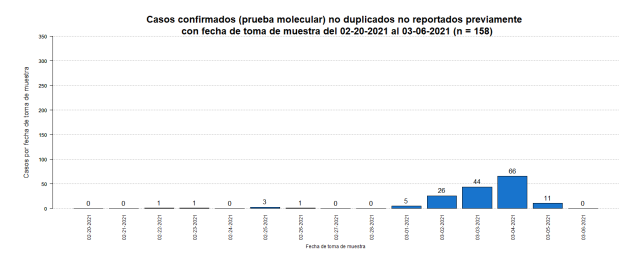


DEPARTAMENTO DE SALUD

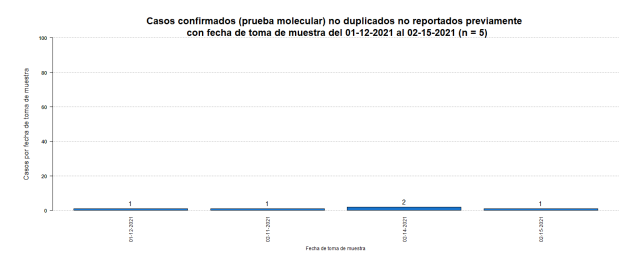
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	7 de marzo de 2021	-
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no de	uplicados)1	.58
* Total de casos confirmados acumulados ²	93,783	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dupli	cados)	48
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,034	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no o	duplicados)	646
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	86,055	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		3
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,065	
*Muertes confirmadas ⁹	1,755	
*Muertes probables ⁹	310	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

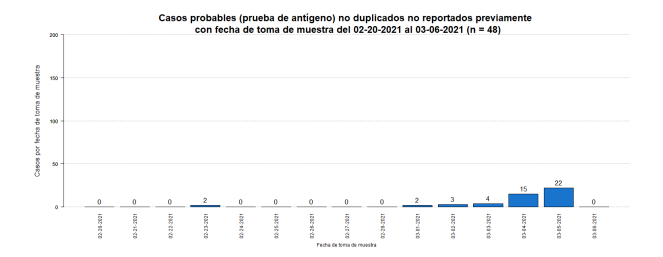
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de febrero de 2021 al 06 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 158 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cinco (5) casos previos al 20 de febrero de 2021.

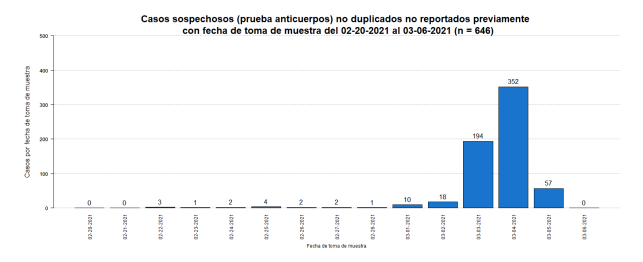


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de febrero de 2021 al 06 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 48 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

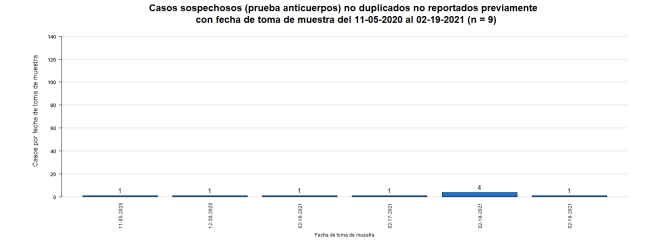


⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veintiséis (26) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

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 20 de febrero de 2021 al 06 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 646 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.

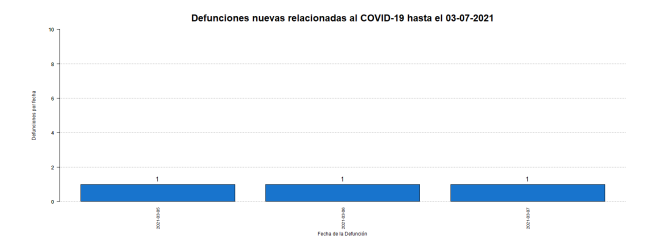


⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron dieciocho (18) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y tres (3) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron nueve (9) casos previos al 18 de febrero 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 la tres (3) muerte adicional reportada hoy, 07 de marzo 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	10 - 14

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

Competentia	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	25.0	0.4
* Aguada	356 872	0.4 1.0
* Aguadilla	1010	1.0
* Aguas Buenas	807	0.9
* Aibonito	402	0.9
* Añasco	553	0.4
* Arecibo	2225	2.4
* Arroyo	2225 176	0.2
* Barceloneta	534	0.2
* Barranquitas	534 777	
-	777	0.9
* Bayamón		8.0
* Cabo Rojo	479	0.5
* Caguas	4362	4.8
* Camuy	864	1.0
* Canóvanas	1242	1.4
* Carolina	5988	6.6
* Cataño	878	1.0
* Cayey	799	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	555	0.6
* Cidra	888	1.0
* Coamo	563	0.6
* Comerío	455	0.5
* Corozal	1034	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1437	1.6
* Fajardo	605	0.7
* Florida	336	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	525	0.6
* Guayanilla	225	0.2
* Guaynabo	3202	3.5
* Gurabo	1448	1.6
* Hatillo	818	0.9
* Hormigueros	279	0.3
* Humacao	1133	1.2
* Isabela	858	0.9
* Jayuya	165	0.2
* Juana Díaz	769	0.8
* Juncos	1374	1.5
* Lajas	201	0.2
* Lares	503	0.6
* Las Marías	121	0.1

Característica	Frecuencia	
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	984	1.1
* Loíza	751	0.8
* Luquillo	406	0.4
* Manatí	1028	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	192	0.2
* Mayagüez	1253	1.4
* Moca	953	1.0
* Morovis	995	1.1
* Naguabo	584	0.6
* Naranjito	993	1.1
* Orocovis	604	0.7
* Patillas	203	0.2
* Peñuelas	374	0.4
* Ponce	2191	2.4
* Quebradillas	512	0.6
* Rincón	299	0.3
* Rio Grande	1169	1.3
* Sabana Grande	229	0.3
* Salinas	512	0.6
* San Germán	349	0.4
* San Juan	13220	14.5
* San Lorenzo	1093	1.2
* San Sebastián	871	1.0
* Santa Isabel	309	0.3
* Toa Alta	2685	3.0
* Toa Baja	2687	3.0
* Trujillo Alto	2072	2.3
* Utuado	649	0.7
* Vega Alta	1263	1.4
* Vega Baja	2106	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	596	0.7
* Yabucoa	672	0.7
* Yauco	551	0.6
* Otro lugar fuera de PR	226	
* No disponible	2657	
* Total	93783	

