



Informe epidemiológico

COVID-19

Actualización al 03 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 304411 casos confirmados por laboratorio acumulados de COVID-19 en Uruguay:

- En las últimas cuatro semanas se registra un aumento en el número de casos semanales acumulados, con un máximo en la semana 21.
- 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 un aumento de los ingresos hospitalarios a UCI y cuidados moderados coincidente temporalmente con el momento de identificación de circulación de la variante P1 en Uruguay.
- De los casos confirmados, 7901 corresponden a trabajadores de la salud, 21 de ellos fallecidos.
- El 87% de los casos confirmados se consideran recuperados a la fecha.
- La letalidad es de 1,47% y la mortalidad es de 126,31 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: Flores, Montevideo, Paysandú, Salto, San José, Soriano y Tacuarembó.



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

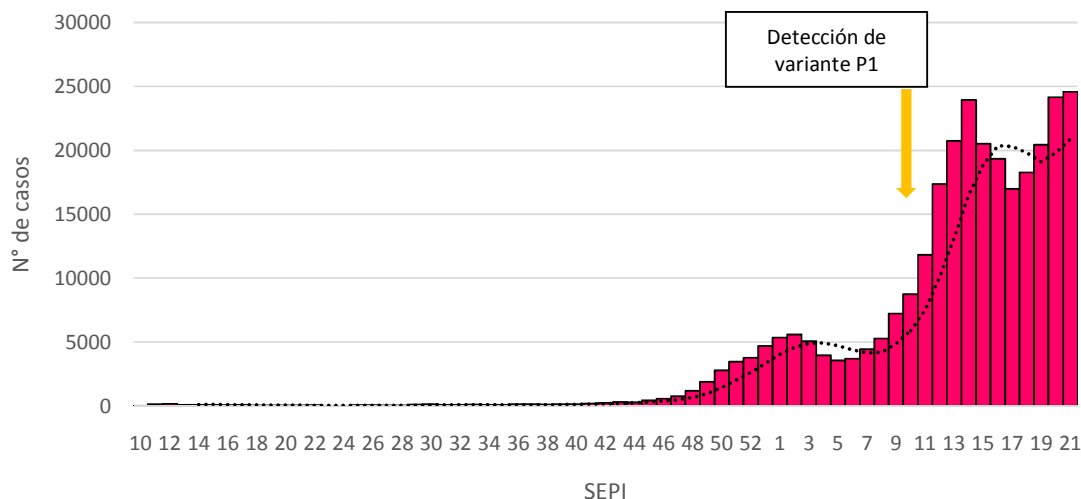
A continuación, se presenta la situación epidemiológica de COVID-19 en Uruguay actualizada a la fecha, utilizando como fuente de datos el SG-DEVISA.

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 304411 casos** (incidencia acumulada de 8621,31 casos por 100.000 habitantes).

Caracterización temporal de los casos

En las últimas cuatro semanas se registra un aumento sostenido en el número de casos confirmados, con un máximo en la SE 21. 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.

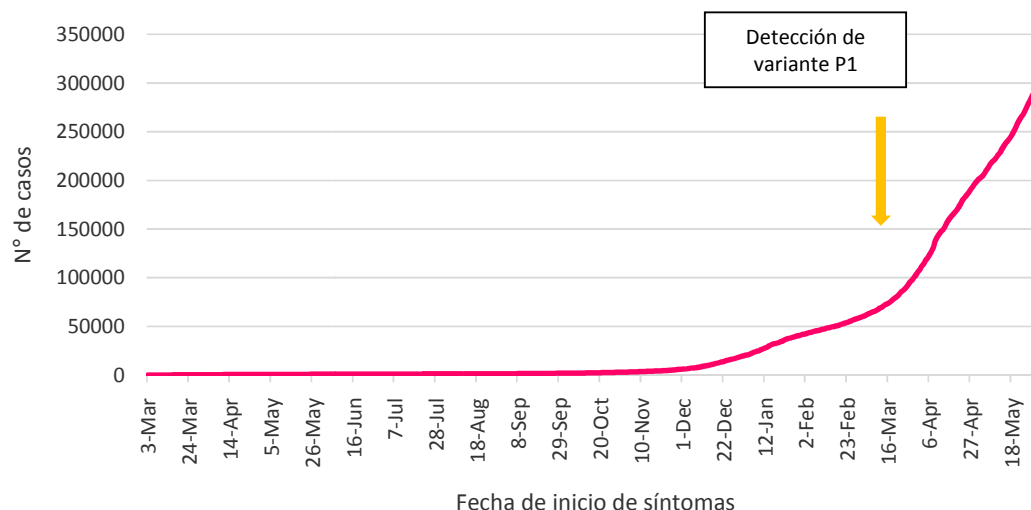
Gráfico 1. Distribución de casos confirmados de COVID-19, según semana epidemiológica. Uruguay, 2020 (al 03/06/2021).



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 03/06/2021).



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

Caracterización de los casos

El 51,93% del total de los casos confirmados son del sexo femenino, siendo la incidencia para este sexo de 8689,1 por 100.000 mujeres. La incidencia para el sexo masculino es de 8493,8 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 03/06/2021).

Grupo de edad	Sexo		Sin dato	Total	Incidencia acumulada*
	F	M			
Menor a 15	20292	20726	25	41043	5908.60
15 a 24	27820	25820	0	53640	10261.87
25 a 34	30781	28987	6	59774	11733.64
35 a 44	26200	24118	7	50325	10509.80
45 a 54	21026	19705	4	40735	9577.13
55 a 64	14099	13083	1	27183	7066.04
65 a 74	8751	7380	3	16134	5806.90
75 y más	8817	4981	12	13810	5816.50
Sin dato	306	570	891	1767	NC
Total	158092	145370	949	304411	8621.31

* 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.

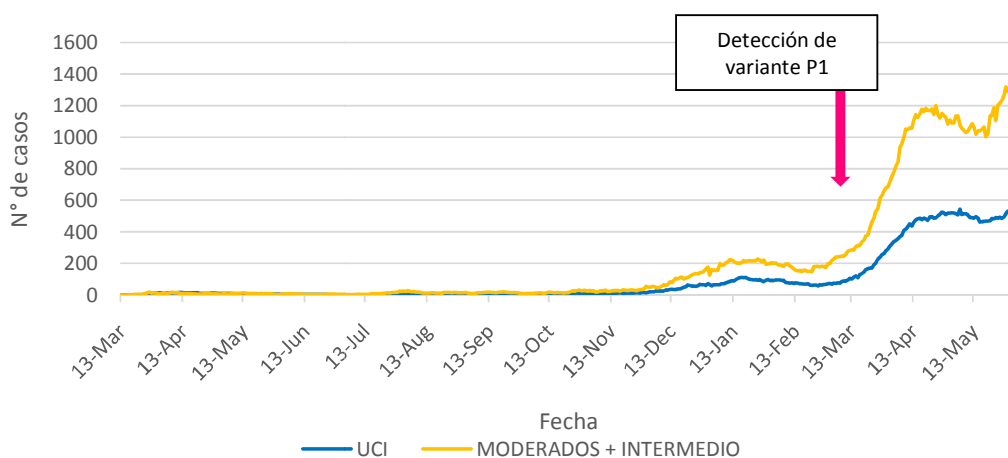
Del total de casos confirmados, 12606 (4,1%) requirieron ingreso hospitalario, 9221 de ellos (3,0% del total) a cuidados moderados (sala).



Un total de 3385 pacientes (1,1% del total de casos confirmados, 26,9% 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 identifica 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.

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 03 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 36218 casos activos y 553 de ellos (1,53%) se encuentran ingresados en UCI. La mediana del porcentaje diario de casos activos ingresados a CTI es de 1,46% con un RIQ de 1,15 a 2,36%.

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.

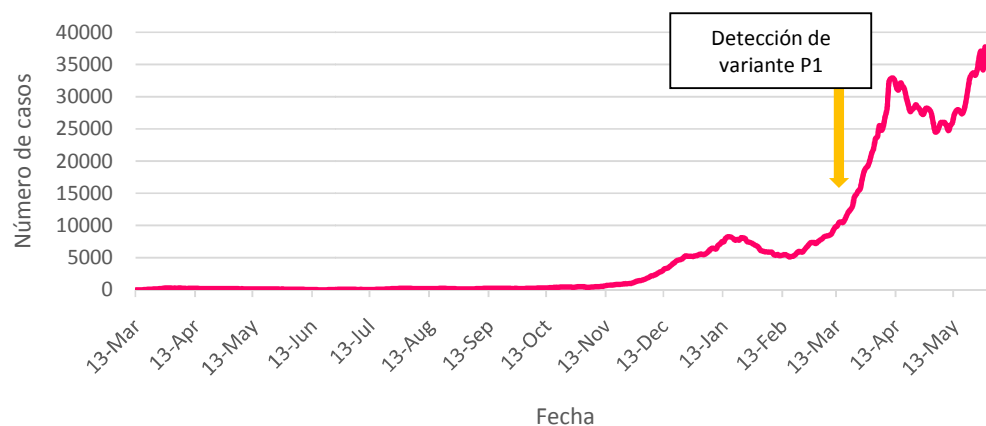
Hasta la fecha se consideran recuperadas un total de 263733 personas.

En cuanto a las poblaciones que se desempeñan en áreas esenciales, se identificaron 7901 casos confirmados que corresponden a personal de salud, de los cuales, a la fecha, 7474 están recuperados, 406 activos y 21 fallecieron.

Al 03 de junio, se identificaron 1131 embarazadas con diagnóstico de SARS-CoV-2, cinco de ellas evolucionando al fallecimiento.

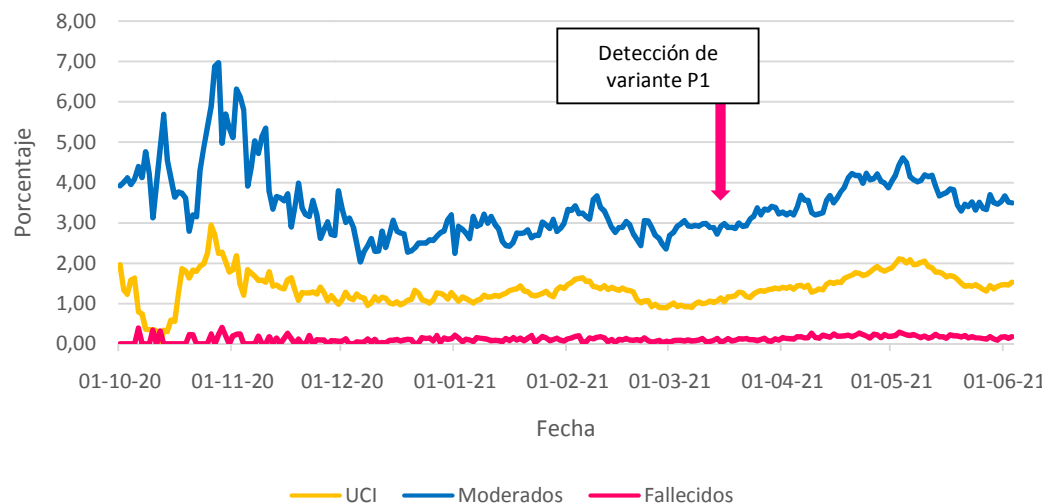


Gráfico 4. Número de casos confirmados de COVID-19 activos por día. Uruguay, 13 de marzo de 2020 al 03 de junio de 2021.



