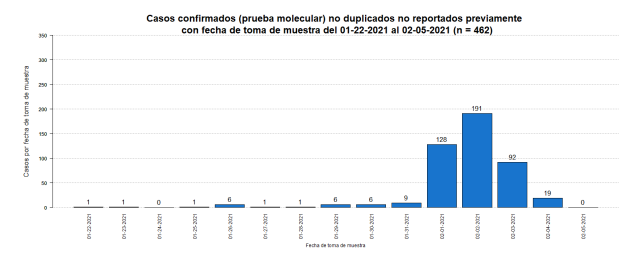


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

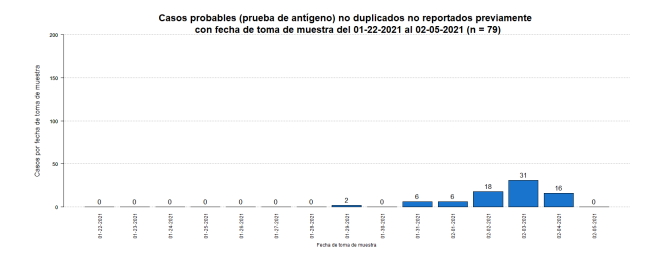
Fecha de actualización de datos:	6 de febrero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	olicados)	462
* Total de casos confirmados acumulados ²	88,810	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplica	ndos)	79
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,029	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no du	ıplicados)	801
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	71,815	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	11
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,883	
*Muertes confirmadas ⁹	1,590	
*Muertes probables ⁹	293	
*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 22 de enero de 2021 al 5 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 462 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



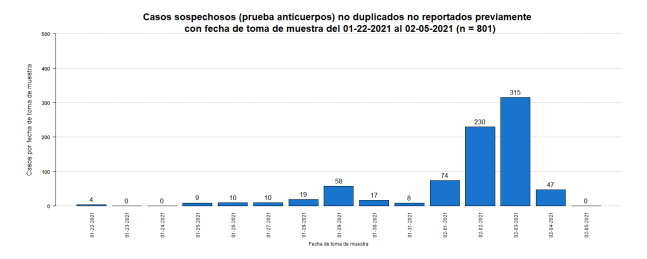
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron dos (2) casos: un (1) caso el 19 de enero de 2021 y un (1) caso el 21 de enero de 20201. Por otra parte, se restaron seis (6) casos duplicados.

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 22 de enero de 2021 al 5 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 79 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

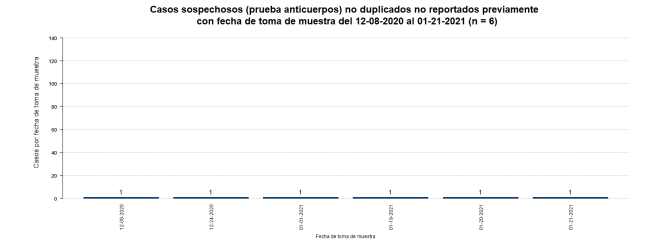


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron cincuenta y siete (57) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos el 2 de diciembre de 2020.

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 22 de enero de 2021 al 5 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 801 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

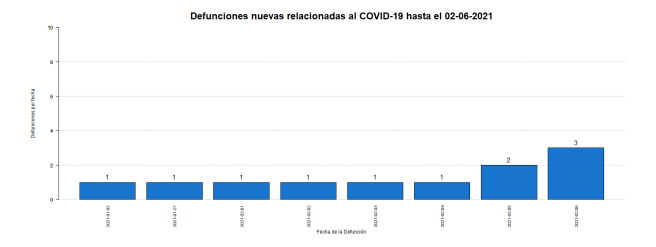


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron cuarenta y nueve (49) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cinco (5) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron seis (6) casos previos al 22 de enero de 2021. 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.

La gráfica muestra la distribución de las once (11) muertes adicionales reportadas hoy, 6 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.



⁸El total acumulado de muertes puede ser ajustado de acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, en consonancia con las pautas establecidas por CDC/NCHS y los criterios de estadísticas vitales de una defunción asociada con COVID-19, para la revisión de las muertes asociadas a COVID-19.

⁹Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE, sin pruebas de confirmación para COVID-19; 2) Personas con una prueba de antígenos positiva y que reúnen los criterios clínicos o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Muertes sospechosas por COVID-19 incluye muertes de personas en las que se detecta un anticuerpo específico en suero, plasma o sangre, o se detecta un antígeno específico por inmunocitoquimica en un espécimen de autopsia, que no fueron reportadas como casos confirmados o probables de COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

Desglose Casos Confirmados (Prueba Molecular)

-	Distribución de casos confirmados por municipio	7
-	Distribución de casos confirmados por región de salud	8
-	Distribución de casos confirmados por grupo de edad y género	8
-	Gráfica de casos confirmados diarios	9
_	Distribución de casos confirmados por fecha 1	.0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adiustos		
* Adjuntas	347	0.4
* Aguada	813	0.9
* Aguas Buonas	925 749	1.1 0.9
* Aguas Buenas * Aibonito	749 386	0.9
* Añasco	515	0.4
* Arecibo	2064	2.4
* Arroyo	170	0.2
* Barceloneta	500	0.6
* Barranquitas	731	0.8
* Bayamón	6932	8.1
* Cabo Rojo	447	0.5
* Caguas	4051	4.7
* Camuy	814	0.9
* Canóvanas	1205	1.4
* Carolina	5756	6.7
* Cataño	847	1.0
* Cayey	773	0.9
* Ceiba	180	0.2
* Ciales	530	0.6
* Cidra	846	1.0
* Coamo	540	0.6
* Comerío	450	0.5
* Corozal	988	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1391	1.6
* Fajardo	582	0.7
* Florida	326	0.4
* Guánica	117	0.1
* Guayama	488	0.6
* Guayanilla	206	0.2
* Guaynabo	3065	3.6
* Gurabo	1311	1.5
* Hatillo	723	0.8
* Hormigueros	262	0.3
* Humacao	1049	1.2
* Isabela	823	1.0
* Jayuya	154	0.2
* Juana Díaz	719	0.8
* Juncos	1257	1.5
* Lajas	172	0.2
* Lares	477	0.6
* Las Marías	116	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	912	1.1
* Loíza	709	0.8
* Luquillo	379	0.4
* Manatí	996	1.2
* Maricao	67	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1155	1.3
* Moca	926	1.1
* Morovis	942	1.1
* Naguabo	531	0.6
* Naranjito	950	1.1
* Orocovis	548	0.6
* Patillas	189	0.2
* Peñuelas	337	0.4
* Ponce	1961	2.3
* Quebradillas	484	0.6
* Rincón	272	0.3
* Rio Grande	1105	1.3
* Sabana Grande	211	0.2
* Salinas	490	0.6
* San Germán	326	0.4
* San Juan	12693	14.8
* San Lorenzo	1026	1.2
* San Sebastián	845	1.0
* Santa Isabel	284	0.3
* Toa Alta	2533	2.9
* Toa Baja	2554	3.0
* Trujillo Alto	1976	2.3
* Utuado	632	0.7
* Vega Alta	1219	1.4
* Vega Baja	2021	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	560	0.7
* Yabucoa	611	0.7
* Yauco	535	0.6
* Otro lugar fuera de PR	223	
* No disponible	2561	
* Total	88810	