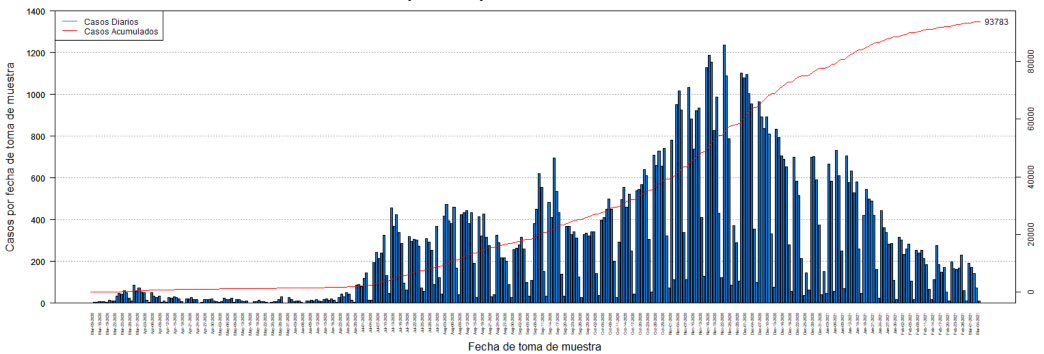
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11126	12.2
* Bayamón	20097	22.1
* Caguas	14738	16.2
* Fajardo	2426	2.7
* Mayagüez	8396	9.2
* Metro	26476	29.1
* Ponce	7643	8.4
* Fuera de PR	224	
* No disponible	2657	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		To	otal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	2693	5.4	2680	6.2	5365	5.7
10 – 19	4366	8.7	4068	9.4	8413	9.0
20 – 29	9040	18.0	7345	16.9	16350	17.5
30 – 39	8175	16.3	7074	16.3	15224	16.3
40 – 49	8180	16.3	7319	16.9	15480	16.6
50 – 59	7676	15.3	6608	15.2	14261	15.3
60 – 69	5048	10.0	4242	9.8	9272	9.9
70 – 79	3152	6.3	2698	6.2	5845	6.3
≥ 80	1934	3.8	1366	3.1	3291	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	50328	100.0	43455	100.0	93783	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-06-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-09	2	2	Apr-25	1	1086
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1089
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1105
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1122
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1141
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1162
Mar-19	5	35	May-01	10	1172
Mar-20	14	49	May-02	6	1178
Mar-21	12	61	May-03	3	1181
Mar-22	10	71	May-04	7	1188
Mar-23	35	106	May-05	24	1212
Mar-24	49	155	May-06	19	1231
Mar-25	42	197	May-07	16	1247
Mar-26	60	257	May-08	25	1272
Mar-27	49	306	May-09	4	
Mar-28	24	330	May-11	16	1292
Mar-29	12	342	May-12	17	1309
Mar-30	86	428	May-13	10	
Mar-31	56	484	May-14	9	1328
Apr-01	74	558	May-15	11	1339
Apr-02	52	610	May-16	2	
Apr-03	50	660	May-17	2	
Apr-04	15	675	May-18	7	1350
Apr-05	3	678	May-19	8	1358
Apr-06	49	727	May-20	14	
Apr-07	34	761	May-21	6	
Apr-08	27	788	May-22	9	
Apr-09	34	822	May-23 May-24	2	1390
Apr-10	3	825	May-25	5	1397
Apr-11	12	837	May-26	6	1403
Apr-12	4	841	May-27	8	1411
Apr-13	27	868	May-28	19	1430
Apr-14	24	892	May-29	29	1459
Apr-15	32	924	May-30	2	
Apr-16	26	950	May-31	1	1462
Apr-17	22	972	Jun-01	26	1488
Apr-18	9	981	Jun-02	17	1505
Apr-19	2	983	Jun-03	9	1514
Apr-20	20	1003	Jun-04	11	1525
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1535
Apr-22	28	1051	Jun-06	5	1540
Apr-23	17	1068	Jun-07	2	1542
Apr-24	17	1085	Jun-08	12	1554

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	. ,			
Jun-09	12	1566	Jul-23	303	7132
Jun-10	14	1580	Jul-24	274	7406
Jun-11	12	1592	Jul-25	74	7480
Jun-12	17	1609	Jul-26	56	7536
Jun-13	12	1621	Jul-27	310	7846
Jun-14	7	1628	Jul-28	294	8140
Jun-15	17	1645	Jul-29	253	8393
Jun-16	21	1666	Jul-30	90	8483
Jun-17	14	1680	Jul-31	368	8851
Jun-18	21	1701	Aug-01	122	8973
Jun-19	15	1716	Aug-02	44	9017
Jun-20	4	1720	Aug-03	416	9433
Jun-22	27	1747	Aug-04	473	9906
Jun-23	44	1791	Aug-05	395	10301
Jun-24	31	1822	Aug-06	381	10682
Jun-25	49	1871	Aug-07	461	11143
Jun-26	45	1916	Aug-08	167	11310
Jun-27	15	1931	Aug-09	40	11350
Jun-28	3	1934	Aug-10	424	11774
Jun-29	85	2019	Aug-11	432	12206
Jun-30	89	2108	Aug-12	442	12648
Jul-01	80	2188	Aug-13	382	13030
Jul-02	119	2307	Aug-14	432	13462
Jul-03	144	2451	Aug-15	190	13652
Jul-04	14	2465	Aug-16	27	13679
Jul-05	15	2480	Aug-17	413	14092
Jul-06	195	2675	Aug-18	322	14414
Jul-07	243	2918	Aug-19	426	14840
Jul-08	213	3131	Aug-20	317	15157
Jul-09	240	3371	Aug-21	277	15434
Jul-10	325	3696	Aug-22	30	15464
Jul-11	131	3827	Aug-23	39	15503
Jul-12	48	3875	Aug-24	324	15827
Jul-13	455	4330	Aug-25	289	16116
Jul-14	367	4697	Aug-26	218	16334
Jul-15	423	5120	Aug-27	218	16552
Jul-16	339	5459	Aug-28 Aug-29	202 89	16754 16843
Jul-17	286	5745	Aug-29 Aug-30	26	16869
Jul-18	97	5842	Aug-30 Aug-31	255	17124
Jul-19	64	5906	Sep-01	264	17124
Jul-20	320	6226	Sep-02	278	17666
Jul-21	297	6523	Sep-03	314	17980
Jul-22	306	6829	Sep-04	261	18241

