito 84 1.6 * Orocovis 16 0.3 * Patillas 13 0.3 * Peñuelas 32 0.6 * Ponce 132 2.6 * Quebradillas 68 1.3 * Rincón 22 0.4 * Rio Grande 129 2.5 * Sabana Grande 16 0.3 * Salinas 33 0.6 * San Germán 37 0.7 * San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Viillalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * No disponible 223		_	
* Morovis 52 1.0 * Naguabo 49 1.0 * Naranjito 84 1.6 * Orocovis 16 0.3 * Patillas 13 0.3 * Peñuelas 32 0.6 * Ponce 132 2.6 * Quebradillas 68 1.3 * Rincón 22 0.4 * Rio Grande 129 2.5 * Sabana Grande 16 0.3 * Salinas 33 0.6 * San Germán 37 0.7 * San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yauco 22 0.4 * No disponible 223			_
* Naguabo 49 1.0 * Naranjito 84 1.6 * Orocovis 16 0.3 * Patillas 13 0.3 * Peñuelas 32 0.6 * Ponce 132 2.6 * Quebradillas 68 1.3 * Rincón 22 0.4 * Rio Grande 129 2.5 * Sabana Grande 16 0.3 * Salinas 33 0.6 * San Germán 37 0.7 * San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			_
* Naranjito * Orocovis * Orocovis * Patillas * Patillas * Peñuelas * Penuelas * Ponce * Quebradillas * Rincón * Rio Grande * Sabana Grande * Salinas * Salinas * San Germán * San Juan * San Lorenzo * San Sebastián * San Sebastián * Trujillo Alto * Utuado * Vega Alta * Vieques * Trujillo Alto * Vieques * V		_	
* Orocovis 16 0.3 * Patillas 13 0.3 * Peñuelas 32 0.6 * Ponce 132 2.6 * Quebradillas 68 1.3 * Rincón 22 0.4 * Rio Grande 129 2.5 * Sabana Grande 16 0.3 * Salinas 33 0.6 * San Germán 37 0.7 * San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* Patillas	-	_	
* Peñuelas 32 0.6 * Ponce 132 2.6 * Quebradillas 68 1.3 * Rincón 22 0.4 * Rio Grande 129 2.5 * Sabana Grande 16 0.3 * Salinas 33 0.6 * San Germán 37 0.7 * San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* Ponce 132 2.6 * Quebradillas 68 1.3 * Rincón 22 0.4 * Rio Grande 129 2.5 * Sabana Grande 16 0.3 * Salinas 33 0.6 * San Germán 37 0.7 * San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* Quebradillas * Rincón * Rincón * Rio Grande * Rio Grande * Sabana Grande * Salinas * Salinas * San Germán * San Juan * San Lorenzo * San Sebastián * San Sebastián * Toa Alta * Trujillo Alto * Utuado * Vega Alta * Vieques * Vieques * Villalba * Vieques * Yauco * Sun Germán * O.7 * San Juan * O.7 * San Juan * O.7 * San Juan * O.7 * San Lorenzo 62 1.2 * Toa * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible			
* Rincón 22 0.4 * Rio Grande 129 2.5 * Sabana Grande 16 0.3 * Salinas 33 0.6 * San Germán 37 0.7 * San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* Rio Grande 129 2.5 * Sabana Grande 16 0.3 * Salinas 33 0.6 * San Germán 37 0.7 * San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* Sabana Grande * Salinas * Salinas 33 0.6 * San Germán 37 0.7 * San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible			
* Salinas 33 0.6 * San Germán 37 0.7 * San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* San Germán 37 0.7 * San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* San Juan 405 7.9 * San Lorenzo 62 1.2 * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * No disponible 223			
* San Lorenzo * San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 2.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible			
* San Sebastián 104 2.0 * Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* Santa Isabel 11 0.2 * Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223		_	
* Toa Alta 111 2.2 * Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* Toa Baja 142 2.8 * Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* Trujillo Alto 94 1.8 * Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* Utuado 26 0.5 * Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223	· ·		
* Vega Alta 26 0.5 * Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223		_	
* Vega Baja 58 1.1 * Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* Vieques 72 1.4 * Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223	_		
* Villalba 35 0.7 * Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223	= -		
* Yabucoa 36 0.7 * Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* Yauco 22 0.4 * Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* Otro lugar fuera de PR 5 * No disponible 223			
* No disponible 223			0.4
•	_	_	
	* Total	5341	

