

Data Scientists for Business COMMUNITY



19.marzo.2021



ANÁLISIS EXPLORATORIO

“Open Data Covid-19 y Vacunas”

#DatosAbiertos #Analitica #DS4BCommunity by Junta Directiva:



www.DS4BCommunity.com

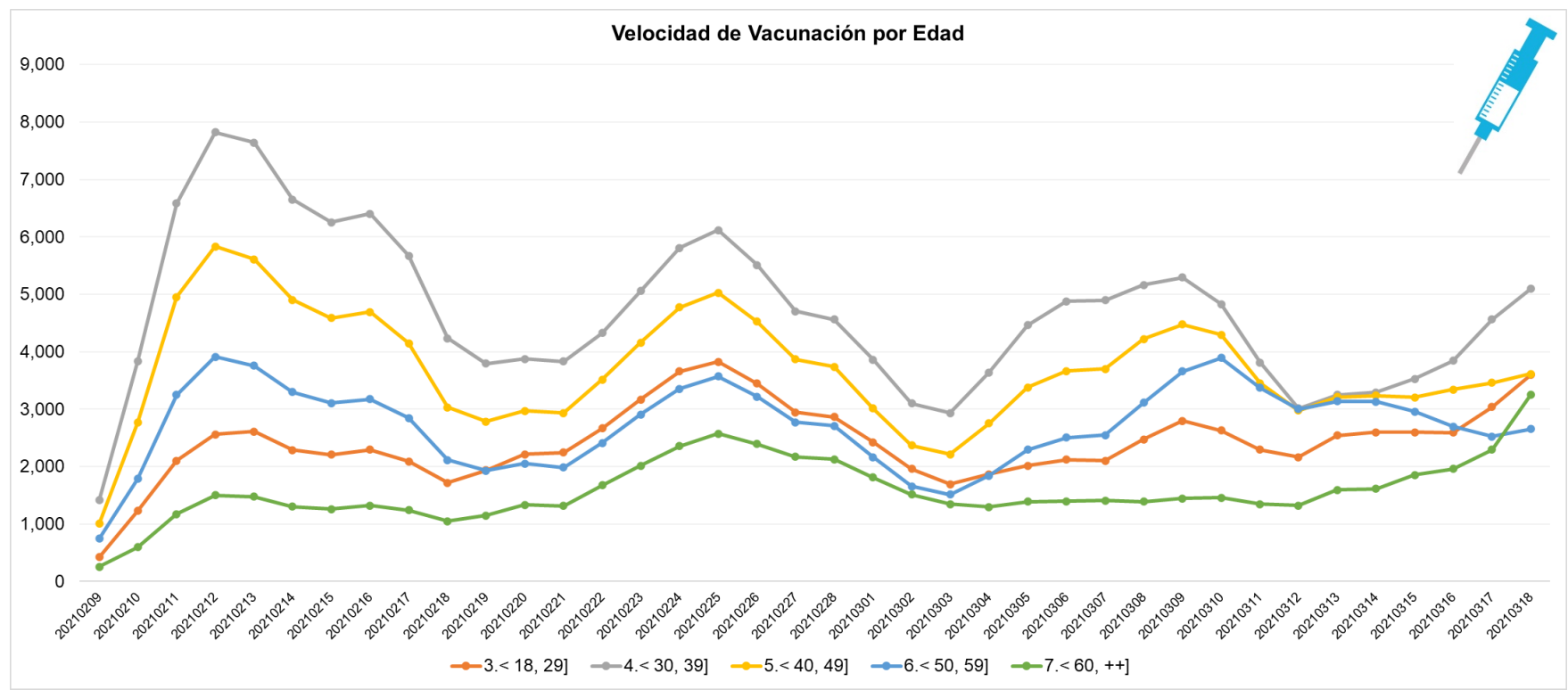
1 Insight

Vacunación:
Y arrancamos con Pfizer.