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 03 de junio de 2021.



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

Caracterización geográfica de los casos

Los 30,441 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 03/06/2021).

Departamento	Casos activos	Casos recuperados	Fallecidos*	Total de casos
Artigas	783	6190	94	7067
Canelones	5282	38889	536	44707
Cerro Largo	542	6995	131	7668
Colonia	1127	6472	110	7709
Durazno	361	3138	61	3560
Flores	253	738	8	999
Florida	476	3969	53	4498
Lavalleja	401	2074	19	2494
Maldonado	2045	9459	131	11635
Montevideo	16223	127409	2257	145889
Paysandú	1593	6299	106	7998
Río Negro	481	4627	111	5219
Rivera	433	11294	185	11912
Rocha	436	2708	43	3187
Salto	1985	9524	195	11704
San José	1417	8479	113	10009
Soriano	849	4888	135	5872
Tacuarembó	1292	8037	121	9450
Treinta y Tres	239	2544	51	2834
Total	36218	263733	4460	304411

*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 brasileño 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 03/06/2021).

Departamento	IA*	IA*últimos14 d	Dif IA últimos 14 días **	IA* últimos 7 d	Dif IA últimos 7 días**
Artigas	9540.33	1275.73	29.70	514.34	-75.60
Canelones	7404.89	1065.67	88.28	490.43	-14.91
Cerro Largo	8555.17	722.97	172.93	333.59	64.71
Colonia	5871.42	1134.07	-16.76	498.11	-55.60
Durazno	6036.46	739.30	-144.13	332.34	-23.74
Flores	3771.95	1057.20	109.50	653.20	203.89
Florida	6488.37	898.68	11.54	388.03	-121.17
Lavalleja	4248.79	873.95	117.55	396.94	-34.07
Maldonado	5966.51	1306.12	128.20	560.50	-72.31
Montevideo	10547.71	1512.58	122.91	681.28	-32.25
Paysandú	6671.56	1695.00	305.30	809.13	82.58
Río Negro	8950.74	953.56	17.15	380.74	-120.05
Rivera	10924.53	463.14	-189.84	193.51	-91.71
Rocha	4292.95	734.13	198.01	328.67	40.41
Salto	8753.47	1958.01	-62.82	712.00	-304.40
San José	8462.84	1468.67	77.79	664.58	-49.89
Soriano	7014.36	1188.57	40.61	574.58	-14.33
Tacuarembó	10172.89	1703.02	19.38	640.51	-148.56
Treinta y Tres	5613.55	540.75	-79.23	283.25	33.67
Total	8621.31	1293.69	84.82	574.53	-41.12

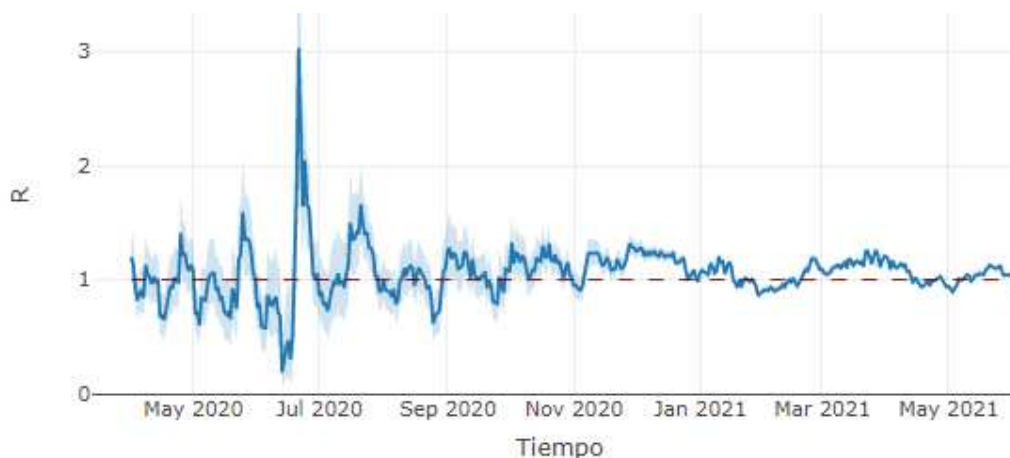
* por 100.000 habitantes. IA: incidencia acumulada. d: días. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión. **Diferencia con lo expuesto en el informe anterior de fecha 19 de abril de 2021.

En Anexo, se presenta el análisis de situación en cada departamento.

A la fecha de este informe el valor de R_t a nivel nacional fue 0,95. 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 03/06/2021



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 4460 personas, constituyendo una letalidad de 1,47% y una mortalidad en la población general de 126,31 por 100.000 habitantes. La letalidad en el sexo femenino es de 1,31% mientras que para los casos de sexo masculino es de 1,64%. 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 03/06/2021).

Grupo de edad	Sexo		Total	Letalidad*	Mortalidad**
	F	M			
Menor a 15	0	2	2	0.00	0.29
15 a 24	9	8	17	0.03	3.25
25 a 34	16	23	39	0.07	7.66
35 a 44	39	69	108	0.21	22.55
45 a 54	110	169	279	0.68	65.60
55 a 64	228	399	627	2.31	162.98
65 a 74	460	675	1135	7.03	408.51
75 y más	1215	1037	2252	16.31	948.50
Sin dato	0	1	1	NC	NC
Total	2077	2383	4460	1.47	126.31

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



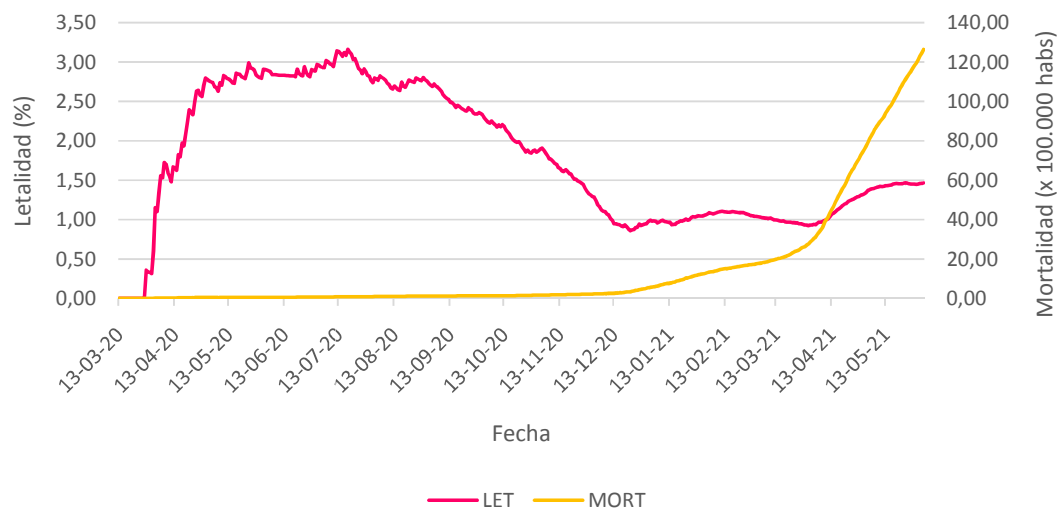
Tabla 5. Distribución de letalidad y mortalidad por departamento. Uruguay, 2020 - 2021 (al 03/06/2021).

Departamento	Letalidad*	Mortalidad**
Artigas	1.33	126.90
Canelones	1.20	88.78
Cerro Largo	1.71	146.16
Colonia	1.43	83.78
Durazno	1.71	103.43
Flores	0.80	30.21
Florida	1.18	76.45
Lavalleja	0.76	32.37
Maldonado	1.13	67.18
Montevideo	1.55	163.18
Paysandú	1.33	88.42
Río Negro	2.13	190.37
Rivera	1.55	169.66
Rocha	1.35	57.92
Salto	1.67	145.84
San José	1.13	95.54
Soriano	2.30	161.26
Tacuarembó	1.28	130.26
Treinta y Tres	1.80	101.02
Total	1.47	126.31

*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 03/06/21).



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



Anexo

Casos confirmados y tasa de incidencia 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	1074	202.3	963	197.4	838	179.1	704	173.7	256	137.5	184	116.8	147	116.3	107	108.6	83	118.3	88	198.7	51	187.3	14	5349
	2	348	76.4	760	156.6	1174	221.1	1004	205.8	809	172.9	700	172.8	232	124.6	171	108.5	102	80.7	79	80.2	73	104.1	66	149.1	60	220.4	17	5595
	3	329	72.2	702	144.6	1089	205.1	869	178.1	787	168.2	567	139.9	174	93.5	133	84.4	109	86.3	91	92.3	66	94.1	66	149.1	48	176.3	29	5059
	4	275	60.4	496	102.2	765	144.1	669	137.1	630	134.7	484	119.4	167	89.7	120	76.2	96	76.0	77	78.1	61	87.0	40	90.3	48	176.3	24	3952
	5	262	57.5	420	86.5	692	130.3	612	125.4	594	127.0	445	109.8	151	81.1	93	59.0	92	72.8	54	54.8	65	92.7	38	85.8	38	139.6	14	3570
	6	267	58.6	430	88.6	721	135.8	682	139.8	615	131.5	401	99.0	135	72.5	104	66.0	72	57.0	69	70.0	65	92.7	34	76.8	40	146.9	67	3702
	7	298	65.4	511	105.3	980	184.6	853	174.8	673	143.9	496	122.4	152	81.7	148	93.9	92	72.8	72	73.1	52	74.1	34	76.8	27	99.2	36	4424
	8	360	79.0	614	126.5	1215	228.9	1006	206.2	770	164.6	588	145.1	198	106.4	136	86.3	126	99.7	82	83.2	71	101.2	36	81.3	45	165.3	38	5285
	9	541	118.8	808	166.5	1529	288.0	1427	292.5	1084	231.7	817	201.6	306	164.4	207	131.4	157	124.2	112	113.6	85	121.2	72	162.6	47	172.6	46	7238
	10	674	148.0	1151	237.1	1681	316.6	1671	342.5	1445	308.9	1025	253.0	322	173.0	241	153.0	179	141.7	123	124.8	86	122.6	60	135.5	37	135.9	56	8751
	11	904	198.5	1523	313.7	2236	421.2	2194	449.7	1950	416.8	1469	362.5	443	238.0	340	215.8	281	222.4	164	166.4	131	186.7	80	180.7	59	216.7	50	11824
	12	1154	253.3	2312	476.3	3277	617.3	3130	641.5	2892	618.2	2187	539.7	718	385.7	519	329.4	361	285.7	260	263.8	212	302.2	139	313.9	112	411.4	90	17363
	13	1200	263.4	2451	504.9	3952	744.4	3790	776.8	3374	721.2	2529	624.1	916	492.1	723	458.9	509	402.8	391	396.7	337	480.4	278	627.9	188	690.5	119	20757
	14	1495	328.2	3023	622.8	4731	891.1	4049	829.9	3783	808.6	2852	703.9	1124	603.8	828	525.5	618	489.1	494	501.2	373	531.7	265	598.5	185	679.5	118	23938
	15	1521	333.9	2738	564.0	4062	765.1	3380	692.8	3013	644.0	2349	579.7	960	515.7	726	460.8	531	420.2	412	418.0	338	481.8	185	417.8	170	624.4	130	20515
	16	1550	340.3	2662	548.4	3826	720.7	3130	641.5	2940	628.4	2005	494.8	873	469.0	672	426.5	505	399.7	388	393.7	277	394.9	214	483.3	152	558.3	150	19344
	17	1538	337.6	2507	516.5	3337	628.6	2769	567.6	2595	554.7	1671	412.4	728	391.1	492	312.3	444	351.4	328	332.8	213	303.6	145	327.5	126	462.8	87	16980
	18	1656	363.5	2735	563.4	3752	706.7	3120	639.5	2887	617.1	1736	428.4	639	343.3	491	311.6	459	363.2	296	300.3	182	259.4	144	325.2	88	323.2	98	18283
	19	1805	396.3	3051	628.5	4294	808.8	3602	738.3	3203	684.6	1908	470.9	725	389.5	529	335.7	468	370.4	347	352.1	186	265.1	132	298.1	83	304.8	111	20444
	20	2374	521.2	3503	721.6	5405	1018.1	4367	895.1	3628	775.5	2083	514.1	758	407.2	603	382.7	523	413.9	367	372.4	203	289.4	134	302.6	93	341.6	122	24163
	21	2666	585.3	3523	725.8	5259	990.6	4316	884.6	3784	808.8	2206	544.4	821	441.1	601	381.4	490	387.8	367	372.4	198	282.3	120	271.0	92	337.9	150	24593