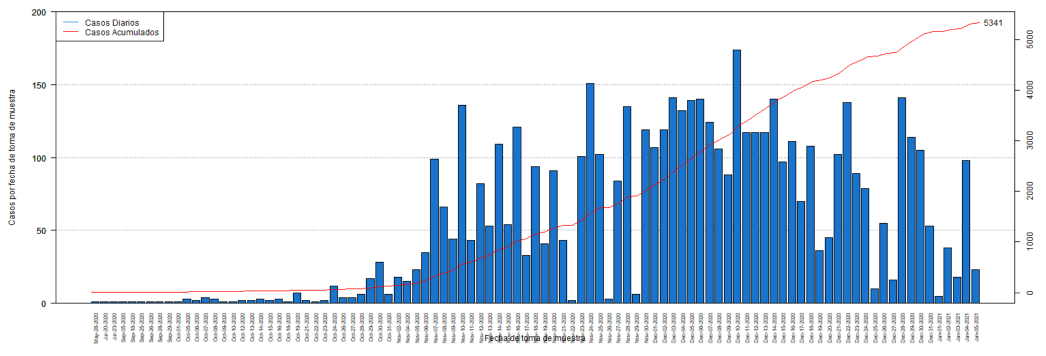
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	496	9.7
* Bayamón	1004	19.7
* Caguas	896	17.5
* Fajardo	469	9.2
* Mayagüez	820	16.1
* Metro	933	18.3
* Ponce	491	9.6
* Fuera de PR	1	
* No disponible	231	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	170	5.8	162	6.8	332	6.2	
10 – 19	264	9.0	257	10.8	521	9.8	
20 – 29	463	15.7	372	15.7	835	15.7	
30 – 39	453	15.4	351	14.8	804	15.1	
40 – 49	467	15.8	404	17.0	871	16.4	
50 – 59	397	13.5	328	13.8	725	13.6	
60 – 69	270	9.2	235	9.9	505	9.5	
70 – 79	177	6.0	133	5.6	310	5.8	
≥ 80	286	9.7	134	5.6	420	7.9	
No Disponible	8	-	10	-	18	-	
Total	2955	100.0	2386	100.0	5341	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-06-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		···/	(,
May-28	1	1	Nov-13	53	740
Jul-20	1	2	Nov-14	109	849
Jul-23	1	3	Nov-15	54	903
Sep-05	1	4	Nov-16	121	1024
Sep-03	1	5	Nov-17	33	1057
Sep-18	1	6	Nov-18	94	1151
Sep-26		7	Nov-19	41	1192
•	1		Nov-20	91	1283
Sep-28	1	8	Nov-21	43	1326
Sep-29	1	9	Nov-22	2	1328
Oct-01	1	10	Nov-23	101	1429
Oct-05	3	13	Nov-24	151	1580
Oct-06	2	15	Nov-25	102	1682
Oct-07	4	19	Nov-26	3	1685
Oct-08	3	22	Nov-27	84	1769
Oct-09	1	23	Nov-28	135	1904
Oct-10	1	24	Nov-29	6	1910
Oct-12	2	26	Nov-30	119	2029
Oct-13	2	28	Dec-01	107	2136
Oct-14	3	31	Dec-02	119	2255
Oct-15	2	33	Dec-02	141	2396
Oct-16	3	36	Dec-04	132	2528
Oct-18	1	37	Dec-05	139	2667
Oct-19	7	44	Dec-06	140	2807
Oct-21	2	46	Dec-07	124	2931
Oct-22	1	47	Dec-08	106	3037
Oct-23	2	49	Dec-09	88	3125
Oct-24	12	61	Dec-10	88 174	3125
Oct-26	4	65			
Oct-27	4	69	Dec-11	117	3416
Oct-28	6	75	Dec-12	117	3533
Oct-29	17	92	Dec-13	117	3650 3700
Oct-30	28	120	Dec-14	140 97	3790 3887
Oct-31	6	126	Dec-15		
Nov-02	18	144	Dec-16	111	3998
Nov-04	15	159	Dec-17	70	4068
Nov-05	23	182	Dec-18	108	4176
Nov-06	35	217	Dec-19	36	4212
Nov-07	99	316	Dec-20	45 102	4257 4359
Nov-08	66	382	Dec-21 Dec-22	138	4359 4497
Nov-09	44	426	Dec-23	89	4497 4586
Nov-10	136	562		79	4586 4665
Nov-10 Nov-11	43	605	Dec-24 Dec-25	10	4605 4675
Nov-12	82	687	Dec-26	55	4730