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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
		. ,			
Sep-05	100	18341	Oct-18	44	32181
Sep-05	34	18375	Oct-19	539	32720
Sep-07	108	18483	Oct-20	545	33265
Sep-08	382	18865	Oct-21	569	33834
Sep-09	450	19315	Oct-22	640	34474
Sep-10	619	19934	Oct-23	609	35083
Sep-11	556	20490	Oct-24	306	35389
Sep-12	152	20642	Oct-25	52	35441
Sep-13	34	20676	Oct-26	710	36151
Sep-14	484	21160	Oct-27	660	36811
Sep-15	412	21572	Oct-28	728	37539
Sep-16	697	22269	Oct-29	656	38195
Sep-10	534	22803	Oct-30	743	38938
Sep-17	435	23238	Oct-31	321	39259
Sep-19	137	23375	Nov-01	74	39333
Sep-20	33	23408	Nov-02	781	40114
Sep-21	368	23776	Nov-03	111	40225
Sep-22	369	24145	Nov-04	952	41177
Sep-23	329	24474	Nov-05	1016	42193
Sep-24	342	24816	Nov-06	924	43117
Sep-25	311	25127	Nov-07	339	43456
Sep-26	127	25254	Nov-08	113	43569
Sep-27	26	25280	Nov-09	1032	44601
Sep-28	329	25609	Nov-10	884	45485
Sep-29	335	25944	Nov-11	738	46223
Sep-30	322	26266	Nov-12	923	47146
Oct-01	342	26608	Nov-13	935	48081
Oct-02	341	26949	Nov-14	412	48493
Oct-03	141	27090	Nov-15	129	48622
Oct-04	36	27030	Nov-16	1127	49749
Oct-05	399	27525	Nov-17	1187	50936
Oct-06	412	27937	Nov-18	1156	52092
Oct-07	450	28387	Nov-19	827	52919
Oct-07	498	28885	Nov-20	986	53905
Oct-08	449	29334	Nov-21	431	54336
Oct-10	201	29535	Nov-22	123	54459
Oct-10 Oct-11	201	29562	Nov-23	1237	55696
Oct-11	292	29854	Nov-24	1088	56784
	497		Nov-25	788	57572
Oct-13 Oct-14	556	30351 30907	Nov-26	86	57658
Oct-14 Oct-15	459	31366	Nov-27	372	58030
	521		Nov-28	290	58320
Oct-17		31887	Nov-29	105	58425 50526
Oct-17	250	32137	Nov-30	1101	59526

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(1
	. ,				
Dec-01	1079	60605	Jan-13	635	826
Dec-02	1096	61701	Jan-14	529	832
Dec-03	1004	62705	Jan-15	580	837
Dec-04	953	63658	Jan-16	260	840
Dec-05	356	64014	Jan-17	48	841
Dec-06	99	64113	Jan-18	419	845
Dec-07	966	65079	Jan-19	545	850
Dec-08	892	65971	Jan-20	499	855
Dec-09	837	66808	Jan-21	489	860
Dec-10	892	67700	Jan-22	421	864
Dec-11	811	68511	Jan-23	160	866
Dec-12	333	68844	Jan-24	23	866
Dec-12 Dec-13	76	68920	Jan-25	445	871
Dec-13	835	69755	Jan-26	360	874
Dec-14 Dec-15	793	70548	Jan-27	338	878
Dec-15 Dec-16	793	70348	Jan-28	283	880
	688		Jan-29	287	883
Dec-17	652	71941	Jan-30	110	884
Dec-18		72593	Jan-31	16	884
Dec-19	278 58	72871	Feb-01	315	888
Dec-20		72929	Feb-02	301	891
Dec-21	699	73628	Feb-03	234	893
Dec-22	585	74213	Feb-04	261	896
Dec-23	514	74727	Feb-05	282	898
Dec-24	215	74942	Feb-06	105	899
Dec-25	38	74980	Feb-07	19	900
Dec-26	146	75126	Feb-08	253	902
Dec-27	64	75190	Feb-09	239	905
Dec-28	699	75889	Feb-10	253	907
Dec-29	701	76590	Feb-11	213	909
Dec-30	591	77181	Feb-12	186	911
Dec-31	376	77557	Feb-13	66	912
Jan-01	39	77596	Feb-14	19	912
Jan-02	153	77749	Feb-15	113	913
Jan-03	48	77797	Feb-16	275	916
Jan-04	666	78463	Feb-17	186	918
Jan-05	583	79046	Feb-18	147	919
Jan-06	57	79103	Feb-19	173	921
Jan-07	733	79836	Feb-20	53	921
Jan-08	611	80447	Feb-21	12	922
Jan-09	249	80696	Feb-22	199	924
Jan-10	70	80766	Feb-23	164	925
Jan-11	705	81471	Feb-24	161	927
Jan-12	579	82050	Feb-25	167	928

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
Feb-26	232	93125			
Feb-27	59	93184			
Feb-28	11	93195			
Mar-01	191	93386			
Mar-02	172	93558			
Mar-03	142	93700			
Mar-04	72	93772			
Mar-05	11	93783			