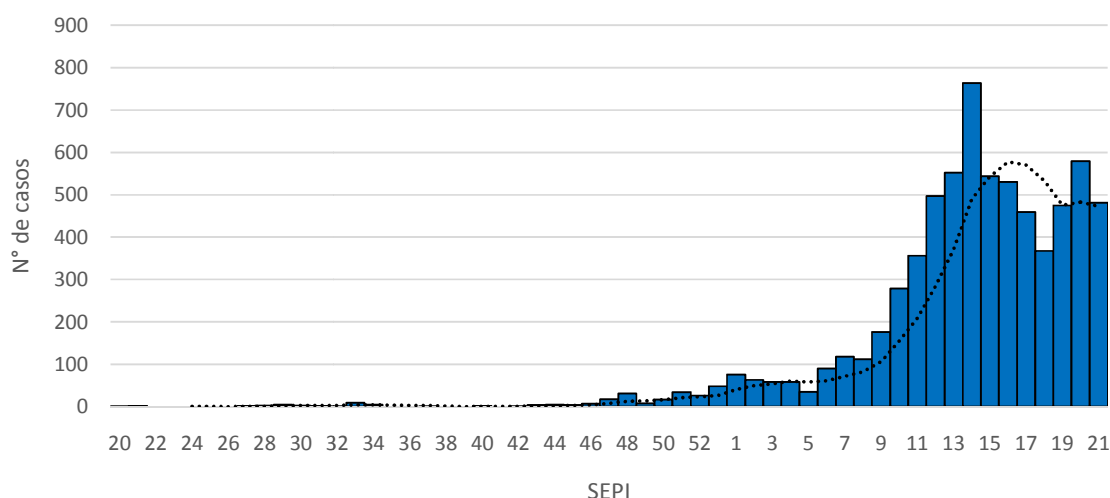


Descripción de la situación a nivel departamental.

Artigas

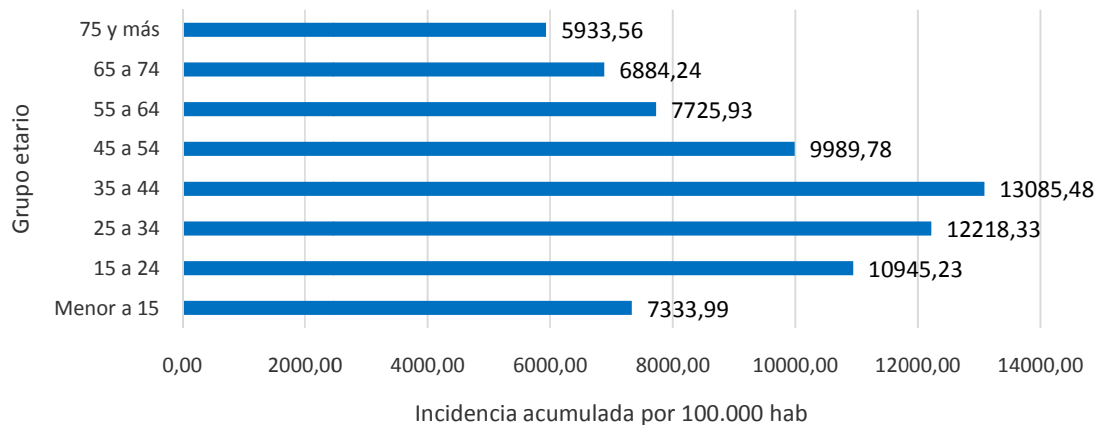
Fecha de primer caso registrado: 19/5/2020	Número total de casos: 7067	
IA: 9540,33 por 100.000 hab	Casos Activos: 783	Casos recuperados: 6190
Número de fallecidos: 94	Letalidad: 1,33%	Mortalidad: 126,90 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Artigas, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 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 3 de junio).



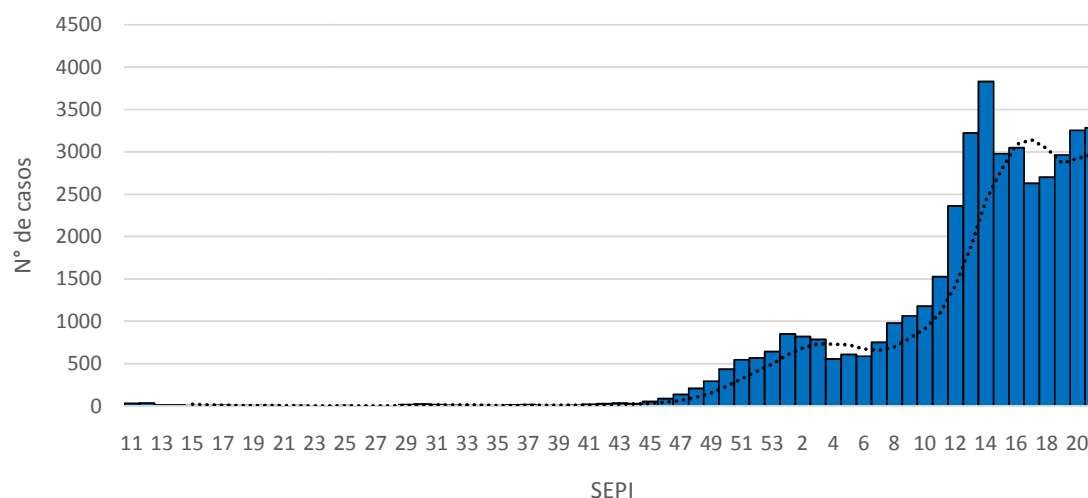
. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Canelones

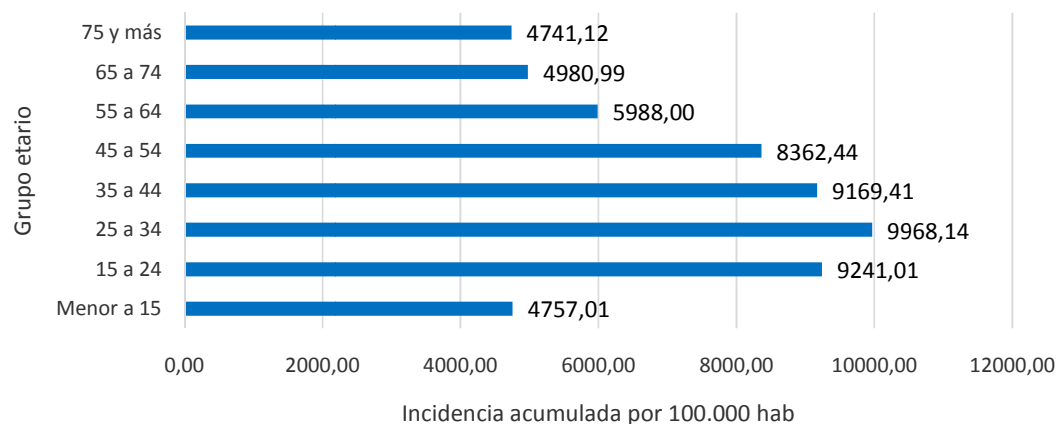
Fecha de primer caso registrado: 14/3/2020		Número total de casos: 44707
IA: 7404,89 por 100.000 hab	Casos Activos: 5282	Casos recuperados: 38889
Número de fallecidos: 536	Letalidad: 1,20%	Mortalidad: 88,78 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Canelones, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 de junio).



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

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Canelones, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 de junio).



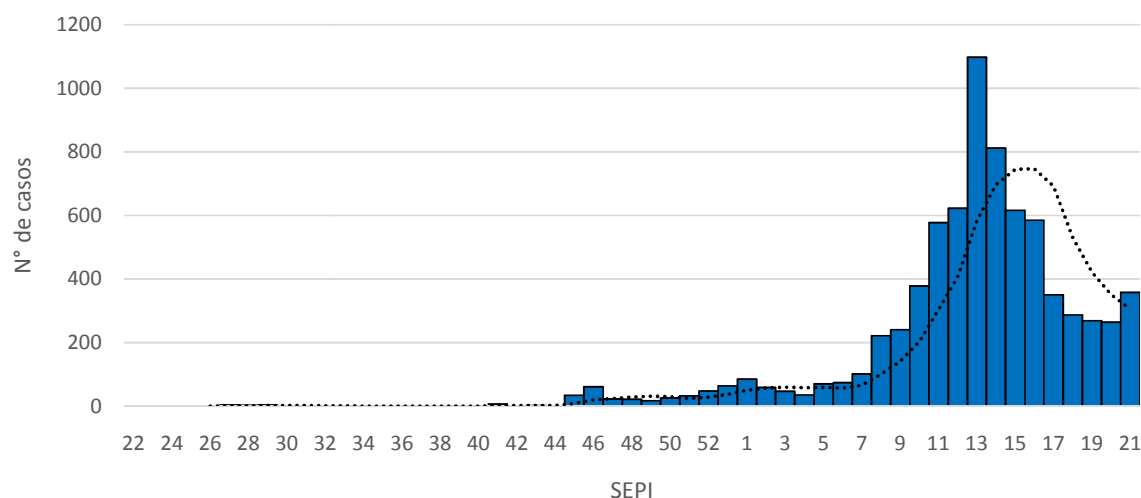
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Cerro Largo

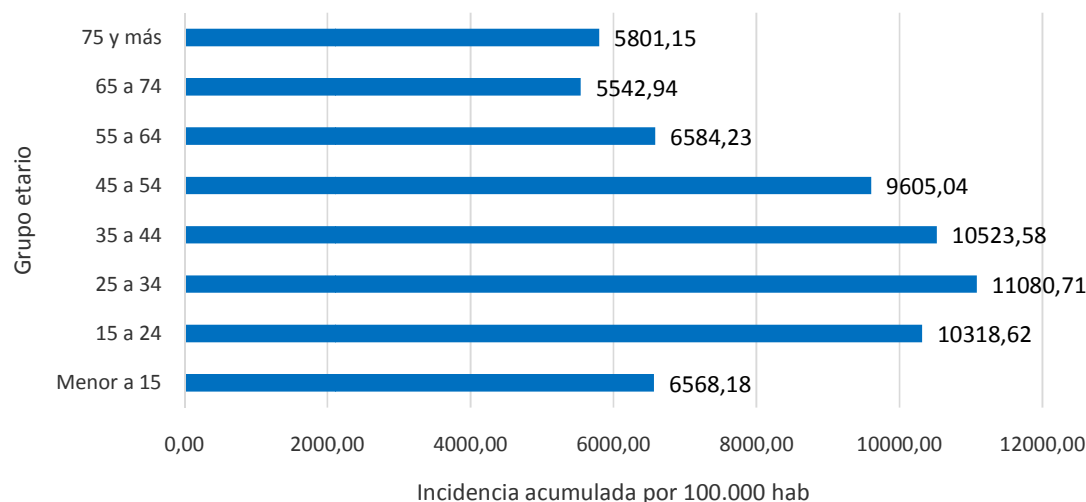
Fecha de primer caso registrado: 28/5/2020		Número total de casos: 7668	
IA: 8555,17 por 100.000 hab	Casos Activos: 542	Casos recuperados: 6995	
Número de fallecidos: 131	Letalidad: 1,71%	Mortalidad: 146,16 por 100.000 hab	

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Cerro Largo, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 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 3 de junio).



