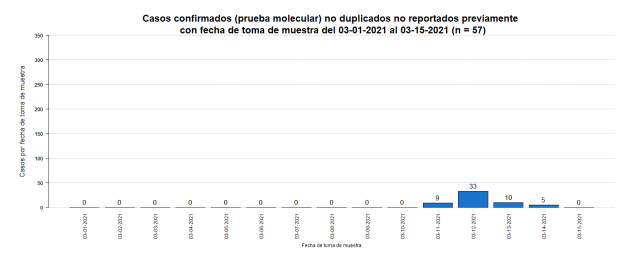


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

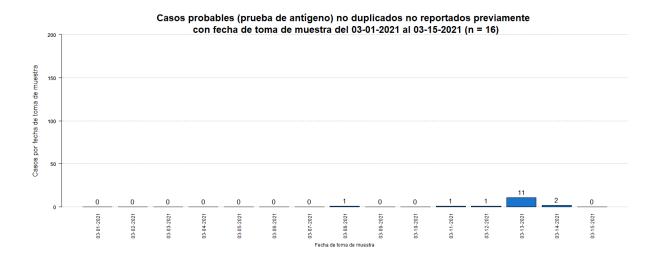
Fecha de actualización de datos:	16 de marzo de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no du	plicados)	57
* Total de casos confirmados acumulados²	95,032	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no duplica	ados)	16
* Total de casos probables acumulados ⁴	8,246	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no de	uplicados)	220
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	90,057	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas)		2
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	2,083	
*Muertes confirmadas ⁹	1,771	
*Muertes probables ⁹	312	
*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 01 de marzo de 2021 al 15 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 57 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



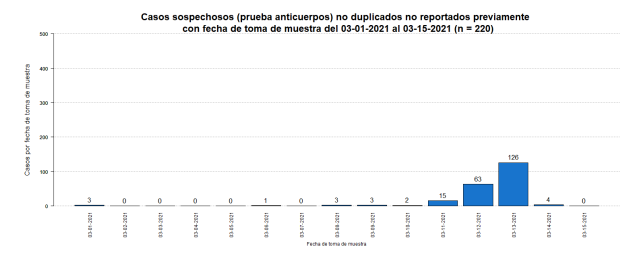
²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumó un (1) caso el 26 de febrero de 2021.

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 01 de marzo de 2021 al 15 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 16 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron ocho (8) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 23 de noviembre de 2020.

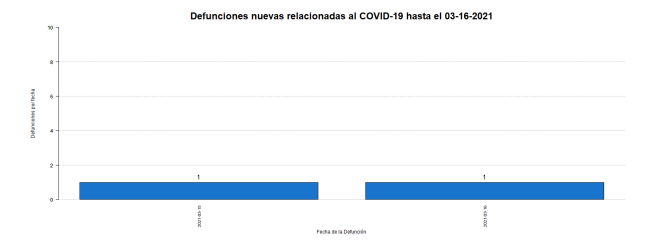
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 01 de marzo de 2021 al 15 de marzo de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 220 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se resto un (1) caso que tuvo una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumaron cuatro (4) casos el 27 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 las dos (2) muertes adicionales reportadas hoy, 16 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:

Característica	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adjuntas	360	0.4
* Aguada	889	1.0
* Aguadilla	1027	1.1
* Aguas Buenas	819	0.9
* Aibonito	414	0.4
* Añasco	558	0.6
* Arecibo	2253	2.4
* Arroyo	178	0.2
* Barceloneta	543	0.6
* Barranquitas	816	0.9
* Bayamón	7354	8.0
* Cabo Rojo	484	0.5
* Caguas	4416	4.8
* Camuy	875	0.9
* Canóvanas	1268	1.4
* Carolina	6117	6.6
* Cataño	881	1.0
* Cayey	809	0.9
* Ceiba	185	0.2
* Ciales	567	0.6
* Cidra	888	1.0
* Coamo	570	0.6
* Comerío	466	0.5
* Corozal	1043	1.1
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1449	1.6
* Fajardo	611	0.7
* Florida	348	0.4
* Guánica	128	0.1
* Guayama	548	0.6
* Guayanilla	227	0.2
* Guaynabo	3226	3.5
* Gurabo	1467	1.6
* Hatillo	836	0.9
* Hormigueros	282	0.3
* Humacao	1161	1.3
* Isabela	863	0.9
* Jayuya	168	0.2
* Juana Díaz	802	0.9
* Juncos	1390	1.5
* Lajas	203	0.2
* Lares	504	0.5
* Las Marías	121	0.1

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	996	1.1
* Loíza	759	0.8
* Luquillo	410	0.4
* Manatí	1036	1.1
* Maricao	69	0.1
* Maunabo	193	0.2
* Mayagüez	1274	1.4
* Moca	957	1.0
* Morovis	1000	1.1
* Naguabo	593	0.6
* Naranjito	1005	1.1
* Orocovis	635	0.7
* Patillas	204	0.2
* Peñuelas	380	0.4
* Ponce	2273	2.5
* Quebradillas	518	0.6
* Rincón	301	0.3
* Rio Grande	1189	1.3
* Sabana Grande	230	0.2
* Salinas	524	0.6
* San Germán	353	0.4
* San Juan	13379	14.5
* San Lorenzo	1105	1.2
* San Sebastián	876	1.0
* Santa Isabel	314	0.3
* Toa Alta	2721	3.0
* Toa Baja	2707	2.9
* Trujillo Alto	2080	2.3
* Utuado	654	0.7
* Vega Alta	1267	1.4
* Vega Baja	2118	2.3
* Vieques	39	0.0
* Villalba	604	0.7
* Yabucoa	683	0.7
* Yauco	558	0.6
* Otro lugar fuera de PR	227	
* No disponible	2665	
* Total	95032	