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	

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

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Adjuntas	24	0.3
* Aguada	125	1.6
* Aguadilla	152	2.0
* Aguas Buenas	47	0.6
* Aibonito	42	0.5
* Añasco	82	1.1
* Arecibo	128	1.7
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	37	0.5
* Barranquitas	80	1.0
* Bayamón	582	7.5
* Cabo Rojo	87	1.1
* Caguas	326	4.2
* Camuy	51	0.7
* Canóvanas	81	1.0
* Carolina	318	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	158	2.0
* Ceiba	90	1.2
* Ciales	32	0.4
* Cidra	117	1.5
* Coamo	96	1.2
* Comerío	63	0.8
* Corozal	72	0.9
* Culebra	1	0.0
* Dorado	86	1.1
* Fajardo	221	2.9
* Florida	39	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	170	2.2
* Gurabo	100	1.3
* Hatillo	43	0.6
* Hormigueros	29	0.4
* Humacao	97	1.3
* Isabela	138	1.8
* Jayuya	22	0.3
* Juana Díaz	68	0.9
* Juncos	120	1.6
* Lajas	58	0.8
* Lares	36	0.5
* Las Marías	14	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	(11)	(70)
	127	1.6
* Las Piedras	127	1.0
* Loíza	70	0.9
* Luquillo	85	1.1
* Manatí	40	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	13	0.2
* Mayagüez	165	2.1
* Moca	137	1.8
* Morovis	74	1.0
* Naguabo	73	0.9
* Naranjito	121	1.6
* Orocovis	21	0.3
* Patillas	25	0.3
* Peñuelas	68	0.9
* Ponce	236	3.1
* Quebradillas	89	1.2
* Rincón	26	0.3
* Rio Grande	225	2.9
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	45	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	618	8.0
* San Lorenzo	96	1.2
* San Sebastián	143	1.8
* Santa Isabel	28	0.4
* Toa Alta	219	2.8
* Toa Baja	187	2.4
* Trujillo Alto	158	2.0
* Utuado	27	0.3
* Vega Alta	48	0.6
* Vega Baja	85	1.1
* Vieques	74	1.0
* Villalba	53	0.7
* Yabucoa	67	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	12	
* No disponible	291	
* Total	8034	

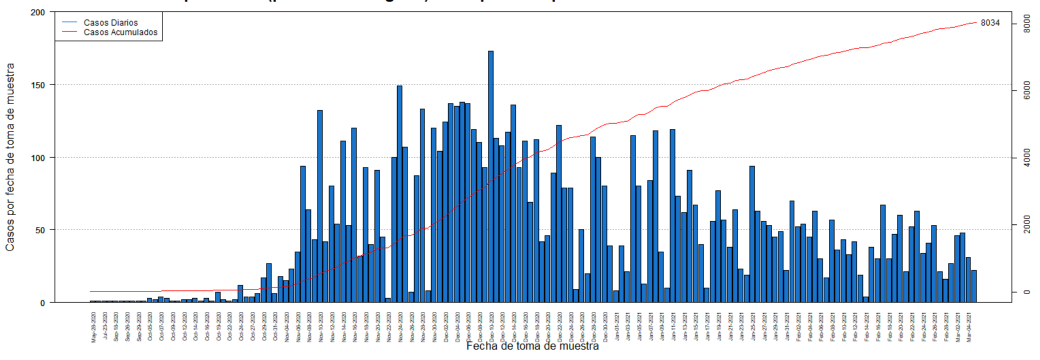
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	681	8.8
* Bayamón	1513	19.6
* Caguas	1383	17.9
* Fajardo	696	9.0
* Mayagüez	1243	16.1
* Metro	1415	18.3
* Ponce	800	10.3
* Fuera de PR	12	
* No disponible	291	

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

Grupo de edad	Femenino		Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	286	6.5	289	8.0	575	7.2
10 – 19	409	9.3	395	11.0	804	10.0
20 – 29	688	15.6	607	16.8	1295	16.2
30 – 39	664	15.1	534	14.8	1198	14.9
40 – 49	674	15.3	565	15.7	1239	15.5
50 – 59	611	13.9	500	13.9	1111	13.9
60 – 69	430	9.8	321	8.9	751	9.4
70 – 79	279	6.3	202	5.6	481	6.0
≥ 80	369	8.4	192	5.3	561	7.0
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4418	100.0	3616	100.0	8034	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-06-2021



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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha		Acumulada
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54	724
Jul-20	1	2	Nov-14	111	835
Jul-23	1	3	Nov-15	53	888
Sep-05	1	4	Nov-16	120	1008
Sep-18	1	5	Nov-17	32	1040
Sep-25	1	6	Nov-18	93	1133
Sep-26	1	7	Nov-19	40	1173
Sep-28	1	8	Nov-20	91	1264
Sep-29	1	9	Nov-21	45	1309
Oct-01	1	10	Nov-22	3	1312
Oct-05	3	13	Nov-23	100	1412
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1561
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1668
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1675
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1762
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1895
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1903
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2023
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2127
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2251
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2388
Oct-18	1	36	Dec-04	135	2523
Oct-19	7	43	Dec-05	138	2661
Oct-21	2	45	Dec-06	137	2798
Oct-22	1	46	Dec-07	119	2917
Oct-23	2	48	Dec-08	110	3027
Oct-24	12	60	Dec-09	93	3120
Oct-26	4	64	Dec-10	173	3293
Oct-27	4	68	Dec-11	113	3406
Oct-28	6	74	Dec-12	108	3514
Oct-29	17	91	Dec-13	117	3631
Oct-30	27	118	Dec-14	136	3767
Oct-30	6	124	Dec-15	93	3860
			Dec-16	111	3971
Nov-02	18	142 157	Dec-17	69	4040
Nov-04	15	157	Dec-18	112	4152
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4194
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4240
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4329
Nov-08	64	373	Dec-22	122	4451
Nov-09	43	416	Dec-23	79	4530
Nov-10	132	548	Dec-24	79	4609
Nov-11	42	590	Dec-25	9	4618
Nov-12	80	670	Dec-26	50	4668

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumulad
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(r
Dec-27	20	4688	Feb-08	57	711
Dec-28	114	4802	Feb-09	36	714
Dec-29	100	4902	Feb-10	43	718
Dec-30	80	4982	Feb-11	33	722
Dec-31	39	5021	Feb-12	42	726
Jan-01	8	5029	Feb-13	19	728
Jan-02	39	5068	Feb-14	4	
Jan-03	21	5089	Feb-15	38	732
Jan-04	115	5204	Feb-16	30	735
Jan-05	80	5284	Feb-17	67	742
Jan-06	13	5297	Feb-18	30	745
Jan-07	84	5381	Feb-19	47	749
Jan-08	118	5499	Feb-20	60	755
Jan-09	35	5534	Feb-21	21	758
Jan-10	10	5544	Feb-22	52	763
Jan-11	119	5663	Feb-23	63	769
Jan-12	73	5736	Feb-24	34	772
Jan-13	62	5798	Feb-25	41	777
Jan-14	91	5889	Feb-26	53	782
Jan-15	67	5956	Feb-27	21	784
Jan-16	40	5996	Feb-28	16	786
Jan-17	10	6006	Mar-01	27	788
Jan-18	56	6062	Mar-02	46	793
Jan-19	77	6139	Mar-03	48	798
Jan-20	57	6196	Mar-04	31	801
Jan-21	38	6234	Mar-05	22	803
Jan-22	64	6298			
Jan-23	23	6321			
Jan-24	19	6340			
	94				
Jan-25		6434			
Jan-26	63	6497 6553			
Jan-27	56				
Jan-28	53	6606			
Jan-29	45	6651			
Jan-30	49	6700			
Jan-31	22	6722			
Feb-01	70	6792			
Feb-02	52	6844			
Feb-03	54	6898			
Feb-04	45	6943			
Feb-05	63	7006			
Feb-06	30	7036			
Feb-07	17	7053			