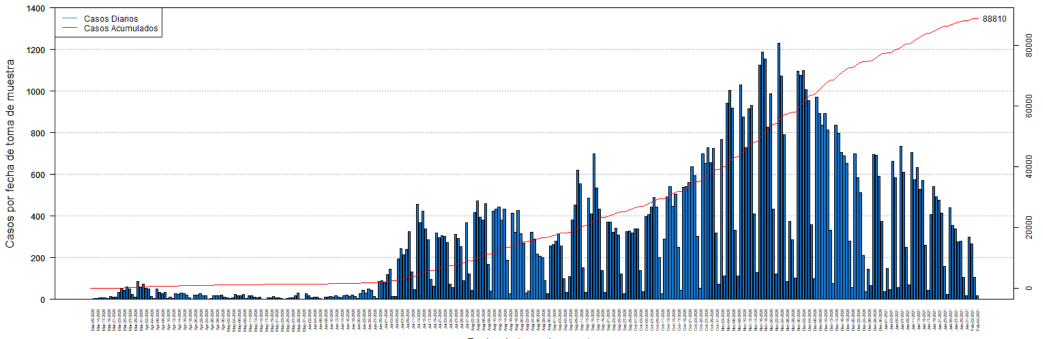
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10499	12.2
* Bayamón	19118	22.2
* Caguas	13676	15.9
* Fajardo	2309	2.7
* Mayagüez	7867	9.1
* Metro	25390	29.5
* Ponce	7089	8.2
* Fuera de PR	2593	
* No disponible	269	

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	2520	5.3	2506	6.1	5026	5.7
10 – 19	4081	8.6	3833	9.3	7914	8.9
20 – 29	8599	18.0	6952	16.9	15551	17.5
30 – 39	7823	16.4	6693	16.3	14516	16.4
40 – 49	7788	16.3	6961	17.0	14749	16.6
50 – 59	7282	15.3	6256	15.2	13538	15.3
60 – 69	4750	10.0	4002	9.8	8752	9.9
70 – 79	2967	6.2	2538	6.2	5505	6.2
≥ 80	1851	3.9	1293	3.2	3144	3.5
No Disponible	61	-	54	-	115	-
Total	47722	100.0	41088	100.0	88810	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-05-2021



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

-1-	Frecuencia	Acumulada		Fecha	Frecuencia
echa	(n)	(n)		recna	recna (n)
Mar-09	2	2		Apr-25	· ·
Mar-13	3	5		Apr-26	
Mar-14	3	8		Apr-27	
Mar-16	9	17		Apr-28	·
Mar-17	7	24		Apr-29	
Mar-18	6	30		Apr-30	
Mar-19	5	35		May-01	
Mar-20	14	49		May-02	
Mar-21	12	61		May-03	
Mar-22	10	71		May-04	May-04 8
Mar-23	35	106		May-05	
Mar-24	49	155		May-06	
Mar-25	42	197		May-07	
Mar-26	60	257		May-08	
Mar-27	49	306		May-09	
Mar-28	24	330		May-11	
Mar-29	12	342		May-12	
Mar-30	86	428		May-13	
Mar-31	56	484		May-14	
\pr-01	74	558		May-15	May-15 11
Apr-02	52	610		May-16	
Apr-03	50	660		May-17	
Apr-04	15	675		May-18	
Apr-05	3	678		May-19	
Apr-06	50	728		May-20	May-20 14
Apr-07	34	762		May-21	May-21 6
Apr-08	27	789		May-22	
Apr-09	34	823	May-2		
Apr-10	3	826	May-24		2
Apr-11	12	838	May-25		5
Apr-12	4	842	May-26		6
Apr-13	27	869	May-27		8
Apr-14	24	893	May-28		19
Apr-15	32	925	May-29		29
Apr-16	26	951	May-30		2
Apr-10	22	973	May-31		1
Apr-17 Apr-18	9	982	Jun-01		26
Apr-19	2	984	Jun-02		17
	20	1004	Jun-03		9
Apr-20			Jun-04		11
Apr-21	20	1024	Jun-05		10
Apr-22	28	1052	Jun-06		5
Apr-23	17	1069	Jun-07		2
Apr-24	17	1086	Jun-08		12

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

Facility .	Frecuencia	Acumulada	Fooks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	-				
Jun-09	12	1568	Jul-23	304	7138
Jun-10	14	1582	Jul-24	274	7412
Jun-11	12	1594	Jul-25	74	7486
Jun-12	17	1611	Jul-26	56	7542
Jun-13	12	1623	Jul-27	311	7853
Jun-14	7	1630	Jul-28	294	8147
Jun-15	17	1647	Jul-29	253	8400
Jun-16	21	1668	Jul-30	90	8490
Jun-17	14	1682	Jul-31	368	8858
Jun-18	22	1704	Aug-01	122	8980
Jun-19	15	1719	Aug-02	44	9024
Jun-20	4	1723	Aug-03	416	9440
Jun-22	27	1750	Aug-04	473	9913
Jun-23	44	1794	Aug-05	395	10308
Jun-24	31	1825	Aug-06	382	10690
Jun-25	49	1874	Aug-07	461	11151
Jun-26	45	1919	Aug-08	167	11318
Jun-27	15	1934	Aug-09	40	11358
Jun-28	3	1937	Aug-10	424	11782
Jun-29	85	2022	Aug-11	432	12214
Jun-30	89	2111	Aug-12	442	12656
Jul-01	80	2191	Aug-13	382	13038
Jul-02	119	2310	Aug-14	432	13470
Jul-03	145	2455	Aug-15	189	13659
Jul-04	14	2469	Aug-16	27	13686
Jul-05	15	2484	Aug-17	413	14099
Jul-06	195	2679	Aug-18	322	14421
Jul-07	243	2922	Aug-19	426	14847
Jul-08	213	3135	Aug-20	315	15162
Jul-09	240	3375	Aug-21	269	15431
Jul-10	325	3700	Aug-22	30	15461
Jul-11	131	3831	Aug-23	39	15500
Jul-12	48	3879	Aug-24	321	15821
Jul-13	456	4335	Aug-25	289	16110
Jul-14	367	4702	Aug-26	218	16328
Jul-15	423	5125	Aug-27	209	16537
Jul-16	339	5464	Aug-28	202	16739
Jul-17	286	5750	Aug-29	90	16829
Jul-18	97	5847	Aug-30	26	16855
Jul-19	64	5911	Aug-31	256	17111
Jul-20	320	6231	Sep-01	264 278	17375 17652
Jul-21	297	6528	Sep-02 Sep-03	278 314	17653 17967
Jul-21 Jul-22	306	6834	Sep-04	258	18225

