Lanzamiento MOVID-IMPACT

Coronavirus Impact Monitor: Policy, Access, Control and Transectorial

Consequences

CoV-IMPACT- C - ANID-COVID N° 960 www.movid19.cl/

28 de Enero, 2021

www.HelixAnimation.com





1. ¿Quiénes somos?



1. Quiénes somos



- Un equipo interdisciplinario de 36 investigadores/as: salud pública, epidemiología, sociología, antropología, economía, estadística, psicología.
- La Universidad de Chile patrocina pero participan académicos de distintas casas de estudio















Objetivo

Evaluar la respuesta del sistema de salud y la política social a la pandemia COVID-19 para retroalimentar futuros abordajes ante agentes con potencial epidémico



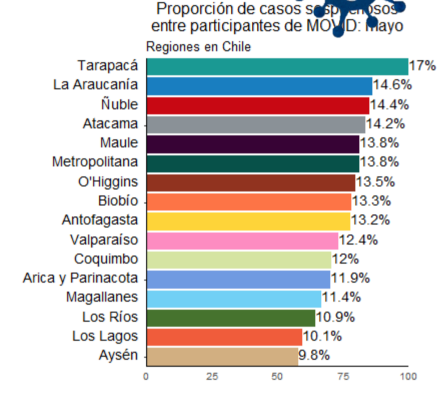
Línea de Encuestas

MOVID-19

MOVID-IMPACT

MOVID-19

- Encuesta panel online
 - Desde abril 2020 a la fecha ha monitoreado hasta 40.000 participantes
 - Ver informe metodológico
- Informes sobre síntomas y prácticas asociadas a la pandemia COVID-19



Casos sospechosos en base a última definición MINSAL Fuente: MOVID-19, n = 570.707 observaciones

Sitio web y Shiny App de código abierto y programa en R

MOVID-IMPACT



Metodología

Temporalidad

- o Transversal combinado (1º medición en diciembre 2020 y 2º en abril 2021)
- Gif conTendencias de números de contagiados y muertos

MOVID-IMPACT



Metodología

Encuesta telefónica

Terreno realizado por el Centro de Encuestas UC

Diseño muestral

- Población objetivo: mayores de 18 años que residen en zonas urbanas de Chile
- \circ 1° medición n = 1.261 casos

Dimensiones MOVID-IMPACT



1	2	3
DEMOGRÁFICAS SOCIALES Y DE SALUD	ACCESO A SALUD COVID-19	ACCESO A SALUD NO POR COVID-19
4	5	6
EMPLEO E INGRESOS	PERCEPCIONES SOCIALES	PRACTICAS SOCIALES

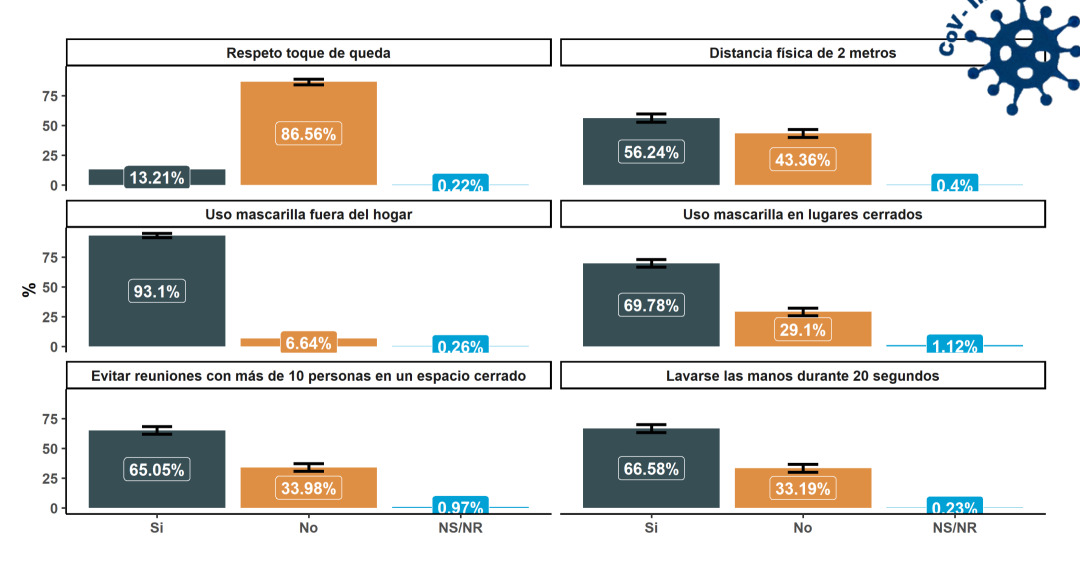


3. Principales resultados



¿Cuánto nos cuidamos del COVID-19 en Chile?

¿Cuánto nos cuidamos del COVID-19 en Chile?





¿Por qué no nos cuidamos del COVID-19 en Chile?



