



Situación epidemiológica de COVID-19 en el Uruguay

Dr. Henry Albornoz

Prof. Adj. Enfermedades Infecciosas – UdelaR

Presidente de la Sociedad de Infectología Clínica del Uruguay

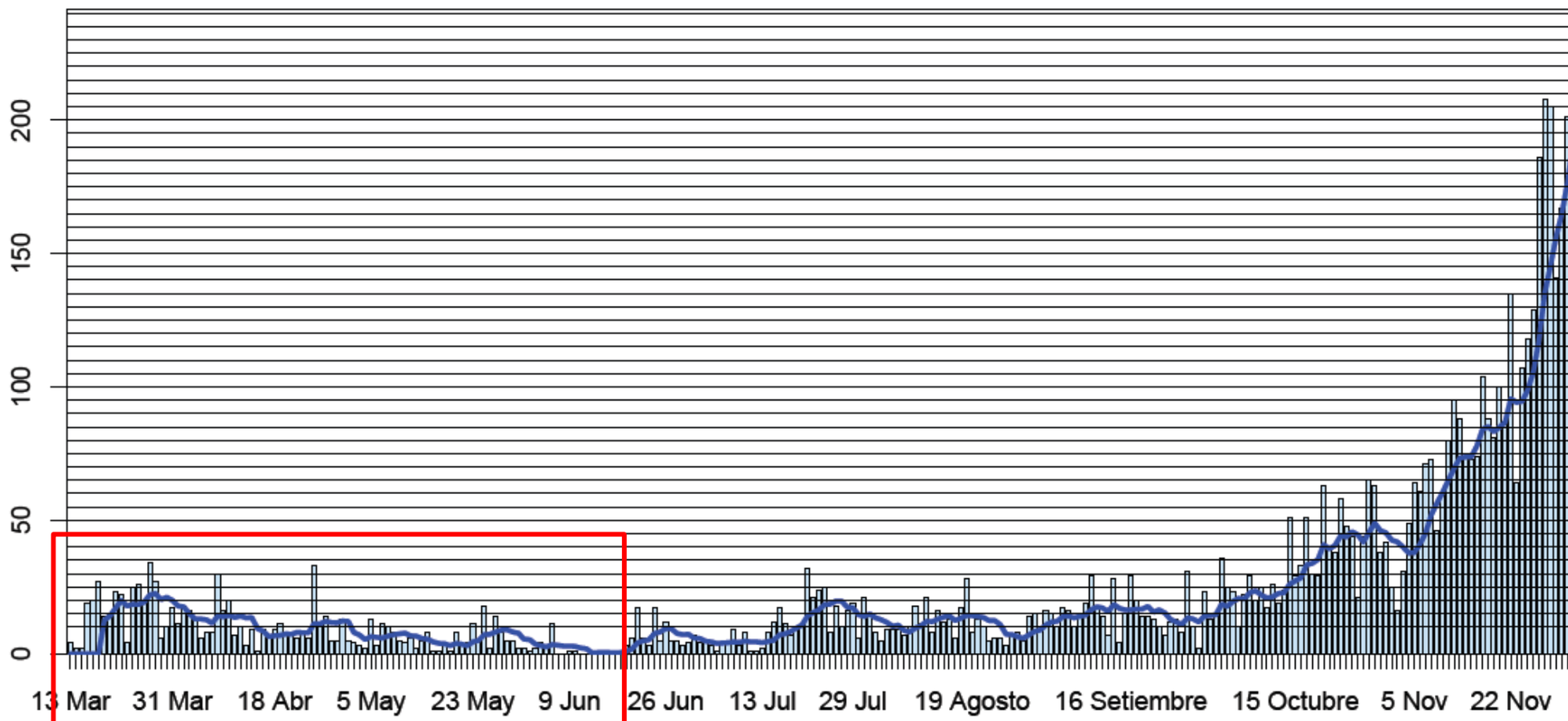


Contenido

- Situación al 3 de diciembre de 2020
- Evolución desde el inicio de la pandemia en Uruguay
- Impacto en salud de la pandemia hasta el momento
- Expectativas