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18325	Oct-18	44	32068
Sep-06	34	18359	Oct-19	537	32605
Sep-07	108	18467	Oct-20	541	33146
Sep-08	380	18847	Oct-21	562	33708
Sep-09	453	19300	Oct-22	637	34345
Sep-10	620	19920	Oct-23	594	34939
Sep-11	556	20476	Oct-24	303	35242
Sep-12	152	20628	Oct-25	52	35294
Sep-13	34	20662	Oct-26	698	35992
Sep-14	485	21147	Oct-27	652	36644
Sep-15	412	21559	Oct-28	729	37373
Sep-16	698	22257	Oct-29	656	38029
Sep-17	534	22791	Oct-30	724	38753
Sep-18	434	23225	Oct-31	319	39072
Sep-19	138	23363	Nov-01	74	39146
Sep-20	33	23396	Nov-02	767	39913
Sep-21	370	23766	Nov-03	113	40026
Sep-22	371	24137	Nov-04	941	40967
Sep-23	323	24460	Nov-05	1004	41971
Sep-24	342	24802	Nov-06	918	42889
Sep-25	310	25112	Nov-07	332	43221
Sep-26	123	25235	Nov-08	114	43335
Sep-27	26	25261	Nov-09	1029	44364
Sep-28	326	25587	Nov-10	875	45239
Sep-29	330	25917	Nov-11	730	45969
•		26237	Nov-12	914	46883
Sep-30	320		Nov-13	932	47815
Oct-01	337	26574	Nov-14	412	48227
Oct-02	337	26911	Nov-15	129	48356
Oct-03	139	27050	Nov-16	1125	49481
Oct-04	36	27086	Nov-17	1188	50669
Oct-05	398	27484	Nov-18	1154	51823
Oct-06	408	27892	Nov-19	828	52651
Oct-07	444	28336	Nov-20	986	53637
Oct-08	490	28826	Nov-21	432	54069
Oct-09	443	29269	Nov-22	123	54192
Oct-10	201	29470	Nov-23	1231	55423
Oct-11	27	29497	Nov-24	1071	56494
Oct-12	289	29786	Nov-25	792	57286
Oct-13	493	30279	Nov-26	86	57372
Oct-14	543	30822	Nov-27	375	57747
Oct-15	447	31269	Nov-28	287	58034
Oct-16	506	31775	Nov-29	104	58138
Oct-17	249	32024	Nov-30	1095	59233

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

F. d	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-01	1077	60310	Jan-13	635	82391
Dec-02	1100	61410	Jan-14	529	82920
Dec-03	1007	62417	Jan-15	572	83492
Dec-04	956	63373	Jan-16	259	83751
Dec-05	357	63730	Jan-17	45	83796
Dec-06	100	63830	Jan-18	407	84203
Dec-07	970	64800	Jan-19	541	84744
Dec-08	892	65692	Jan-20	492	85236
Dec-09	838	66530	Jan-21	476	85712
Dec-10	893	67423	Jan-22	415	86127
Dec-11	814	68237	Jan-23	157	86284
Dec-12	333	68570	Jan-24	25	86309
Dec-13	76	68646	Jan-25	440	86749
Dec-14	838	69484	Jan-26	354	87103
Dec-15	797	70281	Jan-27	338	87441
Dec-16	706	70987	Jan-28	276	87717
Dec-17	689	71676	Jan-29	281	87998
Dec-18	653	72329	Jan-30	107	88105
Dec-19	278	72607	Jan-31	16	88121
Dec-20	58	72665	Feb-01	299	88420
Dec-21	698	73363	Feb-02	265	88685
Dec-22	584	73947	Feb-03	106	88791
Dec-22	512	74459	Feb-04	19	88810
Dec-24	212	74433			
Dec-25	38	74771			
Dec-26	145	74763			
Dec-20	65	74919			
Dec-27	695	75614			
Dec-28 Dec-29	693	76307			
Dec-30	592	76899			
Dec-31	375 38	77274 77312			
Jan-01 Jan-02	147	77312			
Jan-03	47	77506			
Jan-04	663	78169			
Jan-05	585	78754			
Jan-06	57	78811			
Jan-07	734	79545			
Jan-08	612	80157			
Jan-09	251	80408			
Jan-10	69	80477			
Jan-11	705	81182			
Jan-12	574	81756	al Donartamento de Calus		

Desglose Casos Probables (Prueba Antígeno)

-	Distribución de casos probables por municipio	16
-	Distribución de casos probables por región de salud	17
-	Distribución de casos probables por grupo de edad y género	17
-	Gráfica de casos probables diarios	18
-	Distribución de casos probables por fecha	19

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	22	0.3
* Aguada	120	1.8
* Aguadilla	132	2.0
* Aguas Buenas	44	0.7
* Aibonito	32	0.5
* Añasco	74	1.1
* Arecibo	116	1.7
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	58	0.9
* Bayamón	489	7.2
* Cabo Rojo	65	1.0
* Caguas	302	4.5
* Camuy	32	0.5
* Canóvanas	78	1.2
* Carolina	284	4.2
* Cataño	31	0.5
* Cayey	137	2.0
* Ceiba	77	1.1
* Ciales	31	0.5
* Cidra	111	1.6
* Coamo	91	1.3
* Comerío	56	0.8
* Corozal	66	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	71	1.1
* Fajardo	195	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	40	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	165	2.4
* Gurabo	75	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	23	0.3
* Humacao	81	1.2
* Isabela	122	1.8
* Jayuya	25	0.4
* Juana Díaz	55	0.8
* Juncos	96	1.4
* Lajas	38	0.6
* Lares	34	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	108	1.6
* Loíza	63	0.9
* Luquillo	75	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	134	2.0
* Moca	132	2.0
* Morovis	72	1.1
* Naguabo	54	0.8
* Naranjito	107	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	18	0.3
* Peñuelas	64	0.9
* Ponce	198	2.9
* Quebradillas	79	1.2
* Rincón	24	0.4
* Rio Grande	193	2.9
* Sabana Grande	22	0.3
* Salinas	37	0.5
* San Germán	59	0.9
* San Juan	554	8.2
* San Lorenzo	87	1.3
* San Sebastián	133	2.0
* Santa Isabel	23	0.3
* Toa Alta	167	2.5
* Toa Baja	170	2.5
* Trujillo Alto	141	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	72	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	41	0.6
* Yabucoa	54	0.8
* Yauco	24	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	274	
* Total	7029	

