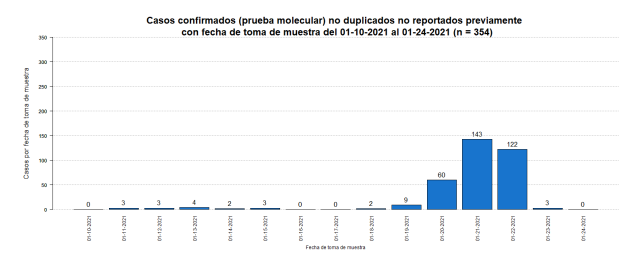


DEPARTAMENTO DE SALUD

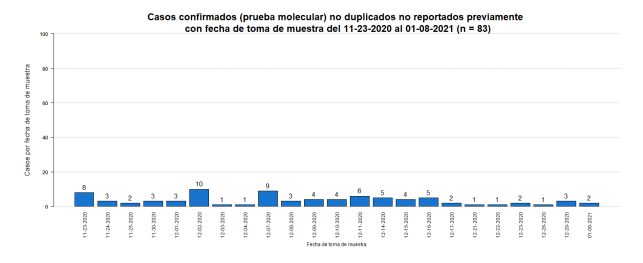
INFORME DE CASOS COVID-19

Fecha de actualización de datos:	25 de enero de 2021	
¹ Total de casos confirmados (molecular) adicionales (no	duplicados)	354
* Total de casos confirmados acumulados²	85,551	
³ Total de casos probables (antígenos) adicionales (no dup	licados)	75
* Total de casos probables acumulados ⁴	6,518	
⁵ Total de casos sospechosos (anticuerpos) adicionales (no	duplicados)	418
* Total de casos sospechosos acumulados ⁶	66,734	
⁷ Total de muertes (adicionales) COVID-19 (no duplicadas	_	5
* Total de muertes COVID-19 acumuladas ⁸	1,783	
*Muertes confirmadas ⁹	1,499	
*Muertes probables ⁹	284	
*Muertes sospechosas ⁹	0	

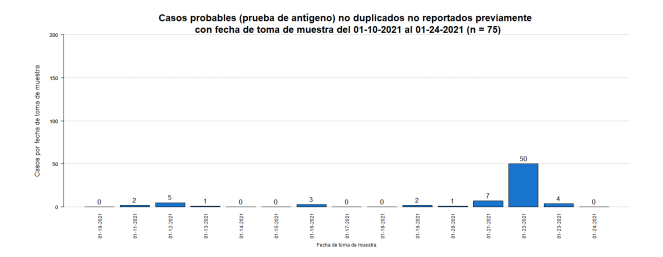
¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de enero de 2021 al 24 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 354 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



²El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron ochenta y tres (83) casos previos al 10 de enero de 2021.

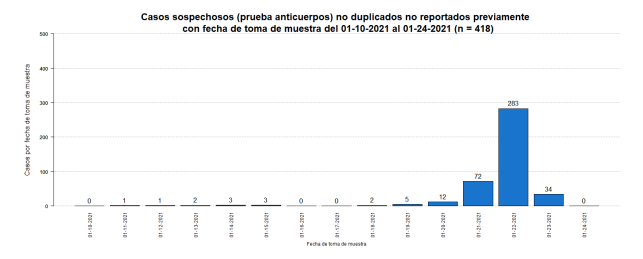


³Los casos probables son casos con una prueba de antígenos positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de enero de 2021 al 24 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 75 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁴El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron treinta y nueve (39) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente.

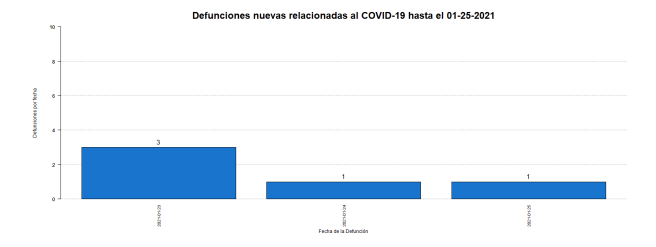
⁵Los casos sospechosos son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos sospechosos adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 10 de enero de 2021 al 24 de enero de 2021. La gráfica muestra la distribución de los 418 casos adicionales por la fecha de toma de muestra.



⁶El total acumulado de casos sospechosos fue ajustado. Se restaron treinta y siete (37) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente, y cero (0) casos que tuvieron una prueba probable (antígeno) positiva posteriormente. Adicionalmente, se sumó un (1) caso el 8 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, 25 de enero 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	.0 - 13

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

	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Adiustos		
* Adjuntas	339	0.4
* Aguada	761	0.9
* Aguadilla * Aguas Buenas	899 721	1.1 0.9
* Aibonito	354	0.4
* Añasco	486	0.6
* Arecibo	1987	2.4
* Arroyo	166	0.2
* Barceloneta	481	0.6
* Barranquitas	703	0.8
* Bayamón	6709	8.1
* Cabo Rojo	422	0.5
* Caguas	3889	4.7
* Camuy	766	0.9
* Canóvanas	1162	1.4
* Carolina	5578	6.7
* Cataño	825	1.0
* Cayey	758	0.9
* Ceiba	172	0.2
* Ciales	504	0.6
* Cidra	816	1.0
* Coamo	520	0.6
* Comerío	444	0.5
* Corozal	973	1.2
* Culebra	22	0.0
* Dorado	1343	1.6
* Fajardo	563	0.7
* Florida	315	0.4
* Guánica	111	0.1
* Guayama	467	0.6
* Guayanilla	185	0.2
* Guaynabo	2950	3.6
* Gurabo	1234	1.5
* Hatillo	692	0.8
* Hormigueros	249	0.3
* Humacao	1002	1.2
* Isabela	771	0.9
* Jayuya * Juana Díaz	142 679	0.2 0.8
* Juana Diaz		
* Lajas	1195 158	1.4 0.2
* Lares	158 455	0.2 0.5
* Las Marías	455 107	0.5
Las ivialias	107	0.1