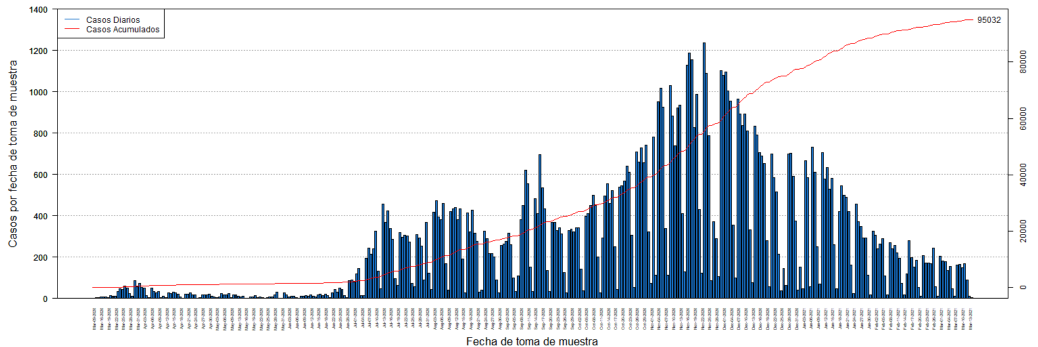
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	11253	12.2
* Bayamón	20344	22.1
* Caguas	14934	16.2
* Fajardo	2456	2.7
* Mayagüez	8487	9.2
* Metro	26829	29.1
* Ponce	7838	8.5
* Fuera de PR	225	
* No disponible	2666	

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	2742	5.4	2738	6.2	5480	5.8
10 – 19	4437	8.7	4131	9.4	8568	9.0
20 – 29	9162	18.0	7444	16.9	16606	17.5
30 – 39	8277	16.3	7164	16.3	15441	16.3
40 – 49	8276	16.3	7412	16.8	15688	16.5
50 – 59	7782	15.3	6716	15.3	14498	15.3
60 – 69	5098	10.0	4289	9.7	9387	9.9
70 – 79	3189	6.3	2727	6.2	5916	6.2
≥ 80	1949	3.8	1380	3.1	3329	3.5
No Disponible	64	-	55	-	119	-
Total	50976	100.0	44056	100.0	95032	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-15-2021



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	1085
Mar-13	3	5	Apr-26	3	1088
Mar-14	3	8	Apr-27	16	1104
Mar-16	9	17	Apr-28	17	1121
Mar-17	7	24	Apr-29	19	1140
Mar-18	6	30	Apr-30	21	1161
Mar-19	5	35	May-01	10	1171
Mar-20	14	49	May-02	6	1177
Mar-21	12	61	May-03	3	1180
Mar-22	10	71	May-04	7	1187
Mar-23	35	106	May-05	24	1211
Mar-24	48	154	May-06	19	1230
Mar-25	42	196	May-07	16	1246
Mar-26	60	256	May-08	25	1271
Mar-27	49	305	May-09	4	1275
Mar-28	24	329	May-11	16	1291
Mar-29	12	341	May-12	17	1308
Mar-30	86	427	May-13	10	1318
Mar-31	56	483	May-14	9	1327
Apr-01	74	557	May-15	11	1338
Apr-02	52	609	May-16	2	1340
Apr-03	50	659	May-17	2	1342
Apr-04	15	674	May-18	7	1349
Apr-05	3	677	May-19	8	1357
Apr-06	49	726	May-20	14	1371
Apr-07	34	760	May-21	5 9	1376 1385
Apr-08	27	787	May-22 May-23	3	1388
Apr-09	34	821	May-24	2	1390
Apr-10	3	824	May-25	5	1395
Apr-11	12	836	May-26	6	1401
Apr-12	4	840	May-27	8	1409
Apr-13	27	867	May-28	19	1428
Apr-14	24	891	May-29	29	1457
Apr-15	32	923	May-30	2	1459
Apr-16	26	949	May-31	1	1460
Apr-17	22	971	Jun-01	26	1486
Apr-18	9	980	Jun-02	17	1503
Apr-19	2	982	Jun-03	9	1512
Apr-20	21	1003	Jun-04	11	1523
Apr-21	20	1023	Jun-05	10	1533
Apr-22	27	1050	Jun-06	5	1538
Apr-23	17	1067	Jun-07	2	1540
Apr-24	17	1084	Jun-08	12	1552