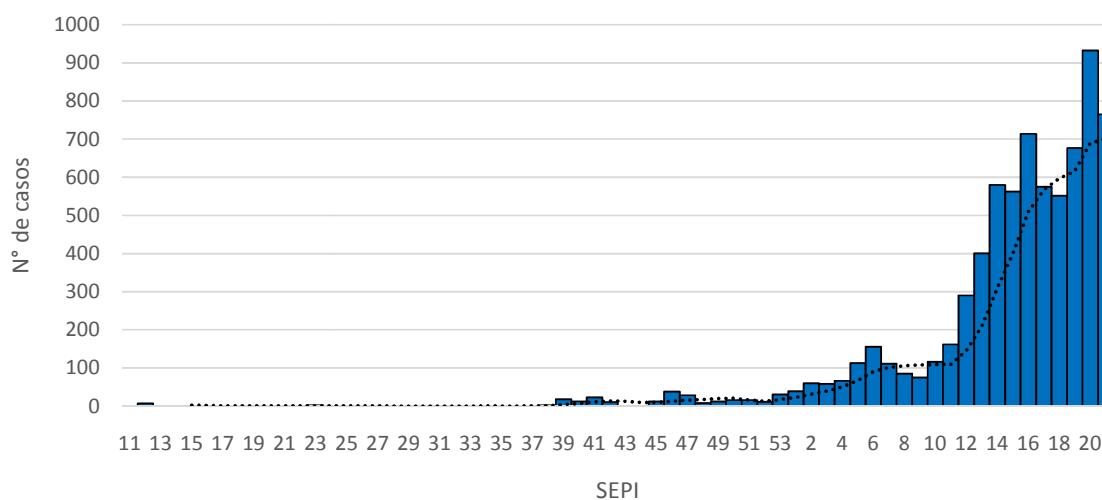
. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Colonia

Fecha de primer caso registrado: 15/3/2020		Número total de casos: 7709	
IA: 5871,42 por 100.000 hab	Casos Activos: 1127	Casos recuperados: 6472	
Número de fallecidos: 110	Letalidad: 1,43%	Mortalidad: 83,78 por 100.000 hab	

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Colonia, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 de junio).

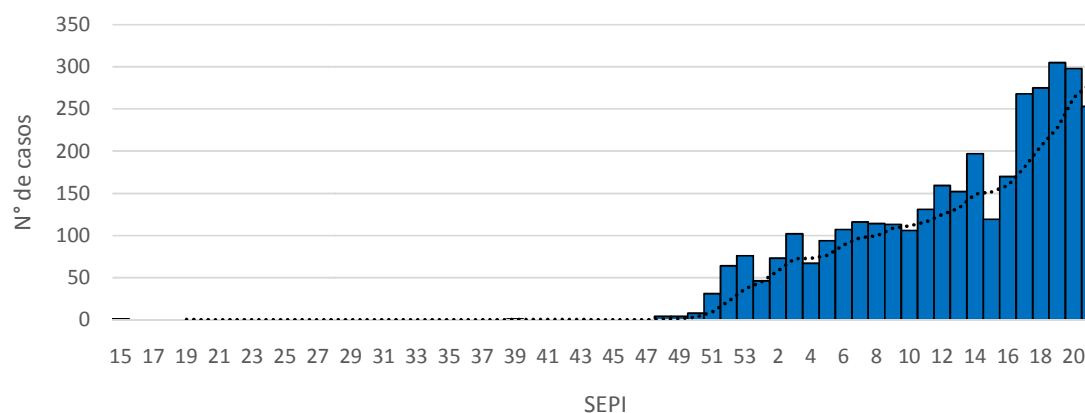




Durazno

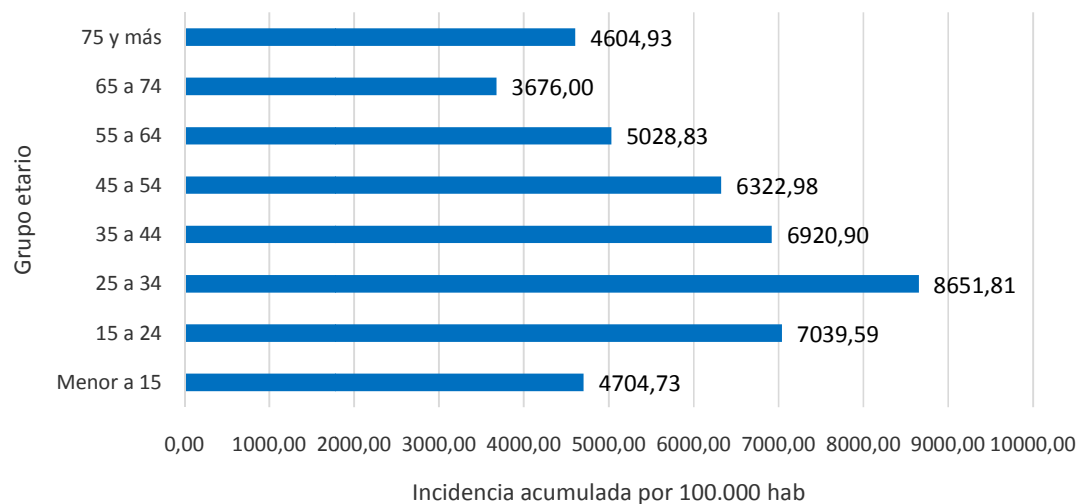
Fecha de primer caso registrado: 16/4/2020		Número total de casos: 3560	
IA: 6036,46 por 100.000 hab	Casos Activos: 361	Casos recuperados: 3138	
Número de fallecidos: 61	Letalidad: 1,71%	Mortalidad: 103,43 por 100.000 hab	

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Durazno, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 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 3 de junio).



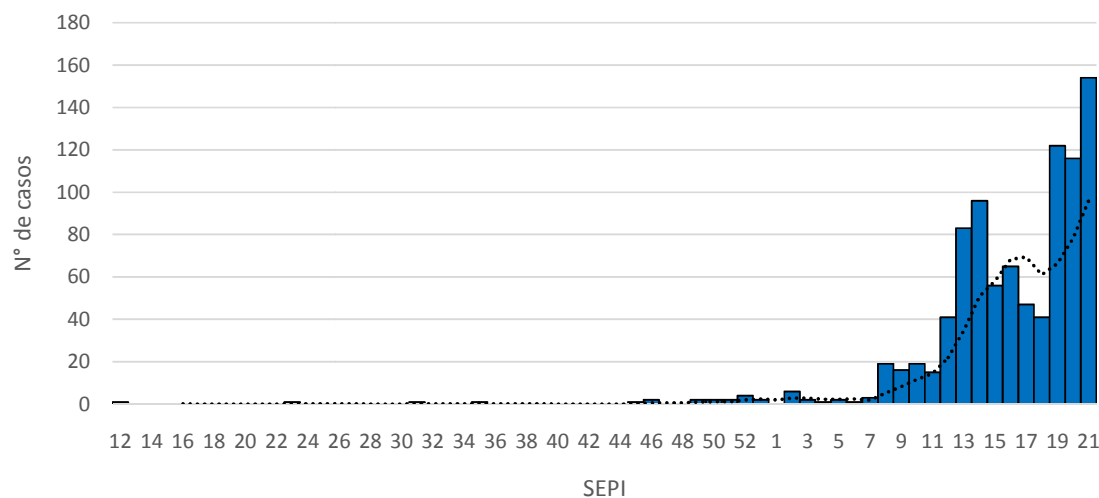
. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Flores

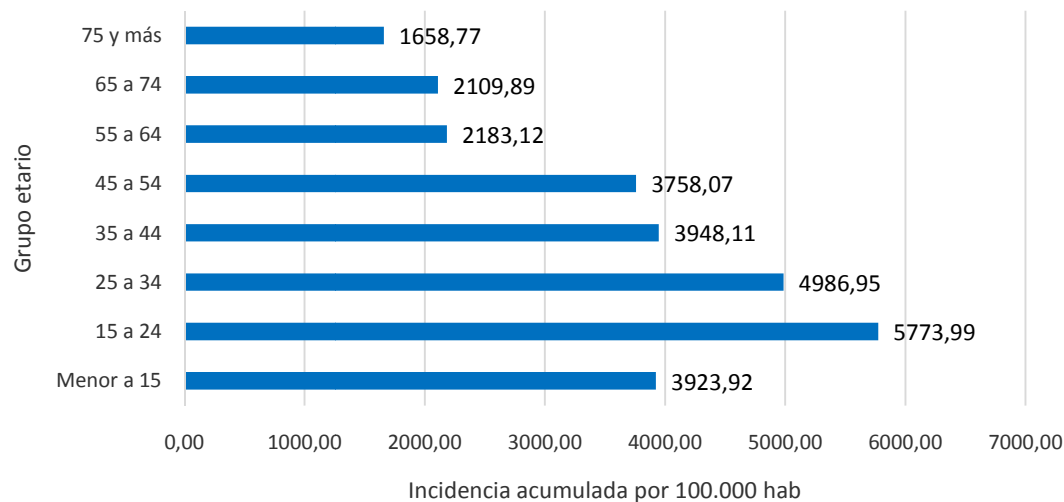
Fecha de primer caso registrado: 18/3/2020		Número total de casos: 999	
IA: 3771,95 por 100.000 hab	Casos Activos: 253	Casos recuperados: 738	
Número de fallecidos: 8	Letalidad: 0,80%	Mortalidad: 30,21 por 100.000 hab	

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Flores, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 de junio).



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

Incidencia acumulada de COVID-19 por grupo etario. Flores, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 de junio).