G1. Casos positivos diarios. 3 Dic: 238 casos

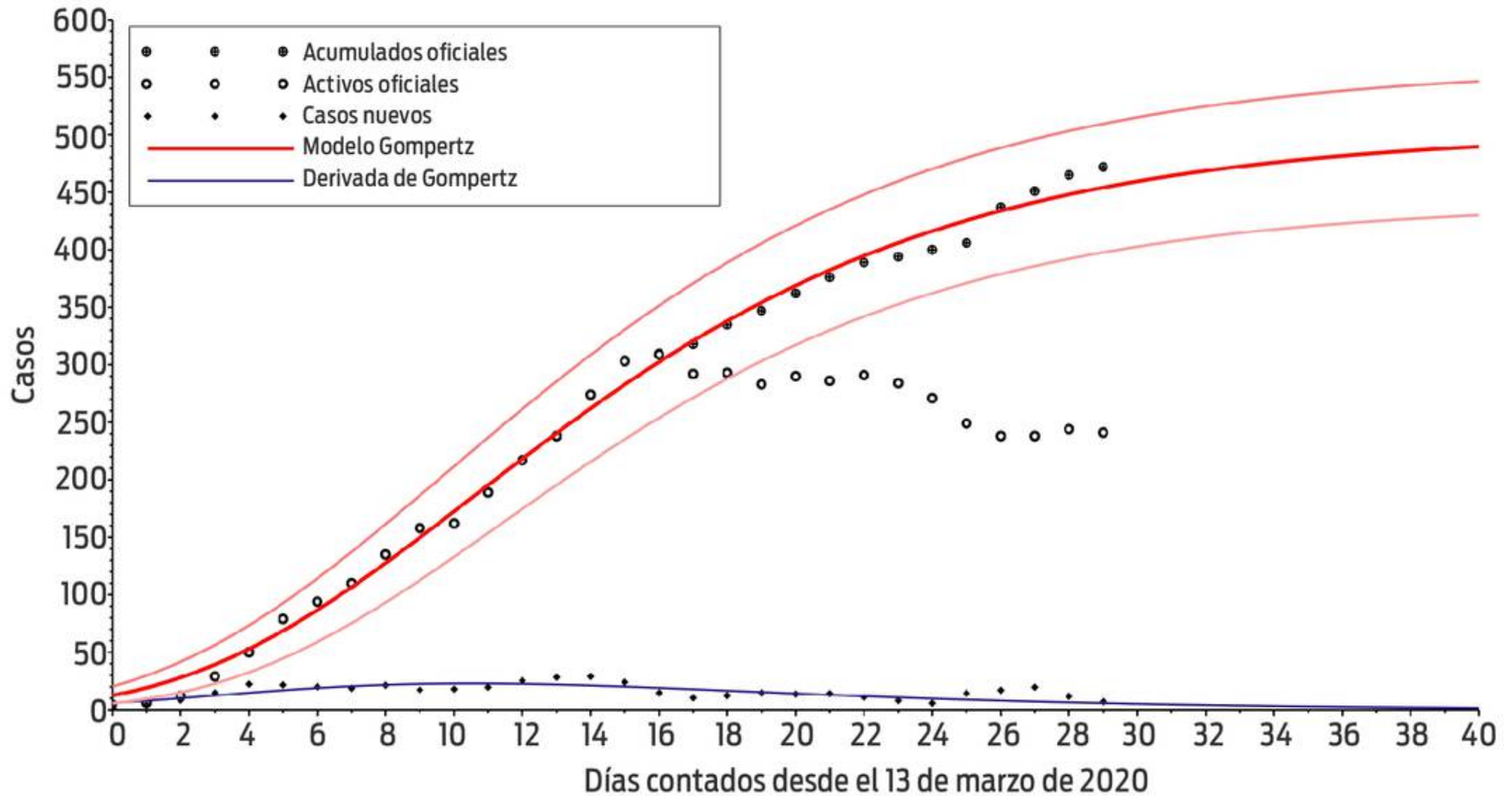


Promedio últimos 7 días: 191.14. Tiempo de duplicación: 9 días

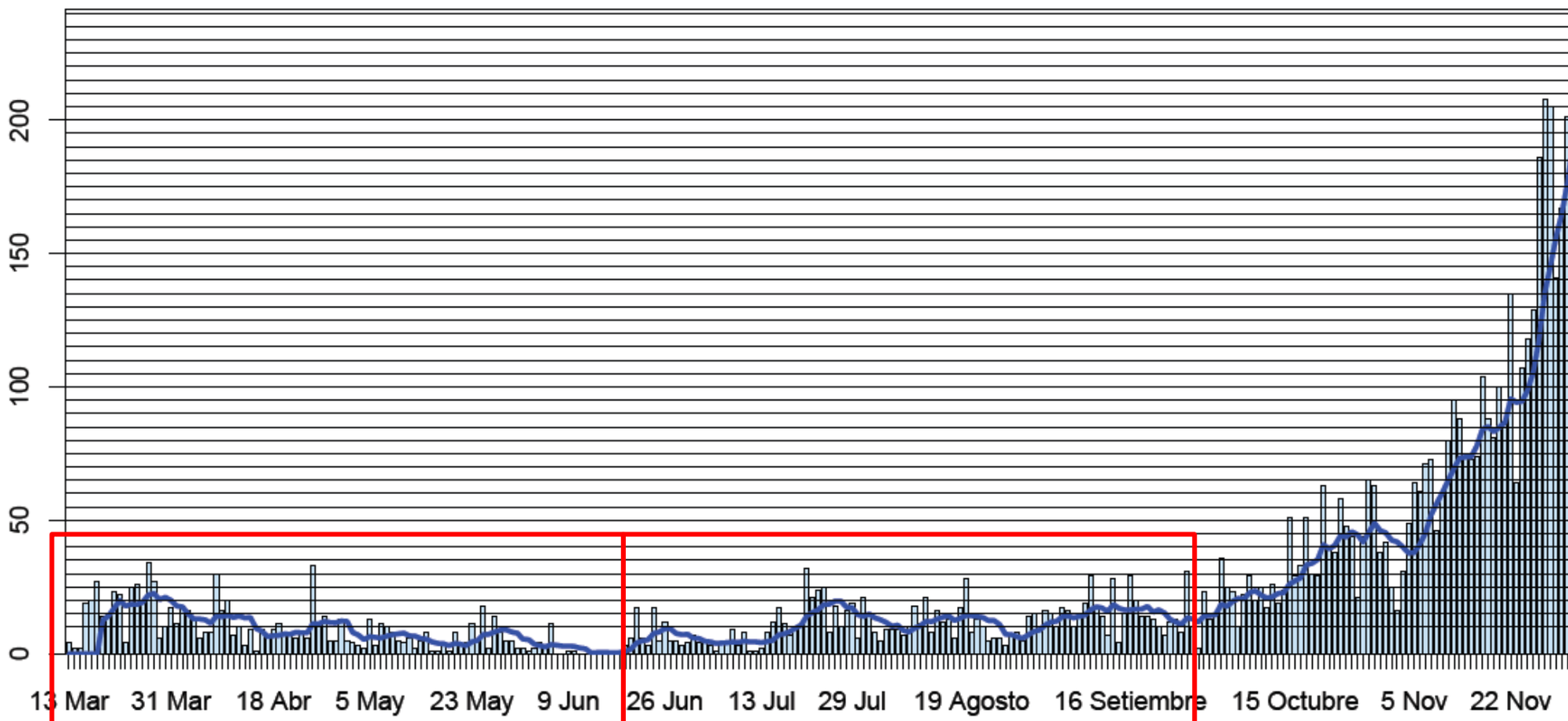
Crédito: Ernesto Mordecki
Centro de Matemática - Facultad de Ciencias - UdelaR