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Las Piedras	855	1.0
* Loíza	669	0.8
* Luquillo	353	0.4
* Manatí	959	1.2
* Maricao	57	0.1
* Maunabo	183	0.2
* Mayagüez	1100	1.3
* Moca	894	1.1
* Morovis	910	1.1
* Naguabo	513	0.6
* Naranjito	924	1.1
* Orocovis	520	0.6
* Patillas	185	0.2
* Peñuelas	318	0.4
* Ponce	1843	2.2
* Quebradillas	457	0.6
* Rincón	256	0.3
* Rio Grande	1075	1.3
* Sabana Grande	201	0.2
* Salinas	474	0.6
* San Germán	316	0.4
* San Juan	12333	14.9
* San Lorenzo	1001	1.2
* San Sebastián	819	1.0
* Santa Isabel	268	0.3
* Toa Alta	2479	3.0
* Toa Baja	2474	3.0
* Trujillo Alto	1914	2.3
* Utuado	610	0.7
* Vega Alta	1180	1.4
* Vega Baja	1956	2.4
* Vieques	38	0.0
* Villalba	522	0.6
* Yabucoa	592	0.7
* Yauco	512	0.6
* Otro lugar fuera de PR	213	
* No disponible	2503	
* Total	85551	

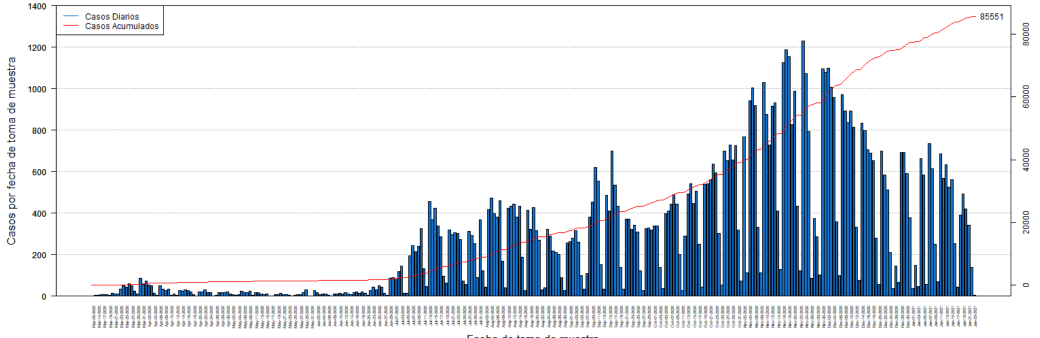
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	10082	12.2
* Bayamón	18552	22.4
* Caguas	13101	15.8
* Fajardo	2225	2.7
* Mayagüez	7489	9.0
* Metro	24593	29.7
* Ponce	6723	8.1
* Fuera de PR	2522	
* No disponible	264	

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	2419	5.3	2419	6.1	4838	5.7
10 – 19	3916	8.5	3678	9.3	7594	8.9
20 – 29	8315	18.1	6718	17.0	15033	17.6
30 – 39	7587	16.5	6475	16.4	14062	16.5
40 – 49	7501	16.4	6707	17.0	14208	16.6
50 – 59	7003	15.3	6047	15.3	13050	15.3
60 – 69	4547	9.9	3851	9.7	8398	9.8
70 – 79	2826	6.2	2418	6.1	5244	6.1
≥ 80	1761	3.8	1249	3.2	3010	3.5
No Disponible	61	-	53	-	114	-
Total	45936	100.0	39615	100.0	85551	100.0

Casos confirmados no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-24-2021



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

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

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Jun-09	12	1569	Jul-23	304	7139
Jun-10	14	1583	Jul-24	274	7413
Jun-11	12	1595	Jul-25	74	7487
Jun-12	17	1612	Jul-26	56	7543
Jun-13	12	1624	Jul-27	311	7854
Jun-14	7	1631	Jul-28	294	8148
Jun-15	17	1648	Jul-29	253	8401
Jun-16	21	1669	Jul-30	90	8491
Jun-17	14	1683	Jul-31	368	8859
Jun-18	22	1705	Aug-01	122	8981
Jun-19	15	1720	Aug-02	44	9025
Jun-20	4	1724	Aug-03	416	9441
Jun-22	27	1751	Aug-04	473	9914
Jun-23	44	1795	Aug-05	396	10310
Jun-24	31	1826	Aug-06	382	10692
Jun-25	49	1875	Aug-07	461	11153
Jun-26	45	1920	Aug-08	167	11320
Jun-27	15	1935	Aug-09	40	11360
Jun-28	3	1938	Aug-10	424	11784
Jun-29	85	2023	Aug-11	432	12216
Jun-30	89	2112	Aug-12	444	12660
Jul-01	80	2192	Aug-13	382	13042
Jul-02	119	2311	Aug-14	432	13474
Jul-03	145	2456	Aug-15	189	13663
Jul-03 Jul-04	143	2470	Aug-16	27	13690
Jul-05	15	2485	Aug-17	412	14102
Jul-06	195	2680	Aug-18	321	14423
Jul-07	243	2923	Aug-19	428	14851
Jul-08	213	3136	Aug-20	315	15166
Jul-08 Jul-09	240	3376	Aug-21	269	15435
Jul-10	325	3701	Aug-22	30	15465
Jul-10 Jul-11	131	3832	Aug-23	39	15504
Jul-11 Jul-12	48	3880	Aug-24	321	15825
Jul-12 Jul-13	456	4336	Aug-25	289	16114
Jul-13 Jul-14	367	4703	Aug-26	218	16332
Jul-14 Jul-15	423	5126	Aug-27	210	16542
Jul-15 Jul-16	339	5465	Aug-28	202	16744
Jul-10 Jul-17	286	5751	Aug-29	90	16834
			Aug-30	26	16860
Jul-18	97	5848	Aug-31	257	17117
Jul-19	64	5912	Sep-01	264	17381
Jul-20	320	6232	Sep-02	278	17659
Jul-21	297	6529	Sep-03	314	17973
Jul-22	306	6835	Sep-04	260	18233

