

Caracterización de casos graves y fallecidos covid-19, según avance del Plan estratégico de vacunación

A continuación presentamos un informe de avance del análisis del comportamiento de la incidencia de casos, casos graves (que requieren CTI) y fallecidos en el período marzo 2020 a enero 2022. Los datos presentados proceden de la integración de las siguientes fuentes:

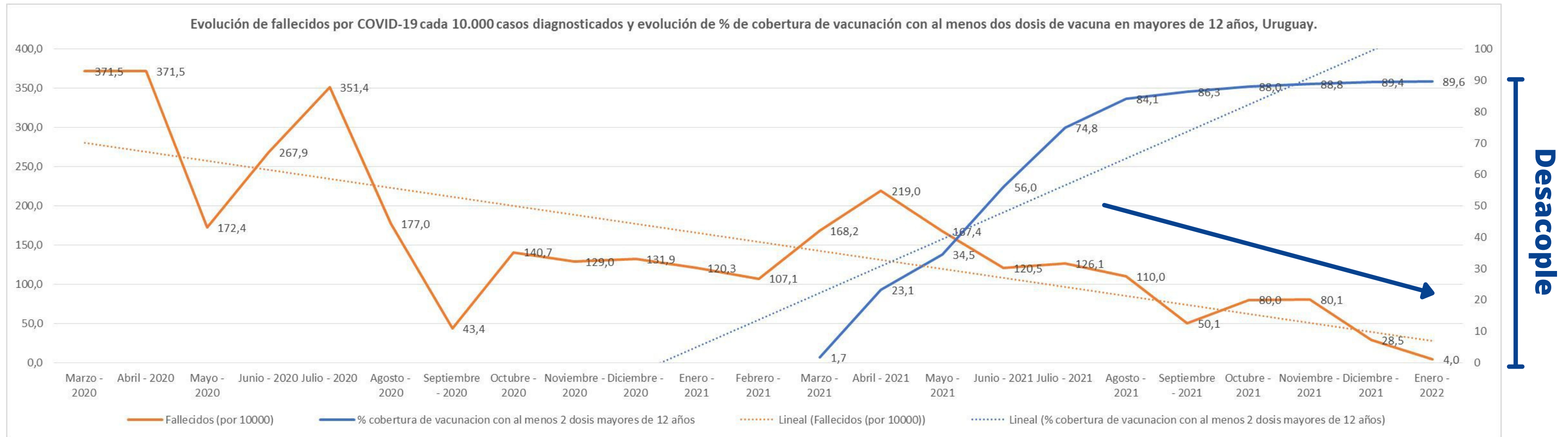
- SGDEVISA (MSP) que contiene datos vinculados a casos, gravedad de los mismos y fallecimientos covid-19 en Uruguay.
- SIV (Sistema de Información de Vacunas) MSP, donde se registran las vacunas que se administran a nivel nacional a toda la población.