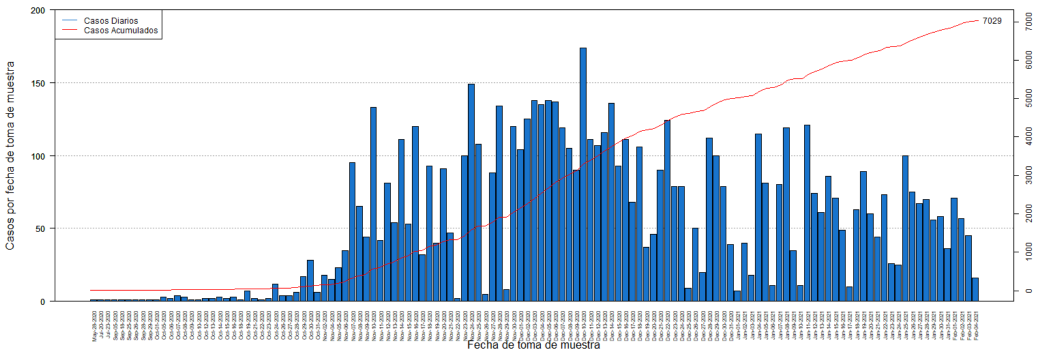
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	607	9.0
* Bayamón	1269	18.8
* Caguas	1191	17.7
* Fajardo	614	9.1
* Mayagüez	1092	16.2
* Metro	1283	19.0
* Ponce	685	10.2
* Fuera de PR	2	
* No disponible	286	

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	232	6.0	231	7.4	463	6.6
10 – 19	356	9.2	342	10.9	698	10.0
20 – 29	580	15.0	509	16.2	1089	15.5
30 – 39	602	15.6	465	14.8	1067	15.2
40 – 49	603	15.6	511	16.3	1114	15.9
50 – 59	549	14.2	441	14.0	990	14.1
60 – 69	372	9.6	287	9.1	659	9.4
70 – 79	252	6.5	179	5.7	431	6.1
≥ 80	323	8.3	176	5.6	499	7.1
No Disponible	9	-	10	-	19	-
Total	3878	100.0	3151	100.0	7029	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-05-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	. ,	. ,			
May-28	1	1	Nov-13	54	731
, Jul-20	1	2	Nov-14	111	842
Jul-23	1	3	Nov-15	53	895
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1015
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1047
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1140
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1180
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1271
Sep-29	1	9	Nov-21	47	1318
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1320
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1420
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1569
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1677
Oct-07	3	22	Nov-26	5	1682
Oct-08	1	23	Nov-27	88	1770
Oct-10	1	24	Nov-28	134	1904
Oct-10	2	26	Nov-29	8	1912
Oct-12 Oct-13	2	28	Nov-30	120	2032
Oct-13	3	31	Dec-01	104	2136
	2		Dec-02	125	2261
Oct-15		33	Dec-03	138	2399
Oct-16	3	36	Dec-04	135	2534
Oct-18	1	37	Dec-05	138	2672
Oct-19	7	44	Dec-06	137	2809
Oct-21	2	46	Dec-07	119	2928
Oct-22	1	47	Dec-08	105	3033
Oct-23	2	49	Dec-09	90	3123
Oct-24	12	61	Dec-10	174	3297
Oct-26	4	65	Dec-11	111	3408
Oct-27	4	69	Dec-12	107	3515
Oct-28	6	75	Dec-13	116	3631
Oct-29	17	92	Dec-14	136	3767
Oct-30	28	120	Dec-15	93	3860
Oct-31	6	126	Dec-16	111	3971
Nov-02	18	144	Dec-17	68	4039
Nov-04	15	159	Dec-18	106	4145
Nov-05	23	182	Dec-19	37	4182
Nov-06	35	217	Dec-20	46	4228
Nov-07	95	312	Dec-21	90	4318
Nov-08	65	377	Dec-22	124	4442
Nov-09	44	421	Dec-23	79	4521
Nov-10	133	554	Dec-24	79	4600
Nov-11	42	596	Dec-25	9	4609
Nov-12	81	677	Dec-26	50	4659

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

Focha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4679
Dec-28	112	4791
Dec-29	100	4891
Dec-30	79	4970
Dec-31	39	5009
Jan-01	7	5016
Jan-02	40	5056
Jan-03	18	5074
Jan-04	115	5189
Jan-05	81	5270
Jan-06	11	5281
Jan-07	80	5361
Jan-08	119	5480
Jan-09	35	5515
Jan-10	11	5526
Jan-11	121	5647
Jan-12	74	5721
Jan-13	61	5782
Jan-14	86	5868
Jan-15	71	5939
Jan-16	49	5988
Jan-17	10	5998
Jan-18	63	6061
Jan-19	89	6150
Jan-20	60	6210
Jan-21	44	6254
Jan-22	73	6327
Jan-23	26	6353
Jan-24	25	6378
Jan-25	100	6478
Jan-26	75	6553
Jan-27	67	6620
Jan-28	70	6690
Jan-29	56	6746
Jan-30	58	6804
Jan-30	36	6840
Feb-01	71	6911
Feb-02	57	6968
Feb-03	45	7013
Feb-04	16	7029

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

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	21
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	22
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	22
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	23
_	Distribución de casos sospechosos por fecha	24 - 27

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	181	0.3
* Aguada	579	0.8
* Aguadilla	960	1.4
* Aguas Buenas	337	0.5
* Aibonito	287	0.4
* Añasco	414	0.6
* Arecibo	1414	2.1
* Arroyo	303	0.4
* Barceloneta	402	0.6
* Barranquitas	1011	1.5
* Bayamón	4878	7.1
* Cabo Rojo	762	1.1
* Caguas	2350	3.4
* Camuy	547	0.8
* Canóvanas	881	1.3
* Carolina	3541	5.1
* Cataño	682	1.0
* Cayey	708	1.0
* Ceiba	229	0.3
* Ciales	408	0.6
* Cidra	570	0.8
* Coamo	745	1.1
* Comerío	337	0.5
* Corozal	1002	1.5
* Culebra	10	0.0
* Dorado	1200	1.7
* Fajardo	818	1.2
* Florida	465	0.7
* Guánica	207	0.3
* Guayama	630	0.9
* Guayanilla	436	0.6
* Guaynabo	2001	2.9
* Gurabo	714	1.0
* Hatillo	581	0.8
* Hormigueros	211	0.3
* Humacao	1072	1.6
* Isabela	617	0.9
* Jayuya	308	0.4
* Juana Díaz	682	1.0
* Juncos	657	1.0
* Lajas	352	0.5
* Lares	827	1.2
* Las Marías	175	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		· or
	(n)	(%)
* Las Piedras	669	1.0
* Loíza	430	0.6
* Luquillo	381	0.6
* Manatí	910	1.3
* Maricao	88	0.1
* Maunabo	263	0.4
* Mayagüez	1161	1.7
* Moca	697	1.0
* Morovis	587	0.9
* Naguabo	338	0.5
* Naranjito	894	1.3
* Orocovis	463	0.7
* Patillas	258	0.4
* Peñuelas	258	0.4
* Ponce	1711	2.5
* Quebradillas	362	0.5
* Rincón	326	0.5
* Rio Grande	871	1.3
* Sabana Grande	300	0.4
* Salinas	897	1.3
* San Germán	431	0.6
* San Juan	8906	12.9
* San Lorenzo	549	0.8
* San Sebastián	1266	1.8
* Santa Isabel	528	0.8
* Toa Alta	1673	2.4
* Toa Baja	1985	2.9
* Trujillo Alto	1606	2.3
* Utuado	447	0.6
* Vega Alta	1043	1.5
* Vega Baja	1224	1.8
* Vieques	134	0.2
* Villalba	296	0.4
* Yabucoa	666	1.0
* Yauco	839	1.2
* Otro lugar fuera de PR	712	-
* No disponible	2155	
* Total	71815	