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

	Frecuencia	Acumulada	Fashs	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-09	12	1564	Jul-23	303	7130
Jun-10	14	1578	Jul-24	274	7404
Jun-11	12	1590	Jul-25	74	7478
Jun-12	17	1607	Jul-26	56	7534
Jun-13	12	1619	Jul-27	310	7844
Jun-14	7	1626	Jul-28	294	8138
Jun-15	17	1643	Jul-29	252	8390
Jun-16	21	1664	Jul-30	90	8480
Jun-17	14	1678	Jul-31	368	8848
Jun-18	21	1699	Aug-01	122	8970
Jun-19	15	1714	Aug-02	44	9014
Jun-20	4	1718	Aug-03	416	9430
Jun-22	27	1745	Aug-04	473	9903
Jun-23	44	1789	Aug-05	395	10298
Jun-24	31	1820	Aug-06	381	10679
Jun-25	49	1869	Aug-07	460	11139
Jun-26	45	1914	Aug-08	167	11306
Jun-27	15	1929	Aug-09	40	11346
Jun-28	3	1932	Aug-10	422	11768
Jun-29	85	2017	Aug-11	432	12200
Jun-30	89	2106	Aug-12	441	12641
Jul-01	80	2186	Aug-13	382	13023
Jul-02	119	2305	Aug-14	432	13455
Jul-03	144	2449	Aug-15	190	13645
Jul-04	14	2463	Aug-16	27	13672
Jul-05	15	2478	Aug-17	413	14085
Jul-06	195	2673	Aug-18	322	14407
Jul-07	243	2916	Aug-19	426	14833
Jul-08	213	3129	Aug-20	317	15150
Jul-09	240	3369	Aug-21	277	15427
Jul-10	325	3694	Aug-22	30	15457
Jul-10 Jul-11	131	3825	Aug-23	39	15496
	48		Aug-24	324	15820
Jul-12		3873	Aug-25	289	16109
Jul-13	455	4328	Aug-26	218	16327
Jul-14	367	4695	Aug-27	217	16544
Jul-15	423	5118	Aug-28	202	16746
Jul-16	339	5457	Aug-29	89	16835
Jul-17	286	5743	Aug-30	26	16861
Jul-18	97	5840	Aug-31	255	17116
Jul-19	64	5904	Sep-01	264	17380
Jul-20	320	6224	Sep-02	277	17657
Jul-21	297	6521	Sep-03	314	17971
Jul-22	306	6827	Sep-04	261	18232

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

	Frecuencia	Acumulada	_	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n
		. ,			
Sep-05	100	18332	Oct-18	44	3217
Sep-06	34	18366	Oct-19	539	3270
Sep-07	108	18474	Oct-20	545	3325
Sep-08	382	18856	Oct-21	569	3382
Sep-09	450	19306	Oct-22	639	3446
Sep-10	619	19925	Oct-23	609	3507
Sep-11	555	20480	Oct-24	306	3537
Sep-12	152	20632	Oct-25	52	3542
Sep-13	34	20666	Oct-26	710	3613
Sep-14	484	21150	Oct-27	660	3679
Sep-15	412	21562	Oct-28	727	3752
Sep-16	697	22259	Oct-29	656	3818
Sep-17	534	22793	Oct-30	743	3892
Sep-17	435	23228	Oct-31	321	3924
Sep-18	136	23228	Nov-01	74	3932
Sep-19	33	23397	Nov-02	781	4010
Sep-20	368	23765	Nov-03	111	4021
•	369	24134	Nov-04	952	4116
Sep-22	329		Nov-05	1016	4218
Sep-23	342	24463 24805	Nov-06	924	4310
Sep-24	311		Nov-07	339	4344
Sep-25		25116	Nov-08	113	4355
Sep-26	127	25243	Nov-09	1031	4458
Sep-27	26	25269	Nov-10	884	4547
Sep-28	329	25598	Nov-11	738	4620
Sep-29	335	25933	Nov-12	923	4713
Sep-30	321	26254	Nov-13	935	4806
Oct-01	342	26596	Nov-14	412	4847
Oct-02	341	26937	Nov-15	129	4860
Oct-03	141	27078	Nov-16	1127	4973
Oct-04	36	27114	Nov-17	1186	5092
Oct-05	399	27513	Nov-18	1155	5207
Oct-06	412	27925	Nov-19	827	5290
Oct-07	450	28375	Nov-20	986	5388
Oct-08	498	28873	Nov-21	431	5432
Oct-09	449	29322	Nov-22	123	5444
Oct-10	202	29524	Nov-23	1236	5567
Oct-11	27	29551	Nov-24	1088	5676
Oct-12	292	29843	Nov-25	787	5755
Oct-13	497	30340	Nov-26	86	5764
Oct-14	556	30896	Nov-27	372	5801
Oct-15	459	31355	Nov-28	290	5830
Oct-16	521	31876	Nov-29	105	5840
Oct-17	250	32126	Nov-30	1101	5950

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

	Frecuencia	Acumulada		Frecuencia	Acumula
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(
	. ,				
Dec-01	1078	60586	Jan-13	635	826
Dec-01 Dec-02	1078	61681	Jan-14	529	831
Dec-03	1003	62684	Jan-15	580	83
Dec-04	953	63637	Jan-16	260	840
Dec-05	356	63993	Jan-17	48	84
ec-06	99	64092	Jan-18	419	84
Dec-07	966	65058	Jan-19	545	85
Dec-07	892	65950	Jan-20	499	85
Dec-09	836	66786	Jan-21	488	86
	891	67677	Jan-22	421	86
ec-10			Jan-23	162	86
ec-11	811	68488	Jan-24	23	86
ec-12	333	68821	Jan-25	456	87
Dec-13	76	68897	Jan-26	371	87
ec-14	835	69732	Jan-27	347	87
ec-15	792	70524	Jan-28	293	88
ec-16	705	71229	Jan-29	293	88
ec-17	688	71917	Jan-30	111	88
ec-18	652	72569	Jan-31	16	88
ec-19	278	72847	Feb-01	324	88
ec-20	58	72905	Feb-02	305	89
ec-21	699	73604	Feb-03	241	89
ec-22	585	74189	Feb-04	264	89
ec-23	514	74703	Feb-05	288	89
ec-24	215	74918	Feb-06	110	90
ec-25	38	74956	Feb-07	19	90
ec-26	146	75102	Feb-08	270	90
ec-27	64	75166	Feb-09	240	90
ec-28	699	75865	Feb-10	258	90
ec-29	701	76566	Feb-11	220	91
ec-30	591	77157	Feb-12	194	91
ec-31	376	77533	Feb-13	72	91
an-01	39	77572	Feb-14	18	91
an-02	153	77725	Feb-15	118	91
an-03	48	77773	Feb-16	278	91
an-04	666	78439	Feb-17	197	91
an-05	583	79022	Feb-18	151	92
an-06	57	79079	Feb-19	185	92:
an-07	733	79812	Feb-20	53	92
an-08	611	80423	Feb-21	12	92
an-09	249	80672	Feb-22	208	92
an-10	70	80742	Feb-23	171	92
an-11	705	81447	Feb-24	173	92
an-12	578	82025	Feb-25	168	93