GRUPO DE RIESGO	SINOPHARM	PFIZER	TOTAL
PERSONAL DE SALUD	529,840	28,401	558,241
POLICIA NACIONAL DEL PERU	1,394	31,355	32,749
PERSONAL MILITAR Ó FF AA	656	9,931	10,587
ADULTO MAYOR	164	10,162	10,326
TRABAJADOR Ó PERSONAL DE LIMPIEZA	6,383	1	6,384
PERSONAL DE SEGURIDAD	4,275	256	4,531
ESTUDIANTES DE CIENCIAS DE LA SALUD	870	47	917
BRIGADISTAS	8	57	65
TOTAL	543,590	80,210	623,800

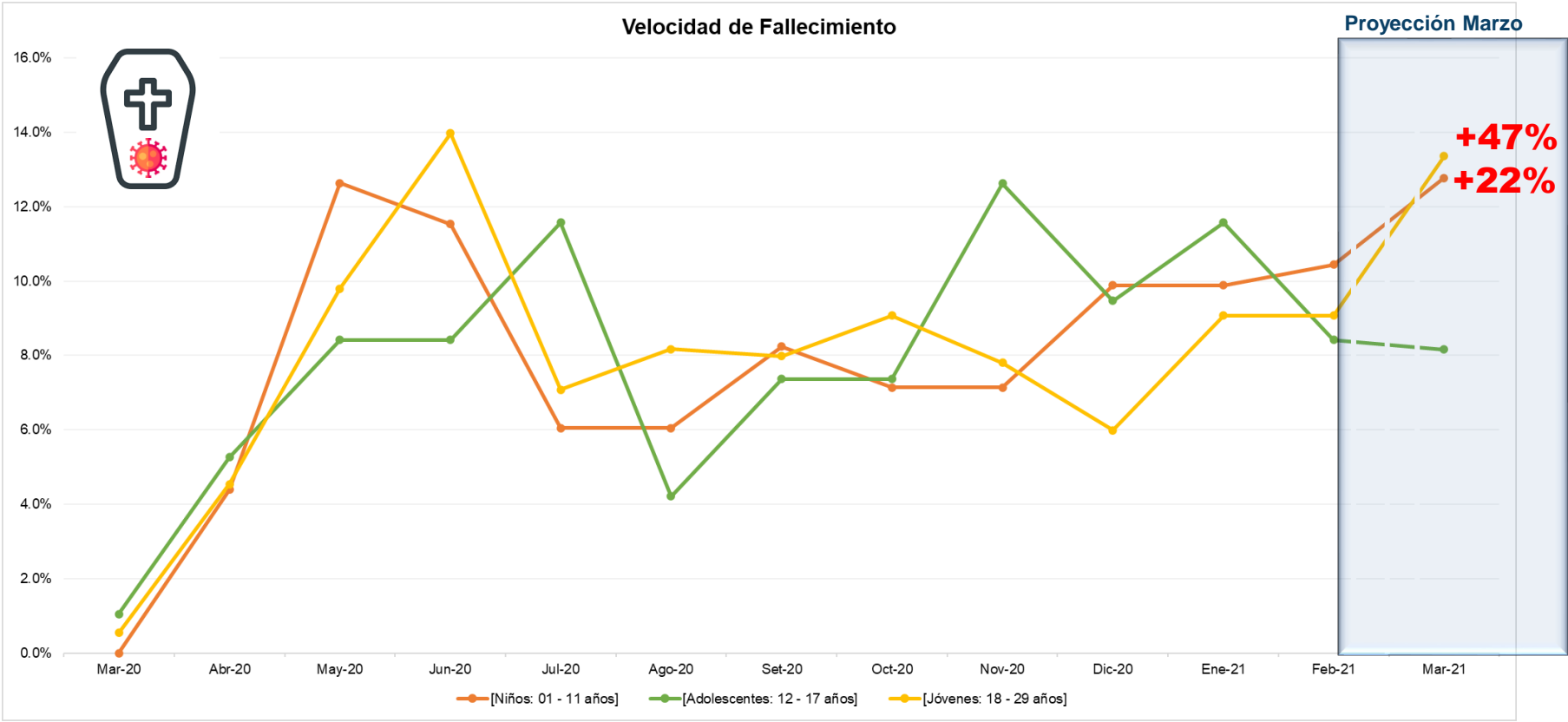
Velocidad Vacunas: El adulto mayor empieza con fuerza la vacunación.