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

P. J.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	16	4746
Dec-28	141	4887
Dec-29	114	5001
Dec-30	105	5106
Dec-31	53	5159
Jan-01	5	5164
Jan-02	38	5202
Jan-03	18	5220
Jan-04	98	5318
Jan-05	23	5341

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	138	0.2
* Aguada	447	0.8
* Aguadilla	829	1.5
* Aguas Buenas	269	0.5
* Aibonito	229	0.4
* Añasco	344	0.6
* Arecibo	1083	2.0
* Arroyo	256	0.5
* Barceloneta	301	0.5
* Barranquitas	826	1.5
* Bayamón	3870	7.0
* Cabo Rojo	656	1.2
* Caguas	1842	3.3
* Camuy	405	0.7
* Canóvanas	714	1.3
* Carolina	2924	5.3
* Cataño	562	1.0
* Cayey	587	1.1
* Ceiba	204	0.4
* Ciales	316	0.4
* Cidra	412	0.7
* Coamo	600	1.1
* Comerío	285	0.5
* Corozal	831	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	994	1.8
* Fajardo	716	1.3
* Florida	411	0.7
* Guánica	186	0.7
* Guayama	500	0.9
* Guayanilla	337	0.6
* Guaynabo	1605	2.9
* Guaynabo	547	1.0
* Hatillo	410	0.7
* Hormigueros	166	0.3
* Humacao	858	1.5
* Isabela	521	0.9
* Jayuya	288	0.5
* Juana Díaz	553	1.0
* Juncos	484	0.9
* Lajas	311	0.9
* Lares	631	1.1
* Las Marías	140	0.3
Las iviallas	140	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	547	1.0
* Loíza	314	0.6
* Luquillo	306	0.6
* Manatí	756	1.4
* Maricao	74	0.1
* Maunabo	218	0.4
* Mayagüez	972	1.8
* Moca	571	1.0
* Morovis	453	0.8
* Naguabo	264	0.5
* Naranjito	742	1.3
* Orocovis	356	0.6
* Patillas	211	0.4
* Peñuelas	210	0.4
* Ponce	1282	2.3
* Quebradillas	256	0.5
* Rincón	251	0.5
* Rio Grande	705	1.3
* Sabana Grande	243	0.4
* Salinas	721	1.3
* San Germán	361	0.7
* San Juan	7007	12.6
* San Lorenzo	452	0.8
* San Sebastián	1102	2.0
* Santa Isabel	441	0.8
* Toa Alta	1333	2.4
* Toa Baja	1605	2.9
* Trujillo Alto	1301	2.3
* Utuado	376	0.7
* Vega Alta	878	1.6
* Vega Baja	992	1.8
* Vieques	113	0.2
* Villalba	240	0.4
* Yabucoa	524	0.9
* Yauco	700	1.3
* Otro lugar fuera de PR	670	
* No disponible	1627	
* Total	57768	