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

Facha	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)	reciia	(n)	(n)
Sep-05	100	18333	Oct-18	44	32081
Sep-06	34	18367	Oct-19	537	32618
Sep-07	108	18475	Oct-20	541	33159
Sep-08	380	18855	Oct-21	562	33721
Sep-09	453	19308	Oct-22	637	34358
Sep-10	620	19928	Oct-23	595	34953
Sep-11	556	20484	Oct-24	303	35256
Sep-12	152	20636	Oct-25	52	35308
Sep-13	34	20670	Oct-26	698	36006
Sep-14	485	21155	Oct-27	653	36659
Sep-15	412	21567	Oct-28	730	37389
Sep-16	699	22266	Oct-29	656	38045
Sep-17	534	22800	Oct-30	724	38769
Sep-18	434	23234	Oct-31	319	39088
Sep-19	138	23372	Nov-01	74	39162
Sep-20	33	23405	Nov-02	767	39929
Sep-21	370	23775	Nov-03	113	40042
Sep-22	372	24147	Nov-04	941	40983
Sep-23	323	24470	Nov-05	1004	41987
Sep-24	342	24812	Nov-06	918	42905
Sep-25	310	25122	Nov-07	332	43237
Sep-26	123	25245	Nov-08	114	43351
Sep-27	26	25271	Nov-09	1029	44380
Sep-28	326	25597	Nov-10	876	45256
Sep-29	330	25927	Nov-11	730	45986
Sep-30	320	26247	Nov-12	914	46900
Oct-01	338	26585	Nov-13	932	47832
Oct-02	338	26923	Nov-14	412	48244
Oct-03	139	27062	Nov-15	129	48373
Oct-04	36	27098	Nov-16	1125	49498
Oct-05	398	27496	Nov-17	1188	50686
Oct-06	409	27905	Nov-18	1154	51840
Oct-07	444	28349	Nov-19	828	52668
Oct-08	490	28839	Nov-20	986	53654
Oct-09	443	29282	Nov-21	432	54086
Oct-10	201	29483	Nov-22	123	54209
Oct-10	27	29510	Nov-23	1231	55440
Oct-11	289	29799	Nov-24	1071	56511
Oct-12	493	30292	Nov-25	793	57304
Oct-13	543	30835	Nov-26	87	57391 57766
Oct-14 Oct-15	447	31282	Nov-27	375	57766
Oct-15	506	31788	Nov-28 Nov-29	287 104	58053 58157
Oct-16	249	32037		1096	59253
OCI-1/	249	52037	Nov-30	1036	39233

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

	Frecuencia	Acumulada			Frecuencia
cha	(n)	(n)		Fecha	Fecha (n)
Dec-01	1080	60333		Jan-13	Jan-13 632
Dec-02	1100	61433		Jan-14	Jan-14 525
Dec-03	1008	62441		Jan-15	Jan-15 563
Dec-04	957	63398		Jan-16	Jan-16 254
Dec-05	357	63755		Jan-17	Jan-17 44
Dec-06	100	63855		Jan-18	Jan-18 391
Dec-07	970	64825		Jan-19	Jan-19 492
Dec-08	893	65718		Jan-20	Jan-20 419
Dec-09	838	66556		Jan-21	Jan-21 343
Dec-10	893	67449		Jan-22	Jan-22 139
Dec-11	814	68263		Jan-23	Jan-23 3
Dec-12	333	68596			
Dec-13	76	68672			
Dec-14	833	69505			
Dec-15	797	70302			
Dec-16	705	71007			
Dec-17	689	71696			
Dec-18	653	72349			
Dec-19	278	72627		l	
Dec-20	58	72685			
Dec-21	698	73383			
Dec-22	584	73967			
Dec-23	512	74479			
Dec-24	212	74691			
Dec-25	37	74728			
Dec-26	144	74872			
Dec-27	65	74937			
Dec-28	693	75630			
Dec-29	693	76323			
Dec-30	592	76915			
Dec-31	377	77292			
Jan-01	36	77328			
Jan-02	147	77475			
Jan-03	47	77522		İ	
Jan-04	662	78184			
Jan-05	584	78768			
Jan-06	58	78708			
Jan-07	734	79560			
Jan-08	613	80173			
Jan-09	251	80424			
Jan-10	69	80493			
Jan-11	685	81178			
Jan-12	568	81746	. [enartamento de Salud nodría variar una vez s

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	25	0.4
* Aguada	107	1.7
* Aguadilla	122	1.9
* Aguas Buenas	41	0.7
* Aibonito	35	0.6
* Añasco	73	1.2
* Arecibo	110	1.8
* Arroyo	17	0.3
* Barceloneta	30	0.5
* Barranquitas	38	0.6
* Bayamón	468	7.5
* Cabo Rojo	63	1.0
* Caguas	279	4.5
* Camuy	26	0.4
* Canóvanas	73	1.2
* Carolina	263	4.2
* Cataño	29	0.5
* Cayey	114	1.8
* Ceiba	70	1.1
* Ciales	21	0.3
* Cidra	104	1.7
* Coamo	87	1.4
* Comerío	57	0.9
* Corozal	67	1.1
* Culebra	1	0.0
* Dorado	70	1.1
* Fajardo	189	3.0
* Florida	35	0.6
* Guánica	16	0.3
* Guayama	37	0.6
* Guayanilla	16	0.3
* Guaynabo	154	2.5
* Gurabo	71	1.1
* Hatillo	33	0.5
* Hormigueros	23	0.4
* Humacao	76	1.2
* Isabela	112	1.8
* Jayuya	15	0.2
* Juana Díaz	54	0.9
* Juncos	84	1.3
* Lajas	36	0.6
* Lares	32	0.5
* Las Marías	13	0.2

Característica	Frecuencia	Porciento
Caracteristica	(n)	(%)
* Las Piedras	90	1.4
* Loíza	60	1.0
* Luquillo	65	1.0
* Manatí	39	0.6
* Maricao	2	0.0
* Maunabo	12	0.2
* Mayagüez	119	1.9
* Moca	112	1.8
* Morovis	66	1.1
* Naguabo	49	0.8
* Naranjito	100	1.6
* Orocovis	13	0.2
* Patillas	15	0.2
* Peñuelas	45	0.7
* Ponce	189	3.0
* Quebradillas	70	1.1
* Rincón	23	0.4
* Rio Grande	181	2.9
* Sabana Grande	16	0.3
* Salinas	40	0.6
* San Germán	44	0.7
* San Juan	524	8.4
* San Lorenzo	75	1.2
* San Sebastián	122	1.9
* Santa Isabel	26	0.4
* Toa Alta	151	2.4
* Toa Baja	165	2.6
* Trujillo Alto	133	2.1
* Utuado	26	0.4
* Vega Alta	39	0.6
* Vega Baja	71	1.1
* Vieques	73	1.2
* Villalba	44	0.7
* Yabucoa	47	0.8
* Yauco	26	0.4
* Otro lugar fuera de PR	6	
* No disponible	254	
* Total	6518	