Comportamiento temprano de pandemia en Uruguay



G1. Casos positivos diarios. 3 Dic: 238 casos

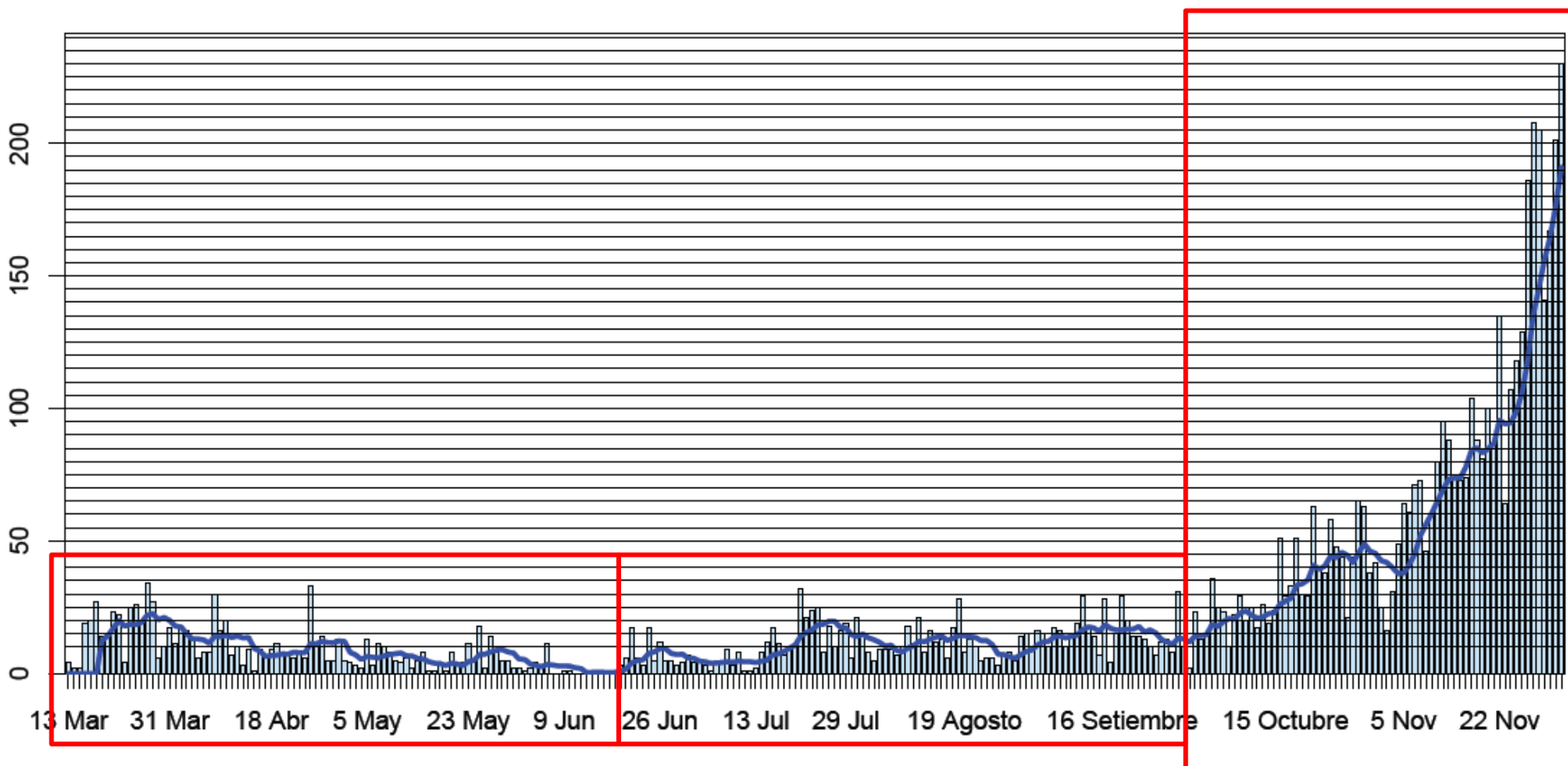


Promedio últimos 7 días: 191.14. Tiempo de duplicación: 9 días

Crédito: Ernesto Mordecki
Centro de Matemática - Facultad de Ciencias - UdelaR



G1. Casos positivos diarios. 3 Dic: 238 casos



Promedio últimos 7 días: 191.14. Tiempo de duplicación: 9 días

Crédito: Ernesto Mordecki
Centro de Matemática - Facultad de Ciencias - UdelaR

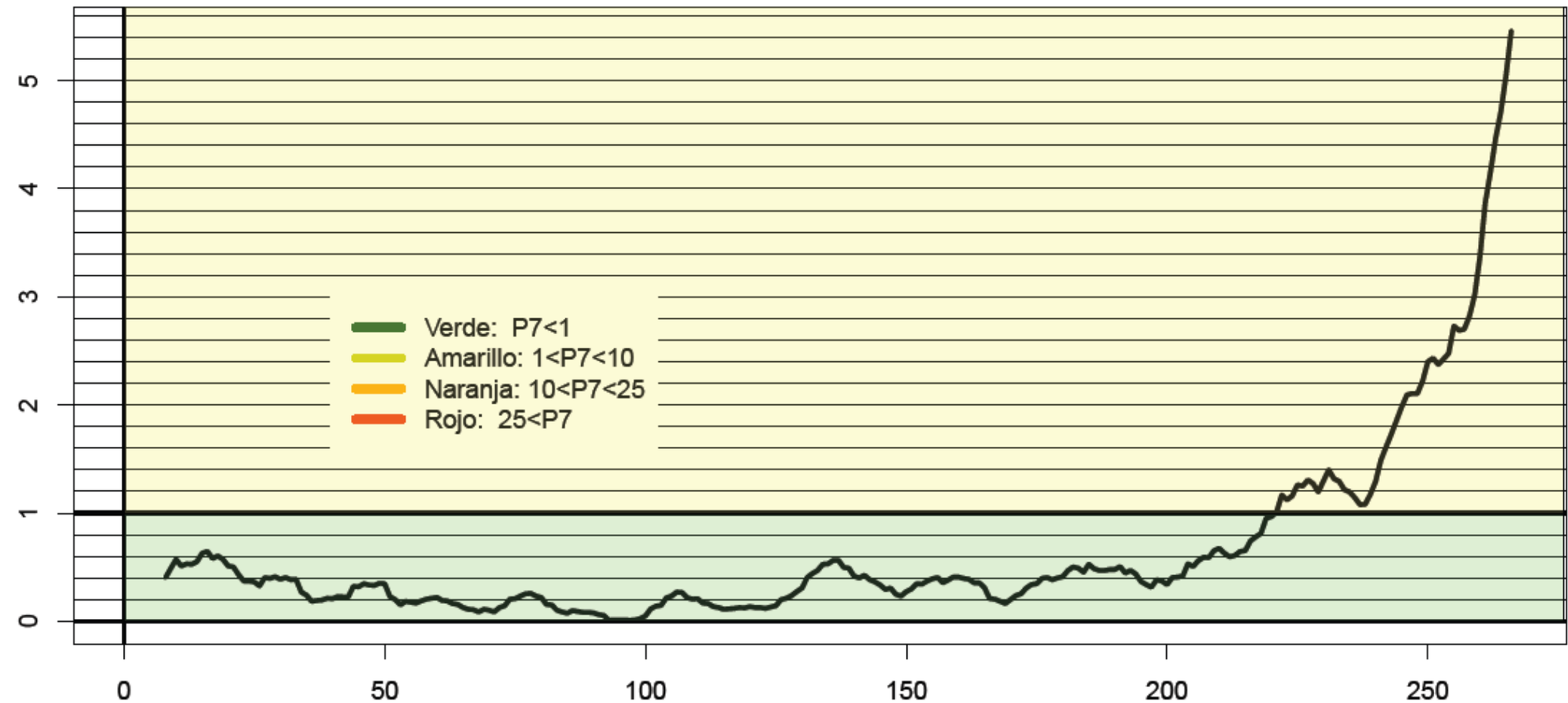


Situación comparativa en el último mes

Indicador	4 de noviembre	4 de diciembre
Casos acumulados	3245	6455
Incidencia acumulada	93/100 mil hab.	184/100 hab.
Recuperados	2770 (85,4%)	4707 (72,9%)
Fallecidos	61	80
- Letalidad	1,9%	1,24%
- Mortalidad	1,8/100 mil hab.	2,3/100 mil hab.
Activos	414	1668
- UCI	5	23
- CI	2	2
Incidencia diaria (P7)	1 caso/100 mil hab.	5,5 casos/100 mil hab.
Testeo		
- Test diarios	3.081 (88/100 mil)	5.599 (160/100 mil)
- Acumulados	330.875	448.386
Positividad de test (P7)	1,33%	4,14%