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

Eocho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-26	244	93302
Feb-27	58	93360
Feb-28	11	93371
Mar-01	205	93576
Mar-02	182	93758
Mar-03	179	93937
Mar-04	134	94071
Mar-05	154	94225
Mar-06	46	94271
Mar-07	12	94283
Mar-08	160	94443
Mar-09	166	94609
Mar-10	147	94756
Mar-11	169	94925
Mar-12	91	95016
Mar-13	11	95027
Mar-14	5	95032

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	123	1.6
* Aguadilla	158	2.0
* Aguas Buenas	50	0.6
* Aibonito	46	0.6
* Añasco	84	1.1
* Arecibo	130	1.6
* Arroyo	20	0.3
* Barceloneta	39	0.5
* Barranquitas	99	1.2
* Bayamón	603	7.6
* Cabo Rojo	89	1.1
* Caguas	327	4.1
* Camuy	52	0.7
* Canóvanas	85	1.1
* Carolina	327	4.1
* Cataño	34	0.4
* Cayey	159	2.0
* Ceiba	91	1.1
* Ciales	34	0.4
* Cidra	119	1.5
* Coamo	95	1.2
* Comerío	62	0.8
* Corozal	80	1.0
* Culebra	1	0.0
* Dorado	90	1.1
* Fajardo	222	2.8
* Florida	38	0.5
* Guánica	18	0.2
* Guayama	48	0.6
* Guayanilla	21	0.3
* Guaynabo	170	2.1
* Gurabo	97	1.2
* Hatillo	45	0.6
* Hormigueros	31	0.4
* Humacao	97	1.2
* Isabela	144	1.8
* Jayuya	21	0.3
* Juana Díaz	73	0.9
* Juncos	126	1.6
* Lajas	58	0.7
* Lares	35	0.4
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
	132	1.7
* Las Piedras	132	1.,
* Loíza	75	0.9
* Luquillo	84	1.1
* Manatí	43	0.5
* Maricao	1	0.0
* Maunabo	14	0.2
* Mayagüez	165	2.1
* Moca	138	1.7
* Morovis	79	1.0
* Naguabo	79	1.0
* Naranjito	125	1.6
* Orocovis	27	0.3
* Patillas	26	0.3
* Peñuelas	73	0.9
* Ponce	224	2.8
* Quebradillas	91	1.1
* Rincón	27	0.3
* Rio Grande	229	2.9
* Sabana Grande	30	0.4
* Salinas	49	0.6
* San Germán	56	0.7
* San Juan	641	8.1
* San Lorenzo	100	1.3
* San Sebastián	144	1.8
* Santa Isabel	31	0.4
* Toa Alta	231	2.9
* Toa Baja	195	2.5
* Trujillo Alto	163	2.1
* Utuado	29	0.4
* Vega Alta	49	0.6
* Vega Baja	85	1.1
* Vieques	74	0.9
* Villalba	49	0.6
* Yabucoa	68	0.9
* Yauco	28	0.4
* Otro lugar fuera de PR	14	
* No disponible	300	
* Total	8246	

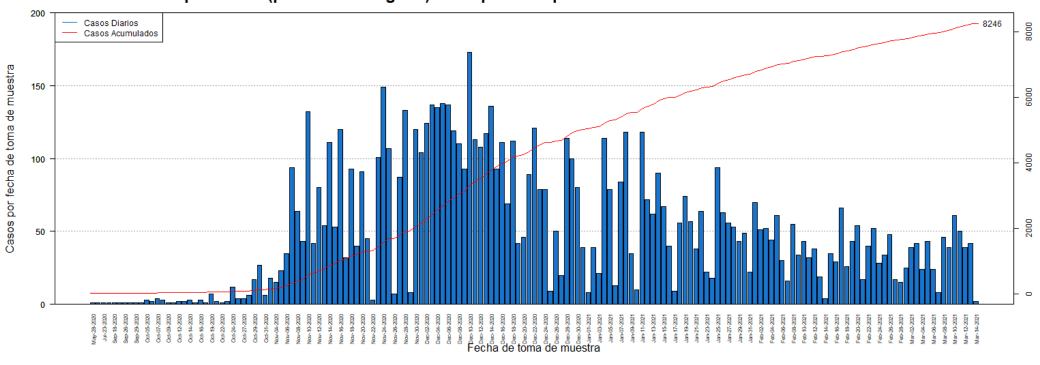
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	700	8.8
* Bayamón	1595	20.1
* Caguas	1414	17.8
* Fajardo	701	8.8
* Mayagüez	1261	15.9
* Metro	1461	18.4
* Ponce	800	10.1
* Fuera de PR	14	
* No disponible	300	

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	292	6.5	299	8.1	591	7.2
10 – 19	422	9.4	408	11.0	830	10.1
20 – 29	697	15.4	623	16.8	1320	16.0
30 – 39	690	15.3	548	14.8	1238	15.0
40 – 49	694	15.4	584	15.7	1278	15.5
50 – 59	628	13.9	513	13.8	1141	13.9
60 – 69	432	9.6	331	8.9	763	9.3
70 – 79	285	6.3	214	5.8	499	6.1
≥ 80	373	8.3	194	5.2	567	6.9
No Disponible	8	-	11	-	19	-
Total	4521	100.0	3725	100.0	8246	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-15-2021



