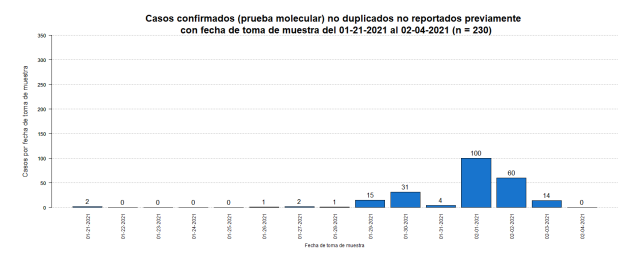


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

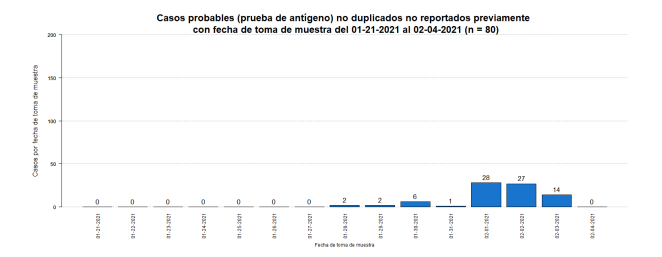
Fecha de actualización de datos:	5 de febrero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	plicados)	230
* Total de casos confirmados acumulados ²	88,352	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplica	ados)	80
* Total de casos probables acumulados ⁴	7,003	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no de	uplicados)	644
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	71,063	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)	_	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,872	
*Muertes confirmadas ⁹	1,580	
*Muertes probables ⁹	292	
*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 21 de enero de 2021 al 4 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 230 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



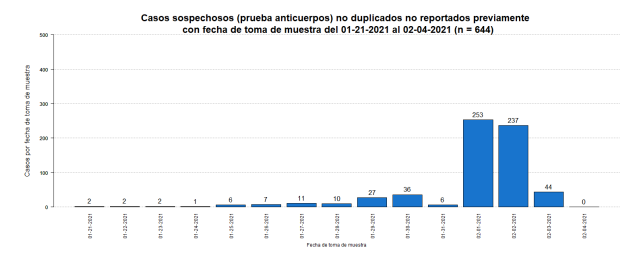
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron tres (3) casos el 11 de enero de 2021.

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 21 de enero de 2021 al 4 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 80 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

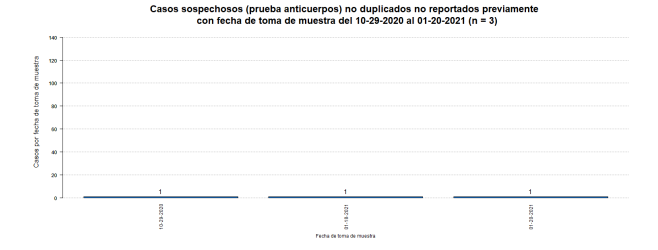


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinticuatro (24) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron dos (2) casos el 20 de enero de 2021.

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 21 de enero de 2021 al 4 de febrero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 644 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



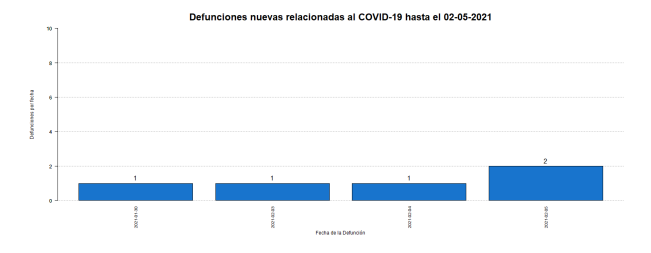
⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron diecinueve (19) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y dos (2) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron tres (3) casos previos al 21 de enero de 2021.



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 cinco (5) muertes adicionales reportadas hoy, 5 de febrero de 2021, por la fecha de defunción.

De acuerdo con el protocolo establecido por el Departamento de Salud, se reclasificó una (1) muerte probable como muerte confirmada por COVID-19 al documentarse un resultado positivo de una prueba molecular.