G6. P7: Promedio de casos en 7 días / 100.000 hab. = 5.46 (dif. 0.41)



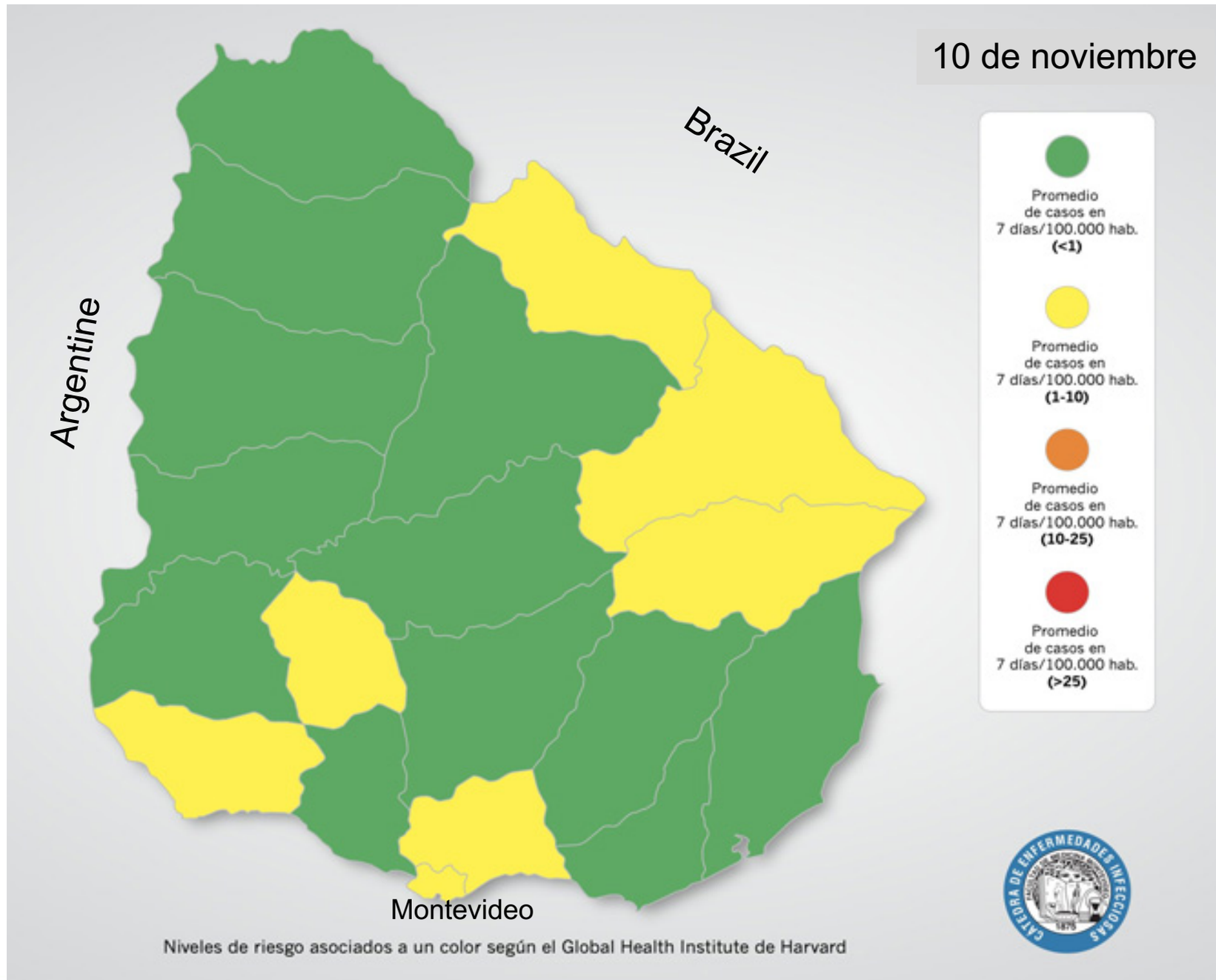
Niveles de riesgo asociados a un color según el Global Health Institute de Harvard

Crédito: Ernesto Mordecki

Centro de Matemática - Facultad de Ciencias - UdelaR



Niveles de riesgo considerando la incidencia diaria (promedio de 7 días)



Niveles de riesgo considerando la incidencia diaria (promedio de 7 días)