3 Insight

Velocidad Fallecidos:

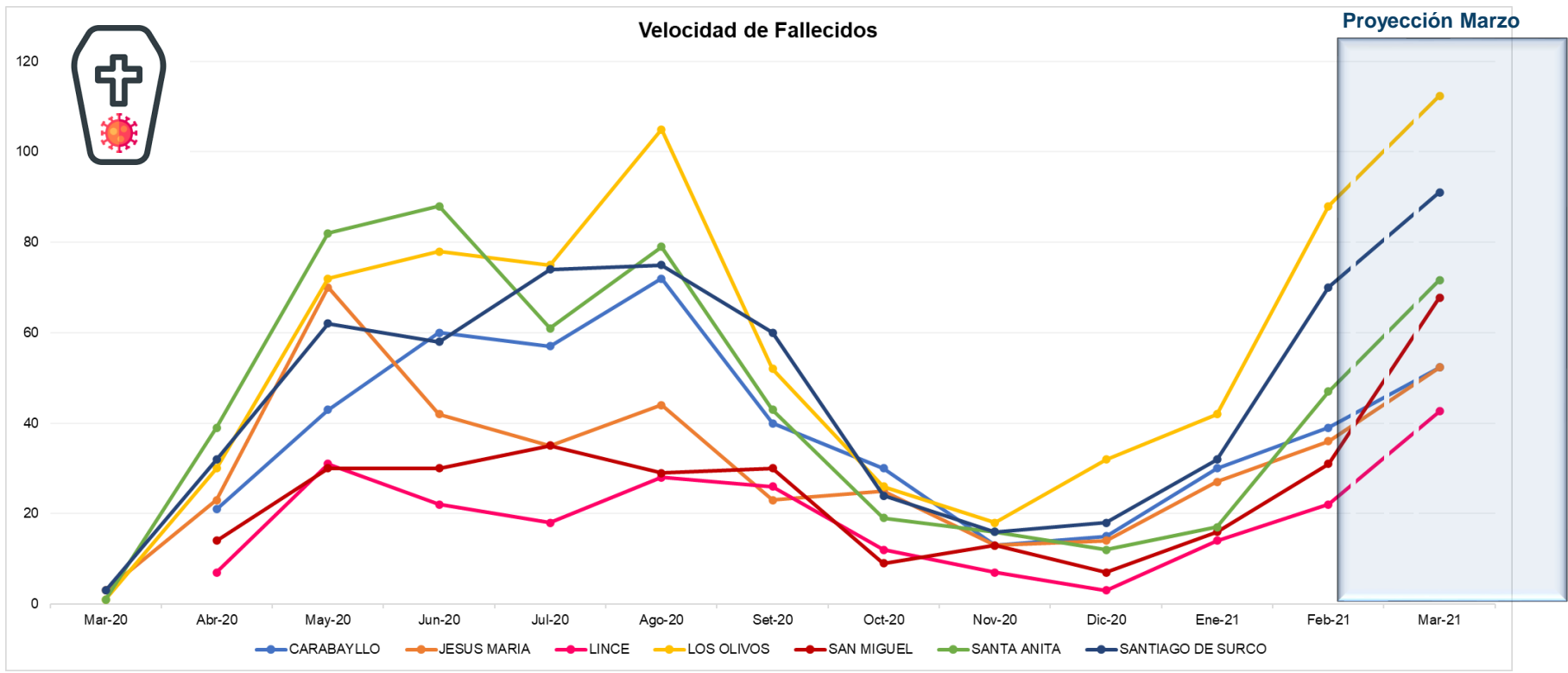
Ahora el riesgo de morir se está incrementado en los muy jóvenes.



