



Informe epidemiológico

COVID-19

Actualización al 26 de junio de 2021



Contenido

Contenido	1
Resumen	2
Glosario.....	3
Situación actual	4
Caracterización temporal de los casos	4
Caracterización de los casos	5
Caracterización geográfica de los casos	7
Monitoreo de mortalidad	10
Anexo.....	12



Resumen

A la fecha se registran 364859 casos confirmados por laboratorio acumulados de COVID-19 en Uruguay:

- Desde la semana 22 y durante las últimas cuatro semanas, se registra una disminución en el número de casos confirmados acumulados semanales.
- El análisis de casos acumulados a la fecha, muestra que de cada 100 casos, 96 requirieron manejo ambulatorio únicamente y 4 algún tipo de cuidado hospitalario (3 en cuidados moderados y 1 requirió ingreso a CTI).
- Se identifica una disminución del número de casos ingresados a UCI y cuidados moderados, coincidente con el descenso del número de casos.
- De los casos confirmados, 8525 corresponden a trabajadores de la salud, 28 de ellos fallecidos.
- Se identificaron 1344 casos confirmados en mujeres embarazadas, nueve de ellas fallecidas.
- El 93% de los casos confirmados se consideran recuperados a la fecha.
- La letalidad es de 1,50% y la mortalidad es de 155,03 por 100 mil habitantes.
- La gravedad y la letalidad son significativamente más altas entre los hombres.
- Los departamentos con incidencia acumulada en los últimos 7 días mayor a la nacional, son: Artigas, Maldonado, Montevideo, Paysandú, y Rocha.



Glosario

CIH: Unidad de Control de Infecciones Hospitalarias.

DEVISA: Departamento de Vigilancia en Salud

DLSP: Departamento de Laboratorios de Salud Pública (División Epidemiología, Dirección General de la Salud, Ministerio de Salud Pública).

ELEPEM: establecimiento de larga estadía para personas mayores.

EPOC: enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

ETI: enfermedad tipo Influenza.

FIS: fecha de inicio de síntomas.

IRAG: infección respiratoria aguda grave.

MSP: Ministerio de Salud Pública.

OMS: Organización Mundial de la Salud.

RIQ: rango intercuartílico.

SEPI: semana epidemiológica.

SG-DEVISA: Sistema Informático de gestión del Departamento de Vigilancia en Salud.

SNIS: Sistema Nacional Integrado de Salud.

UCI: Unidad de Cuidados Intensivos.



Situación actual

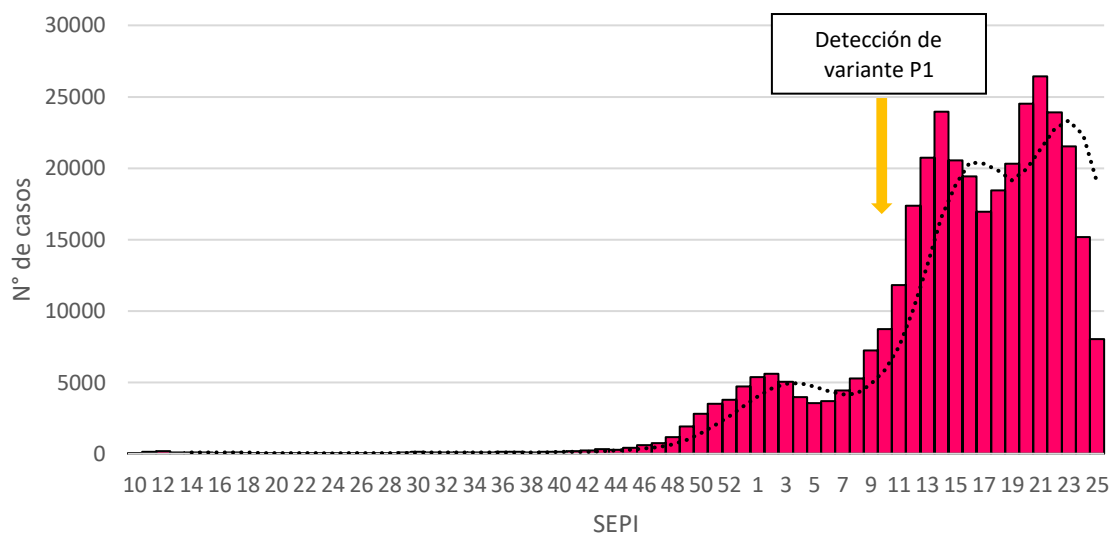
A continuación, se presenta la situación epidemiológica de COVID-19 en Uruguay actualizada a la fecha, utilizando como fuente de datos el SG-DEVISA.

El día 13 de marzo, se realizó la primera confirmación de un caso de COVID-19 en Uruguay. Desde la fecha se han **confirmado por laboratorio 364859 casos** (incidencia acumulada de 10333,28 casos por 100.000 habitantes).

Caracterización temporal de los casos

Desde la semana 22 y durante las últimas cuatro semanas, se registra una disminución en el número de casos confirmados. En el gráfico 1 se muestra la curva epidémica según la semana epidemiológica correspondiente a la fecha de inicio de síntomas o fecha de resultado de los casos confirmados. En el gráfico 2 se observa la evolución de casos confirmados acumulados.

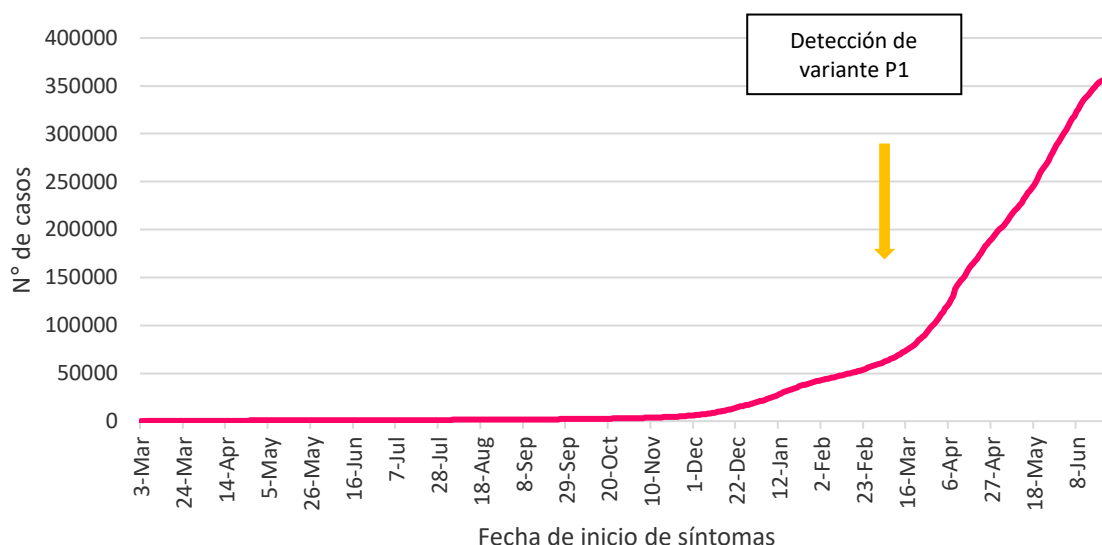
Gráfico 1. Distribución de casos confirmados de COVID-19, según semana epidemiológica. Uruguay, 2020 (al 26/06/2021).



Nota: La línea continua corresponde a la media móvil de 5 períodos (semanas). Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Gráfico 2. Distribución de casos confirmados acumulados de COVID-19, según fecha de inicio de síntomas o fecha de resultado. Uruguay, 2020 - 2021 (al 26/06/2021).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Caracterización de los casos

El 51,96% del total de los casos confirmados son del sexo femenino, siendo la incidencia para este sexo de 10418,9 por 100.000 mujeres. La incidencia para el sexo masculino es de 10229,3 por 100.000 hombres. En la tabla 1 se observa la incidencia acumulada de la enfermedad para cada grupo de edad.

Tabla 1. Distribución de casos confirmados e incidencia acumulada de COVID-19 según sexo y grupo de edad. Uruguay, 2020 - 2021 (al 26/06/2021).

Grupo de edad	Sexo		Sin dato	Total	Incidencia acumulada*
	F	M			
Menor a 15	25909	26485	17	52411	7545.15
15 a 24	34126	31683	2	65811	12590.30
25 a 34	36968	34921	9	71898	14113.59
35 a 44	31115	28604	6	59725	12472.88
45 a 54	24509	23095	4	47608	11193.03
55 a 64	16315	15231	3	31549	8200.96
65 a 74	10142	8483	4	18629	6704.89
75 y más	10064	5699	10	15773	6643.28
Sin dato	415	868	172	1455	NC
Total	189563	175069	227	364859	10333.28

* por 100.000 habitantes. NC: no corresponde. F: femenino. M: masculino. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

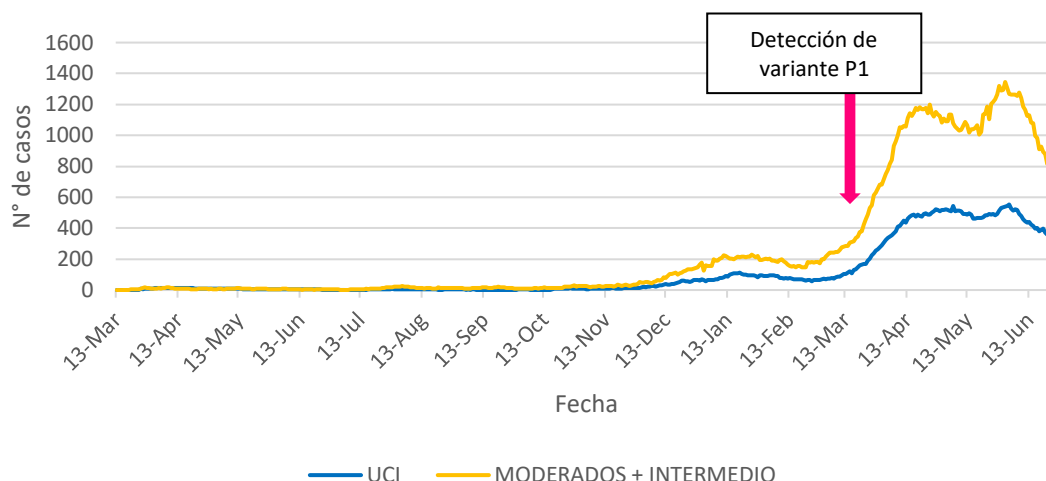
Del total de casos confirmados, 15399 (4,2%) requirieron ingreso hospitalario, 11292 de ellos (3,0% del total) a cuidados moderados (sala).



Un total de 4107 pacientes (1,1% del total de casos confirmados, 26,7% de los que requirieron ingreso hospitalario) requirieron ingreso a UCI.

En el gráfico 3 se observa la evolución diaria de los casos ingresados en cuidados moderados y CTI. Se identificó un aumento de los ingresos hospitalarios a UCI y cuidados moderados coincidentes temporalmente con el momento de identificación de circulación de la variante P1 en Uruguay. Posteriormente, a partir de la semana 22, se registra una disminución en los ingresos tanto en cuidados moderados como UCI.

Gráfico 3. Número de casos confirmados de COVID-19 ingresados en unidades de cuidados intensivos y en cuidados moderados por día. Uruguay, 13 de marzo de 2020 al 26 de junio de 2021.



Fuente: elaborado por DEVISA con datos de relevamiento telefónico diario a instituciones prestadoras integrales de salud.

A la fecha del presente informe hay 19033 casos activos y 321 de ellos (1,69%) se encuentran ingresados en UCI. La mediana del porcentaje diario de casos activos ingresados a CTI es de 1,45% con un RIQ de 1,17 a 2,21%.

En el gráfico 4 se observa la evolución diaria de casos activos desde la confirmación del primer caso.

En el gráfico 5 se observa la proporción de ingresos en sala, en UCI y fallecidos en el total de activos.

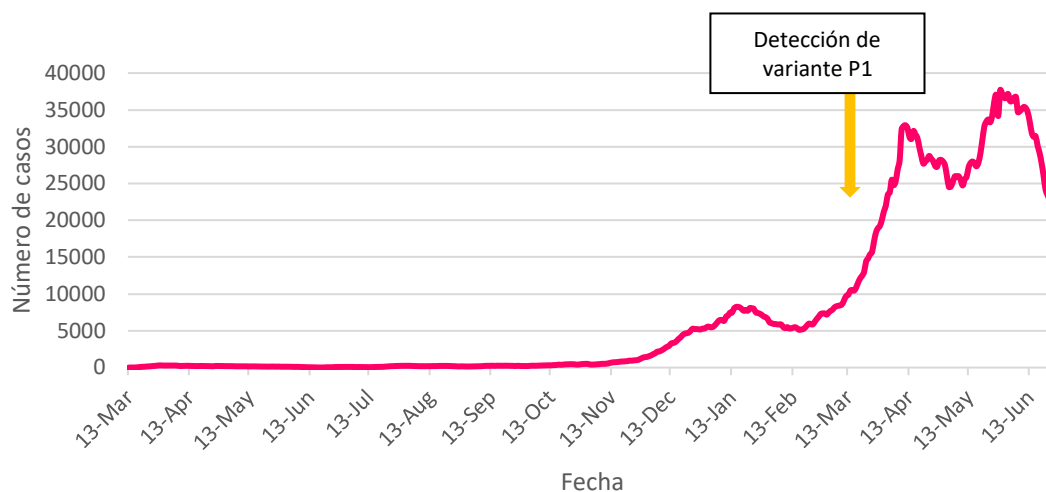
Hasta la fecha se consideran recuperadas un total de 340352 personas.