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

	Frecuencia	Acumulada	Forks	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(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	101	1413
Oct-06	2	15	Nov-24	149	1562
Oct-07	4	19	Nov-25	107	1669
Oct-08	3	22	Nov-26	7	1676
Oct-09	1	23	Nov-27	87	1763
Oct-10	1	24	Nov-28	133	1896
Oct-12	2	26	Nov-29	8	1904
Oct-13	2	28	Nov-30	120	2024
Oct-14	3	31	Dec-01	104	2128
Oct-15	1	32	Dec-02	124	2252
Oct-16	3	35	Dec-03	137	2389
Oct-10	1	36	Dec-04	135	2524
Oct-18	7	43	Dec-05	138	2662
		45 45	Dec-06	137	2799
Oct-21	2		Dec-07	119	2918
Oct-22	1	46	Dec-08	110	3028
Oct-23	2	48	Dec-09	93	3121
Oct-24	12	60	Dec-10	173	3294
Oct-26	4	64	Dec-11	113	3407
Oct-27	4	68	Dec-12	108	3515
Oct-28	6	74	Dec-13	117	3632
Oct-29	17	91	Dec-14	136	3768
Oct-30	27	118	Dec-15	93	3861
Oct-31	6	124	Dec-16	111	3972
Nov-02	18	142	Dec-17	69	4041
Nov-04	15	157	Dec-18	112	4153
Nov-05	23	180	Dec-19	42	4195
Nov-06	35	215	Dec-20	46	4241
Nov-07	94	309	Dec-21	89	4330
Nov-08	64	373	Dec-22	121	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	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4688	Feb-08	55	7088
Dec-28	114	4802	Feb-09	34	7122
Dec-29	100	4902	Feb-10	43	7165
Dec-30	80	4982	Feb-11	32	7197
Dec-31	39	5021	Feb-12	38	7235
Jan-01	8	5029	Feb-13	19	7254
Jan-02	39	5068	Feb-14	4	7258
Jan-03	21	5089	Feb-15	35	7293
Jan-04	114	5203	Feb-16	29	7322
Jan-05	79	5282	Feb-17	66	7388
Jan-06	13	5295	Feb-18	26	7414
Jan-07	84	5379	Feb-19	43	7457
Jan-08	118	5497	Feb-20	54	
Jan-09	35	5532	Feb-21	17	7528
Jan-10	10	5542	Feb-22	40	7568
Jan-11	118	5660	Feb-23	52	7620
Jan-12	72	5732	Feb-24	28	7648
Jan-13	62	5794	Feb-25	34	7682
Jan-14	90	5884	Feb-26	48	7730
Jan-15	67	5951	Feb-27	17	7747
Jan-16	40	5991	Feb-28	15	7762
Jan-17	9	6000	Mar-01	25	7787
Jan-18	56	6056	Mar-02	39	7826
Jan-19	74	6130	Mar-03	42	7868
Jan-20	57	6187	Mar-04	24	7892
Jan-21	38	6225	Mar-05	43	7935
Jan-22	64	6289	Mar-06	24	7959
	22		Mar-07	8	7967
Jan-23	18	6311	Mar-08	46	8013
Jan-24		6329	Mar-09	39	8052
Jan-25	94	6423	Mar-10	61	8113
Jan-26	63	6486	Mar-11	50	8163
Jan-27	56	6542	Mar-12	39	8202
Jan-28	53	6595	Mar-13	42	8244
Jan-29	43	6638	Mar-14	2	8246
Jan-30	49	6687			
Jan-31	22	6709			
Feb-01	70	6779			
Feb-02	51	6830			
Feb-03	52	6882			
Feb-04	44	6926			
Feb-05	61	6987			
Feb-06	30	7017			
Feb-07	16	7033			

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 - 29

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

Característica	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Adjuntas	241	0.3
* Aguada	708	0.8
* Aguadilla	1124	1.3
* Aguas Buenas	448	0.5
* Aibonito	370	0.4
* Añasco	529	0.6
* Arecibo	1829	2.1
* Arroyo	401	0.5
* Barceloneta	500	0.6
* Barranquitas	1186	1.4
* Bayamón	6084	7.1
* Cabo Rojo	942	1.1
* Caguas	3171	3.7
* Camuy	727	0.8
* Canóvanas	1040	1.2
* Carolina	4439	5.1
* Cataño	783	0.9
* Cayey	855	1.0
* Ceiba	260	0.3
* Ciales	500	0.6
* Cidra	748	0.9
* Coamo	1001	1.2
* Comerío	403	0.5
* Corozal	1133	1.3
* Culebra	12	0.0
* Dorado	1377	1.6
* Fajardo	945	1.1
* Florida	543	0.6
* Guánica	268	0.3
* Guayama	813	0.9
* Guayanilla	547	0.6
* Guaynabo	2648	3.1
* Gurabo	967	1.1
* Hatillo	733	0.9
* Hormigueros	275	0.3
* Humacao	1333	1.5
* Isabela	727	0.8
* Jayuya	339	0.4
* Juana Díaz	876	1.0
* Juncos	833	1.0
* Lajas	424	0.5
* Lares	1020	1.2
* Las Marías	211	0.2