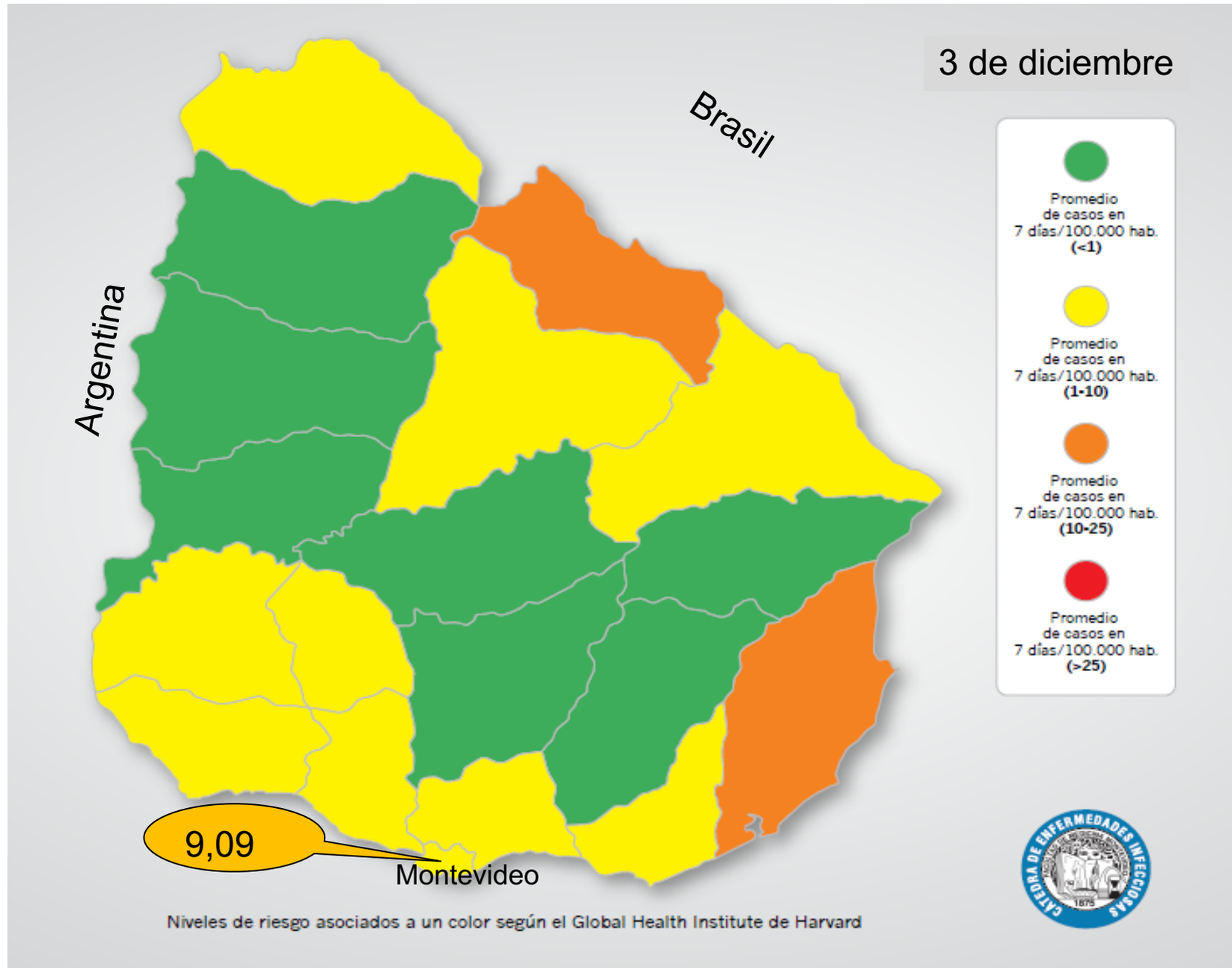
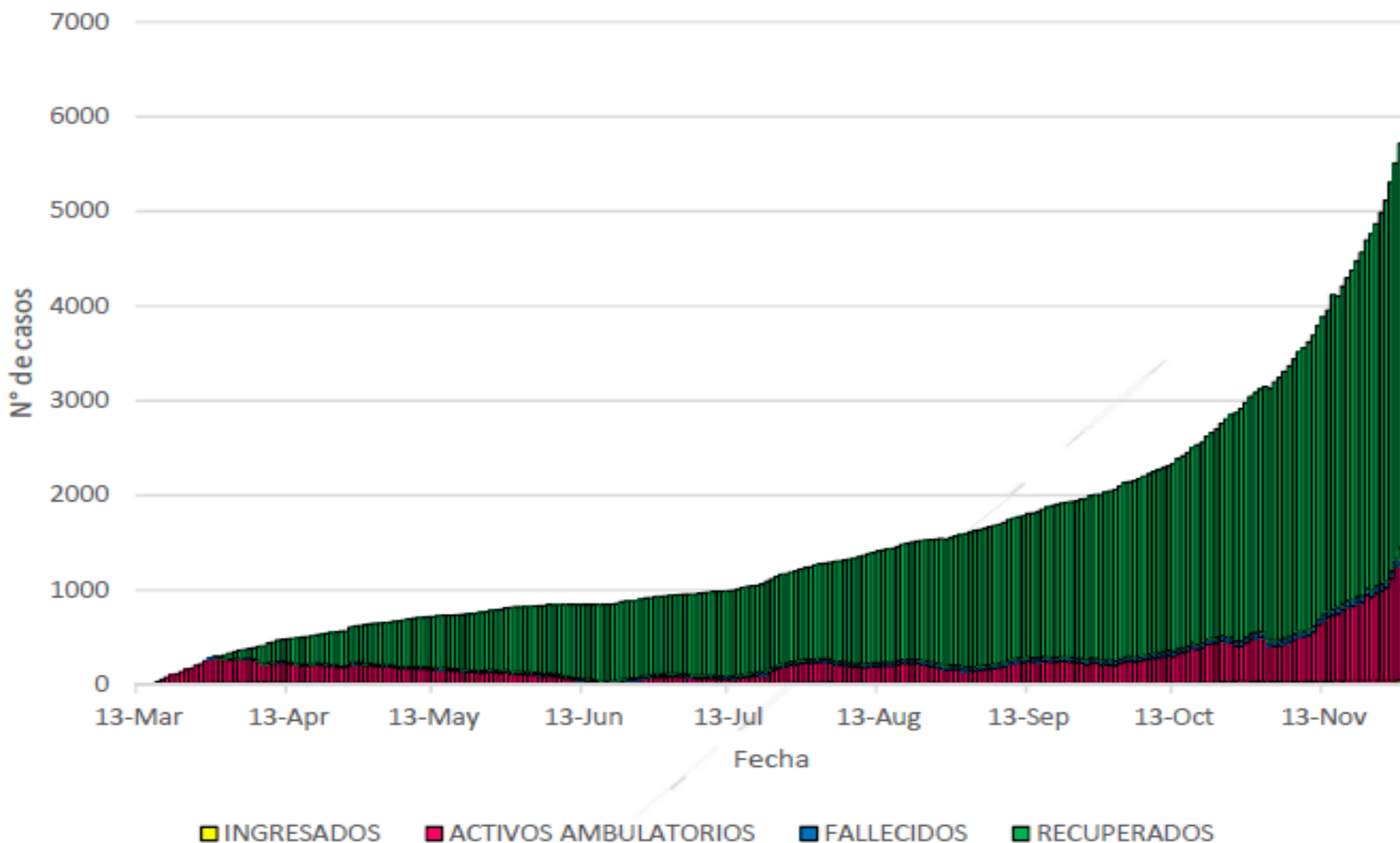