En cuanto a las poblaciones que se desempeñan en áreas esenciales, se identificaron 8525 casos confirmados que corresponden a personal de salud, de los cuales, a la fecha, 8293 están recuperados, 204 activos y 28 fallecieron.

Al 26 de junio, se identificaron 1344 embarazadas con diagnóstico de SARS-CoV-2, nueve de ellas evolucionando al fallecimiento.

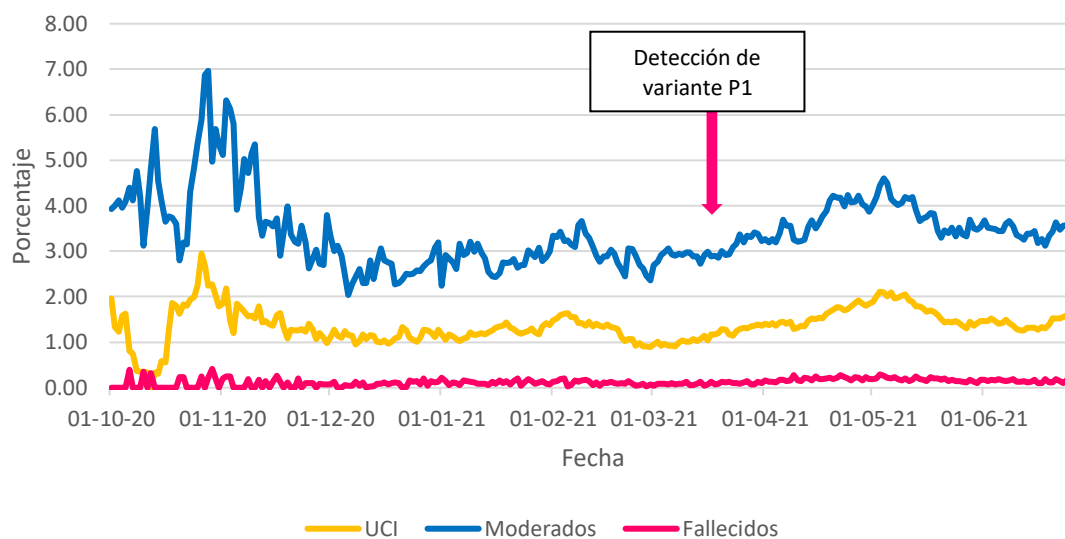


Gráfico 4. Número de casos confirmados de COVID-19 activos por día. Uruguay, 13 de marzo de 2020 al 26 de junio de 2021.



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Gráfico 5. Proporción de casos confirmados ingresados en sala, en UCI y fallecidos en el total de activos según día. Uruguay, 1 de octubre de 2020 al 26 de junio de 2021.



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Caracterización geográfica de los casos

Los 364859 casos confirmados hasta la fecha se distribuyeron en los 19 departamentos. En la tabla 2 se presenta la distribución de los casos confirmados por departamento según la condición actual del caso (activo, fallecido o recuperado).



Tabla 2. Distribución de casos confirmados de COVID-19 según departamento de residencia y condición actual del caso. Uruguay, 2020 - 2021 (al 26/06/2021).

Departamento	Casos activos	Casos recuperados	Fallecidos*	Total de casos
Artigas	502	7967	129	8598
Canelones	3191	50228	649	54068
Cerro Largo	301	8091	161	8553
Colonia	673	8862	154	9689
Durazno	150	3937	72	4159
Flores	119	1221	13	1353
Florida	169	5360	73	5602
Lavalleja	268	2809	26	3103
Maldonado	1139	14127	172	15438
Montevideo	8316	161080	2707	172103
Paysandú	887	10395	148	11430
Río Negro	296	5525	125	5946
Rivera	243	11959	194	12396
Rocha	349	3916	58	4323
Salto	618	13686	278	14582
San José	651	11094	135	11880
Soriano	474	6566	162	7202
Tacuarembó	492	10380	154	11026
Treinta y Tres	195	3149	64	3408
Total	19033	340352	5474	364859

*Se incluye en los fallecidos de Montevideo al ciudadano filipino, tripulante del crucero Greg Mortimer fallecido en ese departamento. En Salto se incluye a un ciudadano brasileiro fallecido en el departamento. En Rivera se incluye un caso que residía en Santa Ana do Livramento pero cursó su enfermedad y falleció en el departamento. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

En la tabla 3 se presenta la incidencia acumulada por 100.000 habitantes para cada departamento y la incidencia acumulada de casos diagnosticados en los últimos 7 y 14 días.



Tabla 3. Incidencia acumulada de COVID-19 y diferencia de incidencia acumulada a los 7 y 14 días, según departamento de residencia. Uruguay, 2020 - 2021 (al 23/06/2021).

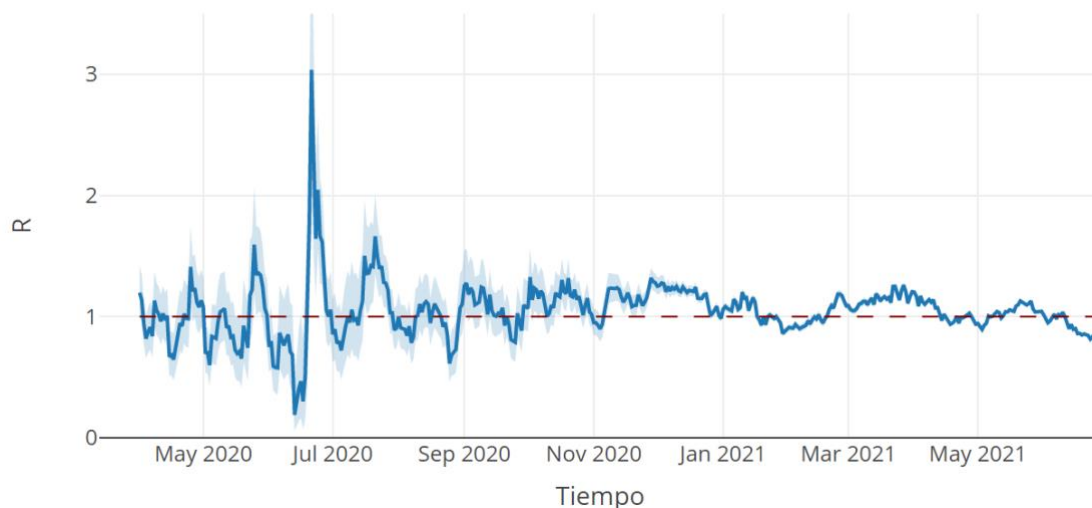
Departamento	IA*	IA* últimos 14 d	Dif IA últimos 14 días **	IA* últimos 7 d	Dif IA últimos 7 días**
Artigas	11607.15	836.99	-658.79	348.30	-272.70
Canelones	8955.36	664.84	-397.18	262.03	-219.96
Cerro Largo	9542.56	467.48	-172.93	160.66	-85.91
Colonia	7379.45	681.66	-392.24	257.43	-220.11
Durazno	7052.14	359.47	-384.91	118.69	-222.13
Flores	5108.55	502.17	-660.75	124.60	-426.66
Florida	8080.90	402.46	-752.99	129.83	-500.55
Lavalleja	5286.29	553.67	-243.62	197.62	-175.47
Maldonado	7916.72	864.08	-468.19	313.84	-318.45
Montevideo	12442.96	846.41	-530.68	315.37	-282.91
Paysandú	9534.38	1109.42	-1014.33	405.40	-526.35
Río Negro	10197.57	627.70	-224.67	224.67	-169.79
Rivera	11368.41	228.36	-112.80	86.21	-77.04
Rocha	5823.16	731.43	-142.78	296.34	-110.46
Salto	10905.94	689.57	-1000.70	228.11	-536.25
San José	10044.81	678.11	-556.35	262.96	-286.63
Soriano	8603.10	671.33	-473.04	252.05	-223.38
Tacuarembó	11869.44	611.45	-735.25	236.83	-272.35
Treinta y Tres	6750.52	495.20	-172.33	207.98	-112.90
Total	10333.28	732.98	-498.85	274.38	-271.12

* por 100.000 habitantes. IA: incidencia acumulada. d: días. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión. **Diferencia con lo expuesto en el informe anterior de fecha 19 de abril de 2021.

A la fecha de este informe el valor de R_t a nivel nacional fue 0,80. El R_t corresponde a la cantidad de casos secundarios generados por cada persona infectada con SARS-CoV-2 para cada día, desde el inicio de la epidemia (gráfico 6).



Gráfico 6. Estimación del número reproductivo (R_t) de COVID-19 en Uruguay.
Actualizado al 26/06/2021



Fuente: Agesic – Covid R Monitor

Monitoreo de mortalidad

Hasta la fecha de este informe, fallecieron con diagnóstico de SARS-CoV-2 en el territorio nacional un total de 5474 personas, constituyendo una letalidad de 1,50% y una mortalidad en la población general de 155,03 por 100.000 habitantes. La letalidad en el sexo femenino es de 1,34% mientras que para los casos de sexo masculino es de 1,68%. En la tabla 4 se muestra la distribución de los fallecidos por sexo y grupo etario y en la tabla 5 la letalidad y mortalidad por departamento.

Tabla 4. Distribución de casos fallecidos con diagnóstico de SARS-CoV2, letalidad y mortalidad, según sexo y grupo de edad. Uruguay, 2020 - 2021 (al 26/06/2021).

Grupo de edad	Sexo		Total	Letalidad*	Mortalidad**
	F	M			
Menor a 15	0	3	3	0.01	0.43
15 a 24	11	10	21	0.03	4.02
25 a 34	25	31	56	0.08	10.99
35 a 44	68	91	159	0.27	33.21
45 a 54	150	228	378	0.79	88.87
55 a 64	278	496	774	2.45	201.20
65 a 74	564	836	1400	7.52	503.88
75 y más	1443	1239	2682	17.00	1129.61
Sin dato	0	1	1	NC	NC
Total	2539	2935	5474	1.50	155.03

* por 100 casos. ** por 100000 habitantes. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



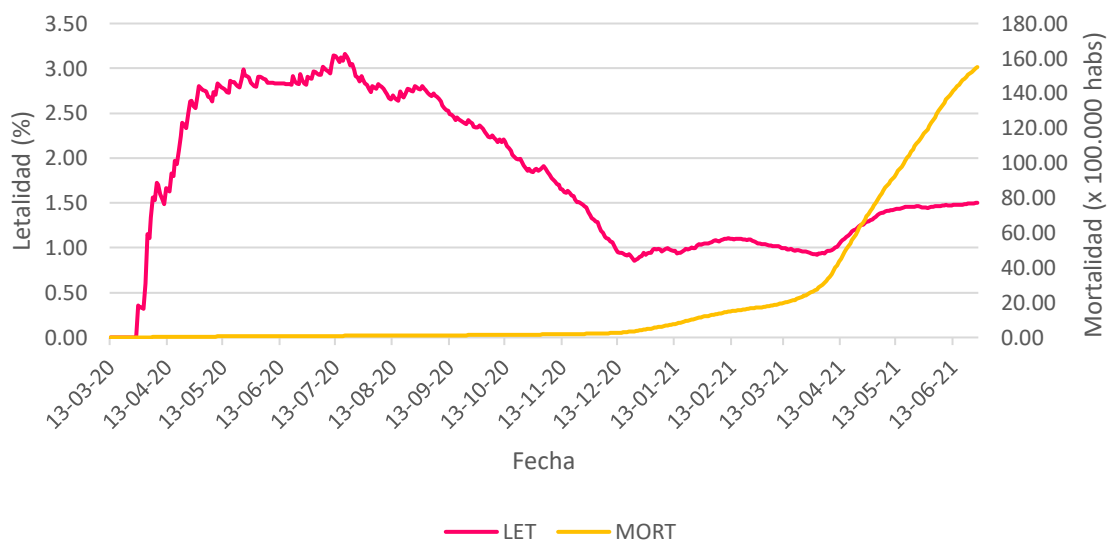
Tabla 5. Distribución de letalidad y mortalidad por departamento. Uruguay, 2020 - 2021 (al 26/06/2021).

Departamento	Letalidad*	Mortalidad**
Artigas	1.50	174.15
Canelones	1.20	107.49
Cerro Largo	1.88	179.63
Colonia	1.59	117.29
Durazno	1.73	122.09
Flores	0.96	49.08
Florida	1.30	105.30
Lavalleja	0.84	44.29
Maldonado	1.11	88.20
Montevideo	1.57	195.71
Paysandú	1.29	123.45
Río Negro	2.10	214.38
Rivera	1.57	177.92
Rocha	1.34	78.13
Salto	1.91	207.92
San José	1.14	114.15
Soriano	2.25	193.52
Tacuarembó	1.40	165.78
Treinta y Tres	1.88	126.77
Total	1.50	155.03

* por 100 casos. ** por 100000 habitantes. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

En el gráfico 7 se muestran la evolución de la letalidad y la mortalidad.

Gráfico 7. Letalidad y mortalidad por COVID-19. Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26/06/21).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Anexo

Casos confirmados y tasa de incidencia de COVID-19, según semana epidemiológica y grupo de edad.

Distribución de casos confirmados y tasa de incidencia de COVID-19, según semana epidemiológica y grupo de edad. Uruguay, 2021.