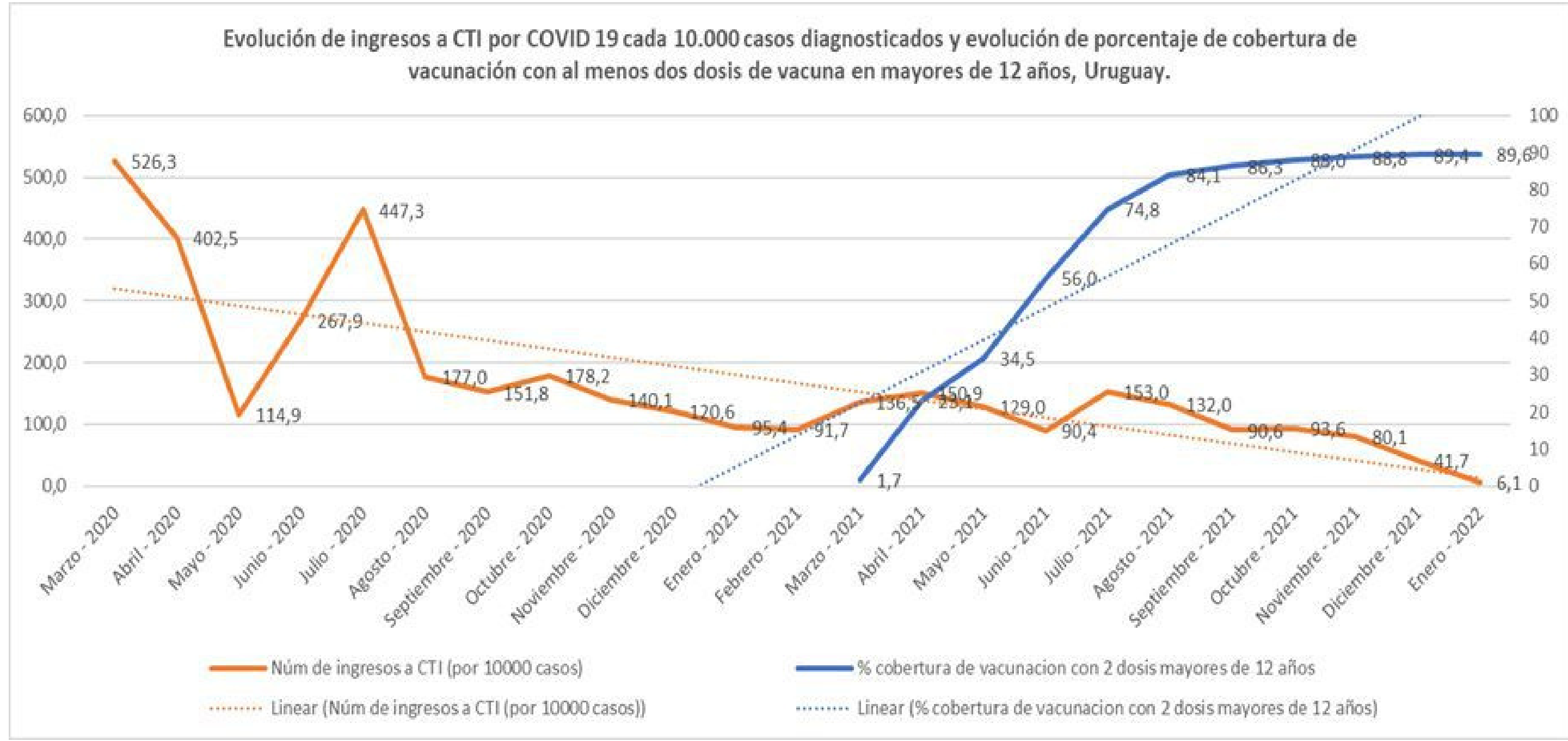
Ministerio
**de Salud
Pública**

Dirección General
de la Salud

Área Vigilancia en
Salud de la Población

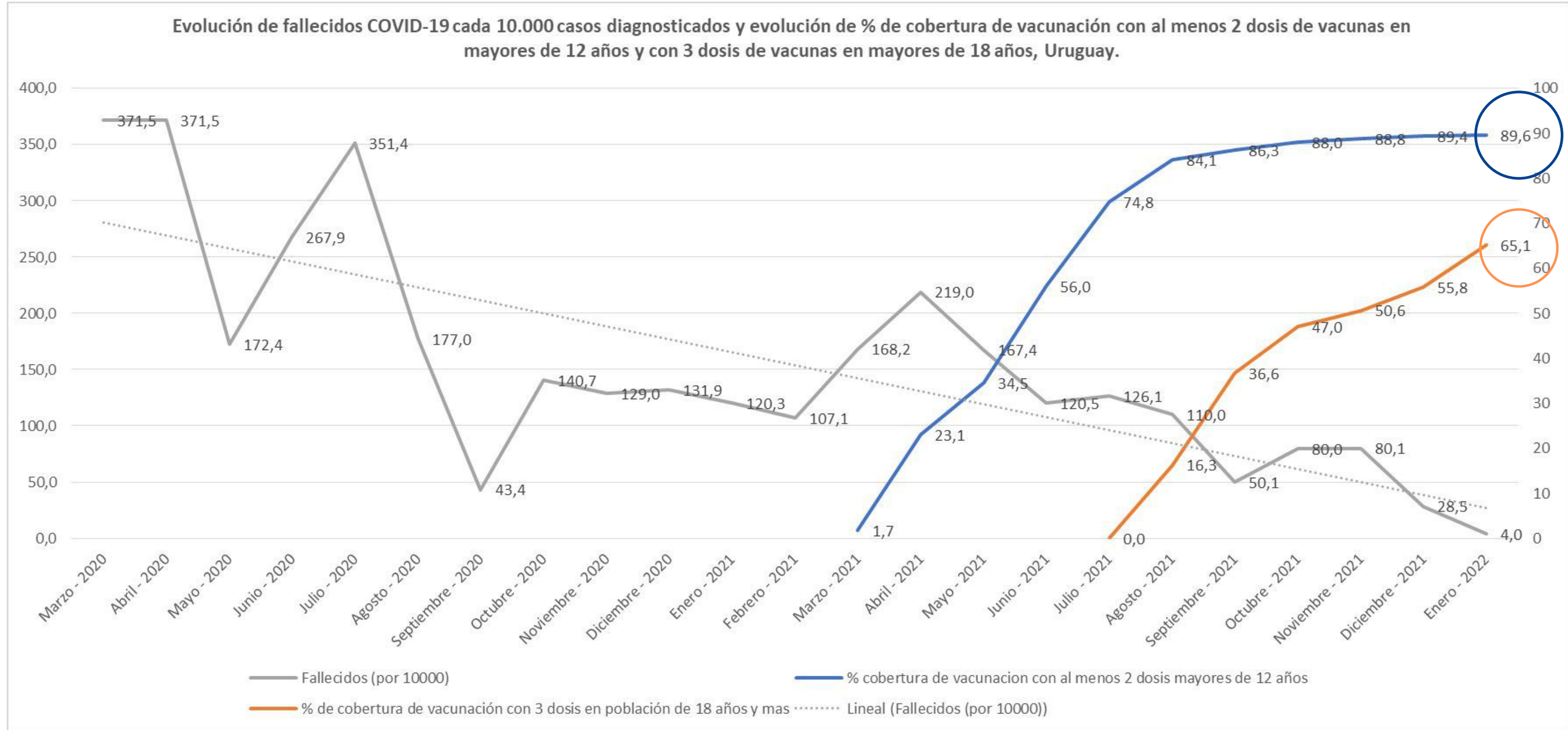


Desacople



Desacople

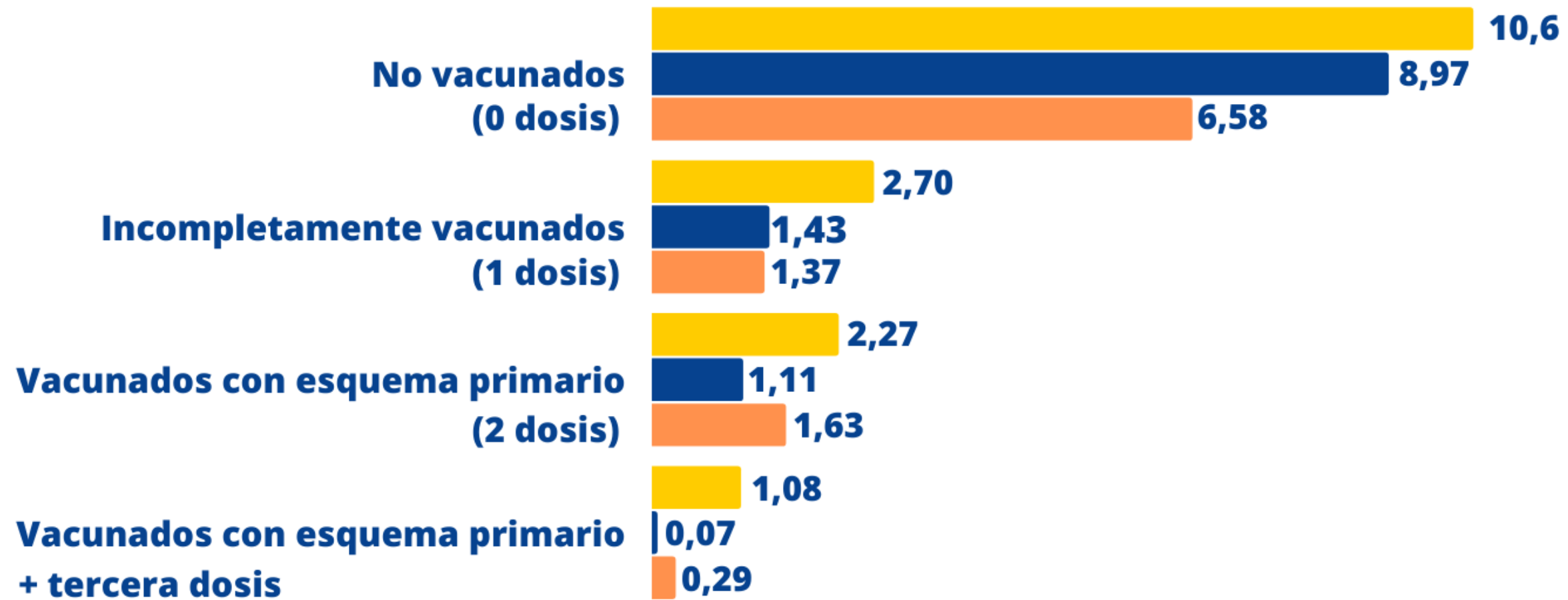
Fuente: Datalake Suy. Integración de fuentes de SGDEVISA (MSP), certificado de defunción electrónico (MSP) y Sistema de Información de Vacunas (MSP) (al 13 de enero 2022)



Fuente: Datalake Suy. Integración de fuentes de SGDEVISA (MSP), certificado de defunción electrónico (MSP) y Sistema de Información de Vacunas (MSP) (al 13 de enero 2022)

Tasa de mortalidad cada 100.000 habitantes según estatus vacunal

enero 2022, diciembre 2021 y noviembre 2021