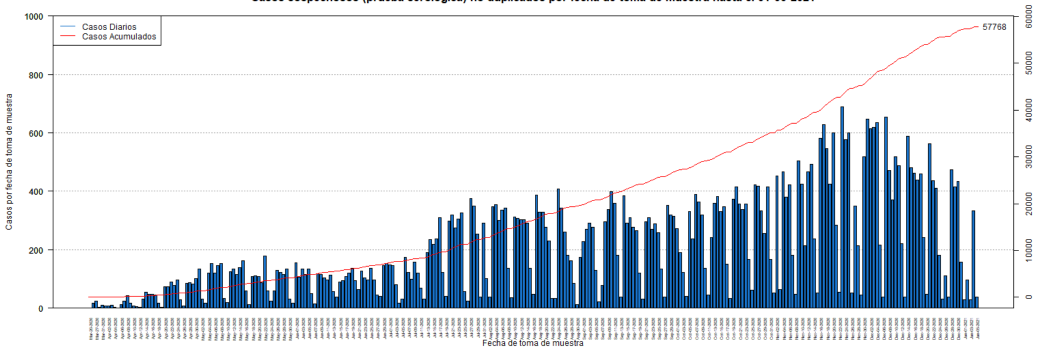
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	6393	11.5
* Bayamón	12276	22.1
* Caguas	7227	13.0
* Fajardo	2050	3.7
* Mayagüez	6986	12.5
* Metro	13861	25.0
* Ponce	6656	12.0
* Fuera de PR	233	
* No disponible	2086	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1243	3.9	1201	4.7	2444	4.2	
10 – 19	2447	7.6	2132	8.4	4579	7.9	
20 – 29	5771	17.9	4466	17.6	10237	17.7	
30 – 39	4885	15.1	3705	14.6	8590	14.9	
40 – 49	5054	15.7	3918	15.4	8972	15.6	
50 – 59	4805	14.9	3861	15.2	8666	15.0	
60 – 69	3798	11.8	3103	12.2	6901	12.0	
70 – 79	2667	8.3	2045	8.0	4712	8.2	
≥ 80	1607	5.0	976	3.8	2583	4.5	
No Disponible	47	-	37	-	84	-	
Total	32324	100.0	25444	100.0	57768	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-06-2021



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

echa	Frecuencia	Acumulada		Fecha
3	(n)	(n)	recna	
ar-20	1	1	May-09	
Mar-26	16	17	May-10	
Mar-27	23	40	May-11	
Mar-30	3	43	May-12	
Mar-31	10	53	May-13	
Apr-01	8	61	May-14	
Apr-02	8	69	May-15	
Apr-03	9	78	May-16	
\pr-04	3	81	May-17	
.pr-05	1	82	May-18	
pr-06	13	95	May-19	
pr-07	24	119	May-20	
pr-08	44	163	May-21	
or-09	17	180	May-22	
pr-10	7	187	May-23	
pr-11	6	193	May-24	
pr-11 pr-12	4	197	May-25	
pr-12 pr-13	31	228	May-26	
-			May-27	
Apr-14	55	283	May-28	
pr-15	48	331	May-29	
pr-16	48	379	, May-30	
pr-17	46	425	May-31	
pr-18	17	442	Jun-01	
pr-19	3	445	Jun-02	
pr-20	73	518	Jun-03	
pr-21	74	592	Jun-04	
pr-22	90	682	Jun-05	
pr-23	79	761	Jun-06	
pr-24	96	857	Jun-07	
pr-25	28	885	Jun-08	
pr-26	8	893	Jun-09	
pr-27	86	979	Jun-10	
pr-28	88	1067		
Apr-29	82	1149	Jun-11	
\pr-30	101	1250	Jun-12	
May-01	134	1384	Jun-13	
лау 01 Лау-02	32	1416	Jun-14	
лау 02 Лау-03	18	1434	Jun-15	
viay-03 Viay-04	120	1554	Jun-16	
viay-04 Viay-05		1706	Jun-17	
*	152		Jun-18	
/lay-06	119	1825	Jun-19	
1ay-07	147	1972	Jun-20	
May-08 Nota: La inform	154	2126	Jun-21	

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

	Frecuencia	Acumulada	F 1	
cha	(n)	(n)	Fecha	
	. ,	, ,		_
Jun-22	126	6401	Aug-04	
Jun-23	104	6505	Aug-05	
Jun-24	96	6601	Aug-06	
un-25	137	6738	Aug-07	
lun-26	97	6835	Aug-08	
un-27	46	6881	Aug-09	
lun-28	41	6922	Aug-10	
un-29	145	7067	Aug-11	
n-30	154	7221	Aug-12	
-01	148	7369	Aug-13	
02	146	7515	Aug-14	
03	81	7596	Aug-15	
04	16	7612	Aug-16	
5	32	7644	Aug-17	
06	174	7818	Aug-18	
07	123	7941	Aug-19	
-08	99	8040	Aug-20	
-09	158	8198	Aug-21	
10	120	8318	Aug-22	
11	68	8386	Aug-23	
12	30	8416	Aug-24	
	191	8607	Aug-25	
4	234	8841	Aug-26	
5	219	9060	Aug-27	
	237	9297	Aug-28	
6 7	309	9606	Aug-29	
8	122	9728	Aug-30	
	41	9769	Aug-31	
9 0	298	10067	Sep-01	
	318	10385	Sep-02	
21 22			Sep-03	
	274 304	10659 10963	Sep-04	
.3 .4			Sep-05	
24	325	11288	Sep-06	
-25	58	11346	Sep-07	
-26	23	11369	Sep-08	
-27	375	11744	Sep-09	
28	350	12094	Sep-10	
-29	254	12348	Sep-11	
-30	39	12387	Sep-12	
-31	290	12677	Sep-13	
g-01	102	12779	Sep-14	
g-02	37	12816	Sep-15	
g-03	346	13162	Sep-16	

