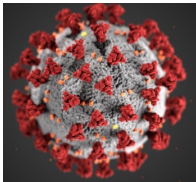


A person in a dark suit and tie is shown from the chest up, covering their face with both hands. The background is a dark blue gradient with several white question marks and small black squares scattered around. The text 'RIESGO, INFORMACIÓN Y COVID-19' is overlaid in a bold, yellow, sans-serif font. A white dashed horizontal line is positioned below the text.

# RIESGO, INFORMACIÓN Y COVID-19

@ecalvo68

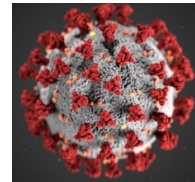
# Dos problemas muy distintos



## **Demandas de Información**

**Que pasa en una crisis cuando la demanda de certezas excede la información disponible**

**Quien ocupa esos espacios disponibles**

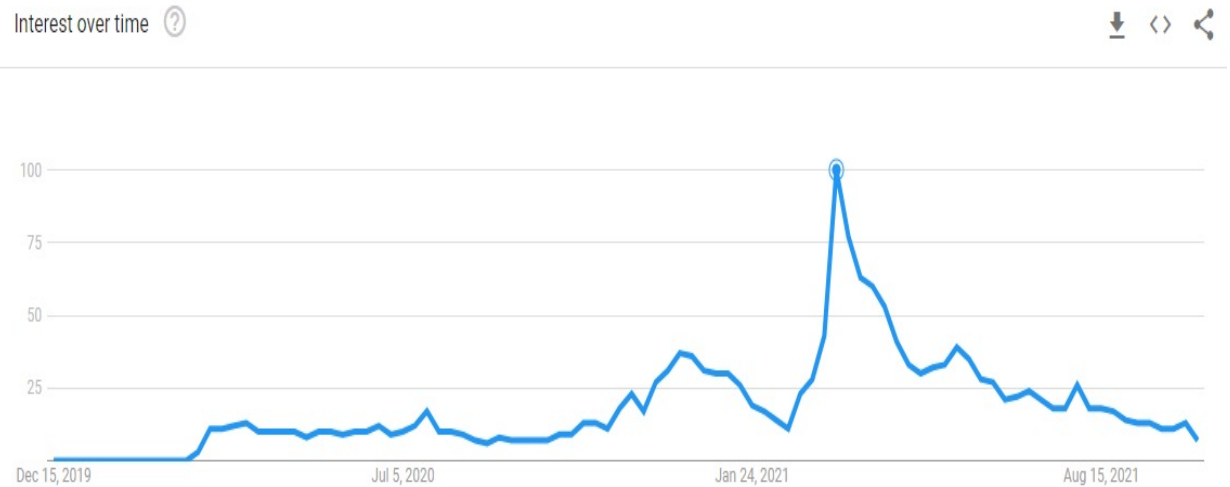
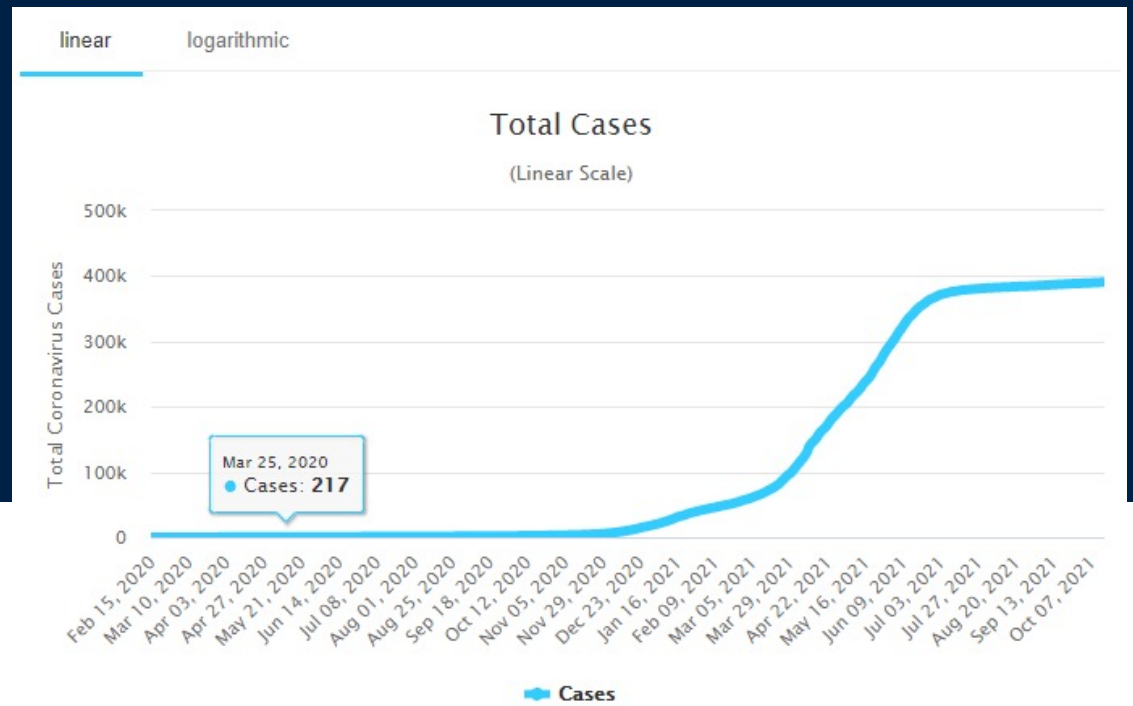


