



Ministerio
de Salud Pública

Informe epidemiológico

COVID-19

Actualización al 03 de enero de 2021

DEPARTAMENTO DE VIGILANCIA EN SALUD - DIVISIÓN EPIDEMIOLOGÍA –
DIRECCIÓN GENERAL DE LA SALUD



Contenido

Contenido	1
Glosario	2
Introducción.....	3
Situación actual	3
Caracterización temporal de los casos	3
Caracterización de los casos	5
Caracterización geográfica de los casos	6
Monitoreo de mortalidad	7



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.



Introducción

El presente informe brinda la actualización de la situación epidemiológica nacional en referencia a COVID-19, con la información disponible de las diferentes estrategias de vigilancia epidemiológica actualmente vigentes en el país.

A la fecha la OMS reporta la ocurrencia de 85.141.293 casos confirmados en todo el mundo, con 1.843.479 defunciones. Se han reportado casos en 191 países¹.

Situación actual

A continuación se presenta la situación epidemiológica de COVID-19 en Uruguay actualizada a la fecha.

Las fuentes de datos utilizadas son el SG-DEVISA, la base de datos de mortalidad de la Unidad de Estadísticas Vitales del MSP, la base de CIH vinculada a plan invierno y centros centinelas de ETI e IRAG y la base de monitoreo de consultas en unidades móviles de 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 20823 casos** (incidencia acumulada de 589,73 casos por 100.000 habitantes).

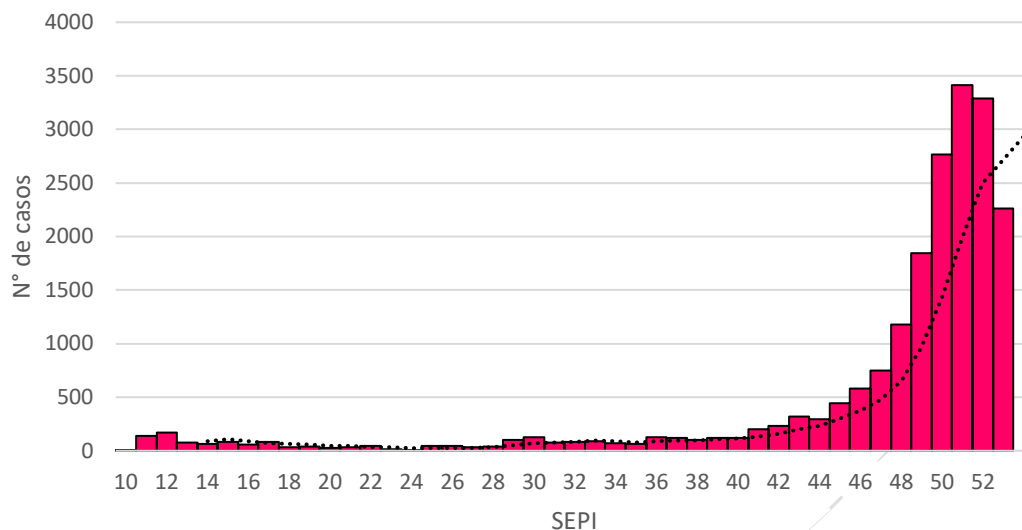
Caracterización temporal de los casos

En el gráfico 1 se muestra la curva epidémica según la semana epidemiológica de inicio de síntomas de los casos confirmados. Desde el mes de noviembre, se registra un aumento en el número de casos confirmados, vinculados fundamentalmente a casos con antecedente de contacto con un caso confirmado y vinculados a brotes. En el gráfico 2 se observa la evolución de casos confirmados acumulados.