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

	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Sep-17	278	23769	Oct-30	
Sep-18	265	24034	Oct-31	
Sep-19	121	24155	Nov-01	5
Sep-20	31	24186	Nov-02	45
Sep-21	295	24481	Nov-03	63
Sep-22	309	24790	Nov-04	466
Sep-23	271	25061	Nov-05	383
Sep-24	289	25350	Nov-06	422
Sep-25	258	25608	Nov-07	180
Sep-26	133	25741	Nov-08	47
Sep-27	37	25778	Nov-09	504
Sep-28	352	26130	Nov-10	425
Sep-29	318	26448	Nov-11	214
Sep-30	315	26763	Nov-12	46
Oct-01	273	27036	Nov-13	49
Oct-02	190	27226	Nov-14	23
Oct-03	122	27348	Nov-15	53
Oct-04	40	27388	Nov-16	58
Oct-05	331	27719	Nov-17	629
Oct-06	238	27957	Nov-18	545
Oct-07	390	28347	Nov-19	425
Oct-08	364	28711	Nov-20	60
Oct-09	318	29029	Nov-21	28
Oct-10	137	29166	Nov-22	54
Oct-11	45	29211	Nov-23	688
Oct-12	241	29452	Nov-24	576
Oct-13	360	29812	Nov-25	599
oct-14	382	30194	Nov-26	52
Oct-15	330	30524	Nov-27	350
Oct-16	346	30870	Nov-28	214
Oct-17	150	31020	Nov-29	45
Oct-18	34	31054	Nov-30	518
Oct-19	374	31428	Dec-01	646
Oct-20	415	31843	Dec-02	615
Oct-21	357	32200	Dec-03	619
Oct-22	338	32538	Dec-04	635
Oct-23	356	32894	Dec-05	217
Oct-24	167	33061	Dec-06	39
Oct-25	61	33122	Dec-07	653 471
Oct-26	421	33543	Dec-08 Dec-09	471 370
Oct-27	417	33960	Dec-10	517
Oct-28	332	34292	Dec-10	488
Oct-29	256	34548	Dec-12	221

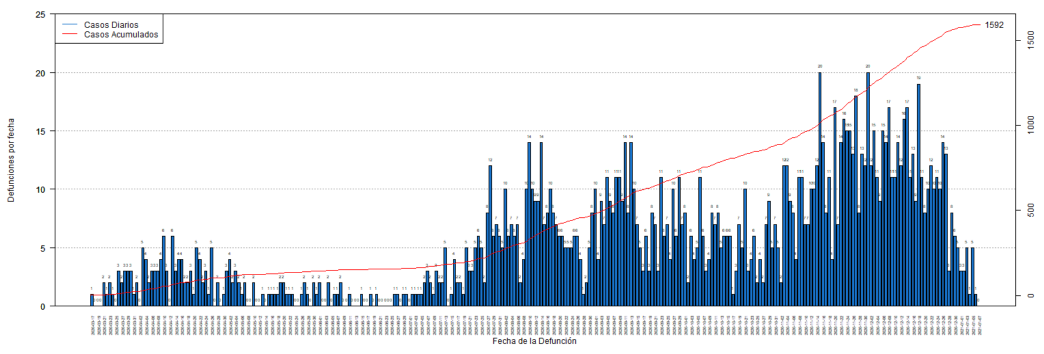
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Facha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-13	38	51278
Dec-14	589	51867
Dec-15	481	52348
Dec-16	462	52810
Dec-17	438	53248
Dec-18	459	53707
Dec-19	242	53949
Dec-20	47	53996
Dec-21	562	54558
Dec-22	436	54994
Dec-23	410	55404
Dec-24	181	55585
Dec-25	31	55616
Dec-26	110	55726
Dec-27	38	55764
Dec-28	474	56238
Dec-29 Dec-30	415 433	56653 57086
Dec-30 Dec-31	455 158	57244
Jan-01	29	57273
Jan-01 Jan-02	97	57370
Jan-03	28	57398
Jan-04	333	57731
Jan-05	37	57768
3411 05	57	37700