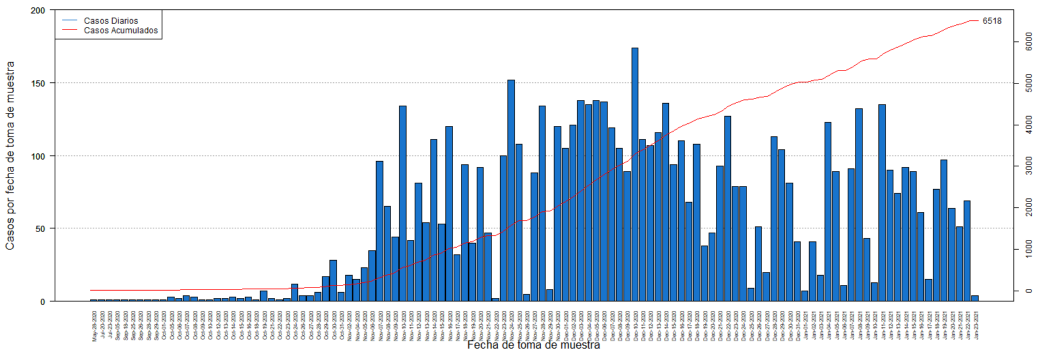
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS PROBABLES</u> (PRUEBA DE ANTÍGENOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	559	8.9
* Bayamón	1197	19.1
* Caguas	1075	17.2
* Fajardo	579	9.3
* Mayagüez	987	15.8
* Metro	1205	19.3
* Ponce	651	10.4
* Fuera de PR	2	
* No disponible	263	

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

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Masculino		tal
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	218	6.1	210	7.2	428	6.6
10 – 19	327	9.1	318	11.0	645	9.9
20 – 29	558	15.5	465	16.0	1023	15.7
30 – 39	560	15.6	432	14.9	992	15.3
40 – 49	569	15.8	472	16.3	1041	16.0
50 – 59	501	13.9	411	14.2	912	14.0
60 – 69	334	9.3	271	9.3	605	9.3
70 – 79	215	6.0	163	5.6	378	5.8
≥ 80	317	8.8	160	5.5	477	7.3
No Disponible	7	-	10	-	17	-
Total	3606	100.0	2912	100.0	6518	100.0

Casos probables (prueba de antígeno) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-24-2021



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

Fb-	Frecuencia	Acumulada	Facha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	Fecha	(n)
May-28	1	1	Nov-13	54
Jul-20	1	2	Nov-14	111
Jul-23	1	3	Nov-15	53
Sep-05	1	4	Nov-16	120
Sep-18	1	5	Nov-17	32
Sep-25	1	6	Nov-18	94
Sep-26	1	7	Nov-19	40
Sep-28	1	8	Nov-20	92
Sep-29	1	9	Nov-21	47
)ct-01	1	10	Nov-22	2
Oct-05	3	13	Nov-23	100
Oct-06	2	15	Nov-24	152
oct-07	4	19	Nov-25	108
oct-08	3	22	Nov-26	5
oct-09	1	23	Nov-27	88
oct-10	1	24	Nov-28	134
ct-12	2	26	Nov-29	8
ct-13	2	28	Nov-30	120
ct-14	3	31	Dec-01	105
ct-14 ct-15	2	33	Dec-02	121
t-15	3	36	Dec-03	138
ct-10 ct-18	1	37	Dec-04	135
ct-18 ct-19	7	44	Dec-05	138
		46	Dec-06	137
t-21	2		Dec-07	119
ct-22	1	47	Dec-08	105
ct-23	2	49	Dec-09	89
ct-24	12	61 65	Dec-10	174
ct-26	4	65 60	Dec-11	111
ct-27	4	69 75	Dec-12	107
oct 20	6	75 03	Dec-13	116
oct 20	17	92 120	Dec-14	136
Oct-30	28	120	Dec-15	94
Oct-31	6	126	Dec-16	110
lov-02	18	144	Dec-17	68
Nov-04	15	159	Dec-18	108
Nov-05	23	182	Dec-19	38
lov-06	35	217	Dec-20	47
Nov-07	96	313	Dec-21	93
Nov-08	65	378	Dec-22	127
Nov-09	44	422	Dec-23	79
Nov-10	134	556	Dec-24	79
lov-11	42	598	Dec-25	9
ov-12	81	679	Dec-26	51

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

Eocho	Frecuencia	Acumulada
Fecha	(n)	(n)
Dec-27	20	4693
Dec-28	113	4806
Dec-29	104	4910
Dec-30	81	4991
Dec-31	41	5032
Jan-01	7	5039
Jan-02	41	5080
Jan-03 Jan-04	18 123	5098 5221
Jan-05	89	5310
Jan-05	11	5321
Jan-07	91	5412
Jan-08	132	5544
Jan-09	43	5587
Jan-10	13	5600
Jan-11	135	5735
Jan-12	90	5825
Jan-13	74	5899
Jan-14	92	5991
Jan-15	89	6080
Jan-16	61	6141
Jan-17	15	6156
Jan-18	77	6233
Jan-19	97	6330
Jan-20	64	6394
Jan-21 Jan-22	51 69	6445 6514
Jan-23	4	6518
Jan-25	4	0318

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	164	0.3
* Aguada	539	0.8
* Aguadilla	901	1.4
* Aguas Buenas	310	0.5
* Aibonito	261	0.4
* Añasco	380	0.6
* Arecibo	1293	2.0
* Arroyo	291	0.5
* Barceloneta	371	0.6
* Barranquitas	952	1.5
* Bayamón	4517	7.0
* Cabo Rojo	725	1.1
* Caguas	2181	3.4
* Camuy	492	0.8
* Canóvanas	832	1.3
* Carolina	3306	5.2
* Cataño	652	1.0
* Cayey	663	1.0
* Ceiba	218	0.3
* Ciales	376	0.6
* Cidra	528	0.8
* Coamo	682	1.1
* Comerío	322	0.5
* Corozal	941	1.5
* Culebra	6	0.0
* Dorado	1125	1.8
* Fajardo	784	1.2
* Florida	441	0.7
* Guánica	194	0.3
* Guayama	573	0.9
* Guayanilla	398	0.6
* Guaynabo	1844	2.9
* Gurabo	651	1.0
* Hatillo	522	0.8
* Hormigueros	191	0.3
* Humacao	992	1.5
* Isabela	580	0.9
* Jayuya	299	0.5
* Juana Díaz	644	1.0
* Juncos	596	0.9
* Lajas	332	0.5
* Lares	767	1.2
* Las Marías	165	0.3