Desglose Casos Sospechosos (Prueba Anticuerpos)

-	Distribución de casos sospechosos por municipio	22
-	Distribución de casos sospechosos por región de salud	23
-	Distribución de casos sospechosos por grupo de edad y género	23
-	Gráfica de casos sospechosos diarios	24
-	Distribución de casos sospechosos por fecha	25 - 28

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	224	0.3
* Aguada	681	0.8
* Aguadilla	1097	1.3
* Aguas Buenas	431	0.5
* Aibonito	345	0.4
* Añasco	502	0.6
* Arecibo	1763	2.1
* Arroyo	370	0.4
* Barceloneta	483	0.6
* Barranquitas	1145	1.4
* Bayamón	5848	7.1
* Cabo Rojo	914	1.1
* Caguas	3009	3.7
* Camuy	698	0.8
* Canóvanas	1009	1.2
* Carolina	4206	5.1
* Cataño	770	0.9
* Cayey	830	1.0
* Ceiba	258	0.3
* Ciales	482	0.6
* Cidra	708	0.9
* Coamo	945	1.1
* Comerío	392	0.5
* Corozal	1103	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1354	1.6
* Fajardo	930	1.1
* Florida	524	0.6
* Guánica	258	0.3
* Guayama	751	0.9
* Guayanilla	533	0.6
* Guaynabo	2493	3.0
* Gurabo	900	1.1
* Hatillo	711	0.9
* Hormigueros	257	0.3
* Humacao	1270	1.5
* Isabela	699	0.8
* Jayuya	331	0.4
* Juana Díaz	823	1.0
* Juncos	794	1.0
* Lajas	408	0.5
* Lares	994	1.2
* Las Marías	207	0.3

	Frecuencia	Porciento
Característica		
	(n)	(%)
* Las Piedras	795	1.0
* Loíza	510	0.6
* Luquillo	444	0.5
* Manatí	1055	1.3
* Maricao	104	0.1
* Maunabo	290	0.4
* Mayagüez	1564	1.9
* Moca	810	1.0
* Morovis	679	0.8
* Naguabo	419	0.5
* Naranjito	1030	1.2
* Orocovis	580	0.7
* Patillas	298	0.4
* Peñuelas	309	0.4
* Ponce	2313	2.8
* Quebradillas	470	0.6
* Rincón	389	0.5
* Rio Grande	1006	1.2
* Sabana Grande	345	0.4
* Salinas	1058	1.3
* San Germán	509	0.6
* San Juan	10726	13.0
* San Lorenzo	674	0.8
* San Sebastián	1411	1.7
* Santa Isabel	612	0.7
* Toa Alta	1985	2.4
* Toa Baja	2284	2.8
* Trujillo Alto	1858	2.3
* Utuado	554	0.7
* Vega Alta	1152	1.4
* Vega Baja	1373	1.7
* Vieques	160	0.2
* Villalba	384	0.5
* Yabucoa	817	1.0
* Yauco	983	1.2
* Otro lugar fuera de PR	760	
* No disponible	2883	
* Total	86055	

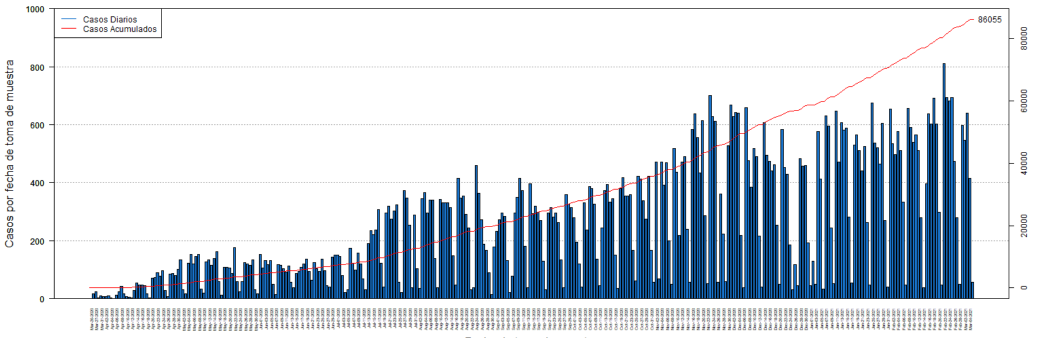
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	9787	11.9
* Bayamón	17643	21.4
* Caguas	11282	13.7
* Fajardo	2810	3.4
* Mayagüez	9897	12.0
* Metro	20802	25.2
* Ponce	10192	12.4
* Fuera de PR	759	
* No disponible	2883	

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

Grupo de edad	dad Femenino		Masc	Masculino		Total	
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)	
< 10	1754	3.6	1687	4.6	3441	4.0	
10 – 19	3390	6.9	2928	8.0	6318	7.4	
20 – 29	8582	17.4	6218	17.0	14800	17.2	
30 – 39	7763	15.7	5347	14.6	13110	15.3	
40 – 49	8059	16.3	5600	15.3	13659	15.9	
50 – 59	7448	15.1	5407	14.8	12855	15.0	
60 – 69	5897	11.9	4598	12.6	10495	12.2	
70 – 79	4119	8.3	3246	8.9	7365	8.6	
≥ 80	2350	4.8	1513	4.1	3863	4.5	
No Disponible	91	-	55	-	149	-	
Total	49453	100.0	36602	100.0	86055	100.0	