4 Insight

Velocidad Fallecidos: Lima Metropolitana

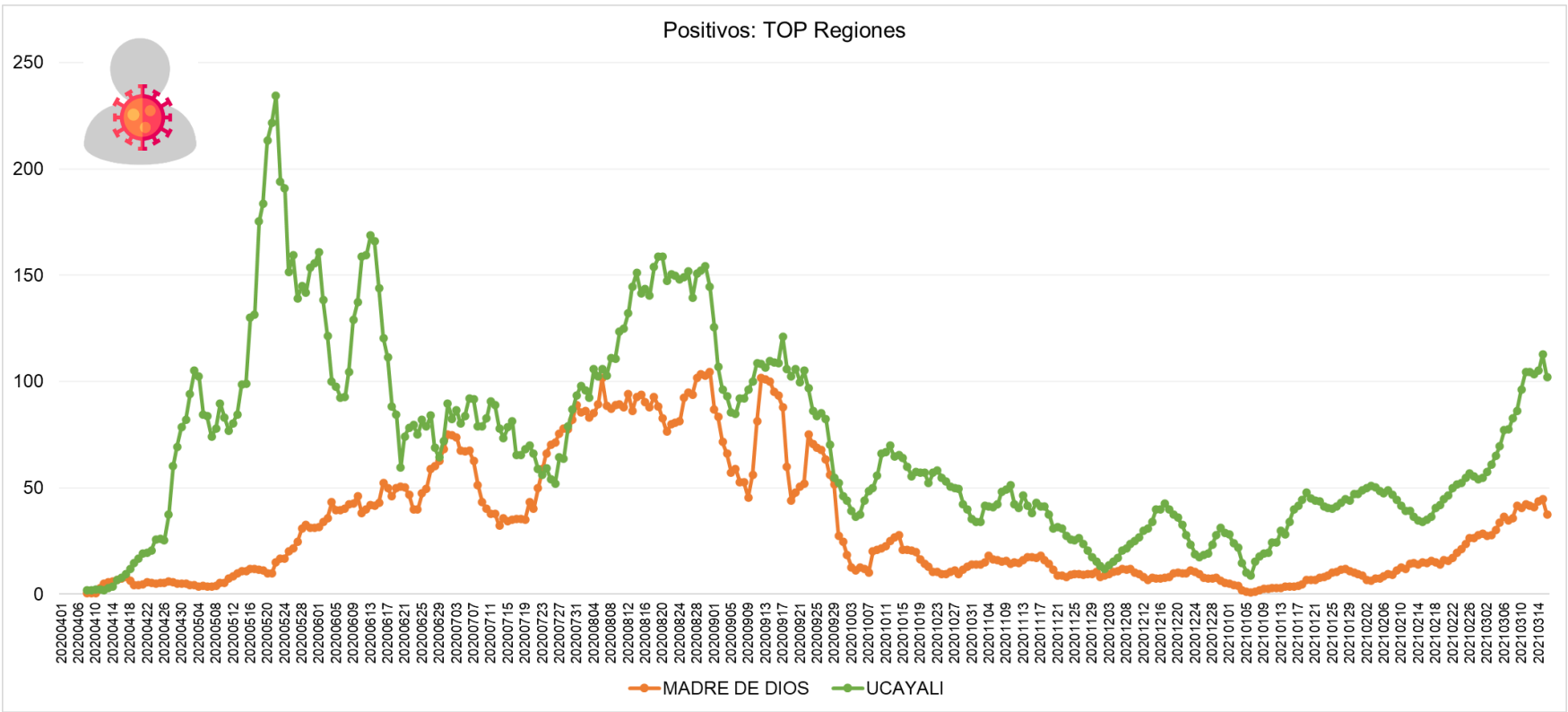
Estos distritos tendrían mayor riesgo de morir en Marzo.



5 Insight

Velocidad Contagios:

Ucayali y Madre de Dios son las regiones que más rápido crecen en contagios.



Ficha Técnica

1

FUENTES: MINSA – Información al 19.marzo.2021 – 9am.
Plataforma Nacional de Datos Abiertos / ourworldindata.org

2

Se utilizó las siguientes datasets del OpenData:

- Vacunación contra COVID - 19 - [Ministerio de Salud - MINSA]
- Casos positivos por COVID-19 - [Ministerio de Salud - MINSA]
- Fallecidos por COVID-19 - [Ministerio de Salud - MINSA]

3

Elaborado por #DS4BCommunity By Junta Directiva:
www.DS4BCommunity.com



<https://www.facebook.com/ds4community>



<https://twitter.com/DS4BCommunity> / @DS4BCommunity



<https://www.linkedin.com/company/ds4bcommunity>

Data Scientists for Business

COMMUNITY



19.marzo.2021

By Junta Directiva:



Walter
Segura



Carmen
Herrera



José
Escudero



Alma
Vera



Américo
Guerra

www.DS4BCommunity.com