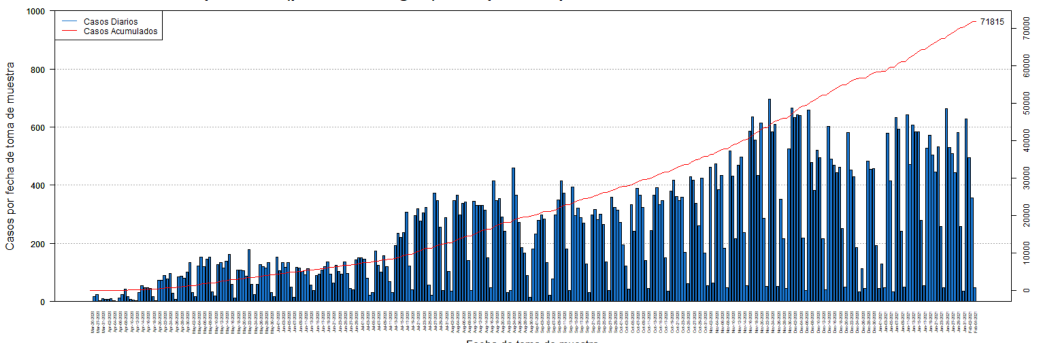
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8177	11.9
* Bayamón	15162	22.0
* Caguas	9174	13.3
* Fajardo	2443	3.5
* Mayagüez	8337	12.1
* Metro	17362	25.2
* Ponce	8272	12.0
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2659	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1571	3.9	1487	4.8	3058	4.3
10 – 19	3008	7.4	2607	8.4	5615	7.8
20 – 29	7341	18.0	5432	17.5	12773	17.8
30 – 39	6401	15.7	4598	14.8	10999	15.3
40 – 49	6617	16.2	4796	15.5	11413	15.9
50 – 59	6073	14.9	4663	15.1	10736	15.0
60 – 69	4735	11.6	3782	12.2	8517	11.9
70 – 79	3160	7.8	2455	7.9	5615	7.8
≥ 80	1828	4.5	1155	3.7	2983	4.2
No Disponible	60	-	46	-	106	-
Total	40794	100.0	31021	100.0	71815	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-05-2021



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

Fashs	Frecuencia	Acumulada	Fochs	
echa	(n)	(n)	Fecha	
Mar-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	9	52	May-13	
Apr-01	8	60	May-14	
Apr-02	8	68	May-15	
Apr-03	9	77	May-16	
pr-04	3	80	May-17	
or-05	1	81	May-18	
pr-06	13	94	May-19	
or-07	24	118	May-20	
or-08	43	161	May-21	
or-09	17	178	May-22	
or-10	7	185	May-23	
pr-11	6	191	May-24	
pr-12	4	195	May-25	
pr-13	30	225	May-26	
pr-14	55	280	May-27	
or-15	47	327	May-28	
or-16	48	375	May-29	
or-17	46	421	May-30	
r-18	17	438	May-31	
r-19	3	441	Jun-01	
or-20	73	514	Jun-02	
or-21	74	588	Jun-03	
or-22	89	677	Jun-04	
r-23	78	755	Jun-05	
or-24	96	851	Jun-06	
or-25	28	879	Jun-07	
r-26	8	887	Jun-08	
or-27	85	972	Jun-09	
or-28	88	1060	Jun-10	
pr-28 pr-29	81	1141	Jun-11	
pr-30	101	1242	Jun-12	
лрг-30 Лау-01	133	1375	Jun-13	
nay-01 1ay-02	32	1407	Jun-14	
•			Jun-15	
1ay-03	18	1425	Jun-16	
Лау-04 4эх 05	122	1547	Jun-17	
Лау-05 4 06	154	1701	Jun-18	
1ay-06	119	1820	Jun-19	
1ay-07	147	1967	Jun-20	
Лау-08	153	2120	Jun-21	