Camantanística	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	818	0.9
* Loíza	536	0.5
* Luquillo	467	0.5
* Manatí	1119	1.3
* Maricao	107	0.1
* Maunabo	300	0.3
* Mayagüez	1633	1.9
* Moca	849	1.0
* Morovis	712	0.8
* Naguabo	435	0.5
* Naranjito	1063	1.2
* Orocovis	622	0.7
* Patillas	324	0.4
* Peñuelas	332	0.4
* Ponce	2476	2.9
* Quebradillas	491	0.6
* Rincón	398	0.5
* Rio Grande	1047	1.2
* Sabana Grande	361	0.4
* Salinas	1098	1.3
* San Germán	526	0.6
* San Juan	11317	13.1
* San Lorenzo	702	0.8
* San Sebastián	1451	1.7
* Santa Isabel	656	0.8
* Toa Alta	2061	2.4
* Toa Baja	2375	2.8
* Trujillo Alto	1926	2.2
* Utuado	585	0.7
* Vega Alta	1171	1.4
* Vega Baja	1432	1.7
* Vieques	173	0.2
* Villalba	424	0.5
* Yabucoa	868	1.0
* Yauco	1031	1.2
* Otro lugar fuera de PR	771	
* No disponible	3087	
* Total	90057	

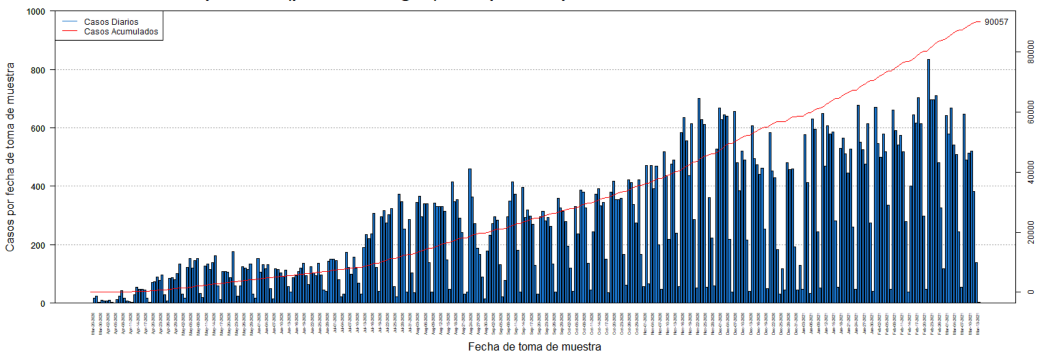
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10192	11.8
* Bayamón	18258	21.2
* Caguas	11848	13.7
* Fajardo	2904	3.4
* Mayagüez	10265	11.9
* Metro	21906	25.4
* Ponce	10827	12.6
* Fuera de PR	770	
* No disponible	3087	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masculino		Tota	ıl
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1795	3.5	1744	4.6	3539	3.9
10 – 19	3506	6.8	3011	7.9	6517	7.3
20 – 29	8880	17.1	6395	16.8	15275	17.0
30 – 39	8131	15.7	5536	14.5	13667	15.2
40 – 49	8379	16.2	5812	15.3	14191	15.8
50 – 59	7793	15.0	5621	14.8	13414	14.9
60 – 69	6278	12.1	4856	12.7	11134	12.4
70 – 79	4503	8.7	3495	9.2	7998	8.9
≥ 80	2532	4.9	1617	4.2	4149	4.6
No Disponible	101	-	72	-	173	-
Total	51898	100.0	38159	100.0	90057	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 03-15-2021



	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

	Frecuencia	Acumulada	Fache	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Jun-22	125	6370	Aug-04	365	13475
Jun-23	103	6473	Aug-05	296	13771
Jun-24	95	6568	Aug-06	339	14110
Jun-25	136	6704	Aug-07	340	14450
Jun-26	96	6800	Aug-08	139	14589
Jun-27	46	6846	Aug-09	37	14626
Jun-28	41	6887	Aug-10	342	14968
Jun-29	143	7030	Aug-11	330	15298
Jun-30	150	7180	Aug-12	330	15628
Jul-01	150	7330	Aug-13	331	15959
Jul-02	145	7475	Aug-14	314	16273
Jul-03	80	7555	Aug-15	148	16421
Jul-04	22	7577	Aug-16	47	16468
Jul-05	32	7609	Aug-17	414	16882
Jul-06	175	7784	Aug-18	348	17230
Jul-07	123	7907	Aug-19	353	17583
Jul-08	99	8006	Aug-20	291	17874
Jul-09	157	8163	Aug-21	242	18116
Jul-10	120	8283	Aug-22	31	18147
Jul-11	68	8351	Aug-23	39	18186
Jul-12	30	8381	Aug-24	459	18645
Jul-13	191	8572	Aug-25	364	19009
Jul-14	235	8807	Aug-26	272	19281
Jul-15	221	9028	Aug-27	187	19468
Jul-16	237	9265	Aug-28	167	19635
Jul-17	308	9573	Aug-29	89	19724
Jul-18	123	9696	Aug-30	14	19738
Jul-19	40	9736	Aug-31	179	19917
Jul-20	295	10031	Sep-01	232	20149
Jul-21	317	10348	Sep-02	273	20422
Jul-22	274	10622	Sep-03	296	20718
Jul-23	303	10925	Sep-04	284	21002
Jul-24	324	11249	Sep-05	131	21133
Jul-25	57	11306	Sep-06	21	21154
Jul-26	22	11306	Sep-07	77	21231
Jul-26 Jul-27	373		Sep-08	295	21526
		11701	Sep-09	349	21875
Jul-28	346	12047	Sep-10	415	22290
Jul-29	253	12300	Sep-11	373	22663
Jul-30	39	12339	Sep-12	182	22845
Jul-31	287	12626	Sep-13	39	22884
Aug-01	104	12730	Sep-14	396	23280
Aug-02	35	12765	Sep-15	293	23573
Aug-03	345	13110	Sep-16	320	23893