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	10 - 13

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

Característica (n) (%) * Adjuntas 346 0.4 * Aguada 799 0.9 * Aguadilla 922 1.1 * Aguas Buenas 745 0.9 * Aibonito 385 0.4 * Añasco 513 0.6 * Arecibo 2049 2.4 * Arroyo 170 0.2 * Barceloneta 498 0.6 * Barranquitas 725 0.8 * Bayamón 6908 8.1 * Cabo Rojo 445 0.5 * Caguas 4025 4.7 * Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0 * Cayey 771 0.9	
* Aguada 799 0.9 * Aguadilla 922 1.1 * Aguas Buenas 745 0.9 * Aibonito 385 0.4 * Añasco 513 0.6 * Arecibo 2049 2.4 * Arroyo 170 0.2 * Barceloneta 498 0.6 * Barranquitas 725 0.8 * Bayamón 6908 8.1 * Cabo Rojo 445 0.5 * Caguas 4025 4.7 * Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Aguada 799 0.9 * Aguadilla 922 1.1 * Aguas Buenas 745 0.9 * Aibonito 385 0.4 * Añasco 513 0.6 * Arecibo 2049 2.4 * Arroyo 170 0.2 * Barceloneta 498 0.6 * Barranquitas 725 0.8 * Bayamón 6908 8.1 * Cabo Rojo 445 0.5 * Caguas 4025 4.7 * Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Aguadilla 922 1.1 * Aguas Buenas 745 0.9 * Aibonito 385 0.4 * Añasco 513 0.6 * Arecibo 2049 2.4 * Arroyo 170 0.2 * Barceloneta 498 0.6 * Barranquitas 725 0.8 * Bayamón 6908 8.1 * Cabo Rojo 445 0.5 * Caguas 4025 4.7 * Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Aguas Buenas 745 0.9 * Aibonito 385 0.4 * Añasco 513 0.6 * Arecibo 2049 2.4 * Arroyo 170 0.2 * Barceloneta 498 0.6 * Barranquitas 725 0.8 * Bayamón 6908 8.1 * Cabo Rojo 445 0.5 * Caguas 4025 4.7 * Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Aibonito 385 0.4 * Añasco 513 0.6 * Arecibo 2049 2.4 * Arroyo 170 0.2 * Barceloneta 498 0.6 * Barranquitas 725 0.8 * Bayamón 6908 8.1 * Cabo Rojo 445 0.5 * Caguas 4025 4.7 * Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Añasco 513 0.6 * Arecibo 2049 2.4 * Arroyo 170 0.2 * Barceloneta 498 0.6 * Barranquitas 725 0.8 * Bayamón 6908 8.1 * Cabo Rojo 445 0.5 * Caguas 4025 4.7 * Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Arecibo 2049 2.4 * Arroyo 170 0.2 * Barceloneta 498 0.6 * Barranquitas 725 0.8 * Bayamón 6908 8.1 * Cabo Rojo 445 0.5 * Caguas 4025 4.7 * Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Arroyo 170 0.2 * Barceloneta 498 0.6 * Barranquitas 725 0.8 * Bayamón 6908 8.1 * Cabo Rojo 445 0.5 * Caguas 4025 4.7 * Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Barceloneta 498 0.6 * Barranquitas 725 0.8 * Bayamón 6908 8.1 * Cabo Rojo 445 0.5 * Caguas 4025 4.7 * Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Barranquitas 725 0.8 * Bayamón 6908 8.1 * Cabo Rojo 445 0.5 * Caguas 4025 4.7 * Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Bayamón 6908 8.1 * Cabo Rojo 445 0.5 * Caguas 4025 4.7 * Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Cabo Rojo 445 0.5 * Caguas 4025 4.7 * Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Caguas 4025 4.7 * Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Camuy 803 0.9 * Canóvanas 1203 1.4 * Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Carolina 5737 6.7 * Cataño 844 1.0	
* Cataño 844 1.0	
* Cayey 771 0.9	
* Ceiba 180 0.2	
* Ciales 527 0.6	
* Cidra 839 1.0	
* Coamo 539 0.6	
* Comerío 450 0.5	
* Corozal 984 1.1	
* Culebra 22 0.0	
* Dorado 1386 1.6	
* Fajardo 580 0.7	
* Florida 323 0.4	
* Guánica 116 0.1	
* Guayama 487 0.6	
* Guayanilla 206 0.2	
* Guaynabo 3055 3.6	
* Gurabo 1282 1.5	
* Hatillo 712 0.8	
* Hormigueros 261 0.3 * Humacao 1043 1.2	
* Isabela 808 0.9 * Jayuya 150 0.2	
* Juana Díaz 712 0.8	
* Juncos 1248 1.5	
* Lajas 171 0.2	
* Lares 476 0.6	
* Las Marías 115 0.1	

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	902	1.1
* Loíza	706	0.8
* Luquillo	372	0.4
* Manatí	989	1.2
* Maricao	64	0.1
* Maunabo	189	0.2
* Mayagüez	1149	1.3
* Moca	924	1.1
* Morovis	942	1.1
* Naguabo	527	0.6
* Naranjito	943	1.1
* Orocovis	547	0.6
* Patillas	189	0.2
* Peñuelas	332	0.4
* Ponce	1950	2.3
* Quebradillas	477	0.6
* Rincón	269	0.3
* Rio Grande	1101	1.3
* Sabana Grande	209	0.2
* Salinas	489	0.6
* San Germán	326	0.4
* San Juan	12653	14.8
* San Lorenzo	1022	1.2
* San Sebastián	841	1.0
* Santa Isabel	282	0.3
* Toa Alta	2526	3.0
* Toa Baja	2549	3.0
* Trujillo Alto	1964	2.3
* Utuado	625	0.7
* Vega Alta	1214	1.4
* Vega Baja	2016	2.4
* Vieques	39	0.0
* Villalba	554	0.6
* Yabucoa	607	0.7
* Yauco	534	0.6
* Otro lugar fuera de PR	221	
* No disponible	2549	
* Total	88352	