Countoufation	Frecuencia	Porciento
Característica	(n)	(%)
* Las Piedras	630	1.0
* Loíza	393	0.6
* Luquillo	358	0.6
* Manatí	856	1.3
* Maricao	78	0.1
* Maunabo	247	0.4
* Mayagüez	1082	1.7
* Moca	657	1.0
* Morovis	556	0.9
* Naguabo	314	0.5
* Naranjito	851	1.3
* Orocovis	433	0.7
* Patillas	244	0.4
* Peñuelas	234	0.4
* Ponce	1534	2.4
* Quebradillas	322	0.5
* Rincón	307	0.5
* Rio Grande	816	1.3
* Sabana Grande	283	0.4
* Salinas	829	1.3
* San Germán	410	0.6
* San Juan	8212	12.8
* San Lorenzo	502	0.8
* San Sebastián	1193	1.9
* Santa Isabel	499	0.8
* Toa Alta	1558	2.4
* Toa Baja	1837	2.9
* Trujillo Alto	1492	2.3
* Utuado	420	0.7
* Vega Alta	999	1.6
* Vega Baja	1136	1.8
* Vieques	121	0.2
* Villalba	268	0.4
* Yabucoa	618	1.0
* Yauco	799	1.2
* Otro lugar fuera de PR	695	
* No disponible	1950	
* Total	66734	

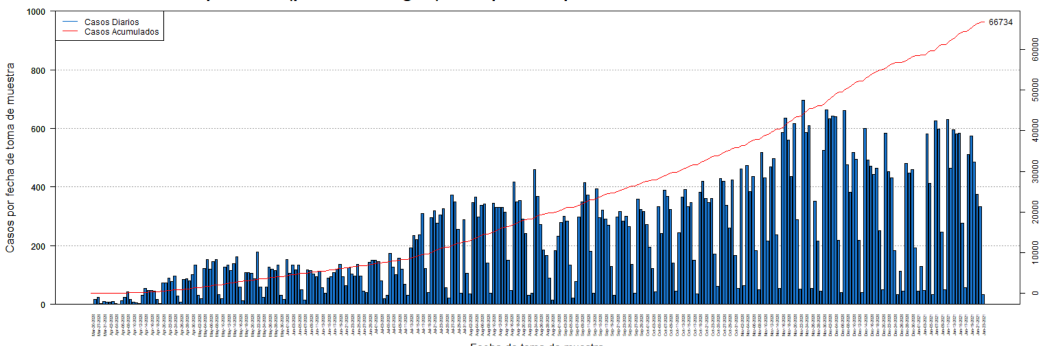
DISTRIBUCIÓN DE LOS <u>CASOS SOSPECHOSOS</u> (PRUEBA DE ANTICUERPOS) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)
* Arecibo	7555	11.8
* Bayamón	14181	22.1
* Caguas	8487	13.2
* Fajardo	2303	3.6
* Mayagüez	7821	12.2
* Metro	16076	25.1
* Ponce	7645	11.9
* Fuera de PR	229	
* No disponible	2437	

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

Grupo de edad	Feme	enino	Masc	ulino	Tota	ı
(años)	(n)	(%)	(n)	(%)	(n)	(%)
< 10	1470	3.9	1394	4.8	2864	4.3
10 – 19	2812	7.5	2460	8.5	5272	7.9
20 – 29	6763	18.0	5117	17.7	11880	17.8
30 – 39	5863	15.6	4301	14.8	10164	15.3
40 – 49	6048	16.1	4462	15.4	10510	15.8
50 – 59	5607	14.9	4365	15.1	9972	15.0
60 – 69	4366	11.6	3532	12.2	7898	11.9
70 – 79	2967	7.9	2277	7.9	5244	7.9
≥ 80	1753	4.7	1082	3.7	2835	4.3
No Disponible	53	-	42	1	95	-
Total	37702	100.0	29032	100.0	66734	100.0

Casos sospechosos (prueba serológica) no duplicados por fecha de toma de muestra hasta el 01-24-2021