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

Fecha	
Jun-22 125 6386 Aug-04 Jun-23 104 6490 Aug-05 Jun-24 95 6585 Aug-06 Jun-25 136 6721 Aug-07 Jun-26 97 6818 Aug-08 Jun-27 46 6864 Aug-09 Jun-28 41 6905 Aug-10 Jun-29 144 7049 Aug-11 Jun-30 150 7199 Aug-12 Jul-01 150 7349 Aug-13 Jul-02 146 7495 Aug-14 Jul-03 81 7576 Aug-15 Jul-04 22 7598 Aug-16 Jul-05 32 7630 Aug-17 Jul-06 175 7805 Aug-18 Jul-07 125 7930 Aug-19 Jul-08 101 8031 Aug-20 Jul-10 120 8309 Aug-21 Jul-11 68 8377 Aug-23 Jul-12 30 8407 Aug-25 Jul-13 192 8599 Aug-26 Jul-27	365 297 338 342 140 37 344 330 331 315 150 47 416 348 355 292 241 31
Jun-23 104 6490 Aug-05 Jun-24 95 6585 Aug-06 Jun-25 136 6721 Aug-07 Jun-26 97 6818 Aug-08 Jun-27 46 6864 Aug-09 Jun-28 41 6905 Aug-10 Jun-29 144 7049 Aug-11 Jun-30 150 7199 Aug-12 Jul-01 150 7349 Aug-13 Jul-02 146 7495 Aug-14 Jul-03 81 7576 Aug-15 Jul-04 22 7598 Aug-16 Jul-05 32 7630 Aug-17 Jul-06 175 7805 Aug-18 Jul-07 125 7930 Aug-19 Jul-08 101 8031 Aug-20 Jul-09 158 8189 Aug-21 Jul-10 120 8309 Aug-22 Jul-11 68 8377 Aug-23 Jul-12 30 8407 Aug-25 Jul-13 192 8599 Aug-26 Jug-27	297 338 342 140 37 344 330 331 315 150 47 416 348 355 292 241 31
Jun-23 104 6490 Aug-05 Jun-24 95 6585 Aug-06 Jun-25 136 6721 Aug-07 Jun-26 97 6818 Aug-08 Jun-27 46 6864 Aug-09 Jun-28 41 6905 Aug-10 Jun-29 144 7049 Aug-11 Jun-30 150 7199 Aug-12 Jul-01 150 7349 Aug-13 Jul-02 146 7495 Aug-14 Jul-03 81 7576 Aug-15 Jul-04 22 7598 Aug-16 Jul-05 32 7630 Aug-17 Jul-06 175 7805 Aug-18 Jul-07 125 7930 Aug-19 Jul-08 101 8031 Aug-20 Jul-09 158 8189 Aug-21 Jul-10 120 8309 Aug-22 Jul-11 68 8377 Aug-23 Jul-12 30 8407 Aug-25 Jul-13 192 8599 Aug-26 Jul-27	297 338 342 140 37 344 330 331 315 150 47 416 348 355 292 241 31
Jun-24 95 6585 Aug-06 Jun-25 136 6721 Aug-07 Jun-26 97 6818 Aug-08 Jun-27 46 6864 Aug-09 Jun-28 41 6905 Aug-10 Jun-29 144 7049 Aug-11 Jun-30 150 7199 Aug-12 Jul-01 150 7349 Aug-13 Jul-02 146 7495 Aug-14 Jul-03 81 7576 Aug-15 Jul-04 22 7598 Aug-16 Jul-05 32 7630 Aug-16 Jul-06 175 7805 Aug-18 Jul-07 125 7930 Aug-19 Jul-08 101 8031 Aug-20 Jul-10 120 8309 Aug-21 Jul-10 120 8309 Aug-23 Jul-12 30 8407 Aug-25 Jul-13 192 8599 Aug-26 Jul-27 Aug-27	342 140 37 344 330 330 331 315 150 47 416 348 355 292 241 31
Jun-25 136 6721 Aug-07 Jun-26 97 6818 Aug-08 Jun-27 46 6864 Aug-09 Jun-28 41 6905 Aug-10 Jun-29 144 7049 Aug-11 Jun-30 150 7199 Aug-12 Jul-01 150 7349 Aug-13 Jul-02 146 7495 Aug-13 Jul-03 81 7576 Aug-15 Jul-04 22 7598 Aug-16 Jul-05 32 7630 Aug-16 Jul-06 175 7805 Aug-18 Jul-07 125 7930 Aug-19 Jul-08 101 8031 Aug-20 Jul-10 120 8309 Aug-21 Jul-11 68 8377 Aug-23 Jul-12 30 8407 Aug-25 Jul-13 192 8599 Aug-26 Jul-14 235 8834 Aug-27	140 37 344 330 330 331 315 150 47 416 348 355 292 241 31
Jun-26 97 6818 Aug-08 Jun-27 46 6864 Aug-09 Jun-28 41 6905 Aug-10 Jun-29 144 7049 Aug-11 Jun-30 150 7199 Aug-12 Jul-01 150 7349 Aug-13 Jul-02 146 7495 Aug-13 Jul-03 81 7576 Aug-14 Jul-04 22 7598 Aug-15 Jul-05 32 7630 Aug-16 Jul-06 175 7805 Aug-18 Jul-07 125 7930 Aug-19 Jul-08 101 8031 Aug-20 Jul-10 120 8309 Aug-21 Jul-10 120 8309 Aug-23 Jul-12 30 8407 Aug-24 Jul-13 192 8599 Aug-26 Jul-14 235 8834 Aug-27	37 344 330 330 331 315 150 47 416 348 355 292 241 31
Jun-27 46 6864 Aug-09 Jun-28 41 6905 Aug-10 Jun-29 144 7049 Aug-11 Jun-30 150 7199 Aug-12 Jul-01 150 7349 Aug-13 Jul-02 146 7495 Aug-14 Jul-03 81 7576 Aug-15 Jul-04 22 7598 Aug-16 Jul-05 32 7630 Aug-17 Jul-06 175 7805 Aug-18 Jul-07 125 7930 Aug-19 Jul-08 101 8031 Aug-20 Jul-10 120 8309 Aug-21 Jul-10 120 8309 Aug-22 Jul-11 68 8377 Aug-23 Jul-12 30 8407 Aug-24 Jul-13 192 8599 Jul-14 235 8834 Aug-26	344 330 330 331 315 150 47 416 348 355 292 241 31
un-28 41 6905 Aug-10 un-29 144 7049 Aug-11 un-30 150 7199 Aug-12 ul-01 150 7349 Aug-13 ul-02 146 7495 Aug-14 ul-03 81 7576 Aug-15 ul-04 22 7598 Aug-16 ul-05 32 7630 Aug-17 ul-06 175 7805 Aug-18 ul-07 125 7930 Aug-19 ul-08 101 8031 Aug-20 ul-09 158 8189 Aug-20 ul-10 120 8309 Aug-22 ul-11 68 8377 Aug-23 ul-12 30 8407 Aug-25 ul-13 192 8599 Aug-26 Aug-27 Aug-27	330 331 315 150 47 416 348 355 292 241 31
un-29 144 7049 Aug-11 un-30 150 7199 Aug-12 ul-01 150 7349 Aug-13 ul-02 146 7495 Aug-14 ul-03 81 7576 Aug-15 ul-04 22 7598 Aug-16 ul-05 32 7630 Aug-17 ul-06 175 7805 Aug-18 ul-07 125 7930 Aug-19 ul-08 101 8031 Aug-20 ul-09 158 8189 Aug-21 ul-10 120 8309 Aug-22 ul-11 68 8377 Aug-23 ul-12 30 8407 Aug-24 ul-13 192 8599 Aug-26 ul-14 235 8834 Aug-27	330 331 315 150 47 416 348 355 292 241 31
un-30 150 7199 Aug-12 ul-01 150 7349 Aug-13 ul-02 146 7495 Aug-14 ul-03 81 7576 Aug-15 ul-04 22 7598 Aug-16 ul-05 32 7630 Aug-17 ul-06 175 7805 Aug-18 ul-07 125 7930 Aug-19 ul-08 101 8031 Aug-20 ul-09 158 8189 Aug-21 ul-10 120 8309 Aug-22 ul-11 68 8377 Aug-23 ul-12 30 8407 Aug-24 ul-13 192 8599 Aug-26 ul-14 235 8834 Aug-26	331 315 150 47 416 348 355 292 241 31
uI-01 150 7349 Aug-13 uI-02 146 7495 Aug-14 uI-03 81 7576 Aug-15 uI-04 22 7598 Aug-16 uI-05 32 7630 Aug-17 uI-06 175 7805 Aug-18 uI-07 125 7930 Aug-19 uI-08 101 8031 Aug-20 uI-09 158 8189 Aug-21 uI-10 120 8309 Aug-22 uI-11 68 8377 Aug-23 uI-12 30 8407 Aug-24 uI-13 192 8599 Aug-26 uI-14 235 8834 Aug-27	315 150 47 416 348 355 292 241 31
aul-02 146 7495 Aug-14 aul-03 81 7576 Aug-15 aul-04 22 7598 Aug-16 aul-05 32 7630 Aug-17 aul-06 175 7805 Aug-18 aul-07 125 7930 Aug-19 aul-08 101 8031 Aug-20 aul-09 158 8189 Aug-21 aul-10 120 8309 Aug-22 aul-11 68 8377 Aug-23 aul-12 30 8407 Aug-24 aul-13 192 8599 Aug-26 aul-14 235 8834 Aug-27	150 47 416 348 355 292 241 31
ul-03 81 7576 Aug-15 ul-04 22 7598 Aug-16 ul-05 32 7630 Aug-17 ul-06 175 7805 Aug-18 ul-07 125 7930 Aug-19 ul-08 101 8031 Aug-20 ul-09 158 8189 Aug-21 ul-10 120 8309 Aug-22 ul-11 68 8377 Aug-23 ul-12 30 8407 Aug-24 ul-13 192 8599 Aug-25 ul-14 235 8834 Aug-27	47 416 348 355 292 241 31
ul-04 22 7598 Aug-16 ul-05 32 7630 Aug-17 ul-06 175 7805 Aug-18 ul-07 125 7930 Aug-19 ul-08 101 8031 Aug-20 ul-09 158 8189 Aug-21 ul-10 120 8309 Aug-22 ul-11 68 8377 Aug-23 ul-12 30 8407 Aug-24 ul-13 192 8599 Aug-26 ul-14 235 8834 Aug-27	416 348 355 292 241 31
ul-05 32 7630 Aug-17 ul-06 175 7805 Aug-18 ul-07 125 7930 Aug-19 ul-08 101 8031 Aug-20 ul-09 158 8189 Aug-21 ul-10 120 8309 Aug-22 ul-11 68 8377 Aug-23 ul-12 30 8407 Aug-24 ul-13 192 8599 Aug-25 ul-14 235 8834 Aug-26 Aug-27	348 355 292 241 31
ul-06 175 7805 Aug-18 ul-07 125 7930 Aug-19 ul-08 101 8031 Aug-20 ul-09 158 8189 Aug-21 ul-10 120 8309 Aug-22 ul-11 68 8377 Aug-23 ul-12 30 8407 Aug-24 ul-13 192 8599 Aug-25 ul-14 235 8834 Aug-27	355 292 241 31
ul-07 125 7930 Aug-19 ul-08 101 8031 Aug-20 ul-09 158 8189 Aug-21 ul-10 120 8309 Aug-22 ul-11 68 8377 Aug-23 ul-12 30 8407 Aug-24 ul-13 192 8599 Aug-25 ul-14 235 8834 Aug-26 Aug-27	292 241 31
ul-08 101 8031 Aug-20 ul-09 158 8189 Aug-21 ul-10 120 8309 Aug-22 ul-11 68 8377 Aug-23 ul-12 30 8407 Aug-24 ul-13 192 8599 Aug-25 ul-14 235 8834 Aug-26 Aug-27	241 31
ul-09 158 8189 Aug-21 ul-10 120 8309 Aug-22 ul-11 68 8377 Aug-23 ul-12 30 8407 Aug-24 ul-13 192 8599 Aug-25 ul-14 235 8834 Aug-26 Aug-27	31
ul-10 120 8309 Aug-22 ul-11 68 8377 Aug-23 ul-12 30 8407 Aug-24 ul-13 192 8599 Aug-25 ul-14 235 8834 Aug-26 Aug-27 Aug-27	
II-11 68 8377 Aug-23 II-12 30 8407 Aug-24 II-13 192 8599 Aug-25 II-14 235 8834 Aug-26	39
II-12 30 8407 II-13 192 8599 II-14 235 8834 Aug-24 Aug-25 Aug-26 Aug-27	
Aug-25 Aug-26 Aug-27	459
ıl-14 235 8834 Aug-27	366
Διισ-27	272
175 771 UNEE "	186
ıl-15 221 9055 Aug-28	167
I-17 308 9600 Aug-29	89
Aug-30 Aug-30	14
II-18	181
ul-20 296 10060 Sep-UI	233
NI-21 319 10379 Sep-02	280
1 22 376 106E5 Sep-03	299
ul-23 204 10959 Sep-04	284
Jul-24 324 11283	133
Lul 25 57 11240 Sep-Uo	21
ωl 26 32 11262 Sep-υ/	78
ω 1172 <i>C</i> 374 1172 <i>C</i>	297
12002 Jep-09	350
3EF-10	416
36) 11	374
359 22	182
	39
	395
Aug-02 35 12805 Sep-15 Aug-03 346 13151 Sep-16	295