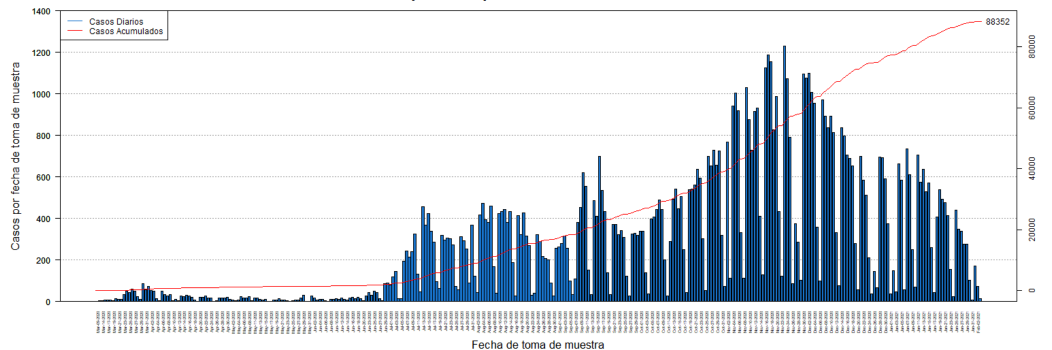
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10427	12.2
* Bayamón	19051	22.3
* Caguas	13570	15.9
* Fajardo	2296	2.7
* Mayagüez	7808	9.1
* Metro	25304	29.6
* Ponce	7048	8.2
* Fuera de PR	2578	
* No disponible	270	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Femenino Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)		
< 10	2505	5.3	2486	6.1	4991	5.7		
10 – 19	4051	8.5	3823	9.4	7874	8.9		
20 – 29	8561	18.1	6933	17.0	15494	17.6		
30 – 39	7787	16.4	6655	16.3	14442	16.4		
40 – 49	7739	16.3	6931	17.0	14670	16.6		
50 – 59	7243	15.3	6224	15.2	13467	15.3		
60 – 69	4725	10.0	3984	9.8	8709	9.9		
70 – 79	2942	6.2	2516	6.2	5458	6.2		
≥ 80	1843	3.9	1289	3.2	3132	3.5		
No Disponible	61	-	54	-	115	-		
Total	47457	100.0	40895	100.0	88352	100.0		

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-04-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1087
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1090
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1106
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1123
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1142
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1163
Mar-19	5	35	May-01	10	1173
Mar-20	14	49	May-02	6	1179
Mar-21	12	61	May-03	3	1182
Mar-22	10	71	May-04	8	1190
Mar-23	35	106	May-05	24	1214
Mar-24	49	155	May-06	19	1233
Mar-25	42	197	May-07	16	1249
Mar-26	60	257	May-08	25	1274
Mar-27	49	306	May-09	4	1278
Mar-28	24	330	May-11	16	1294
Mar-29	12	342	May-12	17	1311
Mar-30	86	428	May-13	10	1321
Mar-31	56	484	May-14	9	1330
Apr-01	74	558	May-15	11	1341
Apr-02	52	610	May-16	2	1343
Apr-03	50	660	May-17	2	1345
Apr-04	15	675	May-18	7	1352
Apr-05	3	678	May-19	8	1360
Apr-06	50	728	May-20	14	1374
Apr-07	34	762	May-21	6	1380
Apr-08	27	789	May-22	9	1389
Apr-09	34	823	May-23	3	1392
Apr-10	3	826	May-24	2	1394
Apr-11	12	838	May-25	5	1399
Apr-12	4	842	May-26	6	1405
Apr-13	27	869	May-27	8	1413
Apr-14	24	893	May-28	19	1432
Apr-15	32	925	May-29	29	1461
Apr-16	26	951	May-30	2	1463
Apr-17	22	973	May-31	1	1464
Apr-18	9	982	Jun-01	26	1490
Apr-19	2	984	Jun-02	17	1507
Apr-20	20	1004	Jun-03	9	1516 1527
Apr-20 Apr-21	20	1024	Jun-04	11	1527 1527
Apr-21 Apr-22	28	1052	Jun-05	10	1537 1542
Apr-23	17	1069	Jun-06 Jun-07	5 2	1542 1544
Apr-24	17	1086	Jun-07 Jun-08	12	1544 1556
Nota: La inform		r fuentes externes	al Donartamento de Calu		1930

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

	Frecuencia	Acumulada	Facha	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-01 Jul-02	119	2310	Aug-14	432	13470
Jul-02 Jul-03	145	2455	Aug-15	189	13659
Jul-03 Jul-04	143	2469	Aug-16	27	13686
Jul-04 Jul-05	15	2484	Aug-17	413	14099
Jul-05 Jul-06	195	2679	Aug-18	322	14421
Jul-00 Jul-07	243	2922	Aug-19	426	14847
Jul-07 Jul-08	213	3135	Aug-20	315	15162
Jul-08 Jul-09			Aug-21	269	15431
	240	3375 3700	Aug-22	30	15461
Jul-10 Jul-11	325 131	3831	Aug-23	39	15500
	48	3879	Aug-24	321	15821
Jul-12			Aug-25	289	16110
Jul-13	456 367	4335	Aug-26	218	16328
Jul-14	367	4702	Aug-27	209	16537
Jul-15	423	5125	Aug-28	202	16739
Jul-16	339	5464	Aug-29	90	16829
Jul-17	286	5750	Aug-30	26	16855
Jul-18	97	5847	Aug-31	256	17111
Jul-19	64	5911	Sep-01	264	17375
Jul-20	320	6231	Sep-02	278	17653
Jul-21	297	6528	Sep-03	314	17967
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
Sep-30	320	26237	Nov-12	914	46883
Oct-01	337	26574	Nov-13	932	47815
Oct-02	337	26911	Nov-14	412	48227
Oct-03	139	27050	Nov-15	129	48356
Oct-04	36	27086	Nov-16	1125	49481
Oct-05	398	27484	Nov-17	1188	50669
Oct-06	408	27892	Nov-18	1154	51823
Oct-07	444	28336	Nov-19	828	52651
Oct-08	490	28826	Nov-20	986	53637
Oct-09	443	29269	Nov-21	432	54069
Oct-09	201	29470	Nov-22	123	54192
Oct-10	27	29497	Nov-23	1231	55423
Oct-11	289	29786	Nov-24	1071	56494
Oct-12	493	30279	Nov-25	792	57286
	543	30279	Nov-26	86	57372
Oct 15	543 447		Nov-27	375	57747
Oct 16		31269	Nov-28	287	58034
Oct 17	506	31775	Nov-29	104	58138
Oct-17	249	32024	Nov-30	1095	59233