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



Florida

Fecha de primer caso registrado: 01/9/2020

Número total de casos: 4498

IA: 6488,37 por 100.000 hab

Casos Activos: 476

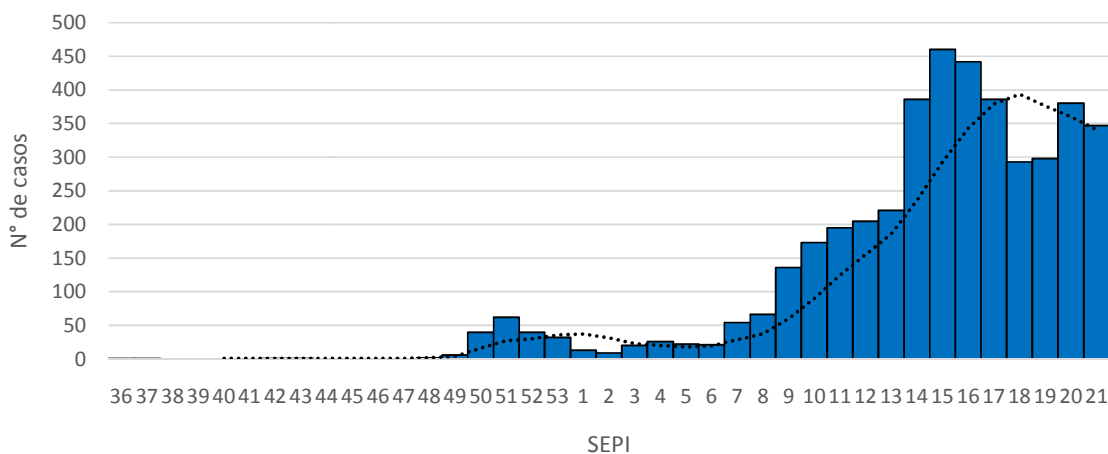
Casos recuperados: 3969

Número de fallecidos: 53

Letalidad: 1,18%

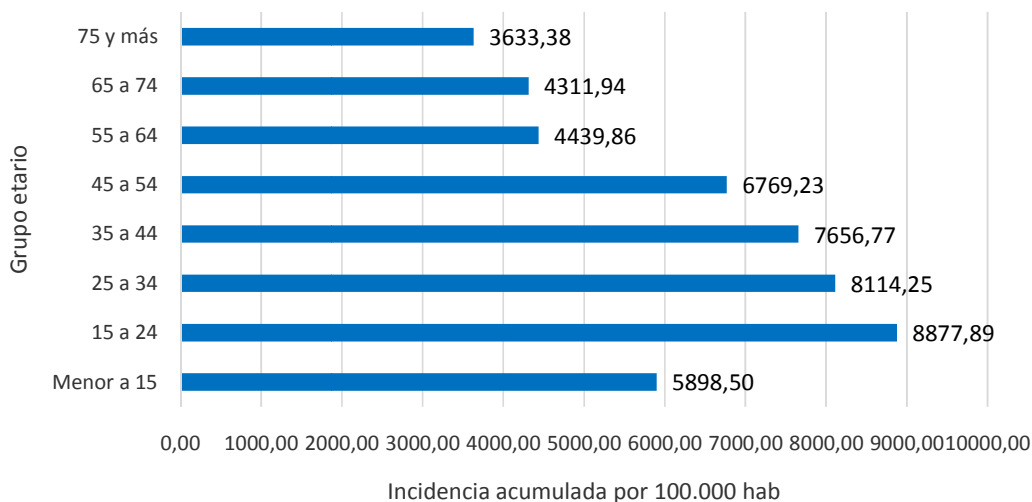
Mortalidad: 76,45 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Florida, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 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 3 de junio).



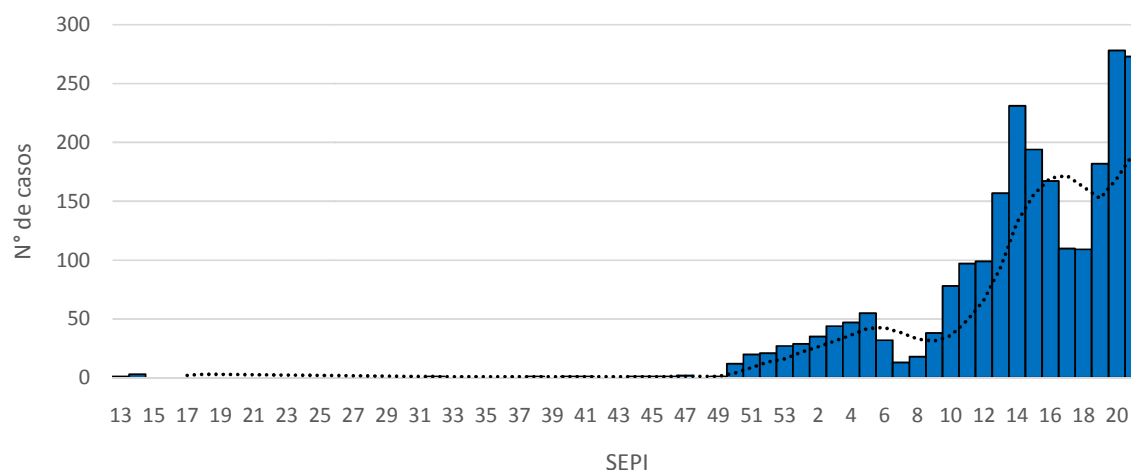
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Lavalleja

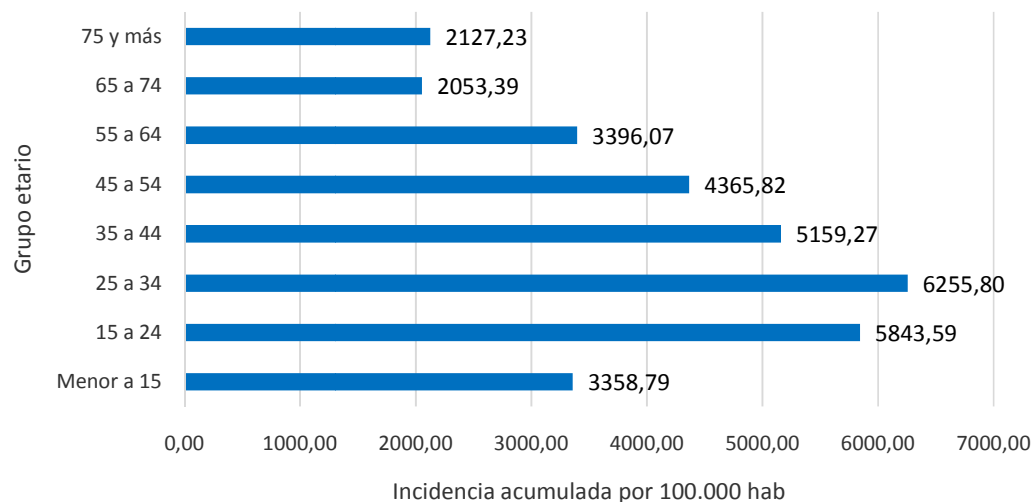
Fecha de primer caso registrado: 31/3/2020		Número total de casos: 2494	
IA: 4248,79 por 100.000 hab	Casos Activos: 401	Casos recuperados: 2074	
Número de fallecidos: 19	Letalidad: 0,76%	Mortalidad: 32,37 por 100.000 hab	

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Lavalleja, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 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 3 de junio).



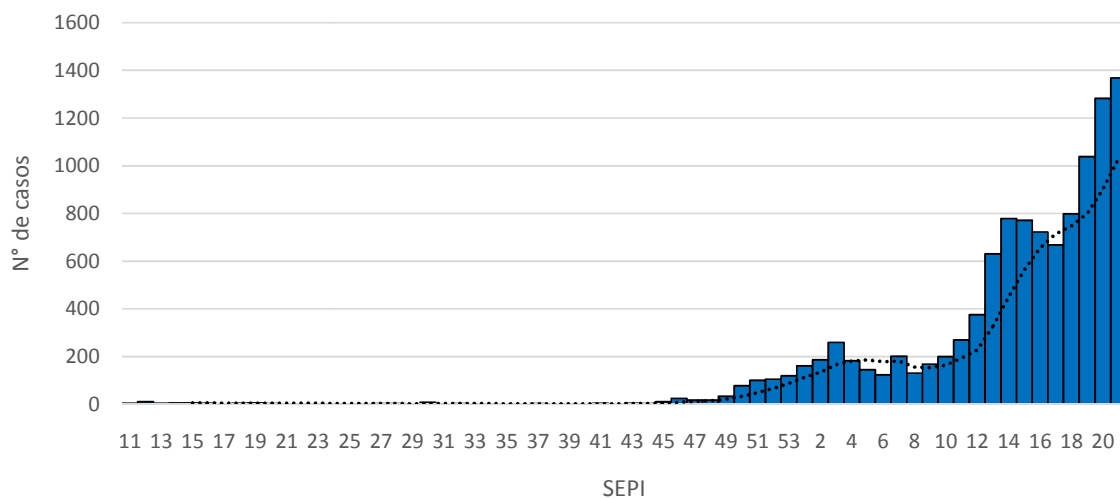
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Maldonado

Fecha de primer caso registrado: 14/3/2020		Número total de casos: 11635
IA: 5966,51 por 100.000 hab	Casos Activos: 2045	Casos recuperados: 9459
Número de fallecidos: 131	Letalidad: 1,13%	Mortalidad: 67,18 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Maldonado, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 de junio).





Montevideo

Fecha de primer caso registrado: 13/3/2020

Número total de casos: 145889

IA: 10547,71 por 100.000 hab

Casos Activos: 16223

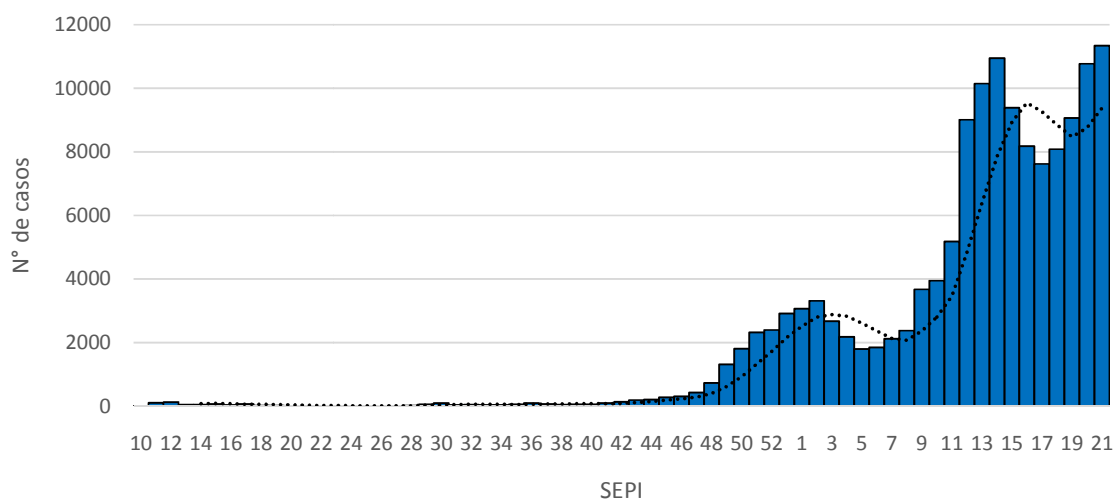
Casos recuperados: 127409

Número de fallecidos: 2257

Letalidad: 1,55%

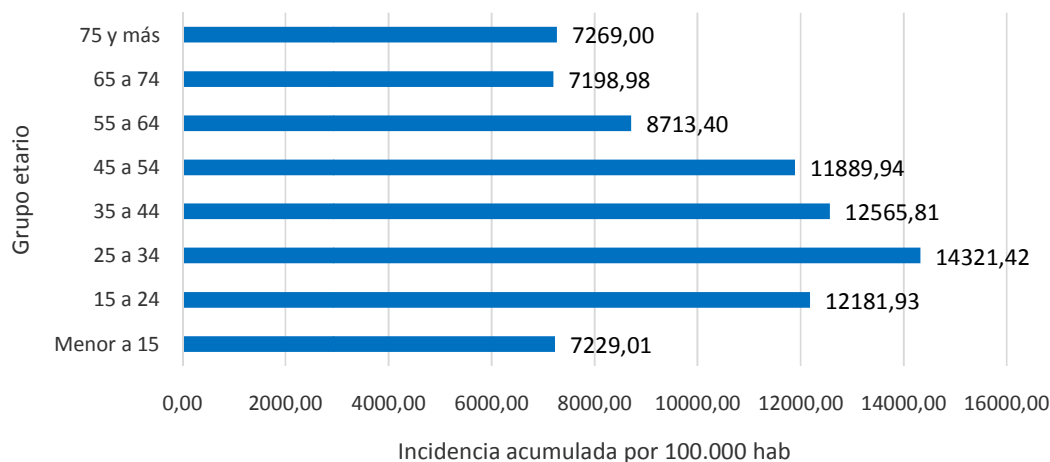
Mortalidad: 163,18 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Montevideo, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 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 3 de junio).



