## Pandemia: un problema sistémico a gestionar

- Liderazgo de alto nivel
- Involucramiento de la ciencia
- innovación: desarrollo de PCR nacional
- Participación Comunicación
- Resolutividad Pragmatismo

### Objetivos

Proteger la salud de las personas

(universalidad)

Proteger al personal de la salud

(subsidios)

Proteger a las instituciones de salud (cápitas)

■ Mantener activa la economía

(sustentabilidad)

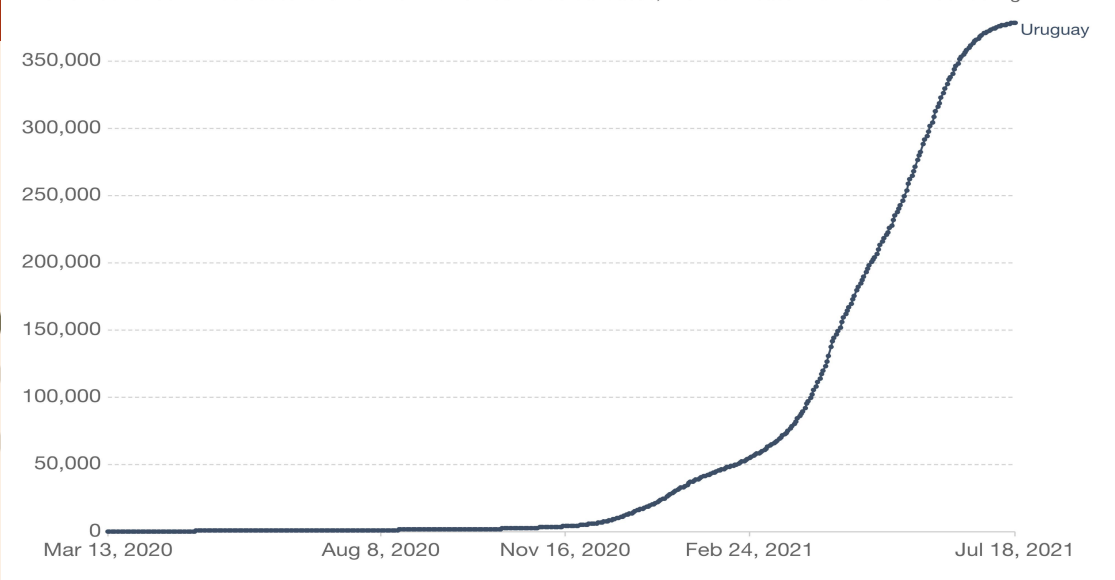
### Lecciones aprendidas

- Importancia de un Sistema Nacional de Salud
- Escenarios y fases dinámicas
- Gestión de los recursos: camas de CTI, RRHH
- Romper paradigmas: telemedicina
- Post-Covid: rehabilitación
- El partido dura 90 minutos

#### Cumulative confirmed COVID-19 cases



The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.



Alto número de casos: 108.000/ millón

Alto número de test: 850.000/ millón

Alta tasa de vacunación: 72% (1 d) / 60% (2 d)