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-06-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	- 1	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Mar-20	1	1	May-09	33	2149
Mar-26	16	17	May-10	20	2169
Mar-27	23	40	May-11	126	2295
Mar-30	3	43	May-12	135	2430
Mar-31	9	52	May-13	115	2545
Apr-01	8	60	May-14	138	2683
Apr-02	8	68	May-15	163	2846
Apr-03	9	77	May-16	59	2905
Apr-04	3	80	May-17	12	2917
Apr-05	1	81	May-18	109	3026
Apr-06	13	94	May-19	108	3134
Apr-07	24	118	May-20	107	3241
Apr-08	43	161	May-21	88	3329
Apr-09	17	178	May-22	177	3506
Apr-10	7	185	May-23	60	3566
Apr-11	6	191	May-24	25	3591
Apr-12	4	195	May-25	60	3651
Apr-13	29	224	May-26	125	3776
Apr-14	55	279	May-27	119	3895
Apr-15	47	326	May-28	116	4011
Apr-16	48	374	May-29	135	4146
Apr-17	46	420	May-30	32	4178
Apr-18	17	437	May-31	17	4195
Apr-19	3	440	Jun-01	154	4349
Apr-19 Apr-20	71	511	Jun-02	107	4456
Apr-20 Apr-21	71	585	Jun-03	131	4587
•	89		Jun-04	118	4705
Apr-22		674	Jun-05	131	4836
Apr-23	78	752	Jun-06	51	4887
Apr-24	96	848	Jun-07	14	4901
Apr-25	28	876	Jun-08	118	5019
Apr-26	8	884	Jun-09	115	5134
Apr-27	85	969	Jun-10	104	5238
Apr-28	88	1057	Jun-11	93	5331
Apr-29	81	1138	Jun-12	112	5443
Apr-30	101	1239	Jun-13	56	5499
May-01	133	1372	Jun-14	38	5537
May-02	32	1404	Jun-15	88	5625
May-03	18	1422	Jun-16	94	5719
May-04	122	1544	Jun-17	109	5828
May-05	153	1697	Jun-18	120	5948
May-06	119	1816	Jun-19	137	6085
May-07	147	1963	Jun-20	95	6180
May-08	153	2116	Jun-21	65	6245

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

	Frecuencia	Acumulada	Fl-	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6370	Aug-04	365	13480
Jun-23	103	6473	Aug-05	296	13776
Jun-24	95	6568	Aug-06	339	14115
Jun-25	136	6704	Aug-07	341	14456
Jun-26	97	6801	Aug-08	139	14595
Jun-27	46	6847	Aug-09	37	14632
Jun-28	41	6888	Aug-10	342	14974
Jun-29	143	7031	Aug-11	330	15304
Jun-30	150	7181	Aug-12	330	15634
Jul-01	150	7331	Aug-13	331	15965
Jul-02	145	7476	Aug-14	314	16279
Jul-03	81	7557	Aug-15	148	16427
Jul-04	22	7579	Aug-16	47	16474
Jul-05	32	7611	Aug-17	414	16888
Jul-06	175	7786	Aug-18	348	17236
Jul-07	123	7909	Aug-19	354	17590
Jul-08	99	8008	Aug-20	292	17882
Jul-09	157	8165	Aug-21	243	18125
Jul-10	120	8285	Aug-22	31	18156
Jul-11	68	8353	Aug-23	39	18195
Jul-12	30	8383	Aug-24	459	18654
Jul-13	191	8574	Aug-25	364	19018
Jul-14	235	8809	Aug-26	272	19290
Jul-15	221	9030	Aug-27	187	19477
Jul-16	237	9267	Aug-28	167	19644
Jul-17	308	9575	Aug-29	89	19733
Jul-18	123	9698	Aug-30	14	19747
Jul-19	40	9738	Aug-31	179	19926
Jul-20	296	10034	Sep-01	232	20158
Jul-21	318	10352	Sep-02	273	20431
Jul-22	274	10626	Sep-03	296	20727
Jul-23	303	10929	Sep-04	284	21011
Jul-24	324	11253	Sep-05	131	21142
Jul-25	57	11310	Sep-06	21	21163
Jul-26	22	11332	Sep-07	77	21240
Jul-27	373	11705	Sep-08	295	21535
Jul-28	346	12051	Sep-09	350	21885
Jul-29	253	12304	Sep-10	415	22300
Jul-30	39	12343	Sep-11	373	22673
Jul-31	288	12631	Sep-12	182	22855
Aug-01	104	12735	Sep-13	39	22894
Aug-01 Aug-02	35	12733	Sep-14	396 293	23290
Aug-02 Aug-03	345	13115	Sep-15	320	23583 23903
ug-03	345	13112	Sep-16	320	23903

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

	Frecuencia	Acumulada	Fach	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24200	Oct-30	423	35572
Sep-18	270	24470	Oct-31	168	35740
Sep-19	129	24599	Nov-01	58	35798
Sep-20	32	24631	Nov-02	472	36270
Sep-21	295	24926	Nov-03	68	36338
Sep-22	315	25241	Nov-04	472	36810
Sep-23	281	25522	Nov-05	391	37201
Sep-24	296	25818	Nov-06	469	37670
Sep-25	264	26082	Nov-07	200	37870
Sep-26	135	26217	Nov-08	49	37919
Sep-27	39	26256	Nov-09	518	38437
Sep-28	359	26615	Nov-10	435	38872
Sep-29	326	26941	Nov-11	218	39090
Sep-30	314	27255	Nov-12	472	39562
Oct-01	280	27535	Nov-13	491	40053
Oct-02	194	27729	Nov-14	239	40292
Oct-03	121	27850	Nov-15	56	40348
Oct-04	41	27891	Nov-16	584	40932
Oct-05	331	28222	Nov-17	637	41569
Oct-06	236	28458	Nov-18	556	42125
Oct-07	387	28845	Nov-19	434	42559
Oct-08	379	29224	Nov-20	614	43173
Oct-09	325	29549	Nov-21	287	43460
Oct-10	137	29686	Nov-22	53	43513
Oct-11	45	29731	Nov-23	701	44214
Oct-12	244	29975	Nov-24	629	44843
Oct-13	374	30349	Nov-25	612	45455
Oct-14	393	30742	Nov-26	56	45511
Oct-15	333	31075	Nov-27	361	45872
Oct-16	345	31420	Nov-28	224	46096
Oct-17	150	31570	Nov-29	59	46155
Oct-18	35	31605	Nov-30	528	46683
Oct-19	380	31985	Dec-01	667	47350
Oct-20	417	32402	Dec-02	629	47979
Oct-21	355	32757	Dec-03 Dec-04	641	48620 49260
Oct-22	354	33111		640 219	49479
Oct-23	360	33471	Dec-05 Dec-06	38	49479
Oct-24	168	33639	Dec-06	658	50175
Oct-25	62	33701	Dec-07	477	50652
Oct-26	423	34124	Dec-09	385	51037
Oct-27	412	34536	Dec-10	519	51556
Oct-28	338	34874	Dec-11	491	52047
Oct-29	275	35149	Dec-12	215	52262