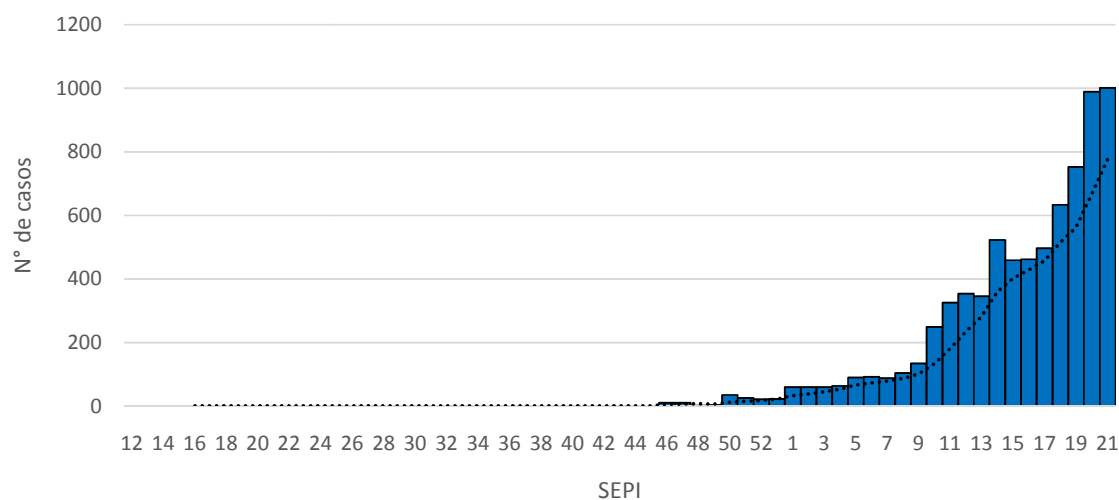
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Paysandú

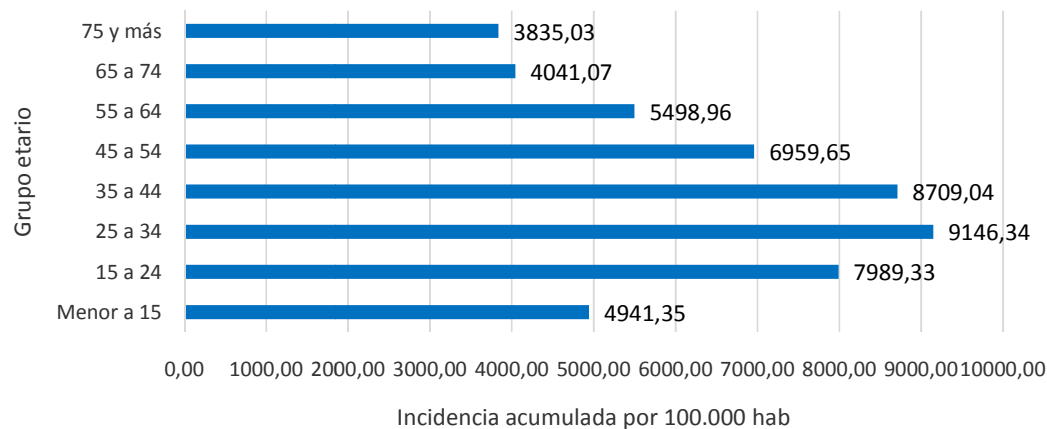
Fecha de primer caso registrado: 31/3/2020		Número total de casos: 7998	
IA: 6671,56 por 100.000 hab	Casos Activos: 1593	Casos recuperados: 6299	
Número de fallecidos: 106	Letalidad: 1,33%	Mortalidad: 88,42 por 100.000 hab	

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Paysandú, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 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 3 de junio).



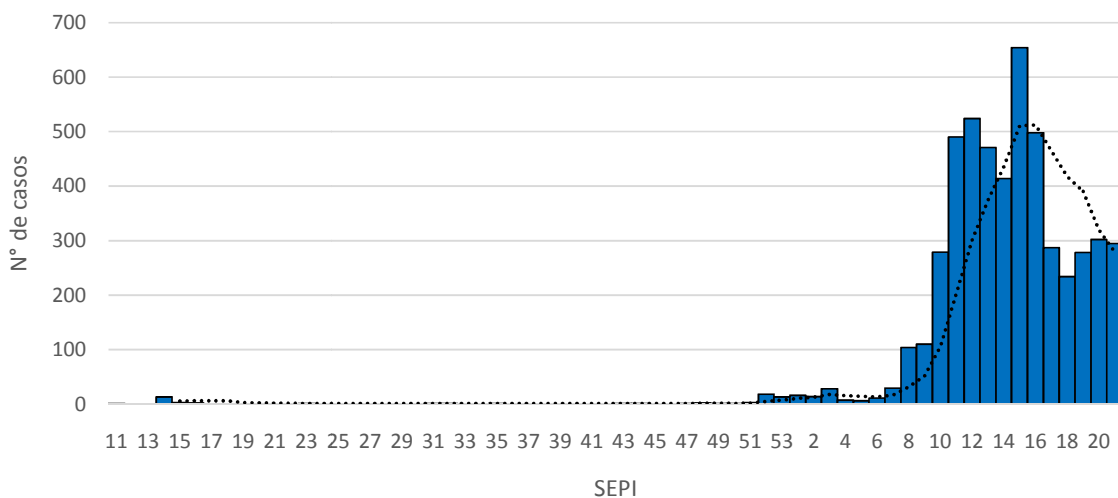
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Río Negro

Fecha de primer caso registrado: 2/4/2020		Número total de casos: 5219	
IA: 8950,74 por 100.000 hab	Casos Activos: 481	Casos recuperados: 4627	
Número de fallecidos: 111	Letalidad: 2,13%	Mortalidad: 190,37 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 3 de junio).

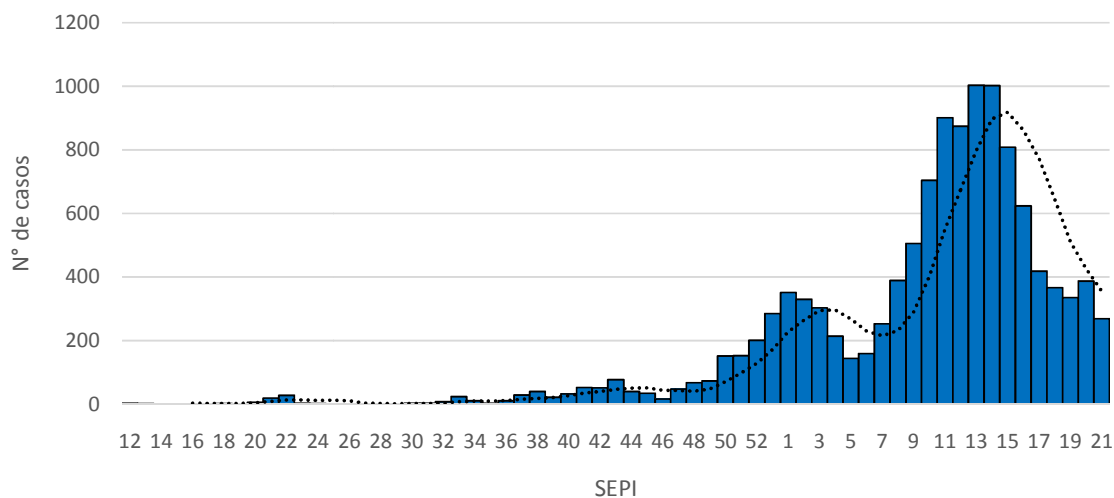




Rivera

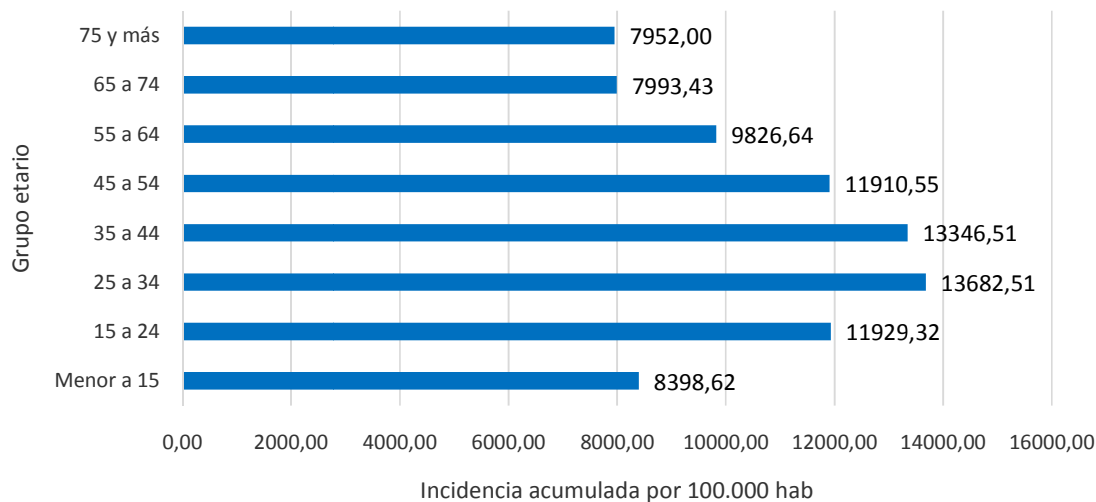
Fecha de primer caso registrado: 8/5/2020		Número total de casos: 11912	
IA: 10924,53 por 100.000 hab	Casos Activos: 433	Casos recuperados: 11294	
Número de fallecidos: 185	Letalidad: 1,55%	Mortalidad: 169,66 por 100.000 hab	

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Rivera, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 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 3 de junio).