	Frecuencia	Acumulada	Foods o	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Sep-17	297	24190	Oct-30	423	35552
Sep-18	270	24460	Oct-31	167	35719
Sep-19	130	24590	Nov-01	58	35777
Sep-20	32	24622	Nov-02	471	36248
Sep-21	295	24917	Nov-03	67	36315
Sep-22	314	25231	Nov-04	472	36787
Sep-23	281	25512	Nov-05	391	37178
Sep-24	294	25806	Nov-06	468	37646
Sep-25	264	26070	Nov-07	200	37846
Sep-26	134	26204	Nov-08	48	37894
Sep-27	39	26243	Nov-09	519	38413
Sep-28	359	26602	Nov-10	435	38848
Sep-29	325	26927	Nov-11	218	39066
Sep-30	314	27241	Nov-12	477	39543
Oct-01	280	27521	Nov-13	491	40034
Oct-02	194	27715	Nov-14	239	40273
Oct-03	120	27835	Nov-15	56	40329
Oct-04	41	27876	Nov-16	583	40912
Oct-05	331	28207	Nov-17	636	41548
Oct-06	236	28443	Nov-18	556	42104
Oct-07	387	28830	Nov-19	435	42539
Oct-08	379	29209	Nov-20	613	43152
Oct-09	325	29534	Nov-21	287	43439
Oct-10	136	29670	Nov-22	53	43492
Oct-11	45	29715	Nov-23	701	44193
Oct-12	244	29959	Nov-24	628	44821
Oct-13	374	30333	Nov-25	612	45433
Oct-14	392	30725	Nov-26	55	45488
Oct-15	333	31058	Nov-27	361	45849
Oct-16	344	31402	Nov-28	224	46073
Oct-17	150	31552	Nov-29	59	46132
Oct-18	35	31587	Nov-30	528	46660
Oct-19	380	31967	Dec-01	667	47327
Oct-20	417	32384	Dec-02	629	47956
Oct-20	355	32739	Dec-03	645	48601
Oct-22	354	33093	Dec-04	640	49241
Oct-22 Oct-23	360	33453	Dec-05	219	49460
	168		Dec-06	38	49498
Oct 25	62	33621 33683	Dec-07	656	50154
Oct 26			Dec-08	480	50634
Oct-26	423	34106	Dec-09	385	51019
Oct 28	412	34518	Dec-10	520	51539
Oct 29	337	34855	Dec-11	491	52030
Oct-29	274	35129	Dec-12	215	52245

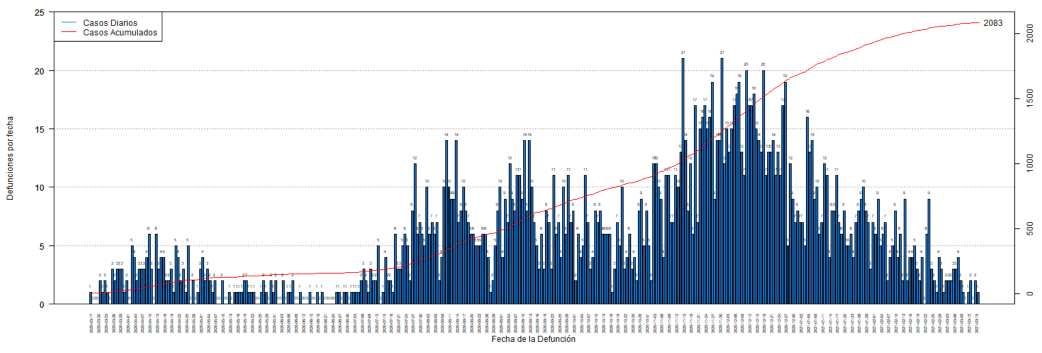
	Frecuencia	Acumulada	F. d.	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)	(n)
Dec-13	40	52285	Jan-25	678	68064
Dec-14	608	52893	Jan-26	550	68614
Dec-15	494	53387	Jan-27	525	69139
Dec-16	474	53861	Jan-28	477	69616
Dec-17	441	54302	Jan-29	613	70229
Dec-18	463	54765	Jan-30	274	70503
Dec-19	253	55018	Jan-31	40	70543
Dec-20	50	55068	Feb-01	670	71213
Dec-21	583	55651	Feb-02	545	71758
Dec-22	452	56103	Feb-03	500	72258
Dec-23	430	56533	Feb-04	580	72838
Dec-24	184	56717	Feb-05	519	73357
Dec-25	32	56749	Feb-06	335	73692
Dec-26	117	56866	Feb-07	48	73740
Dec-27	45	56911	Feb-08	661	74401
Dec-28	481	57392	Feb-09	590	74991
Dec-29	456	57848	Feb-10	542	75533
Dec-30	459	58307	Feb-11	575	76108
Dec-31	192	58499	Feb-12	517	76625
Jan-01	46	58545	Feb-13	280	76905
Jan-02	129	58674	Feb-14	37	76942
Jan-03	48	58722	Feb-15	401	77343
Jan-04	577	59299	Feb-16	644	77987
Jan-05	412	59711	Feb-17	616	78603
Jan-06	34	59745	Feb-18	703	79306
Jan-07	631	60376	Feb-19	613	79919
Jan-08	595	60971	Feb-20	299	80218
Jan-09	245	61216	Feb-21	47	80265
Jan-10	52	61268	Feb-22	833	81098
Jan-11	650	61918	Feb-23	696	81794 82489
Jan-12	470	62388	Feb-24 Feb-25	695 710	82489 83199
Jan-13	608	62996	Feb-26	481	83680
Jan-14	580	63576	Feb-27	326	84006
Jan-15	586	64162	Feb-28	118	84124
Jan-16	282	64444	Mar-01	642	84766
Jan-17	54	64498	Mar-02	580	85346
Jan-18	529	65027	Mar-03	669	86015
Jan-19	566	65593	Mar-04	541	86556
Jan-20	512	66105	Mar-05	509	87065
Jan-21	445	66550	Mar-06	243	87308
Jan-22	527	67077	Mar-07	55	87363
Jan-23	261	67338	Mar-08	646	88009
Jan-24	48	67386	Mar-09	489	88498