## **Encuadres y Riesgo**

**Como se administran distintas percepciones de riesgo.**

**Que pasa cuando esos encuadres de riesgo dependen de decisiones identitarias (el partido que apoyo, el grupo al que pertenezco).**

# Numero de Casos y Busquedas en Google



# Encuadres de decisión

*“Imaginemos, por un momento, que (nuestro país) se prepara para el brote de una enfermedad asiática inusual, que, se espera, matará a 600 personas. Para enfrentar dicha enfermedad se proponen programas alternativos, cuyas consecuencias se estiman con precisión a continuación.*

*Grupo 1:*

*Si el gobierno adopta el Programa A, 200 personas se salvarán.*

*Si el gobierno adopta el Programa B, hay 1/3 de probabilidades de que se salven 600 personas y 2/3 de probabilidades de que no se salve ninguna persona.*

*¿Por cuál de estos dos programas se inclinaría usted?  
[72% de los encuestados eligió la opción A]*

*Grupo 2:*

*Si se adopta el Programa C, 400 personas morirán.*

*Si se adopta el Programa D, hay 1/3 de probabilidad de que nadie muera y 2/3 de probabilidades de que 600 personas mueran.*

*¿Por cuál de estos dos programas se inclinaría usted?”  
[22% de los encuestados eligió la opción C]*