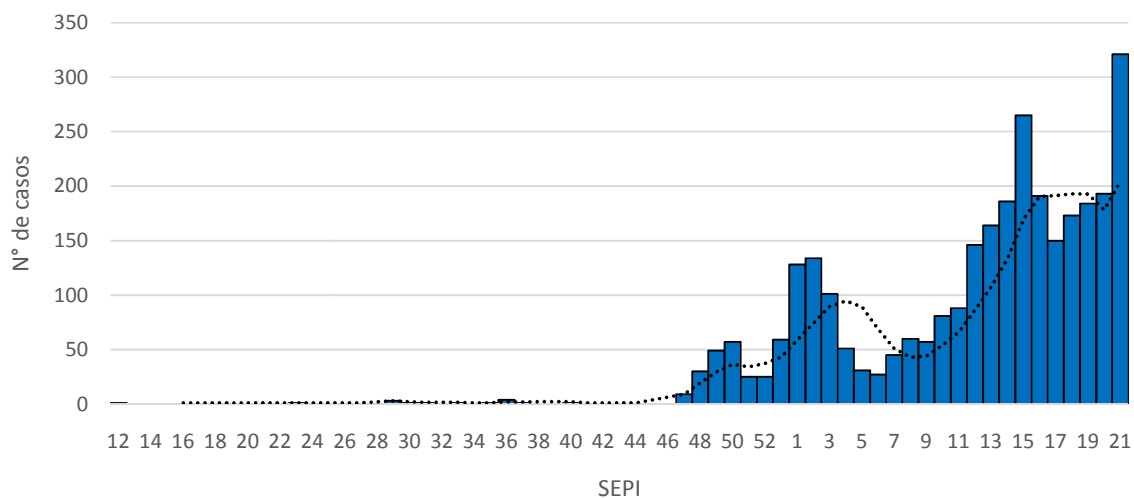
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Rocha

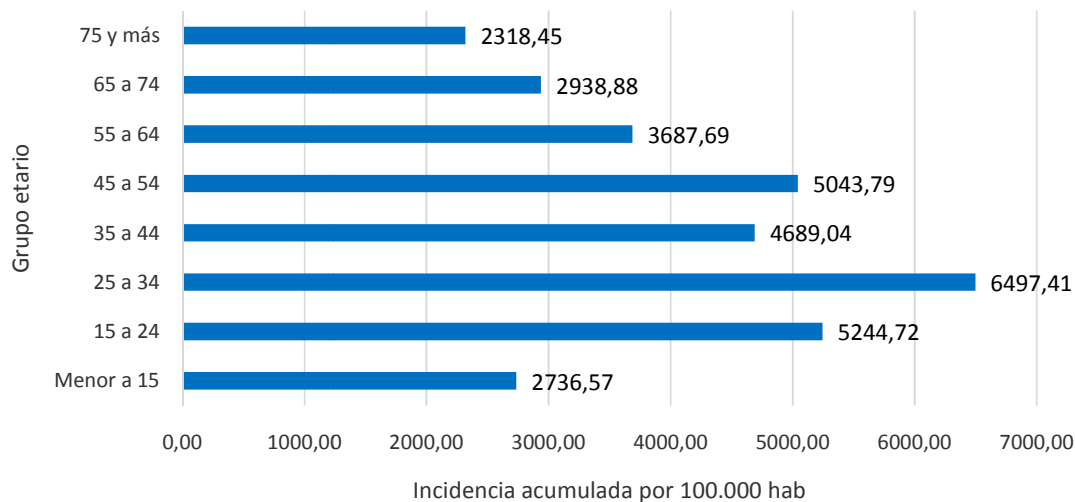
Fecha de primer caso registrado: 19/3/2020		Número total de casos: 3187	
IA: 4292,95 por 100.000 hab	Casos Activos: 436	Casos recuperados: 2708	
Número de fallecidos: 43	Letalidad: 1,35%	Mortalidad: 57,92 por 100.000 hab	

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Rocha, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 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 3 de junio).



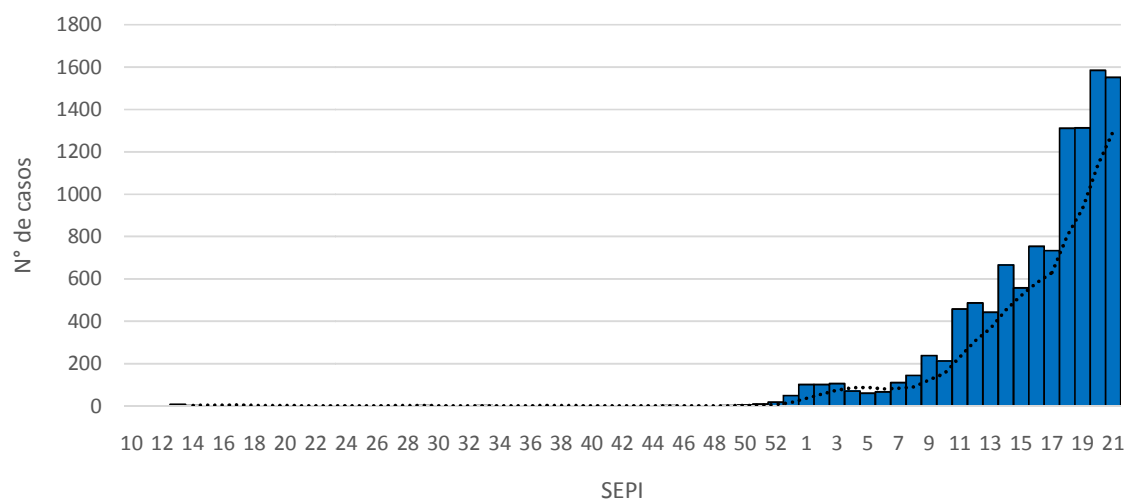
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Salto

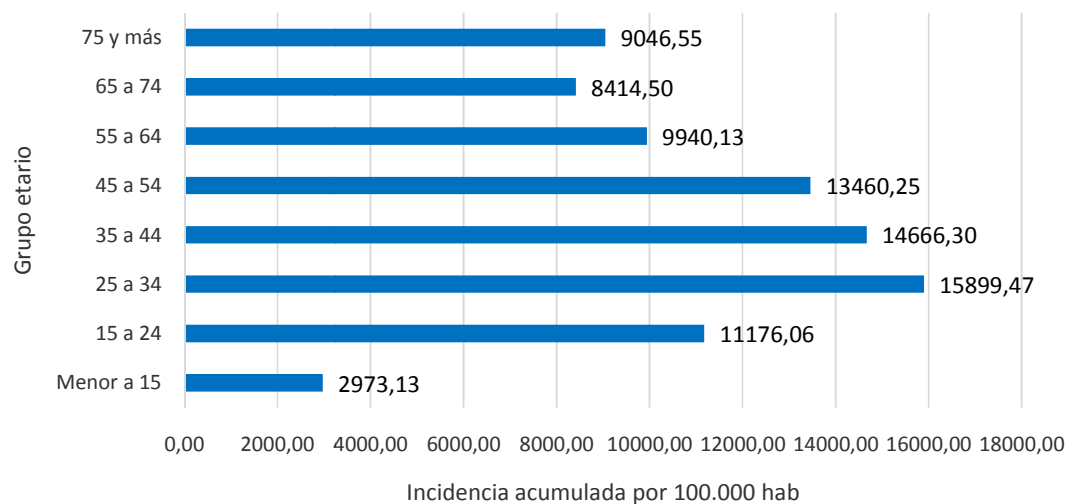
Fecha de primer caso registrado: 13/3/2020		Número total de casos: 11704	
IA: 8753,47 por 100.000 hab	Casos Activos: 1985	Casos recuperados: 9524	
Número de fallecidos: 195	Letalidad: 1,67%	Mortalidad: 145,84 por 100.000 hab	

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Salto, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 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 3 de junio).



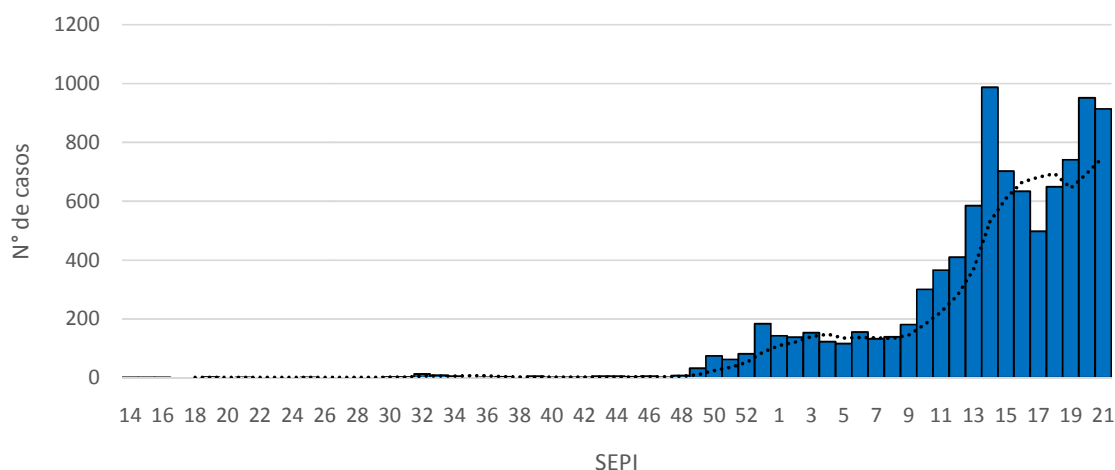
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



San José

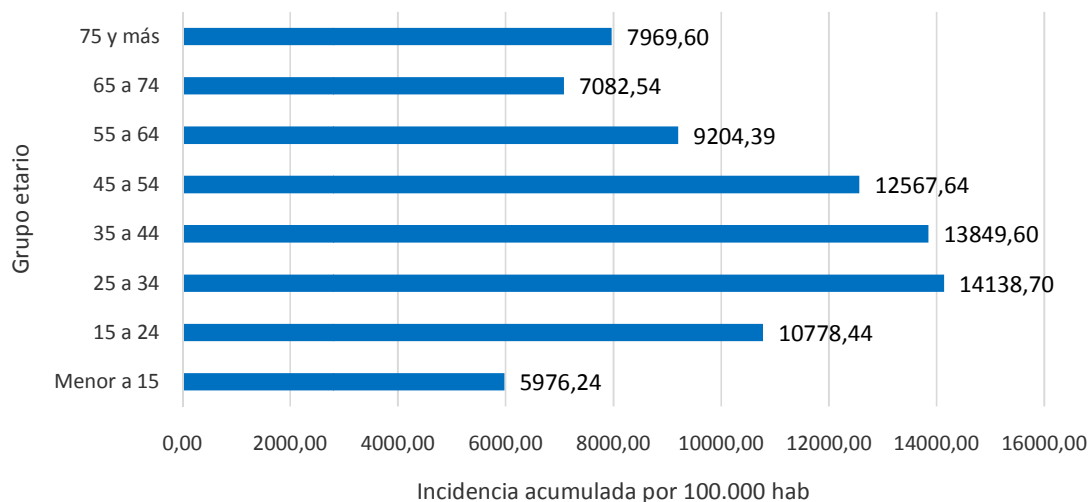
Fecha de primer caso registrado: 7/4/2020		Número total de casos: 10009	
IA: 8462,84 por 100.000 hab	Casos Activos: 1417	Casos recuperados: 8479	
Número de fallecidos: 113	Letalidad: 1,13%	Mortalidad: 95,54 por 100.000 hab	

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. San José, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 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 3 de junio).