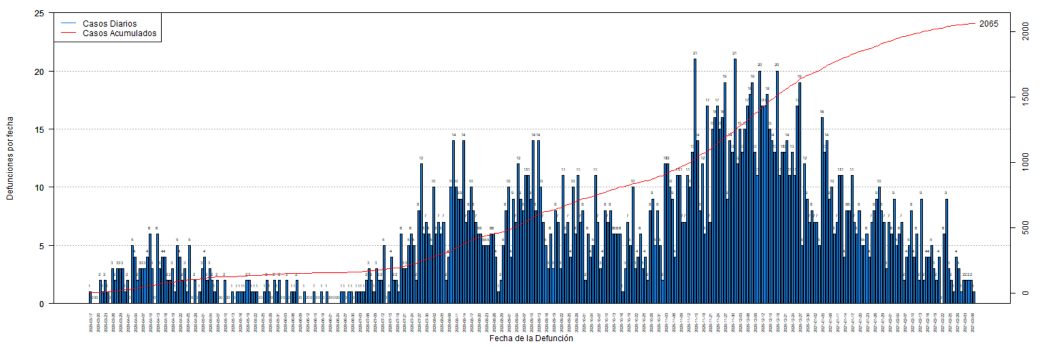
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA ANTICUERPOS) POR FECHA (continuación):

_	Frecuencia	Acumulada	Fack -	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52302	Jan-25	676	68078
Dec-14	608	52910	Jan-26	537	68615
Dec-15	494	53404	Jan-27	520	69135
Dec-16	474	53878	Jan-28	465	69600
Dec-17	441	54319	Jan-29	605	70205
Dec-18	463	54782	Jan-30	271	70476
Dec-19	253	55035	Jan-31	40	70516
Dec-20	50	55085	Feb-01	653	71169
Dec-21	583	55668	Feb-02	535	71704
Dec-22	452	56120	Feb-03	496	72200
Dec-23	430	56550	Feb-04	577	72777
Dec-24	185	56735	Feb-05	511	73288
Dec-25	32	56767	Feb-06	333	73621
Dec-26	117	56884	Feb-07	48	73669
Dec-27	45	56929	Feb-08	656	74325
Dec-28	482	57411	Feb-09	590	74915
Dec-29	457	57868	Feb-10	538	75453
Dec-30	459	58327	Feb-11	564	76017
Dec-31	192	58519	Feb-12	512	76529
Jan-01	46	58565	Feb-13	280	76809
Jan-02	129	58694	Feb-14	37	76846
Jan-03	49	58743	Feb-15	397	77243
Jan-04	576	59319	Feb-16	637	77880
Jan-05	412	59731	Feb-17	603	78483
Jan-06	34	59765	Feb-18	691	79174
Jan-07	631	60396	Feb-19	603	79777
Jan-08	596	60992	Feb-20	297	80074
Jan-09	245	61237	Feb-21	47	80121
Jan-10	52	61289	Feb-22	810	80931
Jan-11	647	61936	Feb-23	693	81624
Jan-12	471	62407	Feb-24	682	82306
Jan-13	608	63015	Feb-25	693	82999
Jan-14	581	63596	Feb-26	473	83472
Jan-15	588	64184	Feb-27	280	83752
Jan-16	282	64466	Feb-28	51	83803
Jan-17	54	64520	Mar-01	597	84400
Jan-18	529	65049	Mar-02	545	84945
Jan-19	566	65615	Mar-03	639	85584
Jan-20	511	66126	Mar-04	414	85998
Jan-21	440	66566	Mar-05	57	86055
Jan-22	526	67092			
	262				
Jan-23		67354 67402			
Jan-24	48	67402			

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	30
-	Distribución de defunciones por fecha	31 - 35

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-07-2021



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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumu	
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(
Mar-17	1	1	Apr-29	0		
Mar-18	0	1	Apr-30	1		
Mar-19	0	1	May-01	3		
Mar-20	0	1	May-02	4		
Mar-21	2	3	May-03	2		
∕lar-22	1	4	May-04	3		
Лar-23	2	6	May-05	2		
/lar-24	1	7	May-06	1		
лаг-25	0	7	May-07	2		
//ar-26	3	10	May-08	0		
/lar-27	2	12	May-09	0		
/lar-28	3	15	May-10	2		
лаг 20 Лаг-29	3	18	May-11	0		
Mar-30	3	21	May-12	0		
Mar-31	1	22	May-13	1		
Apr-01	2	24	May-14	0		
Apr-02	0	24	May-15	1		
Apr-03	5	29	May-16	1		
Apr-04	4	33	May-17	1		
Apr-05	2	35	May-18	1		
vpr-05 vpr-06	3	38	May-19	2		
Apr-07	3	41	May-20	2		
Apr-08	3	44	May-21	1		
Apr-08 Apr-09	4	48	May-22	1		
Apr-10	6	54	May-23	1		
Apr-10 Apr-11	3	5 7	May-24	0		
Apr-11	0	57	May-25	0		
		63	May-26	1		
Apr-13 Apr-14	6	66	May-27	2		
Apr-14 Apr-15	4	70	May-28	1		
			May-29	0		
Apr-16	4	74 76	May-30	2		
Apr-17	2	76 70	May-31	1		
\pr-18	2	78 91	Jun-01	2		
Apr-19	3	81	Jun-02	0		
Apr-20	1	82	Jun-03	0		
Apr-21	5	87	Jun-04	2		
Apr-22	4	91	Jun-05	0		
Apr-23	2	93	Jun-06	1		
Apr-24	3	96	Jun-07	1		
Apr-25	1	97	Jun-08	2		
Apr-26	5	102	Jun-09	0		
pr-27	0	102	Jun-10	0		
pr-28	2	104	Jun-11	1		