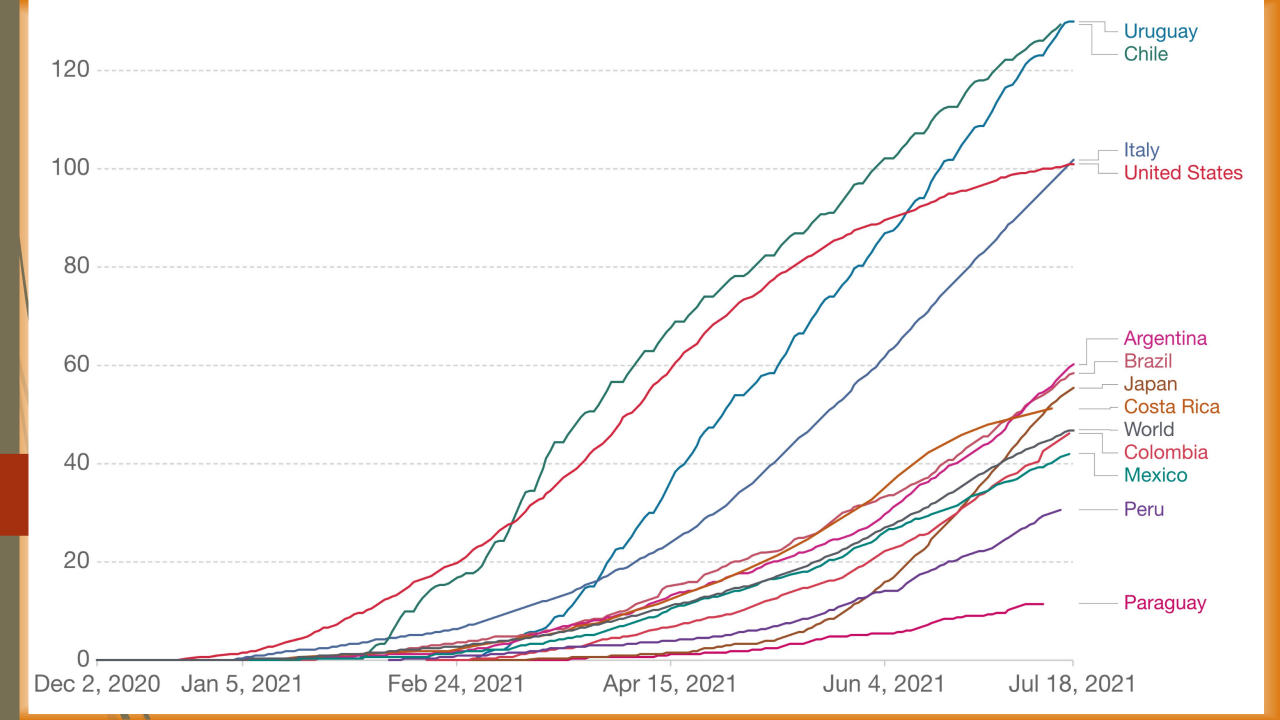
Baja tasa de mortalidad: 1.600/ millón

No aplicación de cuarentena

Economía en marcha

- Financiar la respuesta sanitaria a la pandemia
- Separar el financiamiento coyuntural del gasto estructural
- Financiamiento de los Test Diagnósticos Covid-19
- 2. Financiamiento de la ampliación de camas de CTI
- 3. Financiamiento de la vacunación masiva
- 4. Incentivos para la normalización post-Covid-19
- Arancel común para servicios de Cuidados Intensivos

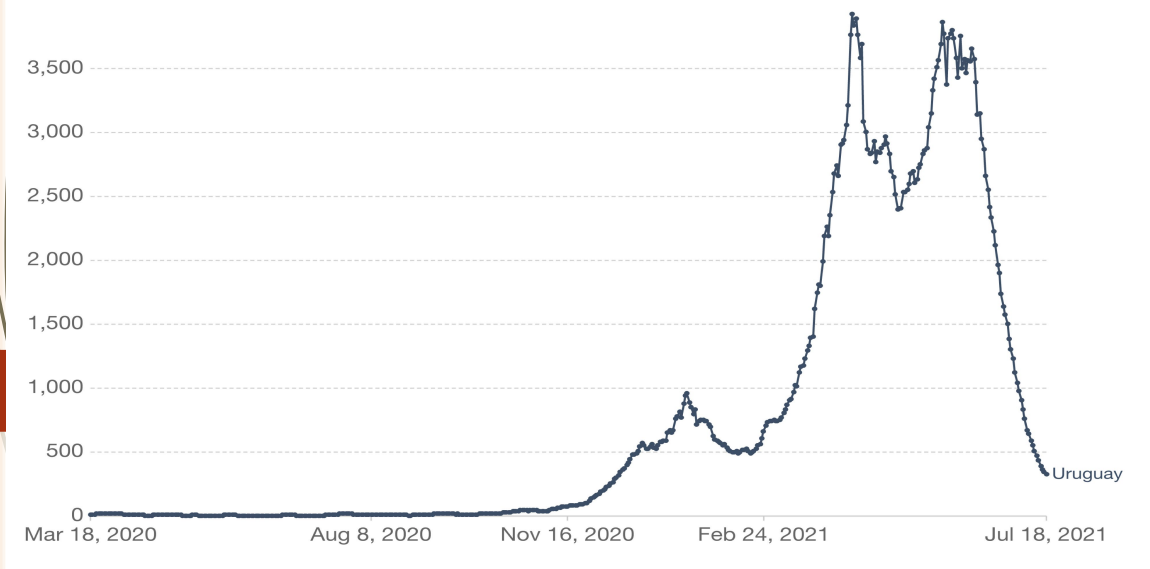
- 1. Financiamiento de los Test Diagnósticos Covid-19: Test PCR y luego Test AG gratis para toda la población Reembolso a instituciones de salud
- 2. Financiamiento de la ampliación de camas de CTI Entrega de respiradores y monitores Hospital público: donación; IAMC: financiamiento blando.
- 3. Financiamiento de la vacunación masiva
  Vacunación gratuita x riesgo y edad, 12 años, extranjeros
  Vacunatorios públicos y privados de acceso universal.
- 4. Incentivos para la normalización post-Covid-19 Meta asistencial x eliminación de listas de espera, reinicio de cirugía de elección, prevención y control ECNT
- 5. Arancel común para servicios de Cuidados Intensivos



#### Daily new confirmed COVID-19 cases



Shown is the rolling 7-day average. The number of confirmed cases is lower than the number of actual cases; the main reason for that is limited testing.



Source: Johns Hopkins University CSSE COVID-19 Data

Muchas gracias !!!