*Tversky y Kahneman, 1981*

Elegido por 72%  
Risk Averse

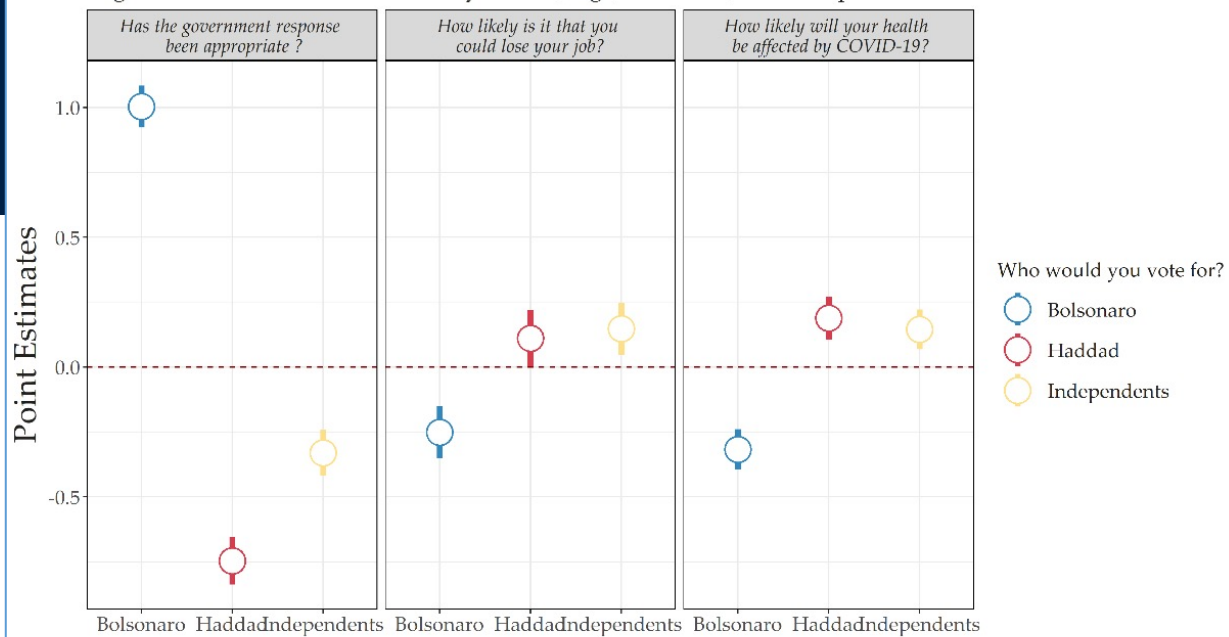
Matemáticamente  
idénticas

Elegido por 22%,  
Risk Acceptant

# Identidad partidaria y riesgo

## Partisanship, Risk Perceptions and Government Responses to Covid in Brazil

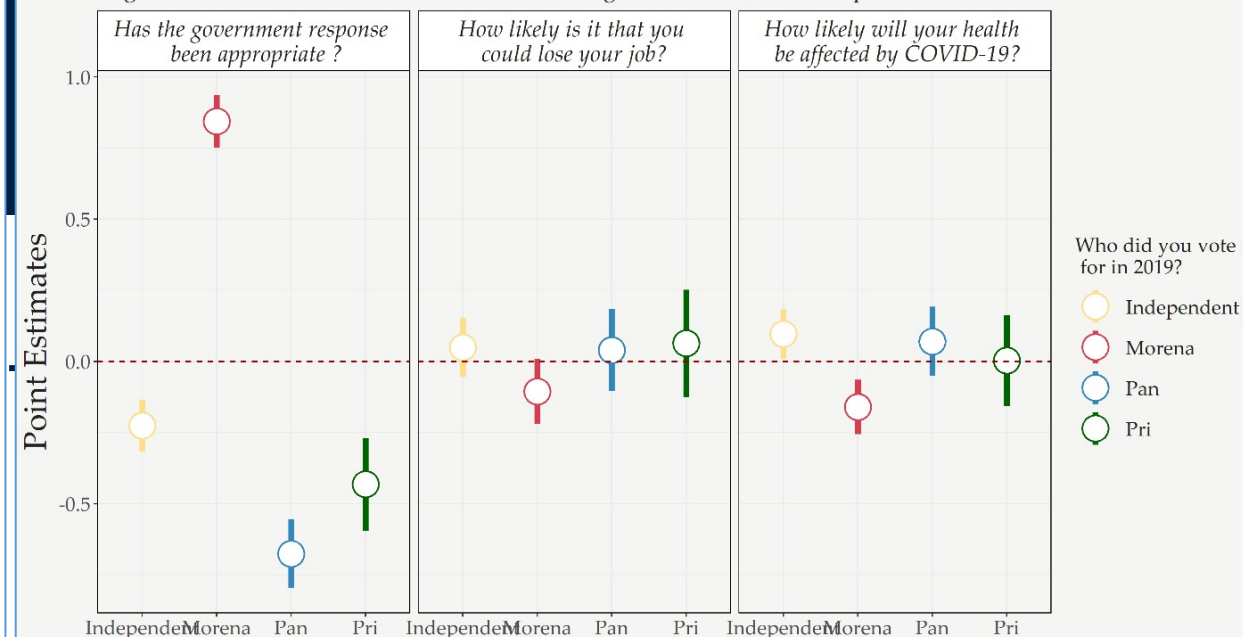
Regression Estimates with Controls by Gender, Age, Education, and Occupation.



Note: Positive point-estimates when respondents show greater support for the government, or higher risk of losing their jobs or being infected by COVID-19

## Partisanship, Risk Perceptions and Government Responses to Covid in Mexico

Regression Estimates with Controls on Gender, Age, Education, and Occupation.