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

(n) (n) 1 1 16 17 23 40 3 43 9 52 8 60 8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 88 8 88 85 973 88 1061 81	Fecha
16 17 23 40 3 43 9 52 8 60 8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 88 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 <	reciia
16 17 23 40 3 43 9 52 8 60 8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 88 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 <	
23 40 3 43 9 52 8 60 8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 88 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122	May-09
3 43 9 52 8 60 8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122 1549 154	May-10
9 52 8 60 8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122 1549 154 1703 119 </td <td>May-11</td>	May-11
8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122 1549 154 1703 119 1822 147 1969 <td>May-12</td>	May-12
8 68 9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122 1549 154 1703 119 1822 147 1969 <td>May-13</td>	May-13
9 77 3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122 1549 154 1703 119 1822 147 1969	May-14
3 80 1 81 13 94 24 118 44 162 17 179 7 186 6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 122 1549 154 1703 119 1822 147 1969	May-15
1 81 Ma 13 94 Ma 24 118 Ma 44 162 Ma 17 179 Ma 7 186 Ma 6 192 Ma 30 226 Ma 30 226 Ma 30 226 Ma 30 328 Ma 48 376 Ma 46 422 Ma 17 439 Jur 17 439 Jur 18 589 Ma 89 678 Ma 78 756 Ma 78 756 Ma 88 888 Jur 89 678 Jur 96 852 Jur 96 852 Jur 96 852 Jur 101 1243 Jur 101 1244 Jur 101 1243 Jur 101 1243 Jur 101 1244 Jur 101 1245 Jur 101 1246 Jur 101 1247 Jur 1022 Jur 1047 Jur 1058 Jur 1068 J	ay-16
1 81 May-18 13 94 May-19 24 118 May-20 44 162 May-21 17 179 May-22 7 186 May-23 6 192 May-24 4 196 May-25 30 226 May-26 55 281 May-27 47 328 May-28 48 376 May-28 48 376 May-30 May-29 May-30 May-31 Jun-01 Jun-01 Jun-02 Jun-03 Jun-03 Jun-03 Jun-04 Jun-03 Jun-05 78 756 Jun-05 96 852 Jun-06 96 852 Jun-07 88 1061 Jun-10 88 1061 Jun-10 88 1061 Jun-11 11 11 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376	
13 94 May-19 24 118 May-20 44 162 May-21 17 179 May-22 7 186 May-23 6 192 May-24 4 196 May-25 30 226 May-26 55 281 May-27 47 328 May-28 48 376 May-29 46 422 May-30 May-30 May-31 Jun-01 Jun-01 Jun-02 Jun-03 Jun-02 Jun-03 Jun-04 Jun-03 Jun-04 Jun-05 78 756 Jun-05 96 852 Jun-06 Jun-08 Jun-08 8 88 Jun-09 Jun-10 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 <	
24 118 May-20 44 162 May-21 17 179 May-22 7 186 May-23 6 192 May-24 4 196 May-25 30 226 May-26 55 281 May-27 47 328 May-28 48 376 May-29 46 422 May-30 46 422 May-31 17 439 Jun-01 3 442 Jun-02 73 515 Jun-03 74 589 Jun-03 89 678 Jun-05 96 852 Jun-06 98 85 973 88 1061 Jun-10 88 1061 Jun-11 101 1243 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17	
44 162 May-21 17 179 May-22 7 186 May-23 6 192 May-24 4 196 May-25 30 226 May-26 55 281 May-26 47 328 May-28 48 376 May-29 May-29 May-30 May-30 May-30 May-31 Jun-01 Jun-01 Jun-02 Jun-02 Jun-02 Jun-03 Jun-03 89 678 Jun-03 Jun-05 Jun-05 Jun-05 96 852 Jun-06 28 880 Jun-07 28 880 Jun-08 8 888 Jun-09 38 1061 Jun-10 38 1061 Jun-11 31 133 1376 Jun-13 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154	
17 179 May-22 7 186 May-23 6 192 May-24 4 196 May-25 30 226 May-26 55 281 May-27 47 328 May-28 48 376 May-29 46 422 May-30 May-30 May-31 Jun-01 3 442 Jun-01 73 515 Jun-02 74 589 Jun-03 89 678 Jun-05 96 852 Jun-06 96 852 Jun-07 28 88 Jun-09 38 1061 Jun-10 81 1142 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-13 133 1376 Jun-14 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19	
7 186	
6 192 May-24 4 196 May-25 30 226 May-26 55 281 May-28 48 376 May-29 46 422 May-30 47 439 Jun-01 3 442 Jun-02 73 515 Jun-03 74 589 Jun-05 78 756 Jun-06 96 852 Jun-07 28 880 Jun-08 8 888 Jun-09 88 1061 Jun-10 81 1142 Jun-11 1143 Jun-11 1141 Jun-12 101 1243 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
6 192 4 196 30 226 55 281 47 328 48 376 46 422 47 439 46 422 47 439 48 376 49 May-29 May-30 May-31 Jun-01 Jun-02 Jun-02 Jun-03 Jun-03 Jun-03 Jun-04 Jun-03 Jun-05 Jun-06 Jun-06 Jun-06 Jun-07 Jun-08 Jun-08 Jun-08 Jun-09 Jun-10 Jun-10 Jun-11 Jun-11 Jun-12 Jun-12 Jun-13 Jun-13 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-19 Jun-19 Jun-20	
30 226 May-26 55 281 May-27 47 328 May-28 48 376 May-29 46 422 May-30 46 422 May-31 17 439 Jun-01 3 442 Jun-02 173 515 Jun-03 189 678 78 756 Jun-05 96 852 Jun-07 28 880 Jun-07 28 880 Jun-08 8 888 Jun-09 85 973 Jun-10 1142 Jun-12 101 1243 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 142 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
55 281 May-27 47 328 May-28 48 376 May-30 46 422 May-30 17 439 Jun-01 3 442 Jun-01 73 515 Jun-02 74 589 Jun-03 89 678 Jun-04 96 852 Jun-06 96 852 Jun-07 28 880 Jun-08 85 973 Jun-09 38 1061 Jun-10 41 Jun-10 Jun-11 41 Jun-12 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
355 281 May-28 47 328 May-29 48 376 May-30 46 422 May-30 17 439 Jun-01 3 442 Jun-02 73 515 Jun-02 74 589 Jun-03 89 678 Jun-05 78 756 Jun-05 96 852 Jun-07 28 880 Jun-07 Jun-08 Jun-09 Jun-09 Jun-10 Jun-10 Jun-11 Jun-11 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-13 133 1376 Jun-14 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
47 328 48 376 46 422 17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 8 888 8 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 19 1427 154 1703 119 1822 147 1969 May-29 May-30 May-31 Jun-01 Jun-02 Jun-03 Jun-03 Jun-04 Jun-05 Jun-06 Jun-07 Jun-08 Jun-10 Jun-11 Jun-12 Jun-12 Jun-12 Jun-13 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-16 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-18 Jun-19 Jun-19 Jun-19	
48	
17 439 3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 88 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 31 134 32 1408 19 1427 19 1427 154 1703 119 1822 147 1969 May-31 Jun-01 Jun-02 Jun-03 Jun-04 Jun-05 Jun-06 Jun-07 Jun-08 Jun-10 Jun-11 Jun-12 Jun-12 Jun-12 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-15 Jun-16 Jun-15 Jun-16 Jun-15 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-19 Jun-19	
3 442 Jun-01 3 442 Jun-02 73 515 74 589 Jun-03 89 678 78 756 96 852 28 880 Jun-06 96 852 28 888 Jun-07 88 1061 81 1142 Jun-12 101 1243 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
3 442 73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 973 Jun-08 88 Jun-09 85 973 88 Jun-10 Jun-10 Jun-11 81 1142 Jun-12 Jun-12 Jun-13 Jun-13 133 1376 Jun-14 Jun-15 19 1427 Jun-16 Jun-16 122 1549 Jun-17 Jun-18 119 1822 Jun-19 Jun-20	
73 515 74 589 89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 154 1703 119 1822 147 1969	
74 589 Jun-04 89 678 Jun-05 78 756 Jun-06 96 852 Jun-07 28 880 Jun-08 8 888 Jun-09 85 973 Jun-10 88 1061 Jun-11 81 1142 Jun-12 101 1243 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
89 678 78 756 96 852 28 880 8 888 85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 134 Jun-12 19 1427 19 1427 154 1703 119 1822 147 1969	
78	
96 852 28 880 38 888 388 Jun-09 39 Jun-10 38 1061 31 1142 31 1243 32 1408 32 1408 32 1408 32 1407 39 Jun-15 39 Jun-15 39 Jun-15 39 Jun-15 30 Jun-15 31 Jun-16 31 Jun-17 31 Jun-16 32 Jun-17 33 Jun-17 34 Jun-17 35 Jun-17 36 Jun-17 37 Jun-18 38 Jun-19	
28 880 Jun-08 8 888 Jun-09 973 Jun-10 988 1061 Jun-11 1142 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
8 888 Jun-09 85 973 Jun-10 88 1061 Jun-11 81 1142 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
85 973 88 1061 81 1142 101 1243 133 1376 32 1408 19 1427 19 1427 154 1703 119 1822 147 1969 Jun-10 Jun-11 Jun-12 Jun-13 Jun-14 Jun-15 Jun-16 Jun-16 Jun-17 Jun-18 Jun-19 Jun-19	
88 1061 Jun-11 81 1142 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
81 1142 Jun-12 101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
101 1243 Jun-13 133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
133 1376 Jun-14 32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
32 1408 Jun-15 19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
19 1427 Jun-16 122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
122 1549 Jun-17 154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
154 1703 Jun-18 119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
119 1822 Jun-19 147 1969 Jun-20	
147 1969 Jun-20	
154 2123 Jun-21	