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Dec-01	1077	60310	Jan-13	636	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	539	84742
Dec-08	892	65692	Jan-20	493	85235
Dec-09	838	66530	Jan-21	475	85710
Dec-10	893	67423	Jan-22	414	86124
Dec-11	814	68237	Jan-23	156	86280
Dec-12	333	68570	Jan-24	25	86305
Dec-13	76	68646	Jan-25	440	86745
Dec-14	838	69484	Jan-26	348	87093
Dec-15	797	70281	Jan-27	338	87431
Dec-16	706	70987	Jan-28	275	87706
Dec-17	689	71676	Jan-29	277	87983
Dec-18	653	72329	Jan-30	101	88084
Dec-19	278	72607	Jan-31	7	88091
Dec-20	58	72665	Feb-01	173	88264
Dec-21	698	73363	Feb-02	74	88338
Dec-22	584	73947	Feb-03	14	88352
Dec-22	512	74459			
Dec-24	212	74433			
Dec-25	38	74771			
Dec-26	145	74703			
Dec-27	65	74919			
Dec-27	695	74919 75614			
Dec-28	693	76307			
Dec-29	592	76899			
	392 375	77274			
Dec-31	373	77274			
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	573	81755	al Donartamento de Salue		

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	22	0.3
* Aguada	117	1.7
* Aguadilla	132	2
* Aguas Buenas	44	0.7
* Aibonito	33	0.5
* Añasco	75	1.1
* Arecibo	118	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	32	0.5
* Barranquitas	59	0.9
* Bayamón	488	7.3
* Cabo Rojo	65	1
* Caguas	301	4.5
* Camuy	29	0.4
* Canóvanas	78	1.2
* Carolina	285	4.2
* Cataño	31	0.5
* Cayey	137	2
* Ceiba	75	1.1
* Ciales	31	0.5
* Cidra	111	1.6
* Coamo	91	1.4
* Comerío	56	0.8
* Corozal	66	1
* Culebra	1	0
* Dorado	70	1
* Fajardo	195	2.9
* Florida	36	0.5
* Guánica	16	0.2
* Guayama	40	0.6
* Guayanilla	15	0.2
* Guaynabo	164	2.4
* Gurabo	77	1.1
* Hatillo	37	0.5
* Hormigueros	22	0.3
* Humacao	81	1.2
* Isabela	121	1.8
* Jayuya	23	0.3
* Juana Díaz	59	0.9
* Juncos	96	1.4
* Lajas	37	0.5
* Lares	34	0.5
* Las Marías	12	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	106	1.6
* Loíza	64	1
* Luquillo	76	1.1
* Manatí	40	0.6
* Maricao	2	0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	129	1.9
* Moca	132	2
* Morovis	72	1.1
* Naguabo	52	0.8
* Naranjito	107	1.6
* Orocovis	15	0.2
* Patillas	17	0.3
* Peñuelas	64	1
* Ponce	198	2.9
* Quebradillas	80	1.2
* Rincón	24	0.4
* Rio Grande	193	2.9
* Sabana Grande	20	0.3
* Salinas	37	0.5
* San Germán	59	0.9
* San Juan	553	8.2
* San Lorenzo	85	1.3
* San Sebastián	130	1.9
* Santa Isabel	24	0.4
* Toa Alta	165	2.5
* Toa Baja	168	2.5
* Trujillo Alto	142	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	71	1.1
* Vieques	73	1.1
* Villalba	45	0.7
* Yabucoa	55	0.8
* Yauco	24	0.4
* Otro lugar fuera de PR	9	
* No disponible	266	
* Total	7003	