	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Mar-10	513	89011
Mar-11	521	89532
Mar-12	382	89914
Mar-13	139	90053
Mar-14	4	90057

Desglose Defunciones

-	Gráfica de defunciones diarias	31
_	Distribución de defunciones por fecha	32 - 36

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 03-16-2021



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

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	recha	(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	
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-23	0	155	Aug-05	6	
Jun-24	0	155	Aug-06	7	
Jun-25	0	155	Aug-07	2	
Jun-26	1	156	Aug-08	4	
Jun-27	1	157	Aug-09	10	
Jun-28	0	157	Aug-10	14	
Jun-29	1	158	Aug-11	10	
Jun-30	1	159	Aug-12	9	
Jul-01	0	159	Aug-13	9	361
Jul-02	1	160	Aug-14	14	
Jul-03	1	161	Aug-15	7	
Jul-04	1	162	Aug-16	8	
Jul-05	1	163	Aug-17	10	
Jul-06	2	165	Aug-18	8	
Jul-07	3	168	Aug-19	7	
Jul-08	2	170	Aug-20	6	
Jul-09	1	171	Aug-21	6	
Jul-10	3	174	Aug-22	5	432 437
Jul-11	2	176	Aug-23	5	
Jul-12	2	178	Aug-24 Aug-25	5 6	
Jul-13	5	183	Aug-25	6	
Jul-14	0	183	Aug-27	4	
Jul-15	1	184	Aug-27	1	
Jul-16	4	188	Aug-28	2	
Jul-17	2	190	Aug-30	5	
Jul-18	2	192	Aug-31	8	474
Jul-19	1	193	Sep-01	10	
Jul-20	6	199	Sep-02	4	
Jul-21	3	202	Sep-03	9	
Jul-22	3	205	Sep-04	7	
Jul-23	5	210	Sep-05	12	
Jul-24	6	216	Sep-06	9	

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
reciia	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1281	Jan-15	8	1813
Dec-04	13	1294	Jan-16	8	1821
Dec-05	15	1309	Jan-17	11	1832
Dec-06	17	1326	Jan-18	7	1839
Dec-07	18	1344	Jan-19	6	1845
Dec-08	19	1363	Jan-20	8	1853
Dec-09	13	1376	Jan-21	5	1858
Dec-10	11	1387	Jan-22	5	1863
Dec-11	20	1407	Jan-23	6	1869
Dec-12	17	1424	Jan-24	4	1873
Dec-13	17	1441	Jan-25	7	1880
Dec-14	18	1459	Jan-26	8	1888
Dec-15	15	1474	Jan-27	9	1897
Dec-16	14	1488	Jan-28	10	
Dec-17	13	1501	Jan-29	8	
Dec-18	20	1521	Jan-30	7	
Dec-19	11	1532	Jan-31	3	
Dec-20	13	1545	Feb-01	7	1932
Dec-21	13	1558	Feb-02	6	1938
Dec-22	14	1572	Feb-03	9	
Dec-23	11	1583	Feb-04	5	
Dec-24	13	1596	Feb-05	6	1958
Dec-25	11	1607	Feb-06	7	1965
Dec-26	17	1624	Feb-07	2	
Dec-27	19	1643	Feb-08	4	
Dec-28	5	1648	Feb-09	5	
Dec-29	12	1660	Feb-10	8	
Dec-30	9	1669	Feb-11	4	
Dec-31	7	1676	Feb-12	6	1994
Jan-01	8	1684	Feb-13	2	
Jan-02	7	1691	Feb-14	9	2005
Jan-03	7	1698	Feb-15	2	
Jan-04	5	1703	Feb-16	4	
Jan-05	16	1719	Feb-17	4	
Jan-06	13	1713	Feb-18	5	
Jan-07	14	1732	Feb-19	3	
Jan-08	9	1746	Feb-20	2	
	10		Feb-21	4	
Jan-09		1765 1771	Feb-22	0	
Jan-10	6	1771	Feb-23	6	2035
Jan-11	7	1778	Feb-24	9	2044
Jan-12	12	1790	Feb-25	3	
Jan-13	11	1801	Feb-26	2	
Jan-14	4	1805	Feb-27	1	2050

iocha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Feb-28	4	2054
Mar-01	3	2057
Mar-02	1	2058
Mar-03	2	2060
Mar-04	2	2062
Mar-05	2	2064
Mar-06	3	2067
Mar-07	3	2070
Mar-08	4	2074
Mar-09	2	2076
Mar-10	1	2077
Mar-11	0	2077
Mar-12 Mar-13	1 2	2078 2080
Mar-14	0	2080
Mar-15	2	2080
Mar-16	1	2082
IVIAI-10	1	2083