SEPI		Edad																											
		0a - 9a	Tasa	10a- 19a	Tasa	20a- 29a	Tasa	30a- 39a	Tasa	40a- 49a	Tasa	50a- 59a	Tasa	60a- 64a	Tasa	65-69	Tasa	70-74	Tasa	75-79	Tasa	80-84	Tasa	85-89	Tasa	90 y más	Tasa	Sin dato	Total
2021	1	294	64.5	546	112.5	1073	202.1	962	197.2	838	179.1	705	174.0	256	137.5	185	117.4	147	116.3	107	108.6	83	118.3	88	198.7	50	183.6	14	5348
	2	348	76.4	761	156.8	1174	221.1	1004	205.8	807	172.5	700	172.8	232	124.6	171	108.5	102	80.7	79	80.2	74	105.5	66	149.1	60	220.4	16	5594
	3	329	72.2	702	144.6	1089	205.1	868	177.9	787	168.2	568	140.2	174	93.5	133	84.4	109	86.3	91	92.3	66	94.1	68	153.6	47	172.6	29	5060
	4	275	60.4	495	102.0	765	144.1	668	136.9	629	134.4	484	119.4	166	89.2	120	76.2	97	76.8	77	78.1	61	87.0	40	90.3	48	176.3	25	3950
	5	262	57.5	420	86.5	692	130.3	612	125.4	593	126.8	444	109.6	150	80.6	93	59.0	92	72.8	54	54.8	64	91.2	38	85.8	39	143.2	14	3567
	6	268	58.8	430	88.6	718	135.2	680	139.4	613	131.0	399	98.5	136	73.1	104	66.0	71	56.2	69	70.0	65	92.7	35	79.0	40	146.9	62	3690
	7	298	65.4	510	105.1	977	184.0	853	174.8	673	143.9	497	122.7	152	81.7	148	93.9	91	72.0	73	74.1	53	75.6	32	72.3	28	102.8	29	4414
	8	360	79.0	613	126.3	1215	228.9	1006	206.2	770	164.6	588	145.1	198	106.4	136	86.3	127	100.5	81	82.2	71	101.2	36	81.3	45	165.3	38	5284
	9	541	118.8	808	166.5	1528	287.8	1427	292.5	1084	231.7	817	201.6	307	164.9	208	132.0	157	124.2	112	113.6	86	122.6	71	160.4	47	172.6	46	7239
	10	674	148.0	1151	237.1	1679	316.3	1670	342.3	1446	309.1	1025	253.0	322	173.0	241	153.0	179	141.7	125	126.8	86	122.6	61	137.8	37	135.9	55	8751
	11	905	198.7	1525	314.2	2237	421.4	2193	449.5	1950	416.8	1470	362.8	444	238.5	341	216.4	281	222.4	163	165.4	132	188.2	78	176.2	59	216.7	42	11820
	12	1158	254.2	2313	476.5	3278	617.4	3129	641.3	2890	617.7	2189	540.2	717	385.2	519	329.4	361	285.7	261	264.8	211	300.8	141	318.5	112	411.4	66	17345
	13	1205	264.5	2451	504.9	3955	745.0	3783	775.4	3374	721.2	2536	625.9	920	494.2	728	462.0	509	402.8	390	395.7	336	479.0	278	627.9	188	690.5	71	20724
	14	1500	329.3	3030	624.2	4733	891.5	4056	831.3	3788	809.7	2859	705.6	1126	604.9	827	524.9	618	489.1	495	502.3	374	533.1	267	603.0	187	686.8	74	23934
	15	1524	334.6	2742	564.9	4082	768.9	3399	696.7	3032	648.1	2359	582.2	965	518.4	729	462.7	532	421.0	412	418.0	341	486.1	184	415.6	171	628.0	84	20556
	16	1549	340.1	2672	550.5	3856	726.3	3173	650.4	2987	638.5	2015	497.3	876	470.6	677	429.7	505	399.7	390	395.7	276	393.4	214	483.3	154	565.6	91	19435
	17	1546	339.4	2514	517.9	3342	629.5	2775	568.8	2576	550.6	1676	413.6	720	386.8	489	310.4	445	352.2	327	331.8	215	306.5	144	325.2	125	459.1	63	16957
	18	1662	364.9	2762	569.0	3793	714.4	3149	645.4	2938	628.0	1763	435.1	644	346.0	497	315.4	464	367.2	297	301.4	183	260.9	147	332.0	88	323.2	57	18444
	19	1812	397.8	3057	629.8	4270	804.3	3591	736.0	3176	678.9	1897	468.2	721	387.3	530	336.4	466	368.8	350	355.1	189	269.4	136	307.2	83	304.8	53	20331
	20	2401	527.1	3544	730.1	5493	1034.7	4458	913.7	3700	790.9	2117	522.5	772	414.7	614	389.7	537	425.0	378	383.5	204	290.8	137	309.4	94	345.2	77	24526
	21	2831	621.5	3747	771.9	5714	1076.3	4696	962.5	4074	870.8	2376	586.4	877	471.1	643	408.1	528	417.9	393	398.8	221	315.0	137	309.4	103	378.3	73	26413
	22	2686	589.7	3701	762.4	5144	968.9	4212	863.3	3530	754.5	2074	511.8	688	369.6	500	317.3	487	385.4	342	347.0	222	316.5	122	275.5	110	404.0	71	23889
	23	2402	527.3	3540	729.3	4502	848.0	3835	786.0	3059	653.9	1855	457.8	667	358.3	490	311.0	388	307.1	314	318.6	164	233.8	118	266.5	98	359.9	73	21505
	24	1833	402.4	2549	525.1	3309	623.3	2427	497.5	2085	445.7	1387	342.3	468	251.4	318	201.8	279	220.8	208	211.0	127	181.0	67	151.3	57	209.3	55	15169
	25	1010	221.7	1484	305.7	1647	310.2	1208	247.6	1030	220.2	750	185.1	252	135.4	171	108.5	148	117.1	103	104.5	61	87.0	49	110.7	33	121.2	78	8024



Artigas

Fecha de primer caso registrado: 19/5/2020

Número total de casos: 8598

IA: 11607,15 por 100.000 hab

Casos Activos: 502

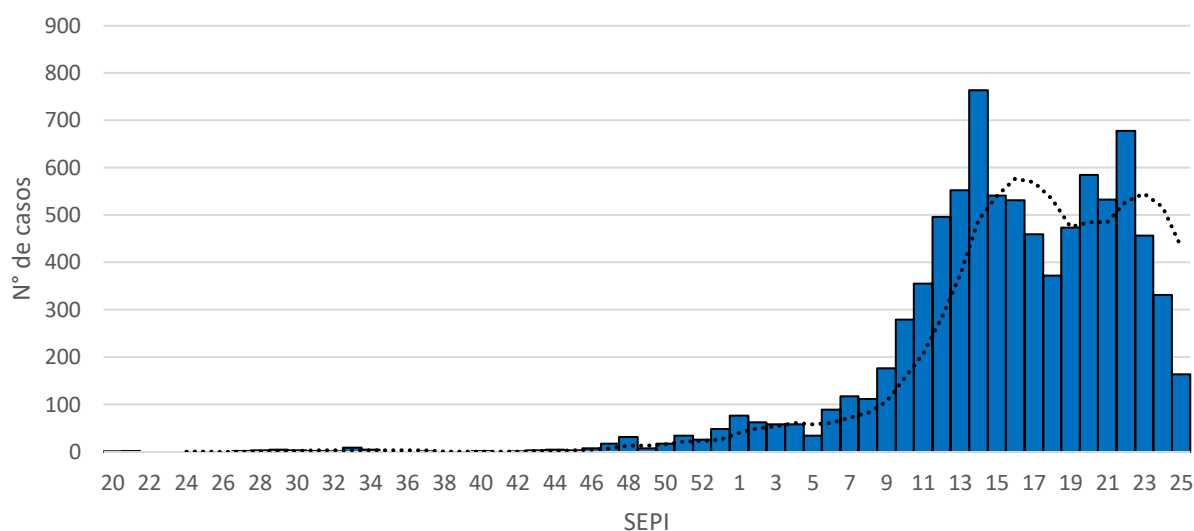
Casos recuperados: 7967

Número de fallecidos: 129

Letalidad: 1,50%

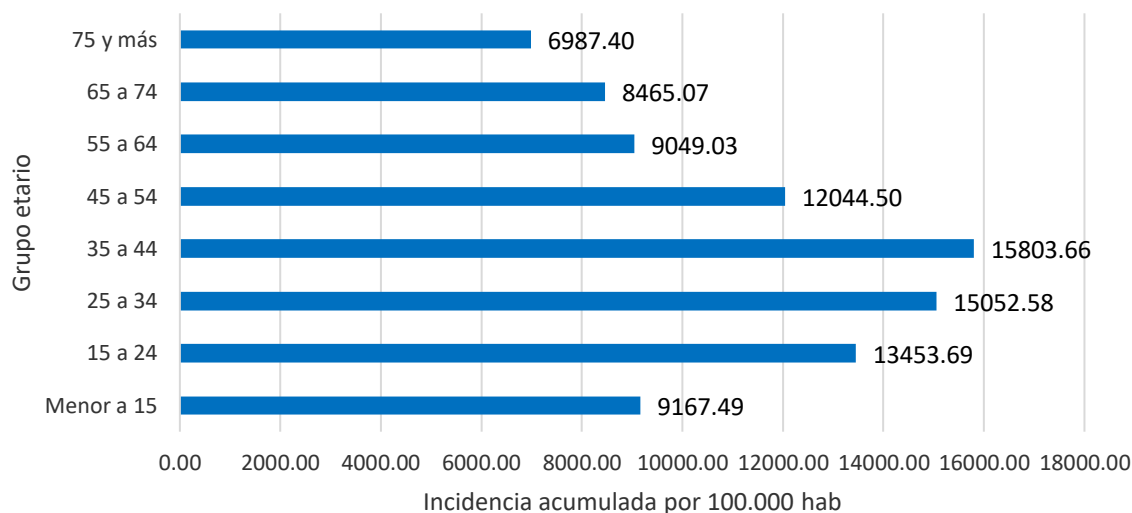
Mortalidad: 174,15 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Artigas, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Artigas, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Canelones

Fecha de primer caso registrado: 14/3/2020

Número total de casos: 54068

IA: 8955,36 por 100.000 hab

Casos Activos: 3191

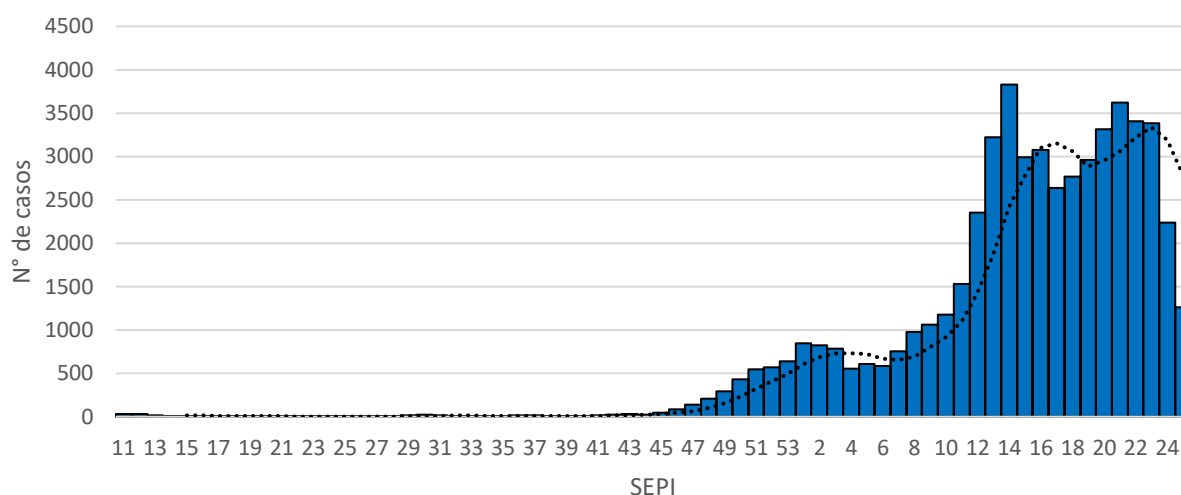
Casos recuperados: 50228

Número de fallecidos: 649

Letalidad: 1,20%

Mortalidad: 107,49 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Canelones, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).