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recita	(n)	(n)
Jun-12	0	152	Jul-25	5	221
Jun-13	0	152	Jul-26	2	223
Jun-14	0	152	Jul-27	8	231
Jun-15	1	153	Jul-28	12	243
Jun-16	0	153	Jul-29	6	249
Jun-17	0	153	Jul-30	7	256
Jun-18	1	154	Jul-31	6	262
Jun-19	0	154	Aug-01	5	267
Jun-20	1	155	Aug-02	10	277
Jun-21	0	155	Aug-03	6	283
Jun-22	0	155	Aug-04	7	
Jun-23	0	155	Aug-05	6	296
Jun-24	0	155	Aug-06	7	303
Jun-25	0	155	Aug-07	2	305
Jun-26	1	156	Aug-08	4	309
Jun-27	1	157	Aug-09	10	319
Jun-28	0	157	Aug-10	14	333
Jun-29	1	158	Aug-11	10	343
Jun-30	1	159	Aug-12	9	352
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	375
Jul-03	1	161	Aug-15	7	382
Jul-04	1	162	Aug-16	8	390
Jul-05	1	163	Aug-17	10	400
Jul-06	2	165	Aug-18	8	408
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	421
Jul-09	1	171	Aug-21	6	427
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432
Jul-11	2	176	Aug-23	5	437
Jul-12	2	178	Aug-24	5	442
Jul-13	5	183	Aug-25	6	448
Jul-14	0	183	Aug-26	6	454
Jul-15	1	184	Aug-27	4	458 450
Jul-16	4	188	Aug-28	1	
Jul-17	2	190	Aug-29	2	461 466
Jul-18	2	192	Aug-30	5 8	466 474
Jul-19	1	193	Aug-31 Sep-01	10	474
Jul-20	6	199	Sep-01 Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-02	9	497
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	516
Jul-24	6	216	Sep-06	9	525

Casha	Frecuencia	Frecuencia Acumulada		Frecuencia	Acumula	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)	
Sep-07	8	533	Oct-20	5		
Sep-08	11	544	Oct-21	10		
Sep-09	11	555	Oct-22	3		
Sep-10	9	564	Oct-23	4		
Sep-11	14	578	Oct-24	6		
Sep-12	8	586	Oct-25	3		
Sep-13	14	600	Oct-26	4		
ep-14	10	610	Oct-27	2		
Sep-15	7	617	Oct-28	8		
ep-16	5	622	Oct-29	9		
Sep-17	3	625	Oct-30	5		
Sep-18	6	631	Oct-31	8		
ep-19	3	634	Nov-01	5		
Sep-20	8	642	Nov-02	2		
Sep-21	7	649	Nov-03	12		
Sep-22	3	652	Nov-04	12		
Sep-23	11	663	Nov-05	10		
ep-24	6	669	Nov-06	9		
ep-25	7	676	Nov-07	4		
ер-25 ер-26	4	680	Nov-08	11		
ер-20 ер-27	10	690	Nov-09	11		
ep-27	6	696	Nov-10	7		
iep-28 iep-29	11	707	Nov-11	7		
	7		Nov-12	11		
ep-30		714	Nov-13	10	1	
Oct-01	8	722 724	Nov-14	13	1	
Oct-02	2		Nov-15	21	1	
Oct-03	6	730	Nov-16	14	1	
Oct-04	4	734	Nov-17	8	1	
Oct-05	5	739	Nov-18	12	1	
Oct-06	11	750	Nov-19	6	1	
Oct-07	7	757	Nov-20	17	1	
Oct-08	3	760	Nov-21	7	1	
Oct-09	4	764	Nov-22	15	1	
Oct-10	8	772	Nov-23	16	1	
Oct-11	7	779	Nov-24	17	1	
oct-12	8	787	Nov-25	15	1	
Oct-13	6	793	Nov-26	16	1	
Oct-14	6	799	Nov-27	19	1	
Oct-15	6	805	Nov-28	9	1	
Oct-16	6	811	Nov-29	14	1	
Oct-17	1	812	Nov-30	13		
Oct-18	3	815	Dec-01	21		
Oct-19	7	822	Dec-02	12	1	

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
recna	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1280	Jan-15	8	1811
Dec-04	13	1293	Jan-16	8	1819
Dec-05	15	1308	Jan-17	11	1830
Dec-06	17	1325	Jan-18	7	1837
Dec-07	18	1343	Jan-19	6	1843
Dec-08	19	1362	Jan-20	8	1851
Dec-09	13	1375	Jan-21	5	1856
Dec-10	11	1386	Jan-22	5	1861
Dec-11	20	1406	Jan-23	6	1867
Dec-12	17	1423	Jan-24	4	1871
Dec-13	17	1440	Jan-25	7	
Dec-14	18	1458	Jan-26	8	1886
Dec-15	15	1473	Jan-27	9	1895
Dec-16	14	1487	Jan-28	10	1905
Dec-17	13	1500	Jan-29	8	1913
Dec-18	20	1520	Jan-30	7	
Dec-19	11	1531	Jan-31	3	1923
Dec-20	13	1544	Feb-01	7	
Dec-21	13	1557	Feb-02	6	1936
Dec-22	14	1571	Feb-03	9	1945
Dec-23	11	1582	Feb-04	5	1950
Dec-24	13	1595	Feb-05	6	1956
Dec-25	11	1606	Feb-06	7	
Dec-26	17	1623	Feb-07	2	
Dec-27	19	1642	Feb-08	4	1969
Dec-28	5	1647	Feb-09	5	1974
Dec-29	12	1659	Feb-10	8	1982
Dec-30	9	1668	Feb-11	4	1986
Dec-31	7	1675	Feb-12	6	1992
Jan-01	8	1683	Feb-13	2	1994
Jan-02	7	1690	Feb-14 Feb-15	9	2003 2005
Jan-03	7	1697	Feb-16	4	2009
Jan-04	5	1702	Feb-17		2003
Jan-05	16	1718	Feb-17	4 5	2013
Jan-06	13	1731	Feb-19	3	2018
Jan-07	14	1745	Feb-20	2	2021
Jan-08	9	1754	Feb-21	4	2023
Jan-09	10	1764	Feb-22	0	2027
Jan-10	6	1770	Feb-23	6	2027
Jan-11	7	1777	Feb-24	9	2042
Jan-12	11	1788	Feb-25	3	2045
Jan-13	11	1799	Feb-26	2	2047
Jan-14	4	1803	Feb-27	1	2048

	Frecuencia	Acumulada	Fachs	
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
Feb-28	2	2052		
Mar-01	3			
Mar-02	1	2056		
Mar-03	2	2058		
Mar-04	2	2060		
Mar-05	2	2062		
Mar-06	2	2064		
Mar-07	1	2065		