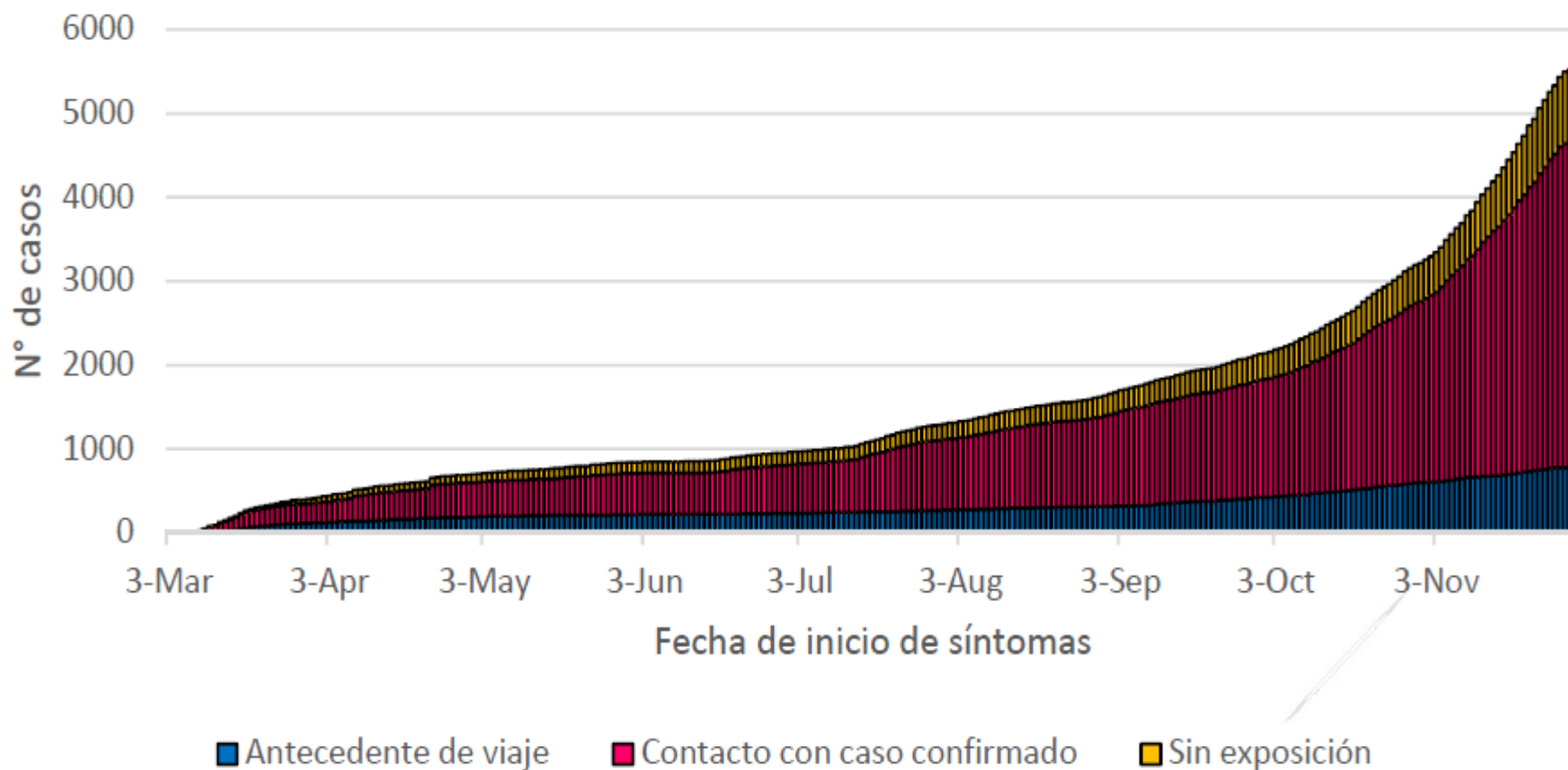
Gráfico 7. Número de casos confirmados de COVID-19 activos e ingresados en unidades de cuidados intensivos y en cuidados moderados por día y número de casos recuperados y fallecidos. Uruguay, 13 de marzo al 30 de noviembre de 2020.



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



Gráfico 3. Distribución de casos confirmados acumulados de COVID-19, según fecha de inicio de síntomas y antecedente de exposición. Uruguay, 30/11/2020.



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



Gravedad de los casos

3082 casos

Figura 1. Distribución de casos confirmados según severidad y cuidados requeridos. Uruguay, 2020, al 30/10/2020).