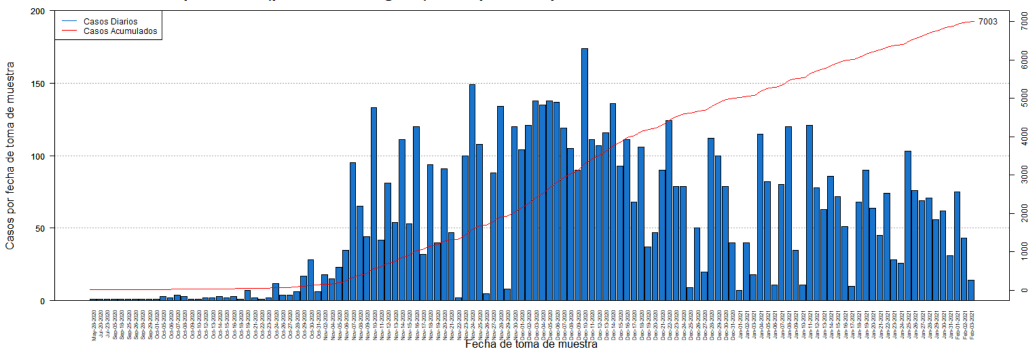
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	606	9.0
* Bayamón	1264	18.8
* Caguas	1188	17.7
* Fajardo	613	9.1
* Mayagüez	1077	16.0
* Metro	1284	19.1
* Ponce	691	10.3
* Fuera de PR	2	
* No disponible	278	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	231	6.0	228	7.3	459	6.6	
10 – 19	358	9.3	340	10.9	698	10.0	
20 – 29	578	14.9	501	16.1	1079	15.4	
30 – 39	603	15.6	459	14.7	1062	15.2	
40 – 49	606	15.7	506	16.2	1112	15.9	
50 – 59	547	14.1	442	14.2	989	14.2	
60 – 69	368	9.5	286	9.2	654	9.4	
70 – 79	252	6.5	181	5.8	433	6.2	
≥ 80	324	8.4	175	5.6	499	7.1	
No Disponible	8	-	10	-	18	-	
Total	3875	100.0	3128	100.0	7003	100.0	

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-04-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(n)	(n)		(,	(II)
May 20	4	1	Nov-13	54	731
May-28	1	1	Nov-14	111	842
Jul-20	1	2	Nov-15	53	895
Jul-23	1	3	Nov-16	120	1015
Sep-05	1	4	Nov-17	32	1013
Sep-18	1	5	Nov-18	94	1141
Sep-25	1	6	Nov-19	40	1141
Sep-26	1	7	Nov-20	91	1272
Sep-28	1	8		47	
Sep-29	1	9	Nov-21		1319
Oct-01	1	10	Nov-22	2	1321
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1421
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1570
Oct-07	4	19	Nov-25	108	1678
Oct-08	3	22	Nov-26	5	1683
Oct-09	1	23	Nov-27	88	1771
Oct-10	1	24	Nov-28	134	1905
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1913
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2033
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2137
Oct-15	2	33	Dec-02	121	2258
Oct-16	3	36	Dec-03	138	2396
Oct-18	1	37	Dec-04	135	2531
Oct-19	7	44	Dec-05	138	2669
Oct-21	2	46	Dec-06	137	2806
Oct-22	1	47	Dec-07	119	2925
Oct-22	2	49	Dec-08	105	3030
Oct-24	12	61	Dec-09	90	3120
Oct-24 Oct-26	4	65	Dec-10	174	3294
Oct-26 Oct-27	4	69	Dec-11	111	3405
			Dec-12	107	3512
Oct-28	6	75	Dec-13	116	3628
Oct-29	17	92	Dec-14	136	3764
Oct-30	28	120	Dec-15	93	3857
Oct-31	6	126	Dec-16	111	3968
Nov-02	18	144	Dec-17	68	4036
Nov-04	15	159	Dec-18	106	4142
Nov-05	23	182	Dec-19	37	4179
Nov-06	35	217	Dec-20	47	4226
Nov-07	95	312	Dec-21	90	4316
Nov-08	65	377	Dec-22	124	4440
Nov-09	44	421	Dec-23	79	4519
Nov-10	133	554	Dec-24	79	4598
Nov-11	42	596	Dec-25	9	4607
Nov-12	81	677	Dec-26	50	4657

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
гесна	(n)	(n)
Dec-27	20	4677
Dec-28	112	4789
Dec-29	100	4889
Dec-30	79	4968
Dec-31	40	5008
Jan-01	7	5015
Jan-02	40	5055
Jan-03	18	5073
Jan-04	115	5188
Jan-05	82	5270
Jan-06	11	5281
Jan-07	80	5361
Jan-08 Jan-09	120 35	5481
Jan-10	11	5516 5527
Jan-10	121	5648
Jan-12	78	5726
Jan-13	63	5789
Jan-14	86	5875
Jan-15	72	5947
Jan-16	51	5998
Jan-17	10	6008
Jan-18	68	6076
Jan-19	90	6166
Jan-20	64	6230
Jan-21	45	6275
Jan-22	74	6349
Jan-23	28	6377
Jan-24	26	6403
Jan-25	103	6506
Jan-26	76	6582
Jan-27	69	6651
Jan-28	71	6722
Jan-29	56	6778
Jan-30	62	6840
Jan-31	31	6871
Feb-01	75	6946
Feb-02	43	6989
Feb-03	14	7003

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	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	172	0.3
* Aguada	574	0.8
* Aguadilla	948	1.4
* Aguas Buenas	330	0.5
* Aibonito	285	0.4
* Añasco	414	0.6
* Arecibo	1398	2.0
* Arroyo	301	0.4
* Barceloneta	400	0.6
* Barranquitas	999	1.5
* Bayamón	4828	7.1
* Cabo Rojo	754	1.1
* Caguas	2320	3.4
* Camuy	538	0.8
* Canóvanas	872	1.3
* Carolina	3505	5.1
* Cataño	679	1.0
* Cayey	706	1.0
* Ceiba	229	0.3
* Ciales	404	0.6
* Cidra	566	0.8
* Coamo	737	1.1
* Comerío	333	0.5
* Corozal	1000	1.5
* Culebra	10	0.0
* Dorado	1188	1.7
* Fajardo	815	1.2
* Florida	464	0.7
* Guánica	205	0.3
* Guayama	624	0.9
* Guayanilla	434	0.6
* Guaynabo	1980	2.9
* Gurabo	697	1.0
* Hatillo	577	0.8
* Hormigueros	205	0.3
* Humacao	1064	1.6
* Isabela	615	0.9
* Jayuya	307	0.4
* Juana Díaz	676	1.0
* Juncos	645	0.9
* Lajas	352	0.5
* Lares	818	1.2
* Las Marías	175	0.3