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-07-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumula
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-02 Apr-03	5	29	May-16	1	127
Apr-03 Apr-04	4	33	May-17	1	128
Apr-04 Apr-05	2	35	May-18	1	129
Apr-03 Apr-06	3	38	May-19	2	131
•	3	41	May-20	2	133
Apr-07			May-21	1	134
Apr-08	3	44	May-22	1	135
Apr-09	4	48	May-23	1	136
Apr-10	6	54	May-24	0	136
Apr-11	3	57	May-25	0	136
Apr-12	0	57	May-26	1	137
Apr-13	6	63	May-27	2	139
Apr-14	3	66	May-28	1	140
Apr-15	4	70	May-29	0	140
Apr-16	4	74	May-30	2	142
Apr-17	2	76	May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

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

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

Faaba	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuenci
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5
Sep-08	11	542	Oct-21	10
Sep-09	11	553	Oct-22	3
Sep-10	9	562	Oct-23	4
Sep-11	14	576	Oct-24	6
Sep-12	8	584	Oct-25	2
Sep-13	14	598	Oct-26	4
Sep-14	10	608	Oct-27	2
Sep-15	7	615	Oct-28	7
ep-16	5	620	Oct-29	9
Sep-17	3	623	Oct-30	5
Sep-18	6	629	Oct-31	7
Sep-19	3	632	Nov-01	5
ep-20	8	640	Nov-02	2
Sep-21	7	647	Nov-03	12
ep-22	3	650	Nov-04	12
ep-23	11	661	Nov-05	9
ep-24	6	667	Nov-06	8
ep-25	7	674	Nov-07	4
ep-25	4	678	Nov-08	11
:p-20 :p-27	10	688	Nov-09	11
ep-27	6	694	Nov-10	7
ep-28 ep-29	11	705	Nov-11	7
	7	703 712	Nov-12	10
p-30			Nov-13	10
ct-01	8	720 722	Nov-14	12
ct-02	2	722	Nov-15	20
ct-03	6	728	Nov-16	14
ct-04	4	732	Nov-17	8
ct-05	5	737	Nov-18	11
ct-06	11	748	Nov-19	4
ct-07	6	754 757	Nov-20	17
ct-08	3	757 761	Nov-21	7
oct-09	4	761 760	Nov-22	14
Oct-10	8	769	Nov-23	16
oct-11	7	776	Nov-24	15
oct-12	8	784	Nov-25	15
ct-13	5	789	Nov-26	13
ct-14	6	795	Nov-27	18
ct-15	6	801	Nov-28	8
ct-16	6	807	Nov-29	13
Oct-17	1	808	Nov-30	12
ct-18	3	811	Dec-01	20
ct-19	7	818	Dec-02	12

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i cella	(n)	(n)
Dec-03	15	1254
Dec-04	11	1265
Dec-05	9	1274
Dec-06	15	1289
Dec-07	14	1303
Dec-08	17	1320
Dec-09	11	1331
Dec-10	11	1342
Dec-11	14	1356
Dec-12	12 16	1368
Dec-13		1384
Dec-14	17	1401
Dec-15 Dec-16	11 13	1412 1425
Dec-16 Dec-17	9	1423
Dec-17 Dec-18	19	1454
Dec-19	11	1455
Dec-19	8	1472
Dec-21	10	1482
Dec-22	12	1494
Dec-23	10	1504
Dec-24	11	1515
Dec-25	10	1525
Dec-26	14	1539
Dec-27	13	1552
Dec-28	3	1555
Dec-29	8	1563
Dec-30	6	1569
Dec-31	5	1574
Jan-01	3	1577
Jan-02	3	1580
Jan-03	5	1585
Jan-04	1	1586
Jan-05	5	1591
Jan-06	1	1592
Jan-07	0	1592