¹ World Health Organization. Weekly Operational Update on COVID-19 (20 de noviembre de 2020). Disponible en: <https://www.who.int/publications/m/item/weekly-operational-update-on-covid-19---20-november-2020>

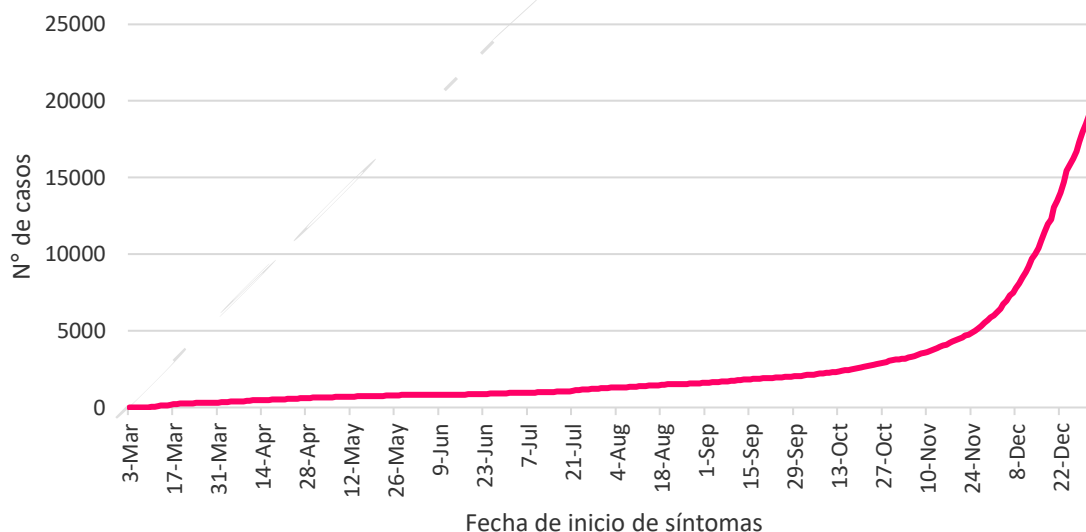


Gráfico 1. Distribución de casos confirmados de COVID-19, según fecha de inicio de síntomas. Uruguay, 2020 (al 03/1/2021).



Nota: La línea punteada corresponde a la media móvil de 5 períodos (días). 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. Uruguay, 2020 (al 03/01/2021).



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

En relación al antecedente de exposición, el 58,7% de los casos presentan antecedente de contacto con casos confirmados y el 3,3% de viaje a una zona de transmisión activa y el 38,1% sin identificar nexos epidemiológicos.



Caracterización de los casos

El 52,84% del total de los casos confirmados son del sexo femenino, siendo la incidencia para este sexo de 604,6 por 100.000 mujeres. La incidencia para el sexo masculino es de 567,5 por 100.000 hombres. La mediana de edad es de 36 años con un RIQ de 24 a 52 años para ambos sexos. En la tabla 1 se observa la incidencia acumulada de la enfermedad para cada grupo de edad.

Tabla 1. Distribución de casos confirmados de COVID-19 según sexo y grupo de edad. Uruguay, 2020 (al 03/01/2021).

Grupo de edad	Sexo		Sin dato	Total	Incidencia acumulada*
	F	M			
Menor a 15	1028	1019	5	2052	295.41
15 a 24	1700	1542	4	3246	620.99
25 a 34	2315	2029	5	4349	853.71
35 a 44	1828	1633	2	3463	723.21
45 a 54	1557	1416	1	2974	699.21
55 a 64	1230	1060	1	2291	595.53
65 a 74	603	543	1	1147	412.82
75 y más	688	418	4	1110	467.51
Sin dato	52	52	87	191	NC
Total	11001	9712	110	20823	589.73

* 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, 744 (3,5%) requirieron ingreso hospitalario, 523 de ellos (2,5% del total) a cuidados moderados (sala).

Un total de 221 pacientes (1,1% del total de casos confirmados, 29,8% de los que requirieron ingreso hospitalario) requirieron ingreso a UCI.

Tabla 2. Distribución de casos de COVID-19 que requirieron ingreso a cuidados intensivos según sexo y grupo de edad. Uruguay, 2020 (al 03/01/2021).