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	666	1.0
* Loíza	428	0.6
* Luquillo	380	0.6
* Manatí	906	1.3
* Maricao	84	0.1
* Maunabo	261	0.4
* Mayagüez	1141	1.7
* Moca	692	1.0
* Morovis	586	0.9
* Naguabo	336	0.5
* Naranjito	883	1.3
* Orocovis	459	0.7
* Patillas	256	0.4
* Peñuelas	253	0.4
* Ponce	1679	2.5
* Quebradillas	362	0.5
* Rincón	325	0.5
* Rio Grande	865	1.3
* Sabana Grande	297	0.4
* Salinas	879	1.3
* San Germán	425	0.6
* San Juan	8802	12.9
* San Lorenzo	546	0.8
* San Sebastián	1256	1.8
* Santa Isabel	524	0.8
* Toa Alta	1658	2.4
* Toa Baja	1962	2.9
* Trujillo Alto	1591	2.3
* Utuado	445	0.7
* Vega Alta	1038	1.5
* Vega Baja	1214	1.8
* Vieques	133	0.2
* Villalba	289	0.4
* Yabucoa	659	1.0
* Yauco	835	1.2
* Otro lugar fuera de PR	709	<u>-</u>
* No disponible	2096	
* Total	71063	

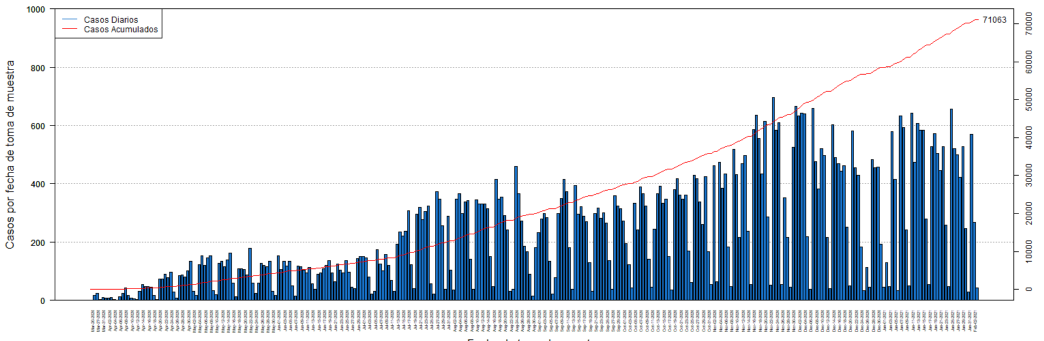
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	8115	11.9
* Bayamón	15021	22.0
* Caguas	9075	13.3
* Fajardo	2432	3.6
* Mayagüez	8255	12.1
* Metro	17175	25.2
* Ponce	8164	12.0
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2597	

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

Grupo de edad	Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1558	3.9	1468	4.8	3026	4.3	
10 – 19	2982	7.4	2589	8.4	5571	7.9	
20 – 29	7248	18.0	5384	17.6	12632	17.8	
30 – 39	6318	15.7	4550	14.8	10868	15.3	
40 – 49	6546	16.2	4738	15.4	11284	15.9	
50 – 59	6000	14.9	4613	15.0	10613	15.0	
60 – 69	4688	11.6	3749	12.2	8437	11.9	
70 – 79	3137	7.8	2430	7.9	5567	7.8	
≥ 80	1819	4.5	1146	3.7	2965	4.2	
No Disponible	57	-	43	-	100	-	
Total	40353	100.0	30710	100.0	71063	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 02-04-2021



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

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)	Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
	(11)	(11)			
Mar-20	1	1	May-09	34	2155
Mar-26	16	17	, May-10	20	2175
Mar-27	23	40	May-11	126	2301
Mar-30	3	43	May-12	135	2436
Mar-31	9	52	May-13	115	2551
Apr-01	8	60	May-14	139	2690
Apr-02	8	68	May-15	163	2853
Apr-03	9	77	May-16	59	2912
Apr-04	3	80	May-17	12	2924
Apr-05	1	81	May-18	109	3033
Apr-05 Apr-06	13	94	May-19	109	3142
Apr-00 Apr-07	24	118	May-20	107	3249
Apr-07 Apr-08	44	162	May-21	88	3337
Apr-08 Apr-09	17	179	May-22	178	3515
•	7		May-23	60	3575
Apr-10		186	May-24	25	3600
Apr-11	6	192	May-25	60	3660
Apr-12	4	196	May-26	127	3787
Apr-13	30	226	Мау-27	120	3907
Apr-14	55	281	May-28	116	4023
Apr-15	47	328	, May-29	135	4158
Apr-16	48	376	, May-30	32	4190
Apr-17	46	422	, May-31	17	4207
Apr-18	17	439	Jun-01	154	4361
Apr-19	3	442	Jun-02	107	4468
Apr-20	73	515	Jun-03	133	4601
Apr-21	74	589	Jun-04	117	4718
Apr-22	89	678	Jun-05	133	4851
Apr-23	78	756	Jun-06	51	4902
Apr-24	96	852	Jun-07	14	4916
Apr-25	28	880	Jun-08	118	5034
Apr-26	8	888	Jun-09	116	5150
Apr-27	85	973	Jun-10	104	5254
Apr-28	88	1061	Jun-11	95	5349
Apr-29	81	1142	Jun-12	112	5461
Apr-30	101	1243	Jun-13	56	5517
May-01	133	1376	Jun-14	38	5555
May-02	32	1408	Jun-15	89	5644
May-03	18	1426	Jun-16	94	5738
May-04	122	1548	Jun-17	109	5847
May-05	154	1702	Jun-18	120	5967
May-06	119	1821	Jun-19	137	6104
May-07	147	1968	Jun-20	95	6199
May-08	153	2121	Jun-21	65	6264