Cerro Largo

Fecha de primer caso registrado: 28/5/2020

Número total de casos: 8553

IA: 9542,56 por 100.000 hab

Casos Activos: 301

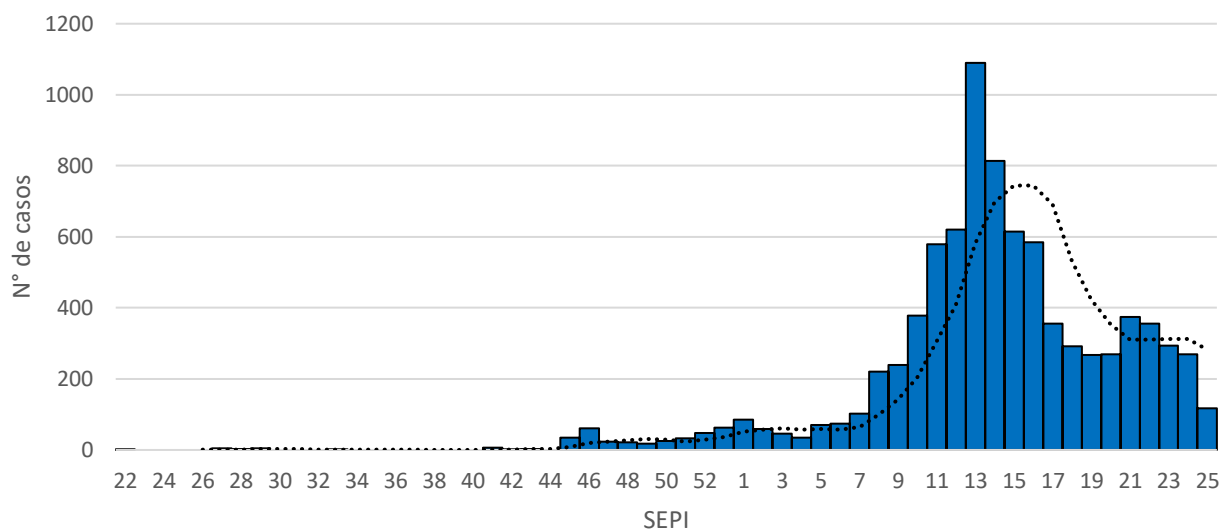
Casos recuperados: 8091

Número de fallecidos: 161

Letalidad: 1,88%

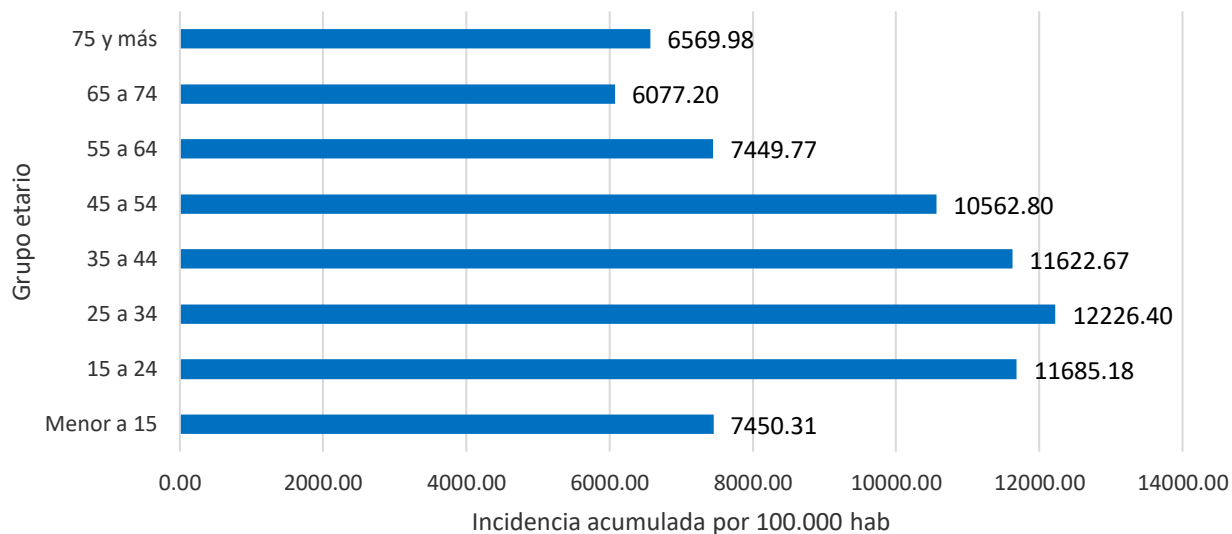
Mortalidad: 179,63 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Cerro Largo, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Cerro Largo, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Colonia

Fecha de primer caso registrado: 15/3/2020

Número total de casos: 9689

IA: 7379,45 por 100.000 hab

Casos Activos: 673

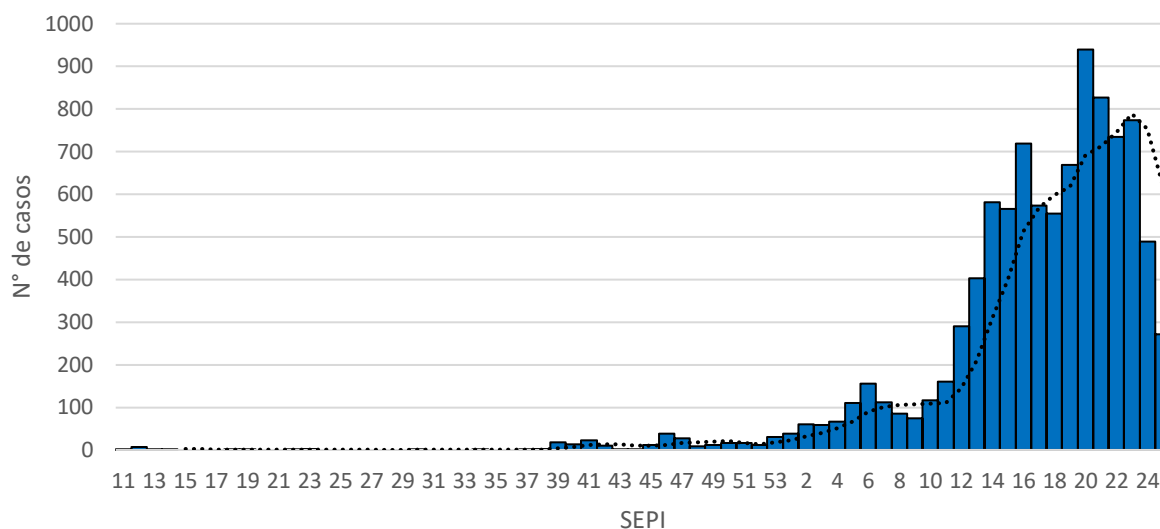
Casos recuperados: 8862

Número de fallecidos: 154

Letalidad: 1,73%

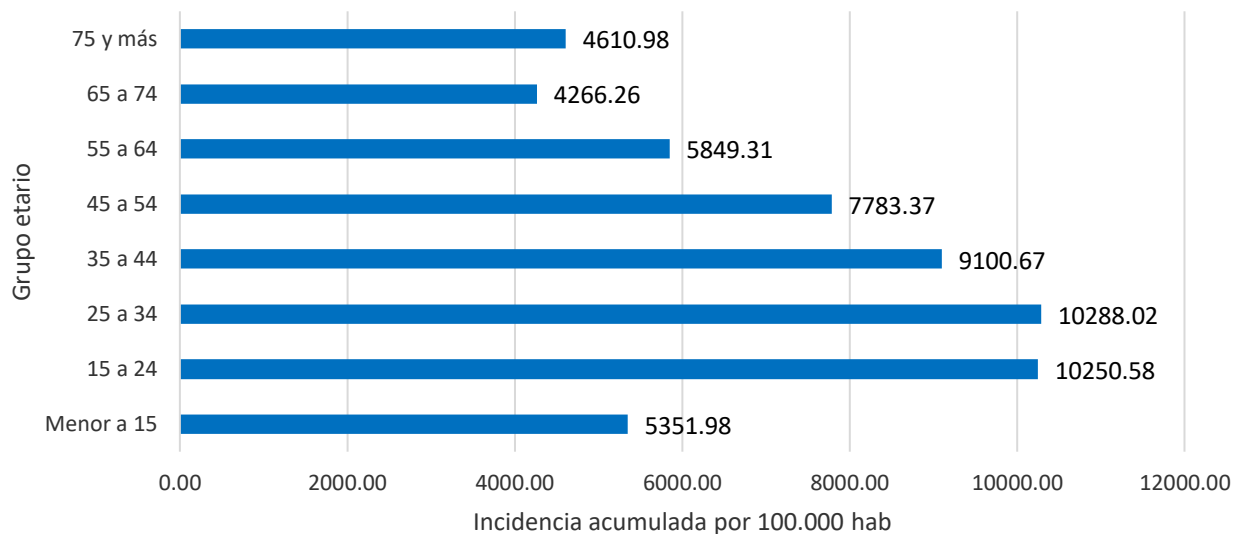
Mortalidad: 122,09 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Colonia, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Colonia, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Durazno

Fecha de primer caso registrado: 16/4/2020

Número total de casos: 4159

IA: 7052,14 por 100.000 hab

Casos Activos: 150

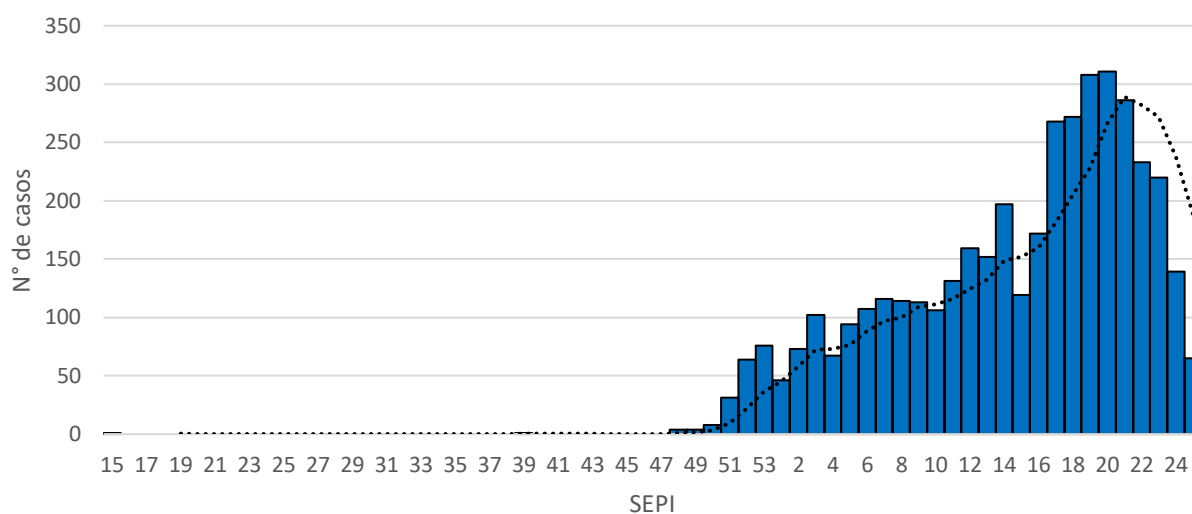
Casos recuperados: 3937

Número de fallecidos: 72

Letalidad: 1,73%

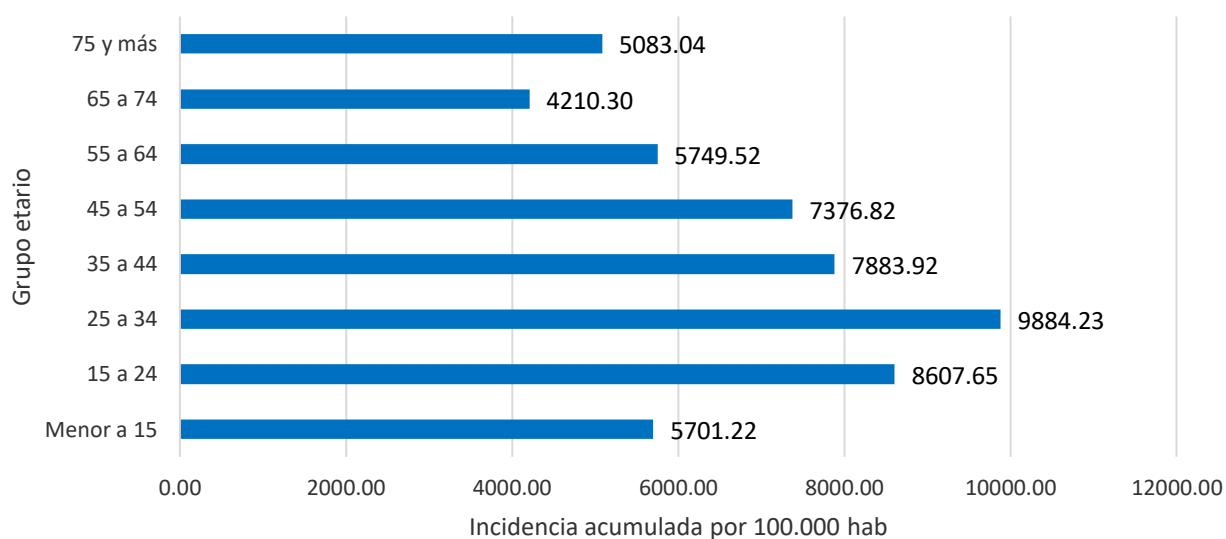
Mortalidad: 122,09 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Durazno, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Durazno, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Flores

Fecha de primer caso registrado: 18/3/2020

Número total de casos: 1353

IA: 5108,55 por 100.000 hab

Casos Activos: 119

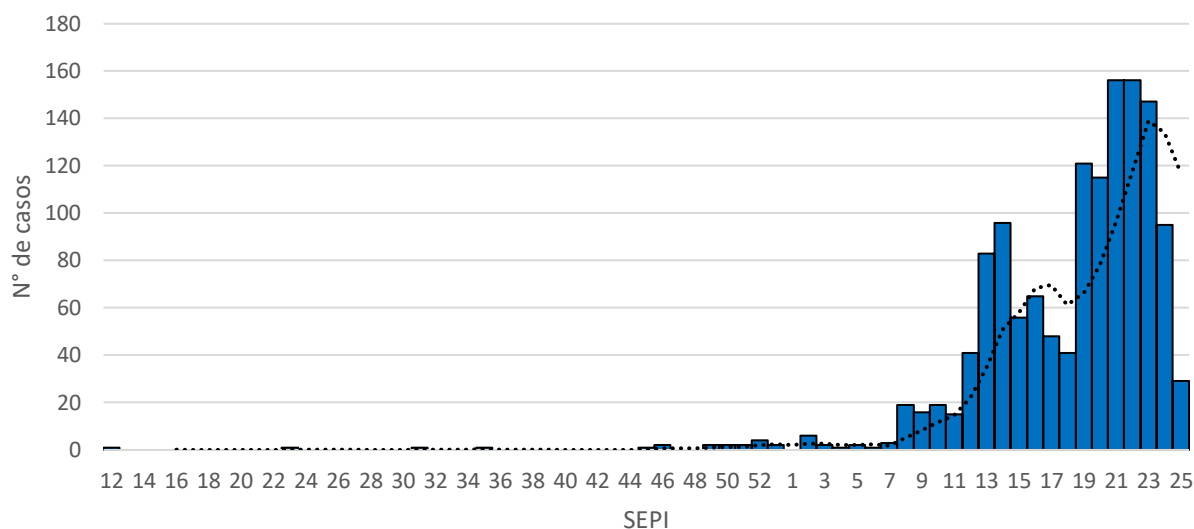
Casos recuperados: 1221

Número de fallecidos: 13

Letalidad: 0,96%

Mortalidad: 49,08 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Flores, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).