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada	
	(n)	(n)		(n)	(n)	
Sep-17	289	24259	Oct-30	424	35631	
Sep-18	271	24530	Oct-31	168	35799	
Sep-19	129	24659	Nov-01	54	35853	
Sep-20	32	24691	Nov-02	462	36315	
Sep-21	297	24988	Nov-03	64	36379	
Sep-22	317	25305	Nov-04	474	36853	
Sep-23	282	25587	Nov-05	384	37237	
Sep-24	300	25887	Nov-06	434	37671	
Sep-25	265	26152	Nov-07	184	37855	
Sep-26	137	26289	Nov-08	48	37903	
Sep-27	39	26328	Nov-09	517	38420	
Sep-28	358	26686	Nov-10	431	38851	
Sep-29	324	27010	Nov-11	215	39066	
Sep-30	315	27325	Nov-12	470	39536	
Oct-01	273	27598	Nov-13	498	40034	
Oct-02	195	27793	Nov-14	238	40272	
Oct-03	123	27916	Nov-15	55	40327	
Oct-04	42	27958	Nov-16	586	40913	
Oct-05	332	28290	Nov-17	636	41549	
Oct-06	241	28531	Nov-18	555	42104	
Oct-07	390	28921	Nov-19	433	42537	
Oct-08	367	29288	Nov-20	615	43152	
Oct-09	323	29611	Nov-21	287	43439	
			Nov-22	53	43492	
Oct-10	140	29751	Nov-23	695	44187	
Oct-11	46	29797	Nov-24	584	44771	
Oct-12	244	30041	Nov-25	610	45381	
Oct-13	367	30408	Nov-26	53	45434	
Oct-14	392	30800	Nov-27	351	45785	
Oct-15	333	31133	Nov-28	215	46000	
Oct-16	348	31481	Nov-29	45	46045	
Oct-17	151	31632	Nov-30	525	46570	
Oct-18	35	31667	Dec-01	666	47236	
Oct-19	381	32048	Dec-02	632	47868	
Oct-20	418	32466	Dec-03	641	48509	
Oct-21	361	32827	Dec-04	640	49149	
Oct-22	346	33173	Dec-05	218	49367	
Oct-23	360	33533	Dec-06	39	49406	
Oct-24	169	33702	Dec-07	659	50065	
Oct-25	61	33763	Dec-08	478	50543	
Oct-26	429	34192	Dec-09	382	50925	
Oct-27	417	34609	Dec-10	521	51446	
Oct-28	337	34946	Dec-11	495	51941	
Oct-29	261	35207	Dec-12	216	52157	