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

	Frecuencia	Acumulada	_	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Jun-22	125	6389	Aug-04	
Jun-23	104	6493	Aug-05	
Jun-24	95	6588	Aug-06	
lun-25	136	6724	Aug-07	
un-26	97	6821	Aug-08	
ın-27	46	6867	Aug-09	
un-28	41	6908	Aug-10	
n-29	144	7052	Aug-11	
n-30	151	7203	Aug-12	
01	150	7353	Aug-13	
-02	147	7500	Aug-14	
03	81	7581	Aug-15	
-04	22	7603	Aug-16	
05	32	7635	Aug-17	
-06	175	7810	Aug-18	
-07	125	7935	Aug-19	
-08	101	8036	Aug-20	
.09	158	8194	Aug-21	
-10	120	8314	Aug-22	
-11	68	8382	Aug-23	
12	30	8412	Aug-24	
-13	192	8604	Aug-25	
-14	235	8839	Aug-26	
15	221	9060	Aug-27	
.6	237	9297	Aug-28	
17	308	9605	Aug-29	
18	123	9728	Aug-30	
19	41	9769	Aug-31	
20	296	10065	Sep-01	
21	319	10384	Sep-02	
22	276	10660	Sep-03 Sep-04	
23	304	10964	*	
24	324	11288	Sep-05	
l-25	57	11345	Sep-06	
I-26	22	11367	Sep-07	
-27	374	11741	Sep-08	
l-28	348	12089	Sep-09	
-29	255	12344	Sep-10 Sep-11	
-30	39	12383	Sep-11	
-31	289	12672	Sep-12 Sep-13	
g-01	104	12776	Sep-13	
g-01 g-02	35	12811	Sep-14	
g-02 g-03	346	13157	Sep-16	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulad
	(n)	(n)		(n)	(n)
Sep-17	289	24266	Oct-30	424	35640
Sep-18	271	24537	Oct-31	168	35808
Sep-19	129	24666	Nov-01	54	35862
Sep-20	32	24698	Nov-02	462	36324
Sep-21	297	24995	Nov-03	64	36388
Sep-22	317	25312	Nov-04	474	36862
Sep-23	282	25594	Nov-05	384	37246
Sep-24	300	25894	Nov-06	434	37680
Sep-25	265	26159	Nov-07	184	37864
Sep-26	137	26296	Nov-08	48	37912
Sep-27	39	26335	Nov-09	517	38429
Sep-28	358	26693	Nov-10	431	38860
Sep-29	324	27017	Nov-11	215	39075
Sep-30	315	27332	Nov-12	470	39545
Oct-01	273	27605	Nov-13	498	40043
Oct-02	195	27800	Nov-14	238	40281
Oct-02	123	27923	Nov-15	55	40336
Oct-03	42	27965	Nov-16	586	40922
Oct-04	332	28297	Nov-17	636	41558
Oct-05	241	28538	Nov-18	556	42114
			Nov-19	434	42548
Oct-07	390	28928	Nov-20	615	43163
Oct-08	367	29295	Nov-21	287	43450
Oct-09	323	29618	Nov-22	53	43503
Oct-10	140	29758	Nov-23	696	44199
Oct-11	46	29804	Nov-24	584	44783
Oct-12	244	30048	Nov-25	610	45393
Oct-13	367	30415	Nov-26	54	45447
Oct-14	392	30807	Nov-27	351	45798
Oct-15	333	31140	Nov-28	215	46013
Oct-16	348	31488	Nov-29	45	46058
Oct-17	151	31639	Nov-30	525	46583
Oct-18	35	31674	Dec-01	666	47249
Oct-19	381	32055	Dec-02	632	47881
Oct-20	418	32473	Dec-03	641	48522
Oct-21	361	32834	Dec-04	640	49162
Oct-22	346	33180	Dec-05	218	49380
Oct-23	361	33541	Dec-06	39	49419
Oct-24	170	33711	Dec-07	659	50078
Oct-25	61	33772	Dec-08	477	50555
Oct-26	429	34201	Dec-09	382	50937
Oct-27	417	34618	Dec-10	521	51458
Oct-28	337	34955	Dec-11	496	51954
Oct-29	261	35216	Dec-12	216	52170