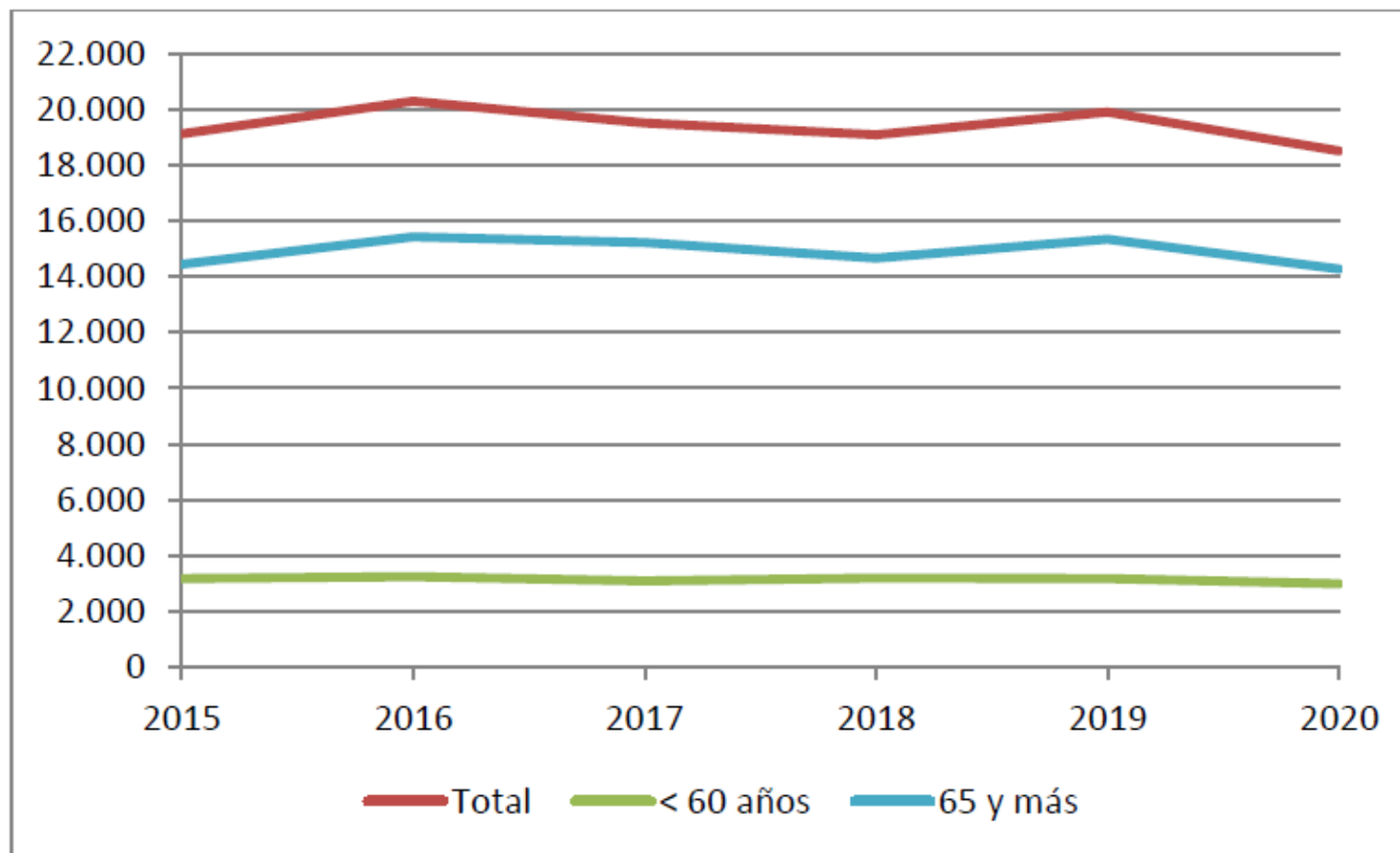


Nota: Leve= casos de manejo ambulatorio; Moderado= ingreso a cuidados moderados; Severo=ingreso a CI/CTI. Fuente: elaborado por Departamento de Vigilancia en Salud con datos del Sistema de Gestión.



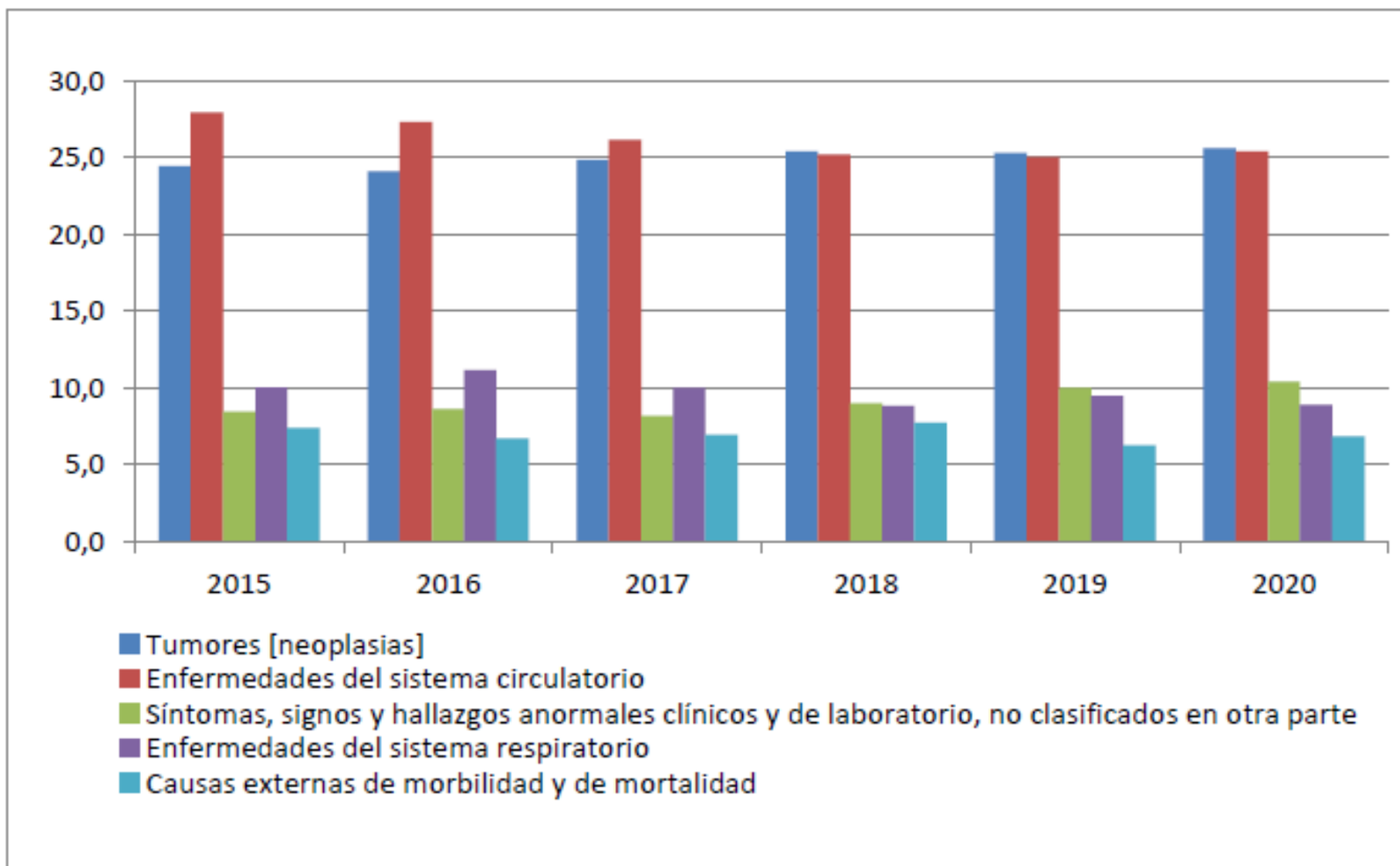
Número de fallecimientos en 7 primeros meses Años 2015 a 2020

Gráfico 1: Evolución de la mortalidad según grupo de edad. Enero a Julio 2015-2020. Total país.