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

	Frecuencia	Acumulada		
cha	(n)	(n)	Fecha	
	. ,	, ,		
lun-22	125	6394	Aug-04	
Jun-23	104	6498	Aug-05	
Jun-24	96	6594	Aug-06	
un-25	136	6730	Aug-07	
lun-26	97	6827	Aug-08	
lun-27	46	6873	Aug-09	
un-28	41	6914	Aug-10	
ın-29	144	7058	Aug-11	
ın-30	151	7209	Aug-12	
I-01	150	7359	Aug-13	
-02	147	7506	Aug-14	
03	81	7587	Aug-15	
04	20	7607	Aug-16	
05	32	7639	Aug-17	
-06	175	7814	Aug-18	
-07	126	7940	Aug-19	
I-08	101	8041	Aug-20	
I-09	158	8199	Aug-21	
-10	120	8319	Aug-22	
11	68	8387	Aug-23	
.2	30	8417	Aug-24	
.3	192	8609	Aug-25	
14	235	8844	Aug-26	
15	221	9065	Aug-27	
16	238	9303	Aug-28	
17	309	9612	Aug-29	
18	123	9735	Aug-30	
. o .9	41	9776	Aug-31	
)	296	10072	Sep-01	
	319		Sep-02	
21		10391	Sep-03	
22	277	10668	Sep-04	
23	306	10974	Sep-05	
24	325	11299	Sep-06	
-25	58	11357	Sep-07	
I-26	22	11379	Sep-08	
-27	374	11753	Sep-09	
28	349	12102	Sep-10	
-29	255	12357	Sep-11	
-30	39	12396	Sep-12	
-31	289	12685	Sep-13	
g-01	106	12791	Sep-14	
g-02	35	12826	Sep-15	
g-03	346	13172	Sep-16	

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

	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)	Fecha	
		. ,		
Sep-17	290	24292	Oct-30	
Sep-18	271	24563	Oct-31	
Sep-19	129	24692	Nov-01	
Sep-20	32	24724	Nov-02	
Sep-21	297	25021	Nov-03	
Sep-22	317	25338	Nov-04	
Sep-23	283	25621	Nov-05	
ep-24	300	25921	Nov-06	
ep-25	266	26187	Nov-07	
o-26	137	26324	Nov-08	
o-27	39	26363	Nov-09	
-28	358	26721	Nov-10	
p-29	324	27045	Nov-11	
-30	316	27361	Nov-12	
t-01	273	27634	Nov-13	
t-02	195	27829	Nov-14 Nov-15	
t-03	123	27952	Nov-16	
ct-04	42	27994	Nov-17	
t-05	332	28326	Nov-18	
t-06	241	28567	Nov-19	
-07	390	28957	Nov-20	
t-08	368	29325	Nov-21	
-09	323	29648	Nov-22	
t-10	140	29788	Nov-23	
-11	46	29834	Nov-24	
ct-12	245	30079	Nov-25	
:-13	367	30446	Nov-26	
t-14 + 15	392	30838	Nov-27	
t-15 - 16	333	31171	Nov-28	
t-16 + 17	348	31519	Nov-29	
:-17 · 10	151 25	31670	Nov-30	
ct-18	35	31705	Dec-01	
ct-19	382	32087	Dec-02	
ct-20	419	32506	Dec-03	
ct-21	362	32868	Dec-04	
oct-22	346	33214	Dec-05	
ct-23	362	33576	Dec-06	
ct-24	171	33747	Dec-07	
ct-25	61	33808	Dec-08	
ct-26	430	34238	Dec-09	
oct-27	419	34657	Dec-10	
ct-28	338	34995	Dec-11	
ct-29	261	35256	Dec-12	