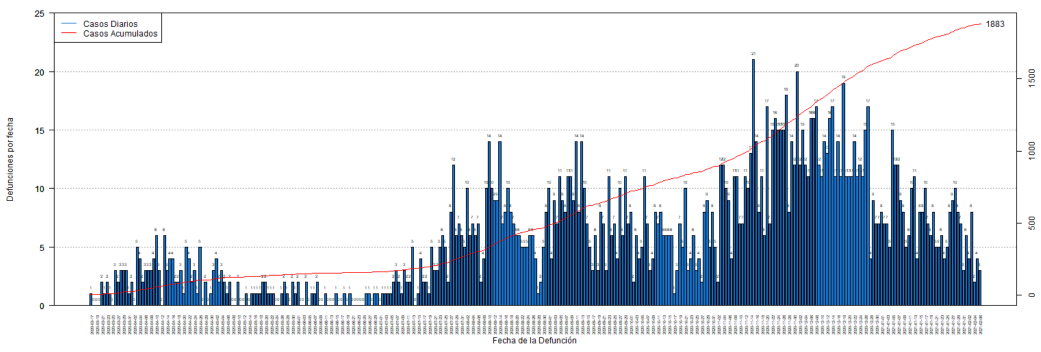
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

Fecha	Frecuencia	Acumulada		Fecha	Frecuencia
	(n)	(n)			recha (n)
	44	52400		Jan-25	Jan-25 663
Dec-13	41	52198		Jan-26	
Dec-14	602 491	52800 53291		Jan-27	
Dec-15 Dec-16	469	53760		Jan-28	
Dec-10	442	54202		Jan-29	
Dec-17	463	54665		Jan-30	
Dec-19	252	54917		Jan-31	
Dec-20	49	54966		eb-01	
Dec-21	582	55548		eb-02	
Dec-22	453	56001	F	eb-03	eb-03 357
Dec-22 Dec-23	430	56431	Fe	eb-04	eb-04 47
Dec-23	185	56616			
Dec-25	33	56649			
Dec-26	114	56763			
Dec-27	45	56808			
Dec-28	483	57291			
Dec-29	455	57746			
Dec-30	457	58203			
Dec-31	192	58395			
Jan-01	46	58441		l	
Jan-02	129	58570			
Jan-03	48	58618			
Jan-04	579	59197			
Jan-05	414	59611			
Jan-06	34	59645			
Jan-07	632	60277			
Jan-08	593	60870			
Jan-09	242	61112			
Jan-10	50	61162			
Jan-11	642	61804			
Jan-12	471	62275			
Jan-13	607	62882			
Jan-14	584	63466			
Jan-15	583	64049			
Jan-16	279	64328			
Jan-17	54	64382			
Jan-18	528	64910			
Jan-19	571	65481			
Jan-20	504	65985			
Jan-21	446	66431			
Jan-22	531	66962			
Jan-23	259	67221			
Jan-24	47	67268			

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	29
-	Distribución de defunciones por fecha	30 - 33

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-06-2021



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-05 Apr-06	3	38	May-19	2	131
=			May-20	2	133
Apr-07	3	41	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):

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

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

Cooks	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	
Sep-15	7	615	Oct-28	
ep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
ер-18	6	629	Oct-31	
p-18 p-19	3	632	Nov-01	
:p-19 :p-20	8	640	Nov-02	
•	7	647	Nov-03	
ep-21	3	650	Nov-04	
ep-22		661	Nov-05	
ep-23	11	667	Nov-06	
ep-24	6		Nov-07	
ep-25	7	674	Nov-08	
ep-26	4	678	Nov-09	
p-27	10	688	Nov-10	
ep-28	6	694	Nov-11	
ep-29	11	705	Nov-12	
ep-30	7	712	Nov-13	
ct-01	8	720	Nov-14	
ct-02	2	722	Nov-15	
ct-03	6	728	Nov-16	
ct-04	4	732	Nov-17	
ct-05	5	737	Nov-18	
ct-06	11	748	Nov-19	
ct-07	7	755	Nov-20	
ct-08	3	758	Nov-21	
ct-09	4	762	Nov-22	
Oct-10	8	770	Nov-23	
Oct-11	7	777	Nov-24	
Oct-12	8	785	Nov-25	
oct-13	6	791	Nov-26	
ct-14	6	797	Nov-27	
ct-15	6	803	Nov-28	
ct-16	6	809	Nov-29	
Oct-17	1	810	Nov-30	
Oct-18	3	813	Dec-01	
ct-19	7	820	Dec-02	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecu
CCIIa	(n)	(n)	reena	(n)
ec-03	15	1270	Jan-15	8
ec-04	12	1282	Jan-16	8
ec-05	11	1293	Jan-17	10
ec-06	16	1309	Jan-18	7
ec-07	16	1325	Jan-19	6
ec-08	17	1342	Jan-20	8
ec-09	12	1354	Jan-21	5
ec-10	11	1365	Jan-22	5
ec-11	14	1379	Jan-23	6
ec-12	13	1392	Jan-24	4
ec-13	16	1408	Jan-25	5
ec-14	17	1425	Jan-26	8
ec-15	11	1436	Jan-27	9
ec-16	14	1450	Jan-28	10
ec-17	11	1461	Jan-29	8
ec-18	19	1480	Jan-30	7
ec-19	11	1491	Jan-31	3
ec-20	11	1502	Feb-01	6
ec-21	11	1513	Feb-02	4
ec-22	14	1527	Feb-03	8
ec-23	11	1538	Feb-04	2
ec-24	12	1550	Feb-05	4
ec-25	11	1561	Feb-06	3
ec-26	15	1576		
c-27	17	1593		
c-28	4	1597		
ec-29	9	1606		
c-30	7	1613		
ec-31	7	1620		
n-01	8	1628		
n-02	7	1635		
n-03	7	1642		
n-04	5	1647		
n-05	15	1662		
n-06	12	1674		
า-07	12	1686		
า-08	9	1695		
า-09	8	1703		
n-10	5	1708		
n-11	6	1714		
n-12	10	1724		
n-13	11	1735		
14	4	1739		