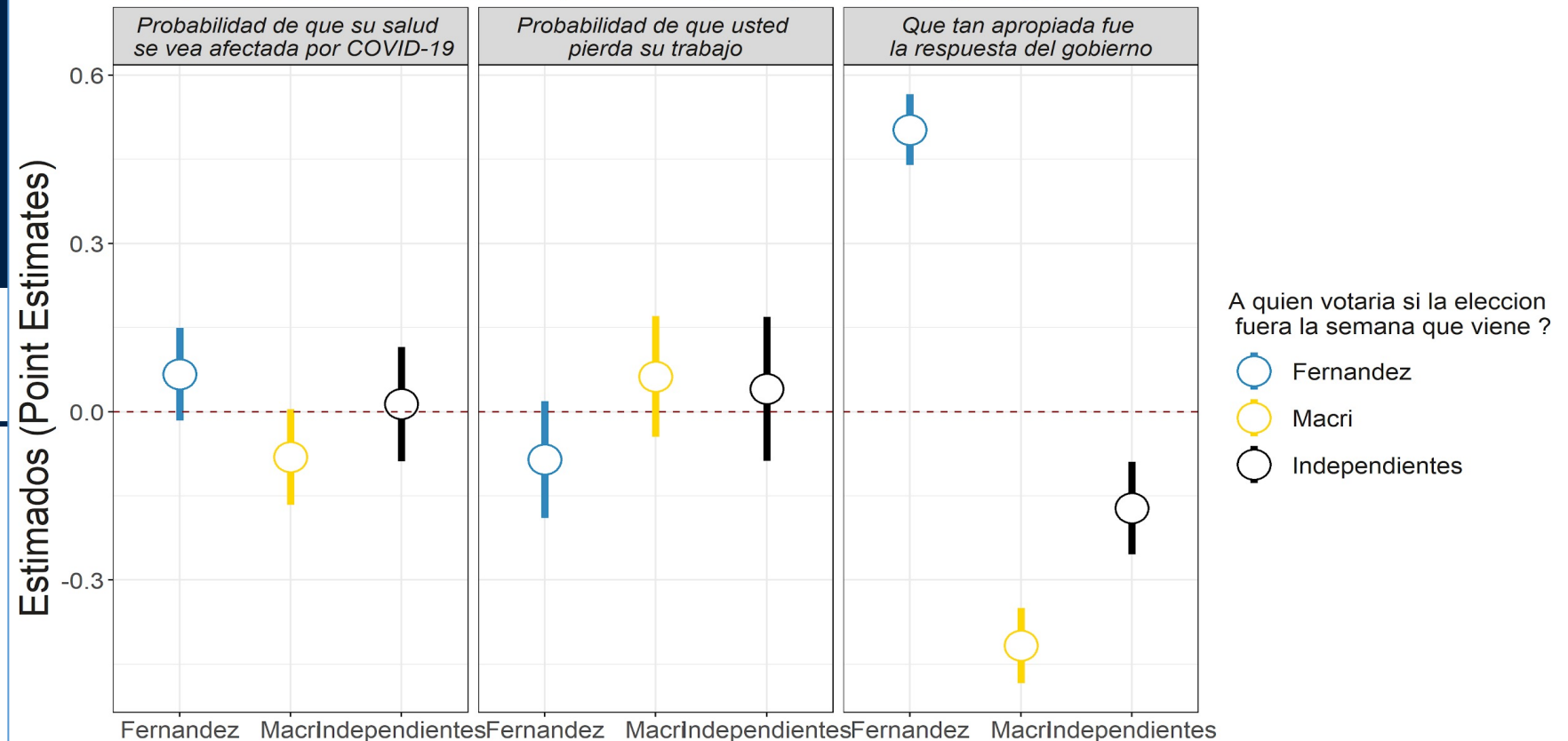
Note: Positive point estimates imply respondents show greater support for the government, or fell more at risk of losing their jobs or being infected by COVID-19



# Identidad partidaria y riesgo

## Voto, Percepcion de Riesgo y Imagen del Gobierno, COVID-19, Argentina

Minimos cuadrados con Controles por Genero, Edad, Educacion y Ocupacion.



Nota: Valores positivos cuando el encuestado reporta mayor apoyo por el gobierno o mayores probabilidades de perder el trabajo y enfermarse con COVID-19