Florida

Fecha de primer caso registrado: 01/9/2020

Número total de casos: 5602

IA: 8080,90 por 100.000 hab

Casos Activos: 169

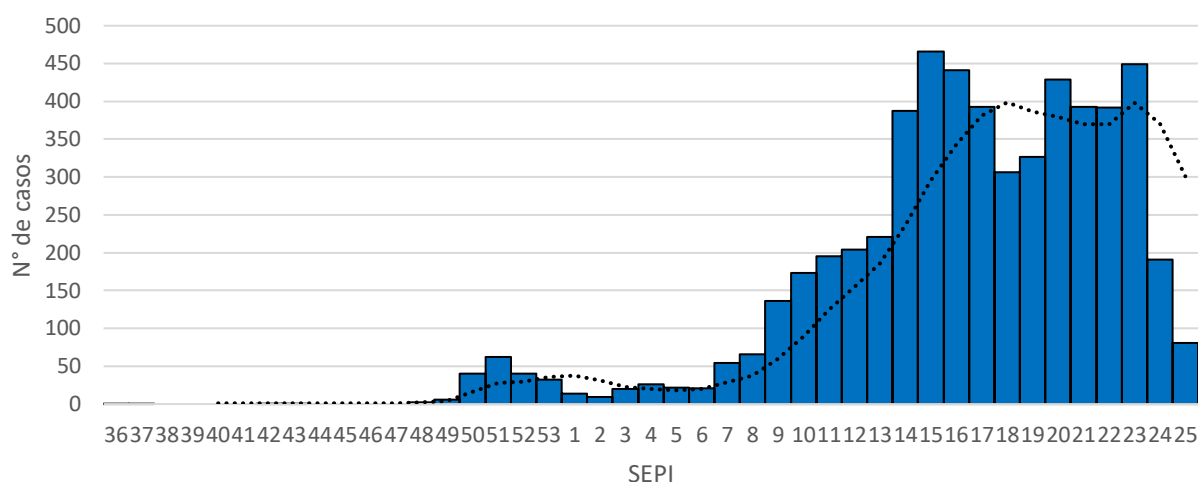
Casos recuperados: 5360

Número de fallecidos: 73

Letalidad: 1,30%

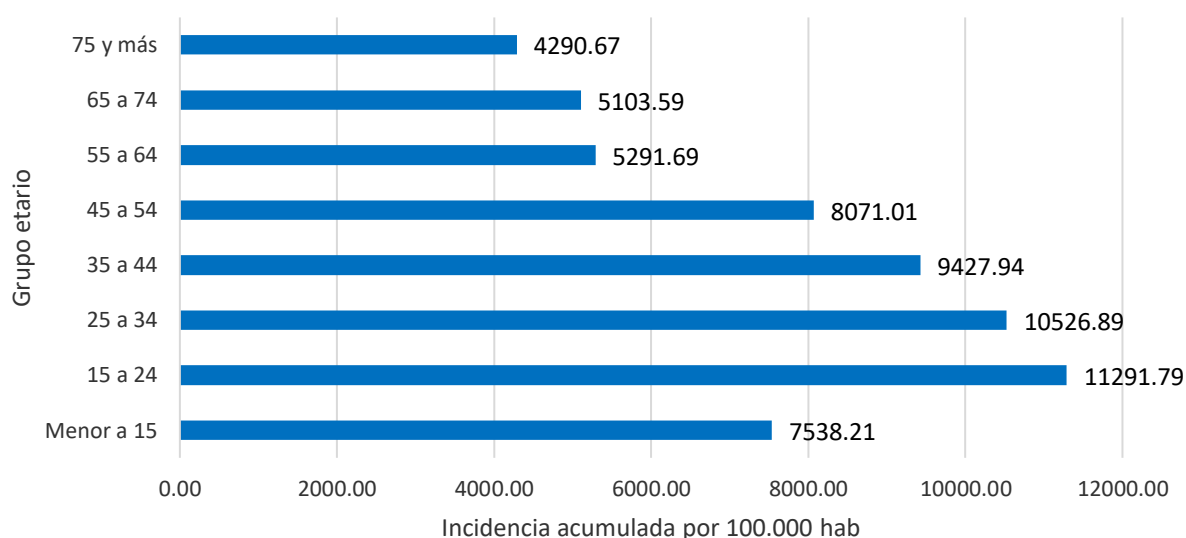
Mortalidad: 105,30 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Florida, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Florida, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Lavalleja

Fecha de primer caso registrado: 31/3/2020

Número total de casos: 3103

IA: 5286,29 por 100.000 hab

Casos Activos: 268

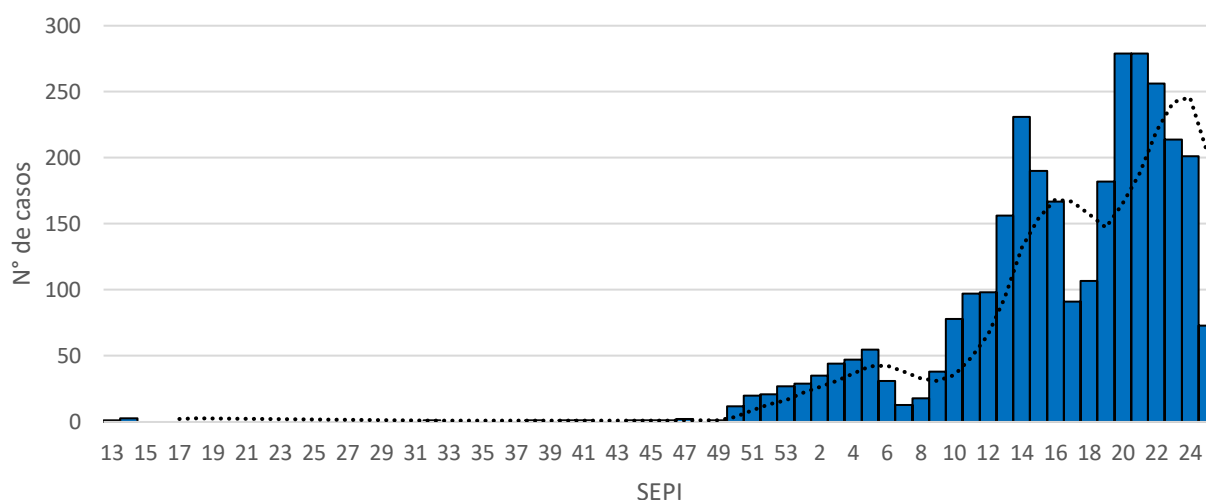
Casos recuperados: 2809

Número de fallecidos: 26

Letalidad: 0,84%

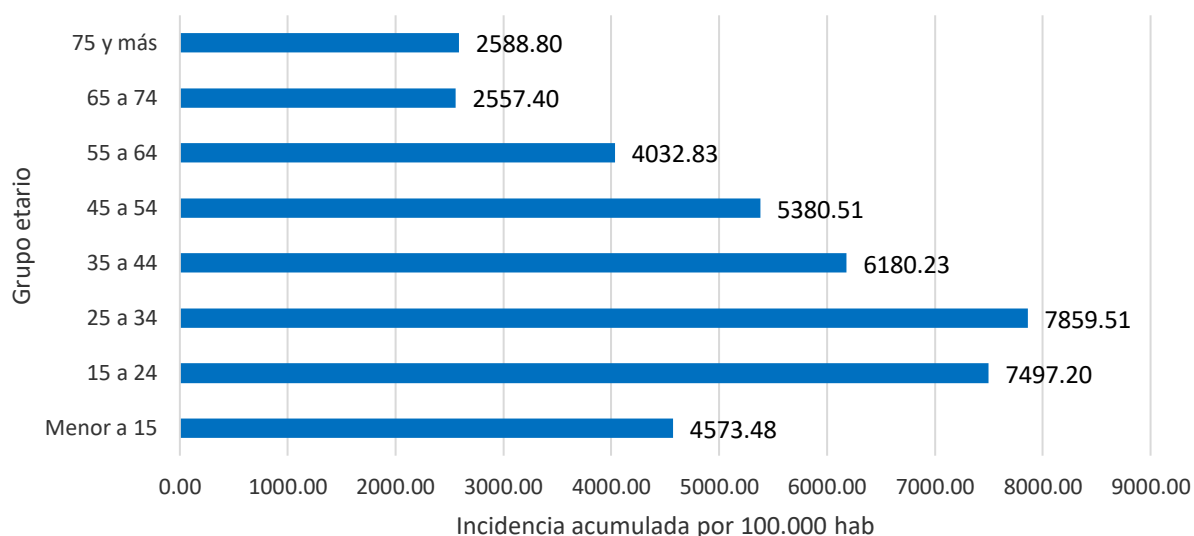
Mortalidad: 44,29 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Lavalleja, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Lavalleja, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Maldonado

Fecha de primer caso registrado: 14/3/2020

Número total de casos: 15438

IA: 7916,72 por 100.000 hab

Casos Activos: 1139

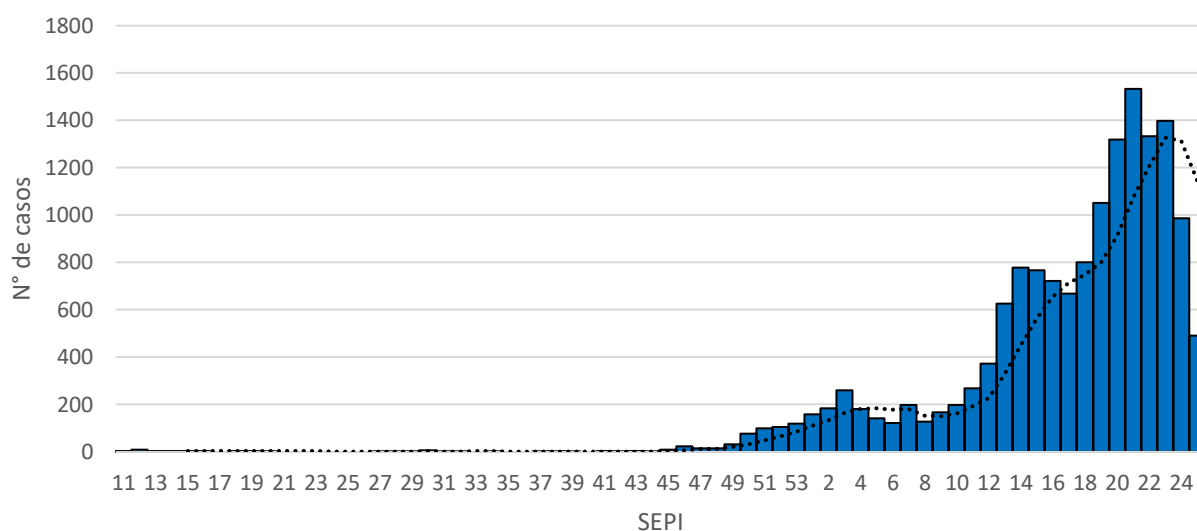
Casos recuperados: 14127

Número de fallecidos: 172

Letalidad: 1,11%

Mortalidad: 88,20 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Maldonado, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).





Montevideo

Fecha de primer caso registrado: 13/3/2020

Número total de casos: 172103

IA: 12442,96 por 100.000 hab
161080

Casos Activos: 8316

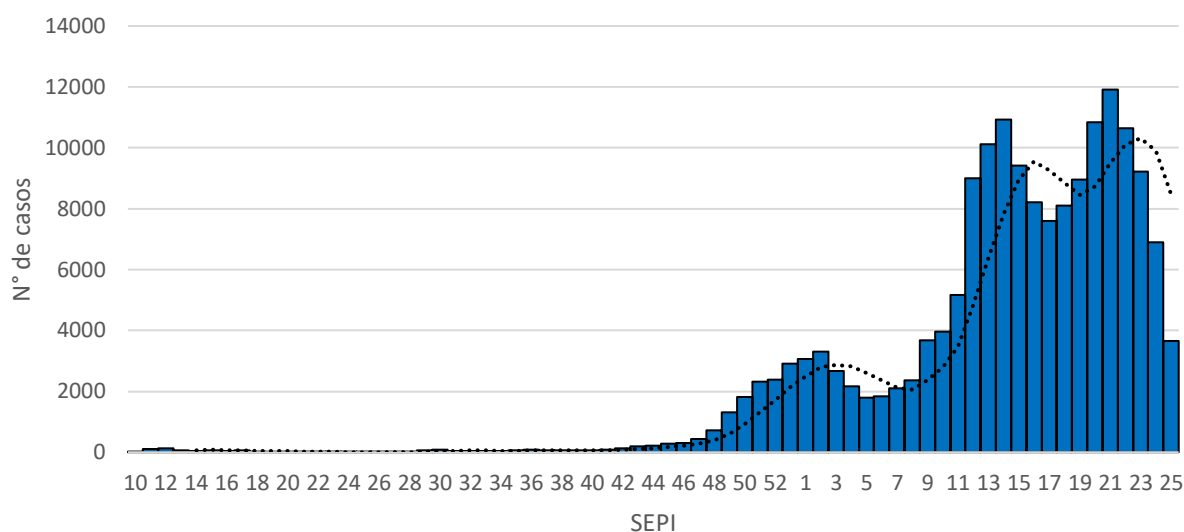
Casos recuperados:

Número de fallecidos: 2707

Letalidad: 1,57%

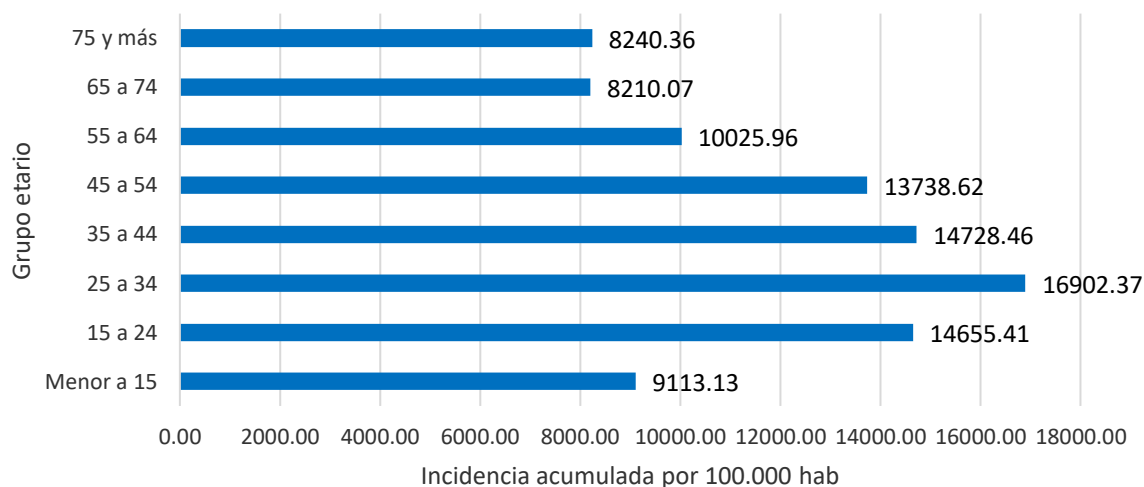
Mortalidad: 195,71 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Montevideo, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Montevideo, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



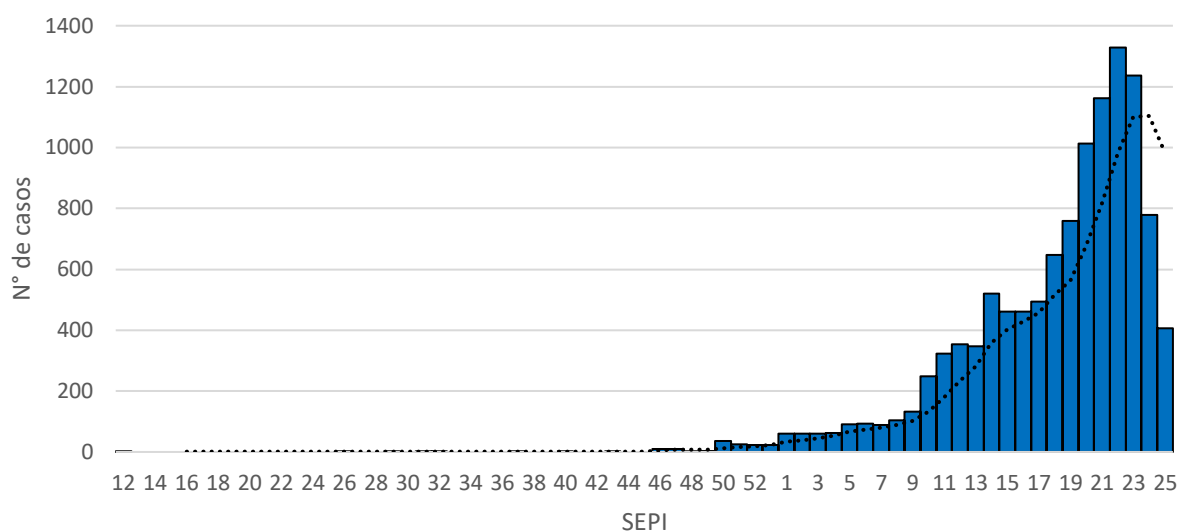
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Paysandú

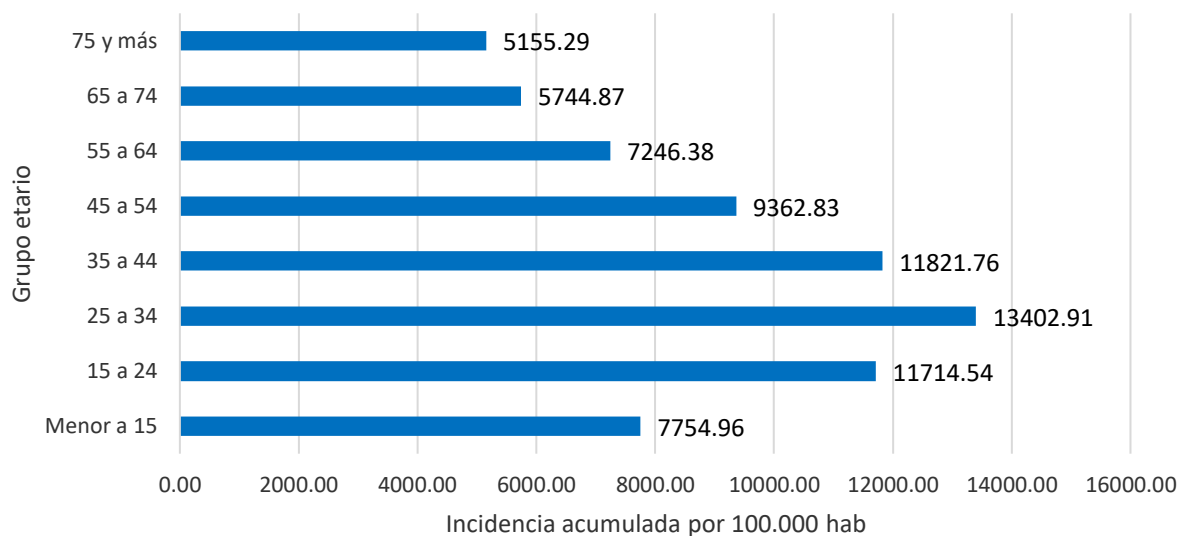
Fecha de primer caso registrado: 31/3/2020		Número total de casos: 11430	
IA: 9534,38 por 100.000 hab	Casos Activos: 887	Casos recuperados: 10395	
Número de fallecidos: 148	Letalidad: 1,29%	Mortalidad: 123,45 por 100.000 hab	

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Paysandú, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Paysandú, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Río Negro

Fecha de primer caso registrado: 2/4/2020

Número total de casos: 5946

IA: 10197,57 por 100.000 hab

Casos Activos: 296

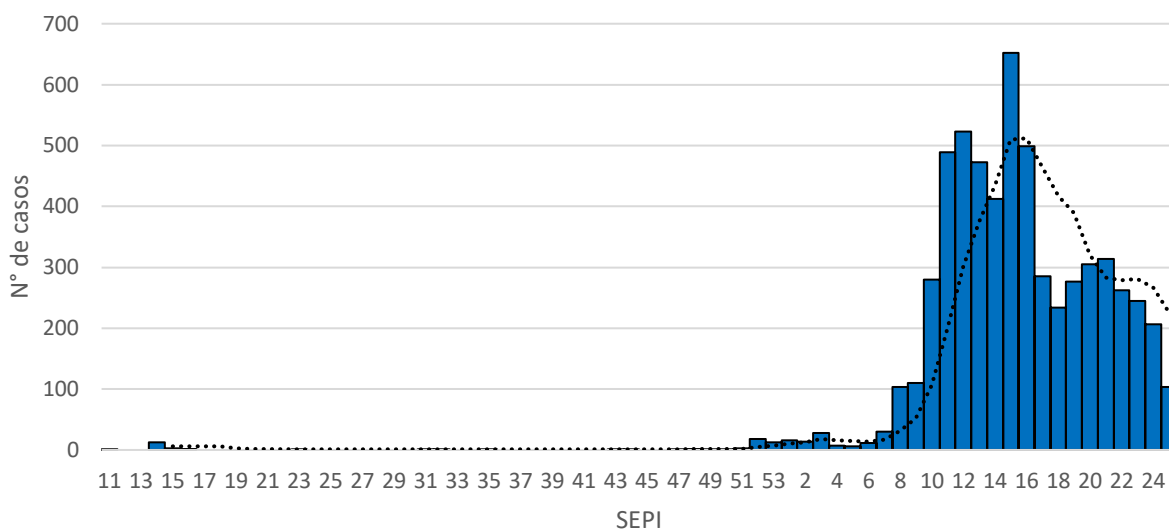
Casos recuperados: 5525

Número de fallecidos: 125

Letalidad: 2,10%

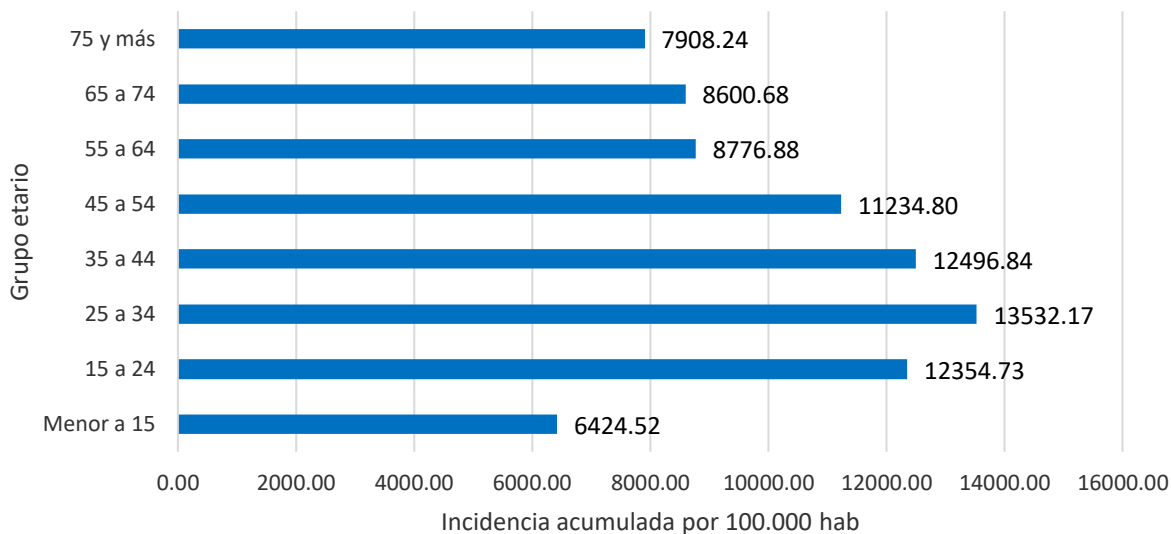
Mortalidad: 214,38 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Río Negro, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Río Negro, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Rivera

Fecha de primer caso registrado: 8/5/2020

Número total de casos: 12396

IA: 11368,41 por 100.000 hab

Casos Activos: 243

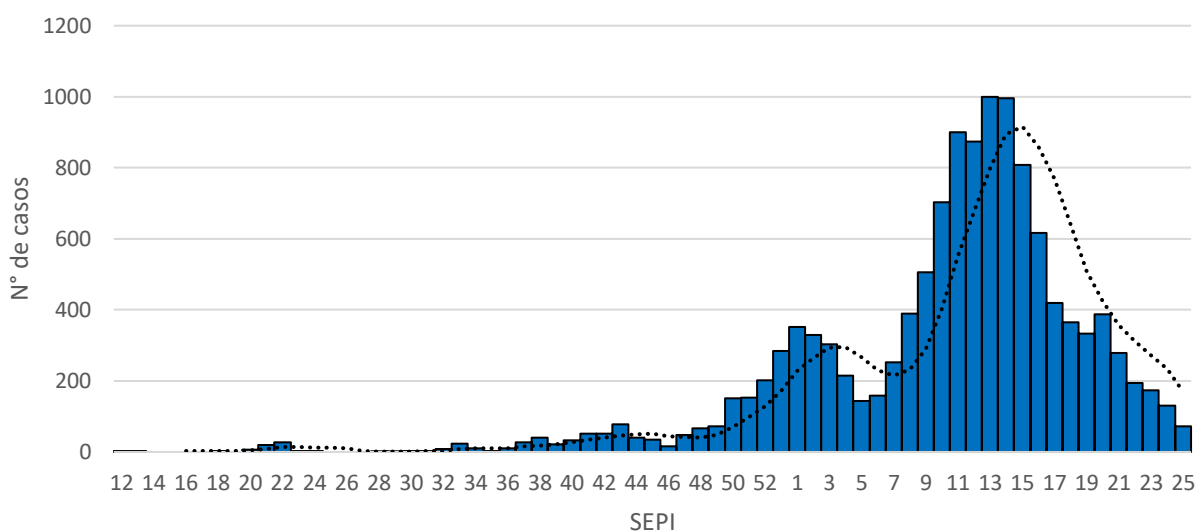
Casos recuperados: 11959

Número de fallecidos: 194

Letalidad: 1,57%

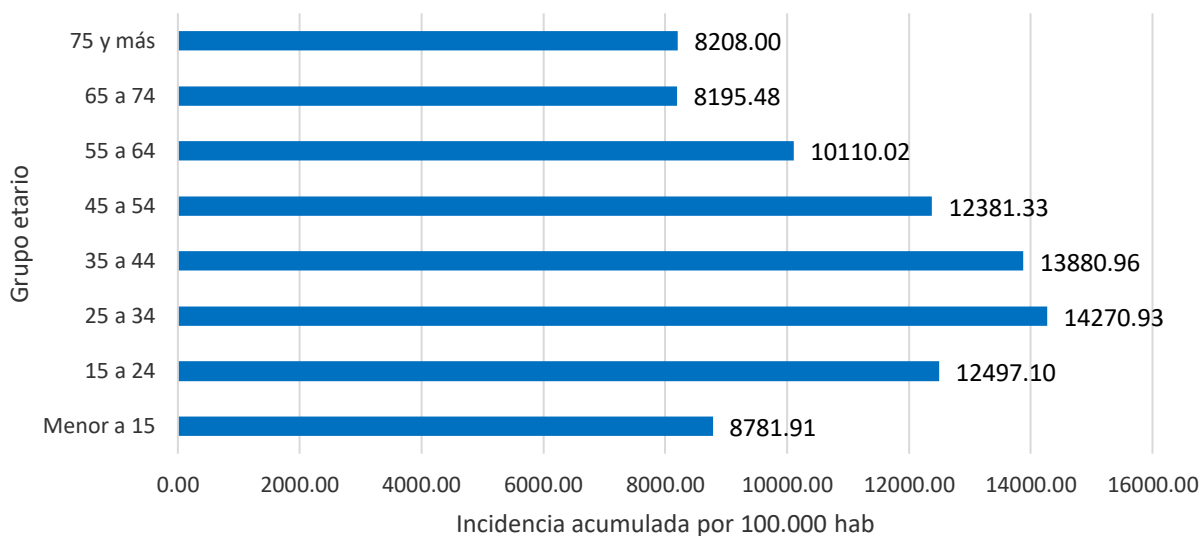
Mortalidad: 177,92 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Rivera, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Rivera, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Rocha