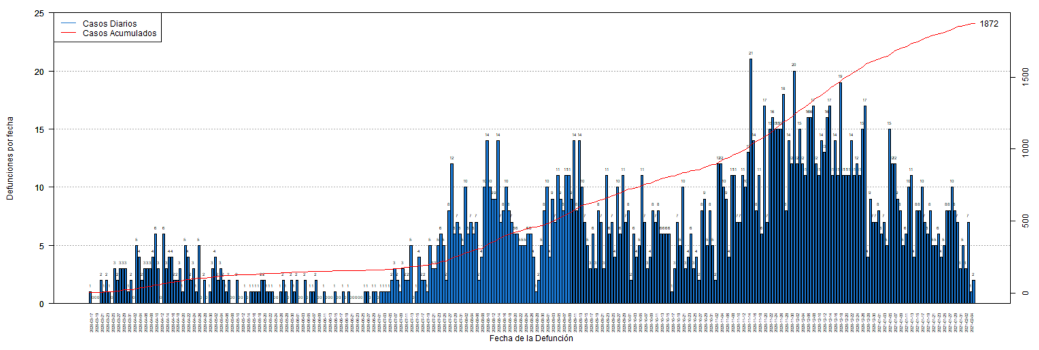
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia
cha	(n)	(n)	Fecha	Fecha (n)
Dec-13	41	52211	Jan-25	Jan-25 656
Dec-14	602	52813	Jan-26	Jan-26 520
Dec-15	491	53304	Jan-27	Jan-27 500
Dec-16	470	53774	Jan-28	Jan-28 423
Dec-17	442	54216	Jan-29	Jan-29 527
Dec-18	463	54679	Jan-30	Jan-30 246
Dec-19	252	54931	Jan-31	
Dec-20	49	54980	Feb-01	Feb-01 569
Dec-21	582	55562	Feb-02	Feb-02 268
Dec-22	455	56017	Feb-03	Feb-03 44
Dec-23	430	56447		
Dec-24	184	56631		
Dec-25	33	56664		
Dec-26	114	56778		
Dec-27	45	56823		
Dec-28	483	57306		
Dec-29	455	57761		
Dec-30	457	58218		
Dec-31	192	58410		
Jan-01	45	58455		
Jan-02	129	58584		
Jan-03	48	58632		
Jan-04	580	59212		
Jan-05	414	59626		
Jan-06	34	59660		
Jan-07	632	60292		
Jan-08	593	60885		
Jan-09	242	61127		
Jan-10	50	61177		
Jan-11	643	61820		
Jan-12	473	62293		
Jan-13	607	62900		
Jan-14	584	63484		
Jan-15	583	64067		
Jan-16	279	64346		
Jan-17	54	64400		
Jan-18	528	64928		
Jan-19	572	65500		
Jan-20	503	66003		
Jan-21	446	66449		
Jan-22	527	66976		
Jan-23	259	67235		
Jan-24	47	67282		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 02-05-2021



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
•	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):

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

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

Fache	Frecuencia	Acumulada	Fachs	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Sep-07	8	531	Oct-20	
Sep-08	11	542	Oct-21	
Sep-09	11	553	Oct-22	
Sep-10	9	562	Oct-23	
Sep-11	14	576	Oct-24	
Sep-12	8	584	Oct-25	
Sep-13	14	598	Oct-26	
ep-14	10	608	Oct-27	
ep-15	7	615	Oct-28	
ep-16	5	620	Oct-29	
ep-17	3	623	Oct-30	
ep-18	6	629	Oct-31	
ep-19	3	632	Nov-01	
p-19 p-20	8	640	Nov-02	
p-21	7	647	Nov-03	
ep-21 ep-22	3	650	Nov-04	
ep-22 ep-23	11	661	Nov-05	
ер-23 ep-24	6	667	Nov-06	
ер-2 4 ер-25	7	674	Nov-07	
ер-25 ep-26	4	678	Nov-08	
ep-20 ep-27		688	Nov-09	
-	10		Nov-10	
ep-28	6	694	Nov-11	
ep-29	11	705	Nov-12	
p-30	7	712	Nov-13	
t-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	
Oct-14	6	797	Nov-27	
Oct-15	6	803	Nov-28	
Oct-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):

· a a b a	Frecuencia	Acumulada
echa	(n)	(n)
Dec-03	15	1270
Dec-04	12	1282
Dec-05	11	1293
Dec-06	16	1309
Dec-07	16	1325
Dec-08	17	1342
Dec-09	12	1354
Dec-10	11	1365
Dec-11	14	1379
Dec-12	13	1392
Dec-13	16	1408
Dec-14	17	1425
Dec-15	11	1436
Dec-16	14	1450
Dec-17	11	1461
Dec-18	19	1480
Dec-19	11	1491
Dec-20	11	1502
Dec-21	11	1513
Dec-22	14	1527
Dec-23	11	1538
Dec-24	12	1550
Dec-25	11	1561
Dec-26	15	1576
Dec-27	17	1593
Dec-28	4	1597
Dec-29	9	1606
Dec-30	7	1613
Dec-31	7	1620
Jan-01	8	1628
Jan-02	6	1634
Jan-03	7	1641
Jan-04	5	1646
Jan-05	15	1661
Jan-06	12	1673
Jan-07	12	1685
Jan-08	9	1694
Jan-09	8	1702
Jan-10	5	1707
Jan-11	6	1713
Jan-12	10	1723
Jan-13	11	1734
Jan-14	4	1738