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

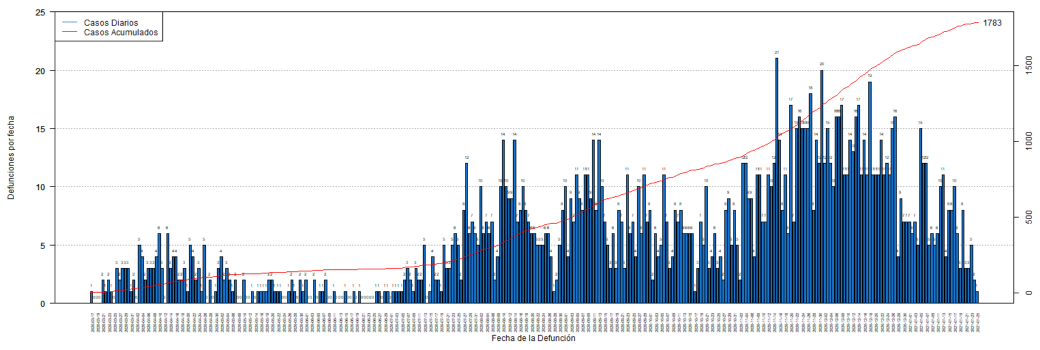
Focha	Frecuencia	Acumulada		
Fecha	(n)	(n)		
Dec-13	41	52263		
Dec-14	601	52864		
Dec-15	492	53356		
Dec-16	471	53827		
Dec-17	443	54270		
Dec-18	464	54734		
Dec-19	252	54986		
Dec-20	49	55035		
Dec-21	584	55619		
Dec-22	453	56072		
Dec-23	431	56503		
Dec-24	184	56687		
Dec-25	33	56720		
Dec-26	114	56834		
Dec-27	45	56879		
Dec-28	480	57359		
Dec-29	448	57807		
Dec-30	459	58266		
Dec-31	193	58459		
Jan-01	46	58505		
Jan-02	130	58635		
Jan-03	48	58683		
Jan-04	581	59264		
Jan-05	412	59676		
Jan-06	34	59710		
Jan-07	626	60336		
Jan-08	597	60933		
Jan-09	246	61179		
Jan-10	51	61230		
Jan-11	631	61861		
Jan-12	465	62326		
Jan-13	596	62922		
Jan-14	582	63504		
Jan-15	583	64087		
Jan-16	278	64365		
Jan-17	56	64421		
Jan-18	511	64932		
Jan-19	574	65506		
Jan-20	485	65991		
Jan-21	375	66366		
Jan-22	334	66700		
Jan-23	34	66734		

Fecha	Frecuencia (n)	Acumulada (n)
enartamento de Salud nodría:		

Desglose Defunciones

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

Defunciones relacionadas al COVID-19 hasta el 01-25-2021



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-03	5	29	May-16	1	127
Apr-03	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	Мау-29	0	140
Apr-16	4	74	, May-30	2	142
Apr-17	2	76	, May-31	1	143
Apr-18	2	78	Jun-01	2	145
Apr-19	3	81	Jun-02	0	145
Apr-20	1	82	Jun-03	0	145
Apr-21	5	87	Jun-04	2	147
Apr-22	4	91	Jun-05	0	147
Apr-23	2	93	Jun-06	1	148
Apr-24	3	96	Jun-07	1	149
Apr-25	1	97	Jun-08	2	151
Apr-26	5	102	Jun-09	0	151
Apr-27	0	102	Jun-10	0	151
Apr-28	2	104	Jun-11	1	152

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

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

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

Faaba	Frecuencia	Acumulada	Fecha	Frecuencia
Fecha	(n)	(n)	recna	(n)
Sep-07	8	531	Oct-20	5
Sep-08	11	542	Oct-21	10
Sep-09	11	553	Oct-22	3
Sep-10	9	562	Oct-23	4
Sep-11	14	576	Oct-24	6
Sep-12	8	584	Oct-25	3
Sep-13	14	598	Oct-26	4
Sep-14	10	608	Oct-27	2
Sep-15	7	615	Oct-28	8
Sep-16	5	620	Oct-29	9
Sep-17	3	623	Oct-30	5
Sep-18	6	629	Oct-31	8
Sep-19	3	632	Nov-01	5
Sep-20	8	640	Nov-02	2
Sep-21	7	647	Nov-03	12
Sep-22	3	650	Nov-04	12
ep-23	11	661	Nov-05	9
ep-24	6	667	Nov-06	9
ep-25	7	674	Nov-07	4
ep-26	4	678	Nov-08	11
ep-27	10	688	Nov-09	11
ep-28	6	694	Nov-10	7
ep-29	11	705	Nov-11	7
ep-29	7	712	Nov-12	11
ct-01	8	720	Nov-13	10
ct-01	2	720	Nov-14	12
oct-02 oct-03	6	728	Nov-15	21
			Nov-16	14
Oct-04 Oct-05	4 5	732 737	Nov-17	8
Oct-05 Oct-06		748	Nov-18	11
oct-06 Oct-07	11 7	748 755	Nov-19	6
Oct-07 Oct-08	3	758	Nov-20	17
Oct-08 Oct-09		758 762	Nov-21	7
	4	762	Nov-22	15
Oct 11	8	770 777	Nov-23	16
Oct-11	7		Nov-24	15
Oct-12	8	785	Nov-25	15
oct-13	6	791 707	Nov-26	15
Oct-14	6	797	Nov-27	18
Oct-15	6	803	Nov-28	8
oct-16	6	809	Nov-29	14
Oct-17	1	810	Nov-30	12
ct-18	3	813	Dec-01	20
ct-19	7	820	Dec-02	12

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

Fecha	Frecuencia	Acumulada
i eciia	(n)	(n)
Dec-03	15	1268
Dec-04	12	1280
Dec-05	10	1290
Dec-06	16	1306
Dec-07	16	1322
Dec-08	17	1339
Dec-09	11	1350
Dec-10	11	1361
Dec-11	14	1375
Dec-12	13	1388
Dec-13	16	1404
Dec-14	17	1421
Dec-15	11	1432
Dec-16	14	1446
Dec-17	11	1457
Dec-18	19	1476
Dec-19	11	1487
Dec-20	11	1498
Dec-21	11	1509
Dec-22	14	1523
Dec-23	11	1534
Dec-24	12	1546
Dec-25	11	1557
Dec-26	15	1572
Dec-27	16	1588
Dec-28	4	1592
Dec-29	9	1601
Dec-30	7	1608
Dec-31	7	1615
Jan-01	7	1622
Jan-02	6	1628
Jan-03	7	1635
Jan-04	5	1640
Jan-05	15	1655
Jan-06	12	1667
Jan-07	12	1679
Jan-08	5	1684
Jan-09	6	1690
Jan-10	5	1695
Jan-11	6	1701
Jan-12	10	1711
Jan-13	11	1722
Jan-14	4	1726
Nota: La informac		