Fecha de primer caso registrado: 19/3/2020

Número total de casos: 4323

IA: 5823,16 por 100.000 hab

Casos Activos: 349

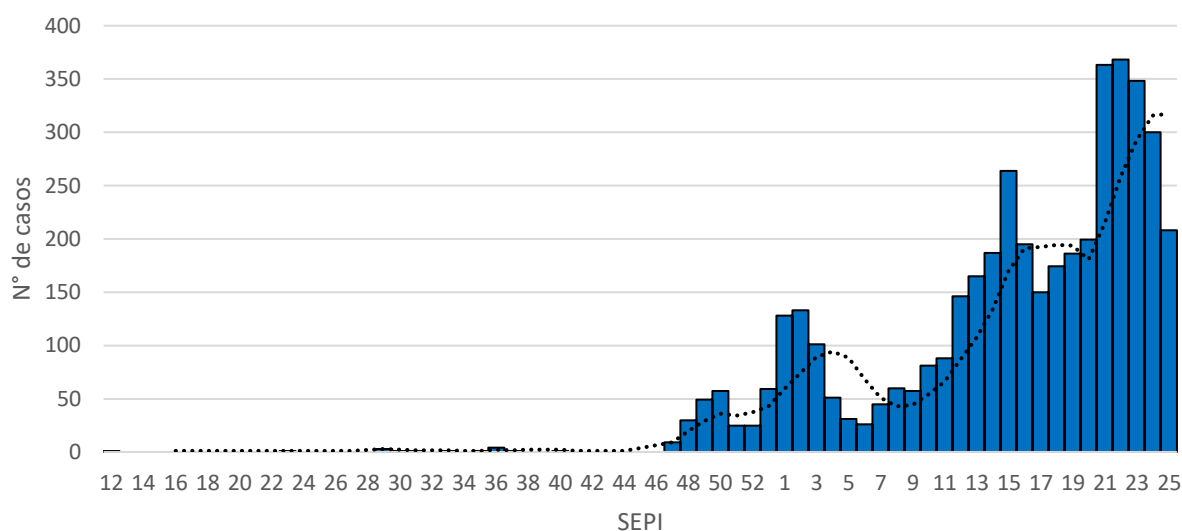
Casos recuperados: 3916

Número de fallecidos: 58

Letalidad: 1,34%

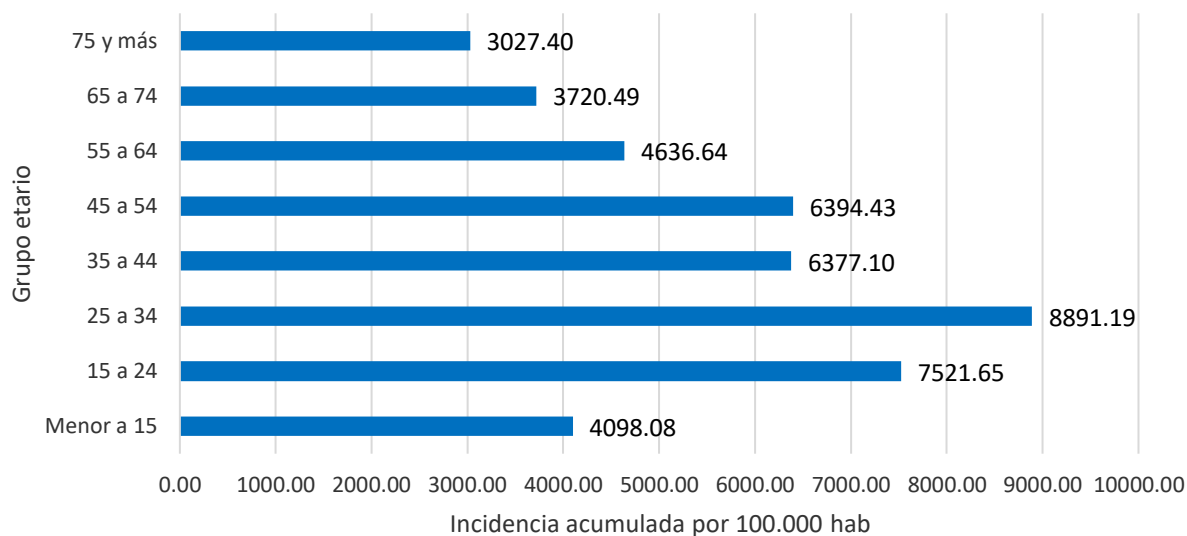
Mortalidad: 78,13 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Rocha, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Rocha, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Salto

Fecha de primer caso registrado: 13/3/2020

Número total de casos: 14582

IA: 10905,94 por 100.000 hab

Casos Activos: 618

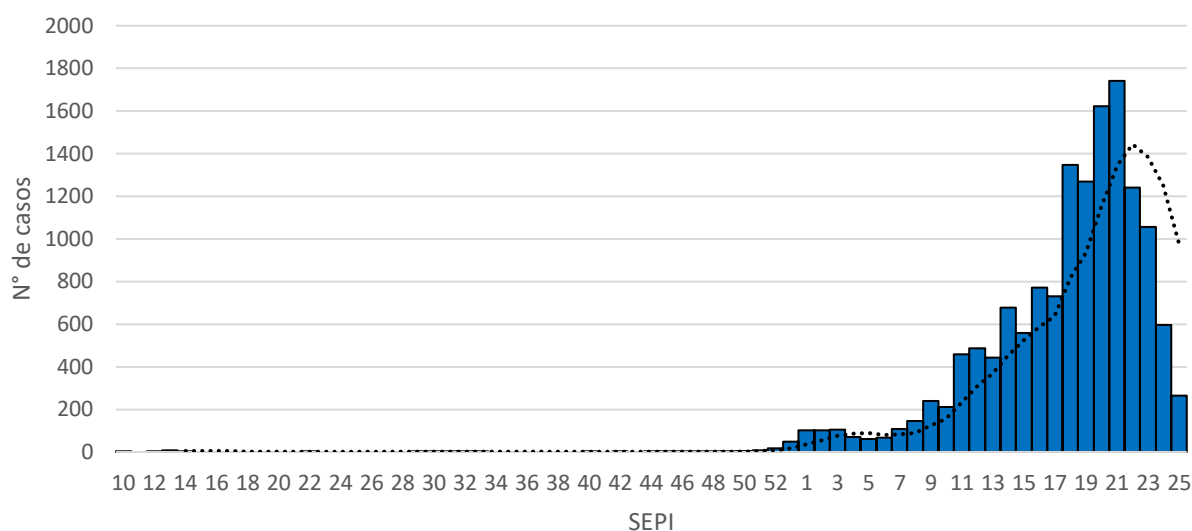
Casos recuperados: 13686

Número de fallecidos: 278

Letalidad: 1,91%

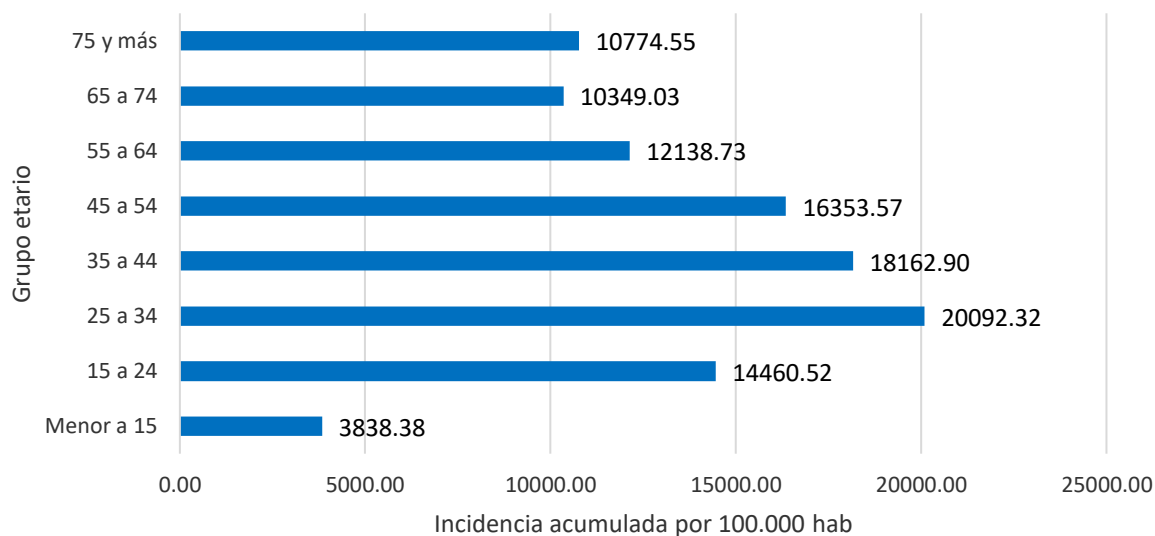
Mortalidad: 207,92 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Salto, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Salto, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



San José

Fecha de primer caso registrado: 7/4/2020

Número total de casos: 11880

IA: 10044,81 por 100.000 hab

Casos Activos: 651

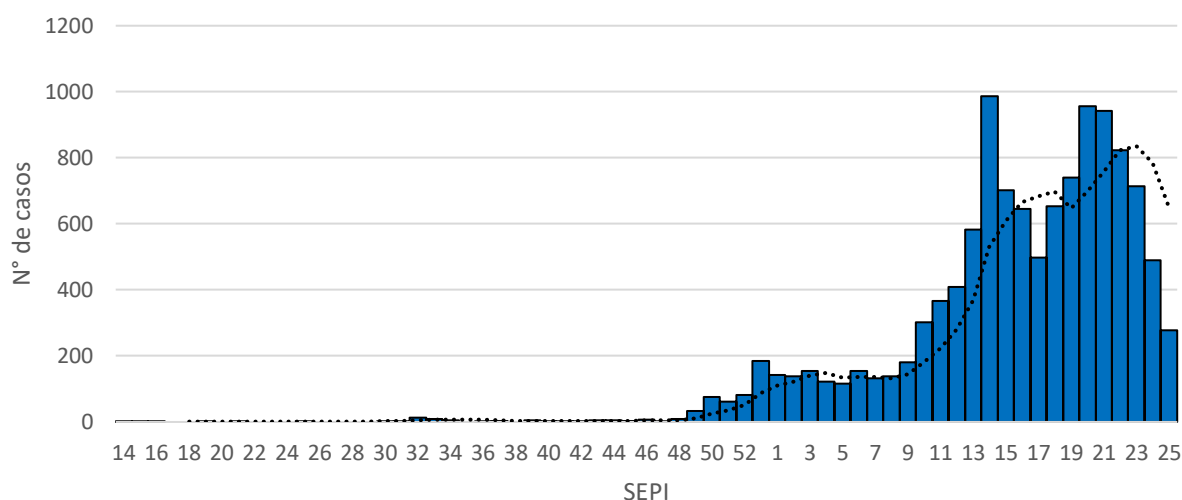
Casos recuperados: 11104

Número de fallecidos: 135

Letalidad: 1,14%

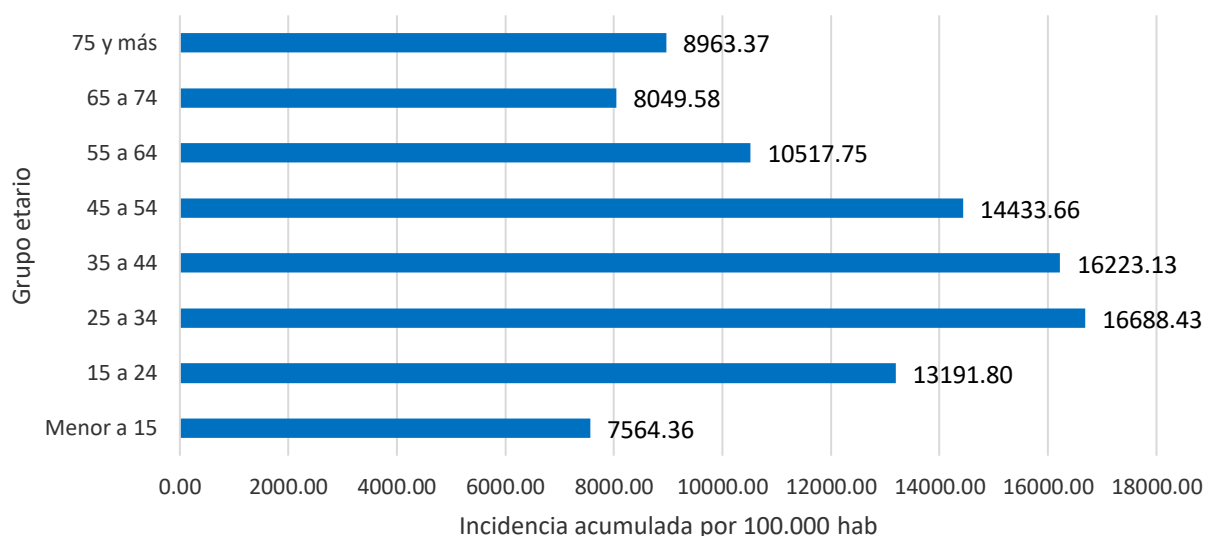
Mortalidad: 114,15 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. San José, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. San José, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Soriano