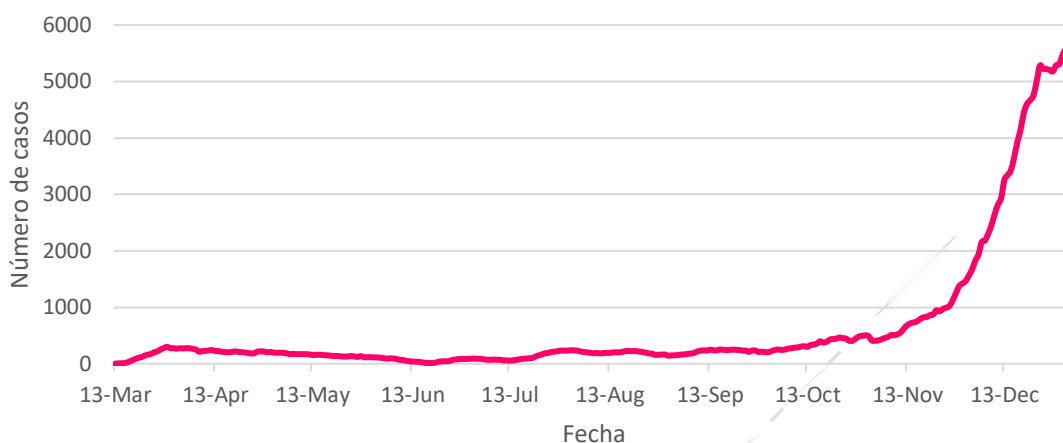
Grupo de edad	Sexo		Total
	F	M	
Menor a 15	0	1	1
15 a 24	0	1	1
25 a 34	2	1	3
35 a 44	3	5	8
45 a 54	8	23	31
55 a 64	23	33	56
65 a 74	20	44	64
75 y más	23	34	57
Total	79	142	221

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



En el gráfico 3 se observa la evolución diaria de casos activos desde la confirmación del primer caso. A la fecha del presente informe hay 5494 casos activos y 64 de ellos se encuentran ingresados en UCI.

Gráfico 3. Número de casos confirmados de COVID-19 activos. Uruguay, 13 de marzo de 2020 al 03 de enero de 2021.



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

Caracterización geográfica de los casos

Los 20823 casos confirmados hasta la fecha se distribuyeron en los 19 departamentos. En la tabla 3 se presenta la distribución de los casos confirmados por departamento y la incidencia acumulada.



Tabla 4. Distribución de casos confirmados e incidencia acumulada de COVID-19 según departamento de residencia. Uruguay, 2020 (al 03/01/2021).

Departamento	Casos activos	Casos recuperados	Fallecidos*	Total de casos	Incidencia acumulada**
Artigas	51	174	3	228	307.80
Canelones	761	2255	22	3038	503.19
Cerro Largo	76	230	3	309	344.75
Colonia	26	214	0	240	182.79
Durazno	96	77	5	178	301.82
Flores	4	15	0	19	71.74
Florida	51	127	0	178	256.77
Lavalleja	43	49	0	92	156.73
Maldonado	154	351	8	513	263.07
Montevideo	3357	9560	131	13048	943.36
Paysandú	24	93	0	117	97.60
Río Negro	22	30	1	53	90.90
Rivera	290	1022	16	1328	1217.91
Rocha	51	196	1	248	334.06
Salto	44	44	2	90	67.31
San José	258	270	3	531	448.97
Soriano	10	134	5	149	177.99
Tacuarembó	140	157	2	299	321.87
Treinta y Tres	36	127	2	165	326.83
Total	5494	15125	204	20823	589.73

*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. ** por 100.000 habitantes. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.

Monitoreo de mortalidad

Hasta la fecha de cierre de este informe, fallecieron con diagnóstico de SARS-CoV-2 en el territorio nacional un total de 204 personas, constituyendo una letalidad de 0,98% y una mortalidad en la población general de 5,78 por 100.000 habitantes.