Principales causas de muerte en los 7 primeros meses Años 2015 to 2020

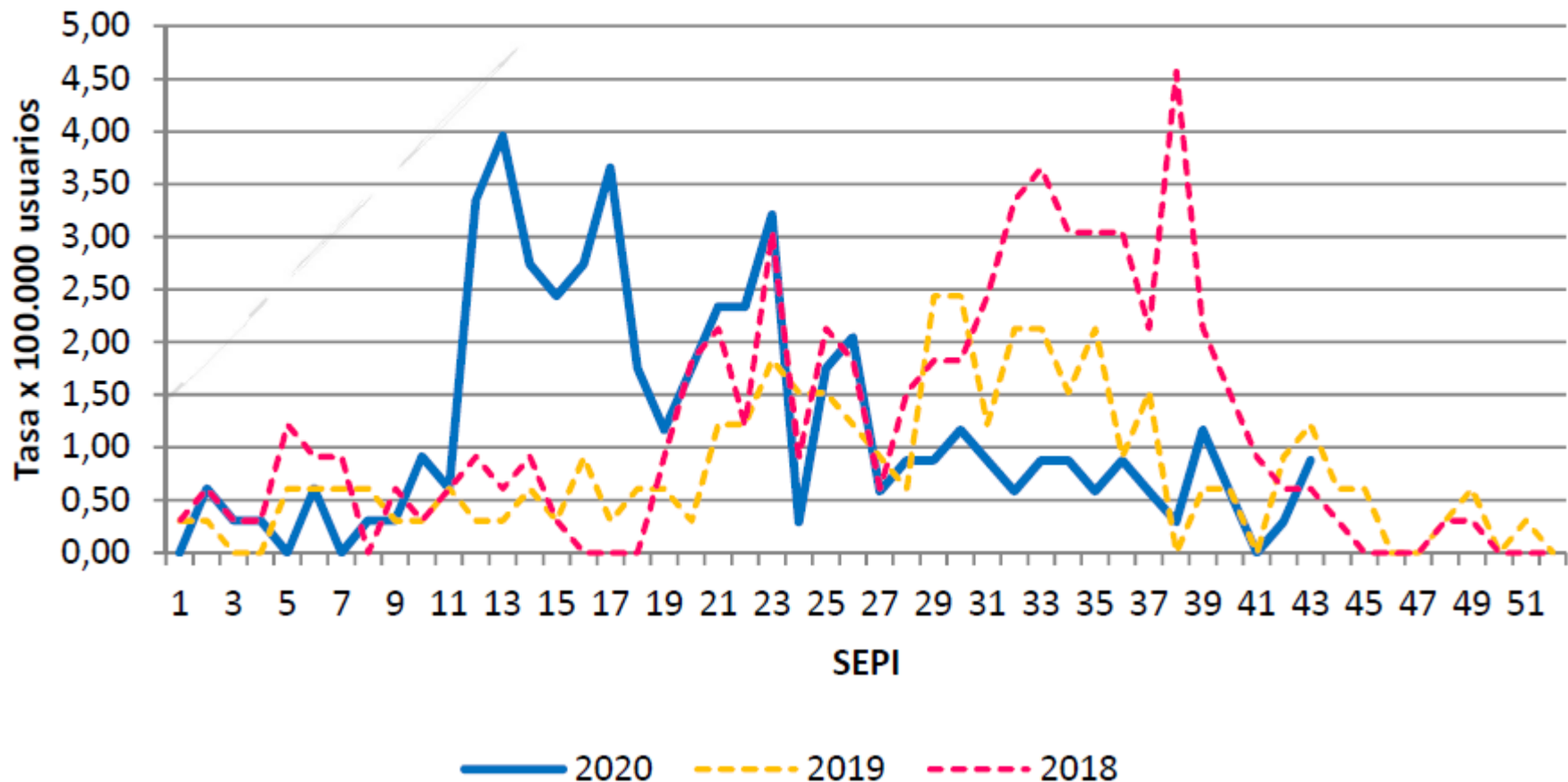
Gráfico 2. Mortalidad proporcional según 5 principales causas (en %) enero a julio, 2015-2020



Hospitalizaciones por IRAG

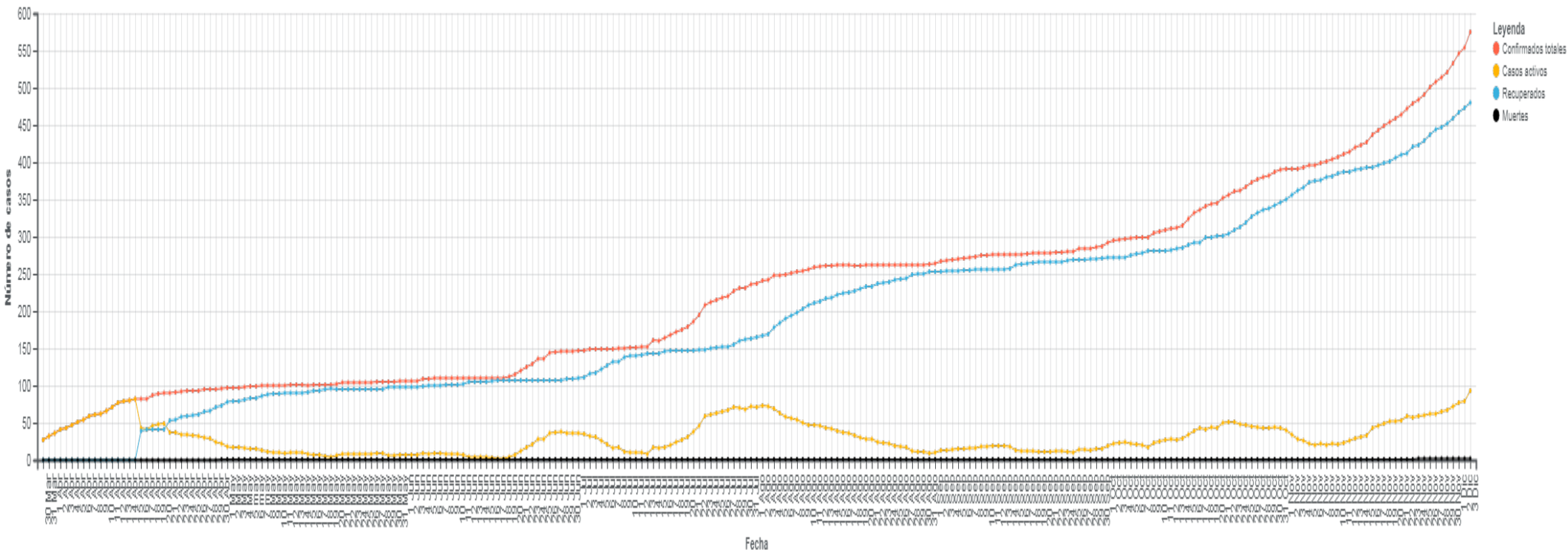
Años 2018 a 2020 – Personas ≥ 15 años

Gráfico 14. Tasa de infección respiratoria aguda grave en personas de 15 años y más en centros centinela por semana epidemiológica. Uruguay, 2018-2020.



SARS –CoV-2 y COVID-19 en Uruguay

Trabajadores de la salud



Infectados: 575

- Recuperados: 480
- Activos 93
- Fallecidos 2

https://es.wikipedia.org/wiki/Pandemia_de_enfermedad_por_coronavirus_de_2020_en_Uruguay

Sistema Nacional de Emergencias – SINAIE



Muchas gracias



web: www.infectologia.edu.uy

 [@Infectologia_uy](https://twitter.com/Infectologia_uy)



www.infectologia.edu.uy