Fecha de primer caso registrado: 22/3/2020

Número total de casos: 7202

IA: 8603,10 por 100.000 hab

Casos Activos: 474

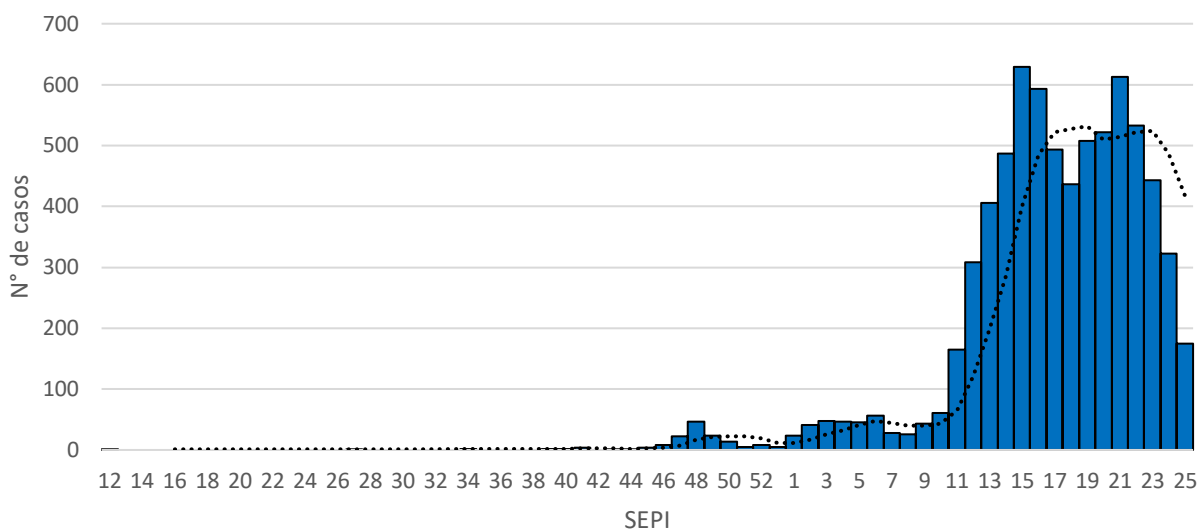
Casos recuperados: 6566

Número de fallecidos: 162

Letalidad: 2,25%

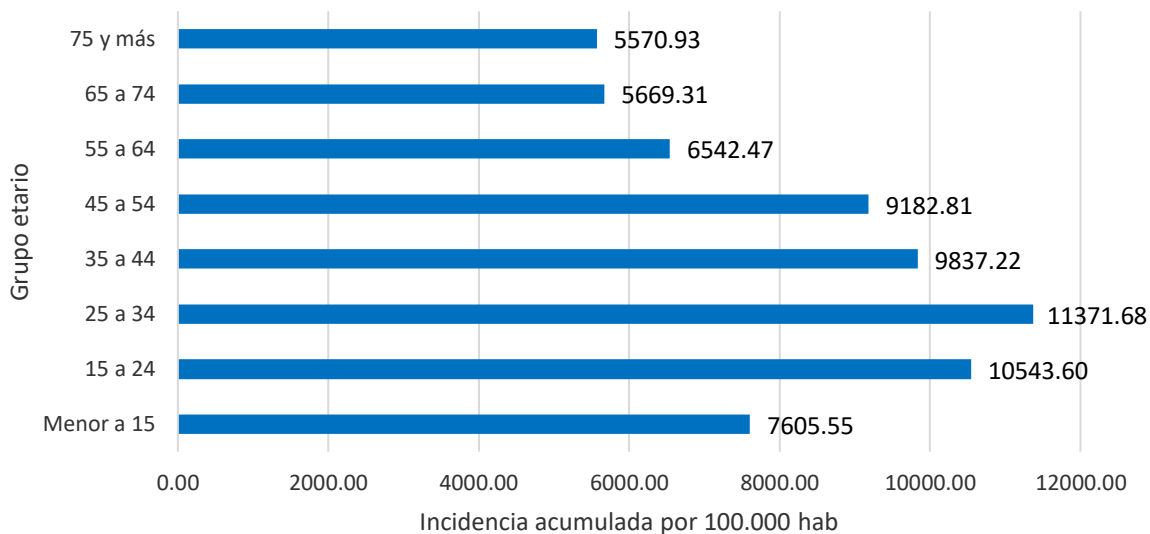
Mortalidad: 193,52 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Soriano, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Soriano, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Tacuarembó

Fecha de primer caso registrado: 14/6/2020

Número total de casos: 11026

IA: 11869,44 por 100.000 hab

Casos Activos: 492

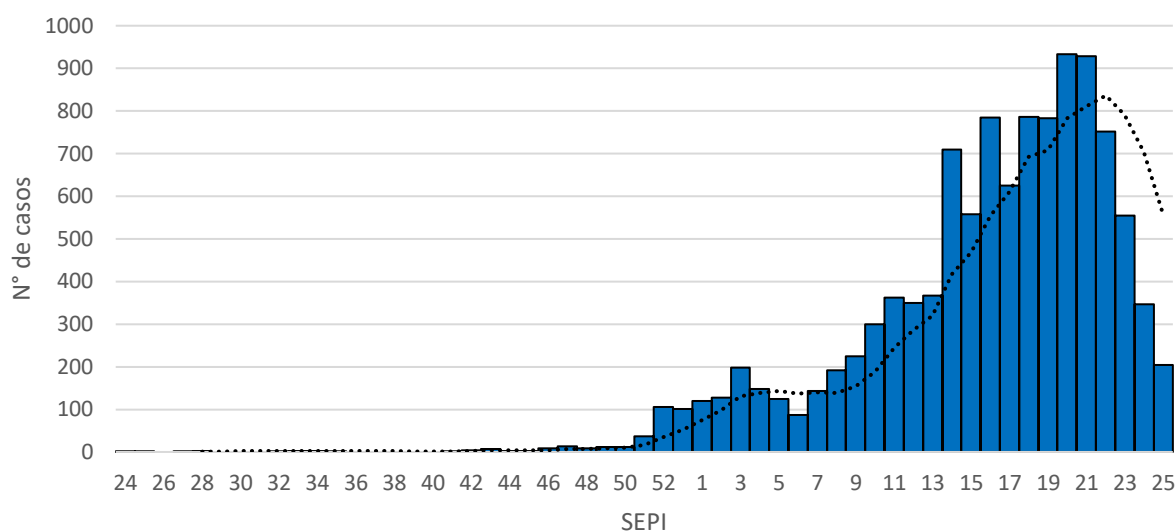
Casos recuperados: 10380

Número de fallecidos: 154

Letalidad: 1,40%

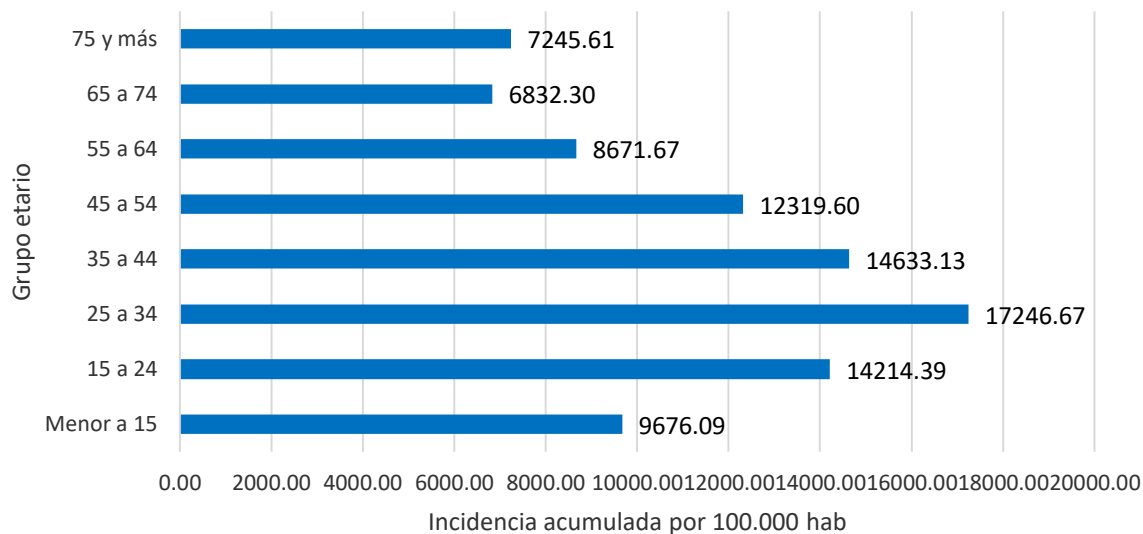
Mortalidad: 165,78 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Tacuarembó, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Tacuarembó, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Treinta y Tres

Fecha de primer caso registrado: 26/4/2020

Número total de casos: 3408

IA: 6750,52 por 100.000 hab

Casos Activos: 195

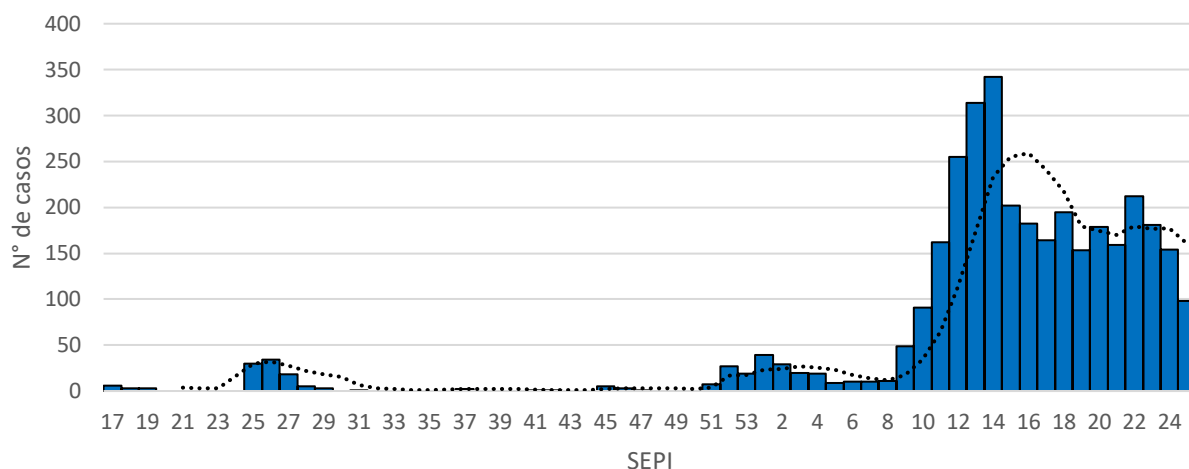
Casos recuperados: 3149

Número de fallecidos: 64

Letalidad: 1,88%

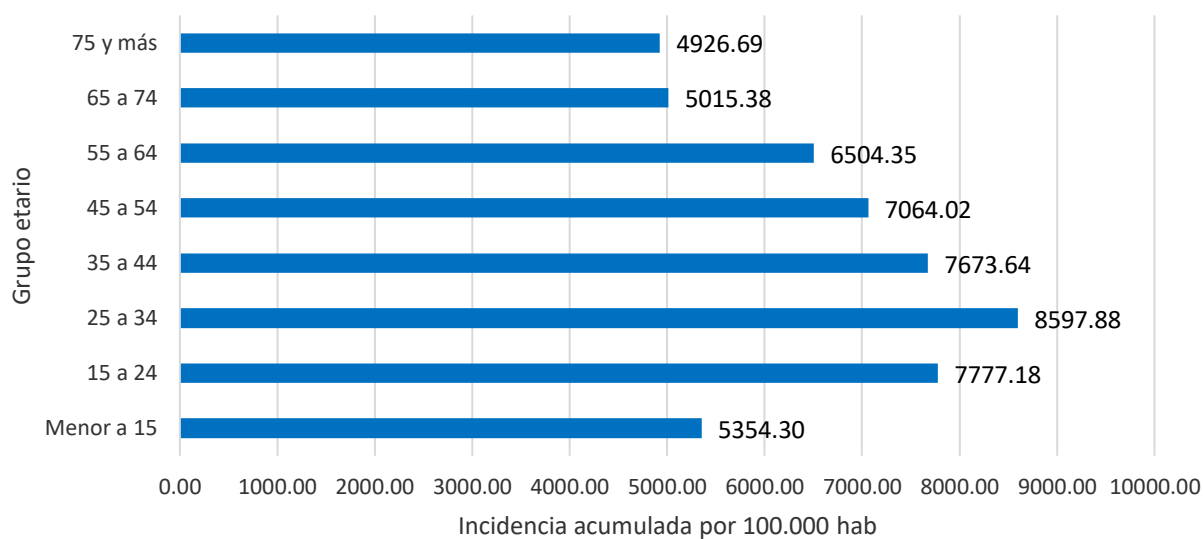
Mortalidad: 126,77 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Treinta y Tres, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Treinta y Tres, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 26 de junio).



Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.