Enero 2022

Diciembre 2021

Noviembre 2021

Conclusiones

Uruguay ha tenido un ritmo de vacunación elevado, que inició junto con la primera ola y logró alcanzar altas coberturas de vacunación a nivel nacional que contribuyeron al rápido control de la misma.

Desde marzo del 2020 a enero del 2022, el número de fallecimientos así como la cantidad de ingresos a CTI cada 1000 casos diagnosticados ha disminuido, llegando a los mínimos del período en enero 2022, coincidiendo con la segunda ola. Este fenómeno estudiado a nivel mundial se ha nominado “desacople” y está relacionado a dos variables: el comportamiento de la nueva variante Ómicron y el estado vacunal de la población.

Se evidencia la disminución de casos COVID-19 con ingresos a CTI y fallecidos cada 1000 casos diagnosticados en la segunda ola en relación con la primera. Esto coincide con coberturas muy elevadas de vacunación a nivel de la población general.

Es posible observar los claros beneficios de la tercera dosis, que reduce de manera significativa la enfermedad grave y las muertes.

Al 13 de enero del 2022 la cobertura de vacunación de la población mayor de 12 años con dos dosis es de 89,9%, mientras que la cobertura de vacunación de población mayor de 18 años con tres dosis es de 65,6%.

Es importante alcanzar altas coberturas de la población con tercera dosis (en aquellos grupos que está indicada).