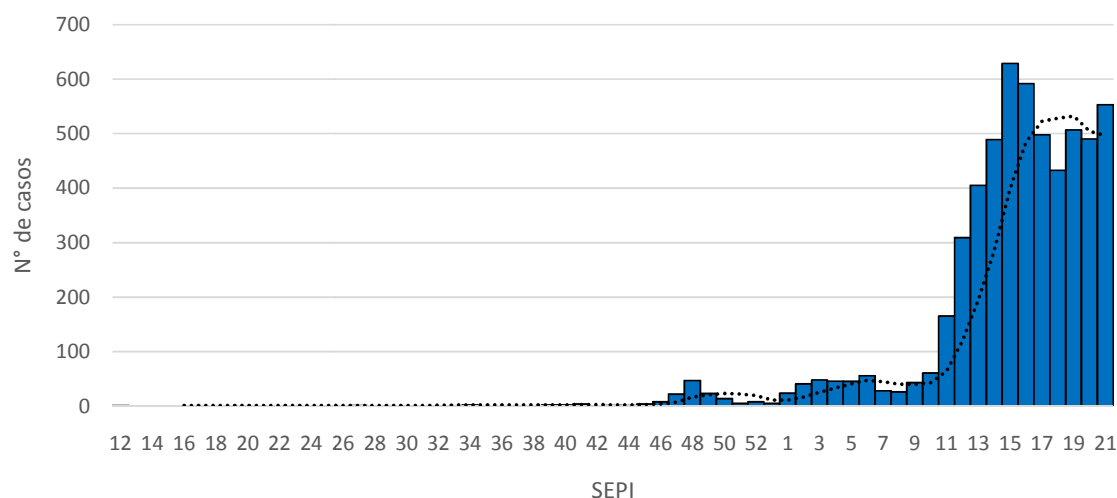
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Soriano

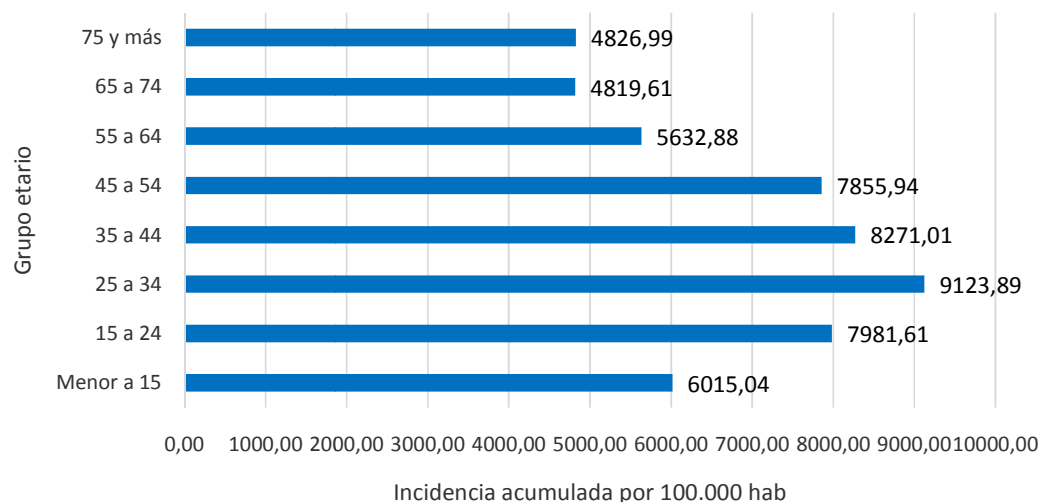
Fecha de primer caso registrado: 22/3/2020		Número total de casos: 5872	
IA: 7014,36 por 100.000 hab	Casos Activos: 849	Casos recuperados: 4888	
Número de fallecidos: 135	Letalidad: 2,30%	Mortalidad: 161,26 por 100.000 hab	

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Soriano, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 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 3 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: 9450

IA: 10172,89 por 100.000 hab

Casos Activos: 1292

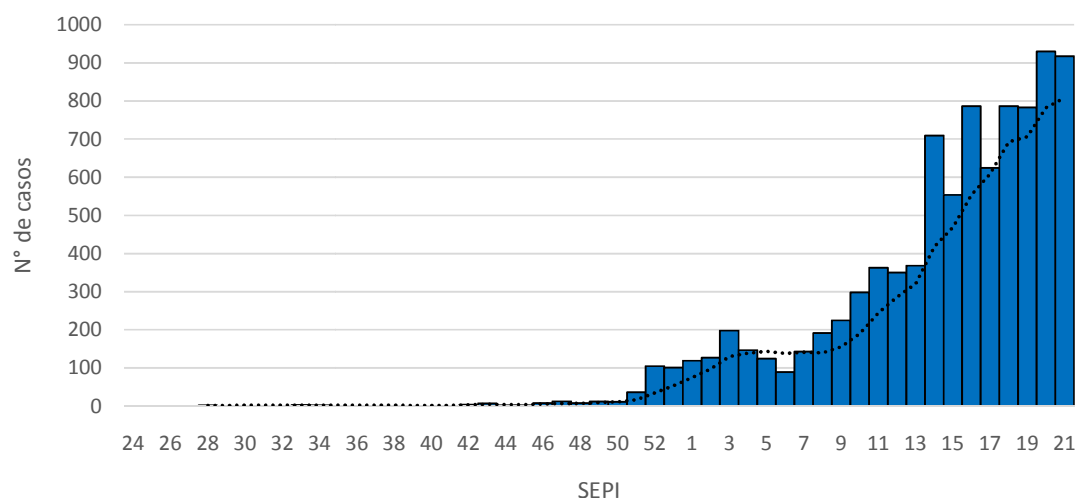
Casos recuperados: 8037

Número de fallecidos: 121

Letalidad: 1,28%

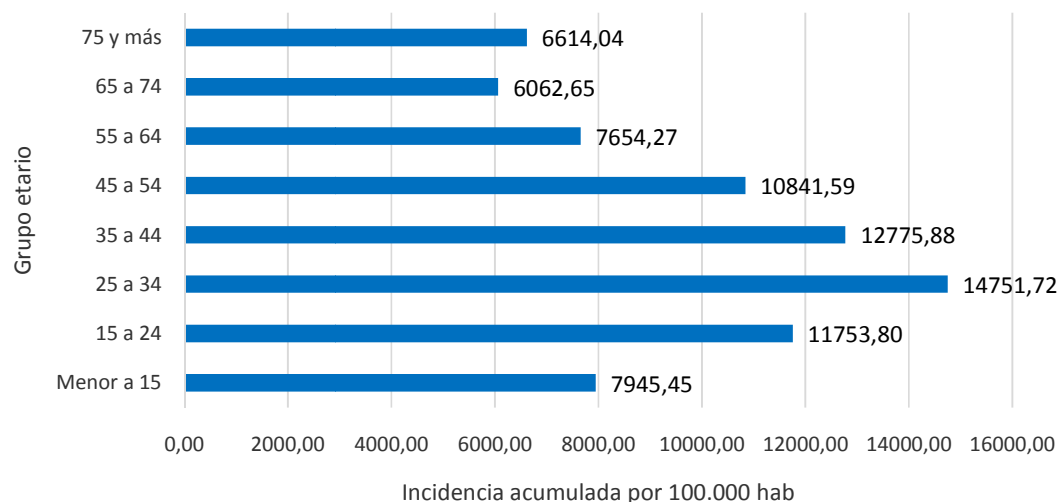
Mortalidad: 130,26 por 100.000 hab

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Tacuarembó, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 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 3 de junio).



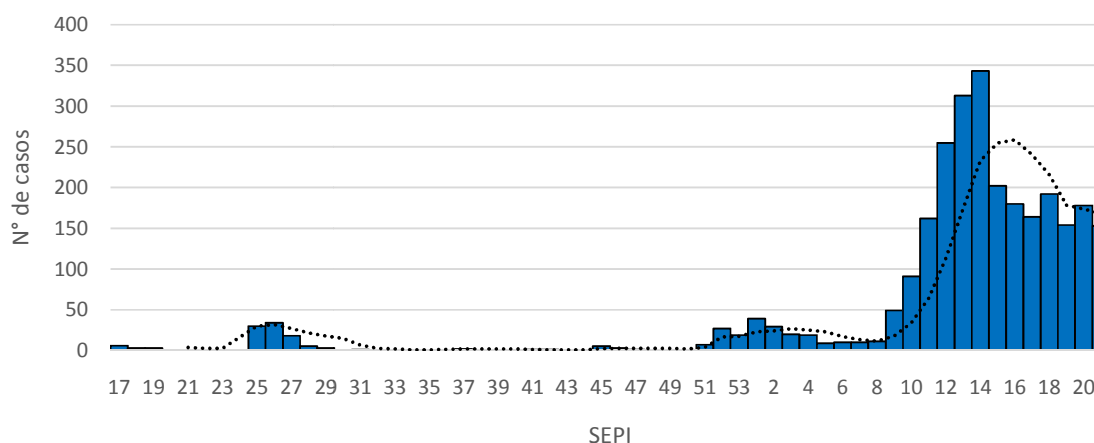
Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



Treinta y Tres

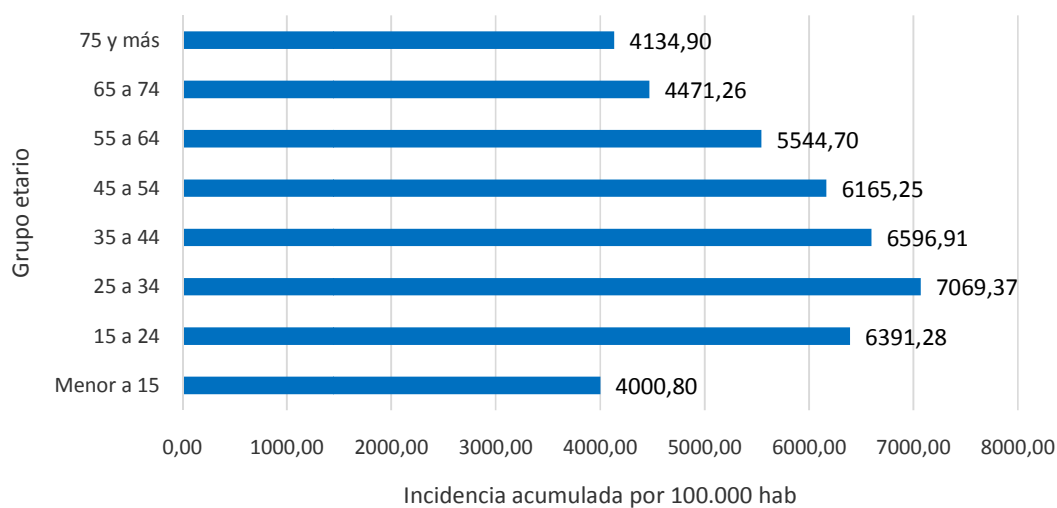
Fecha de primer caso registrado: 26/4/2020		Número total de casos: 2834	
IA: 5613,55 por 100.000 hab	Casos Activos: 239	Casos recuperados: 2544	
Número de fallecidos: 51	Letalidad: 1,80%	Mortalidad: 101,02 por 100.000 hab	

Distribución de casos confirmados de COVID-19 según semana epidemiológica de inicio de síntomas. Treinta y Tres, Uruguay, 2020-2021 (hasta el 3 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 3 de junio).



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