1. Porque no creemos que el COVID-19 sea un peligro real

1. Porque no creemos que el COVID-19 sea un peligro real

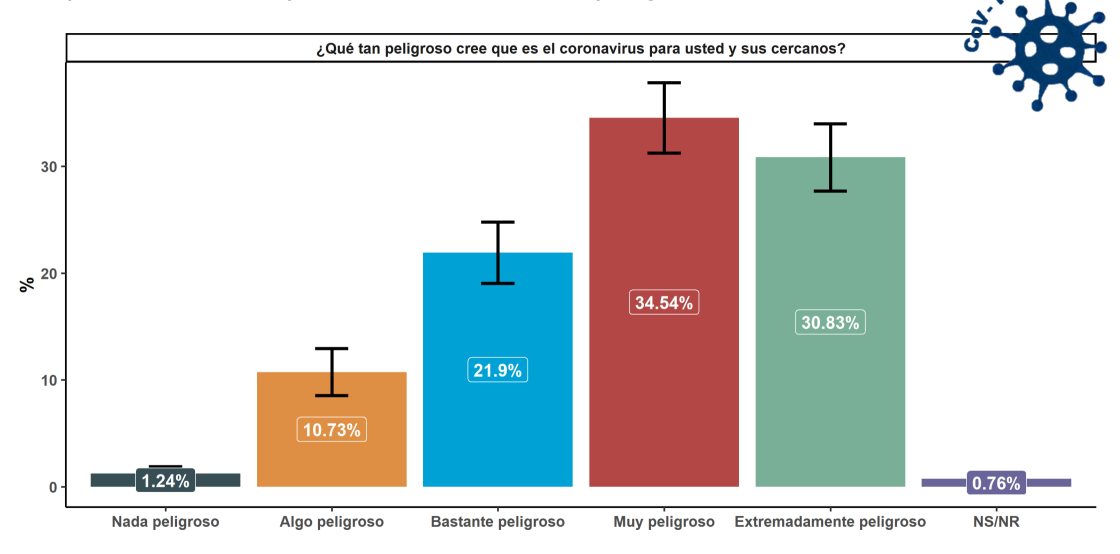


Figura 2. Distribución de la percepción de riesgo en la población (n=1.261 casos) / 30

1. Porque no creemos que el COVID-19sea un peligro real

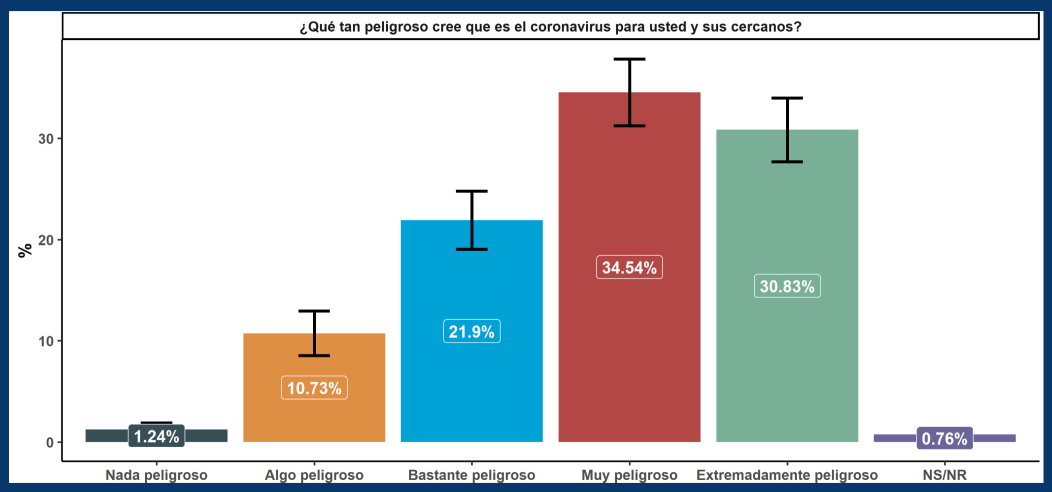


Figura 3. Probabilidades predichas de la percepción de riesgo en la población (n= 1.261 casos)



2. Porque sentimos que nos cuidamos

2. Porque sentimos que nos cuidamos

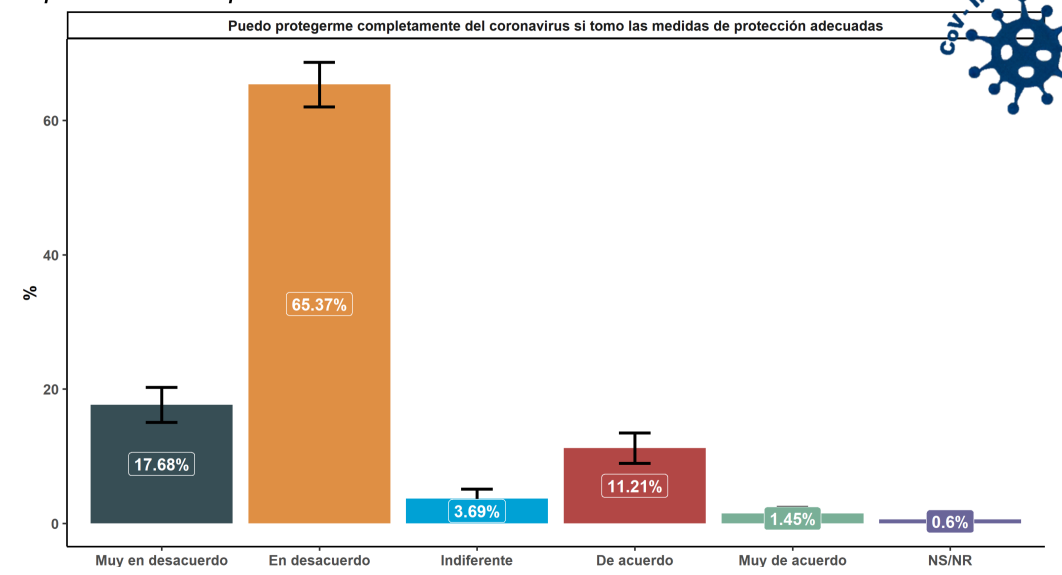
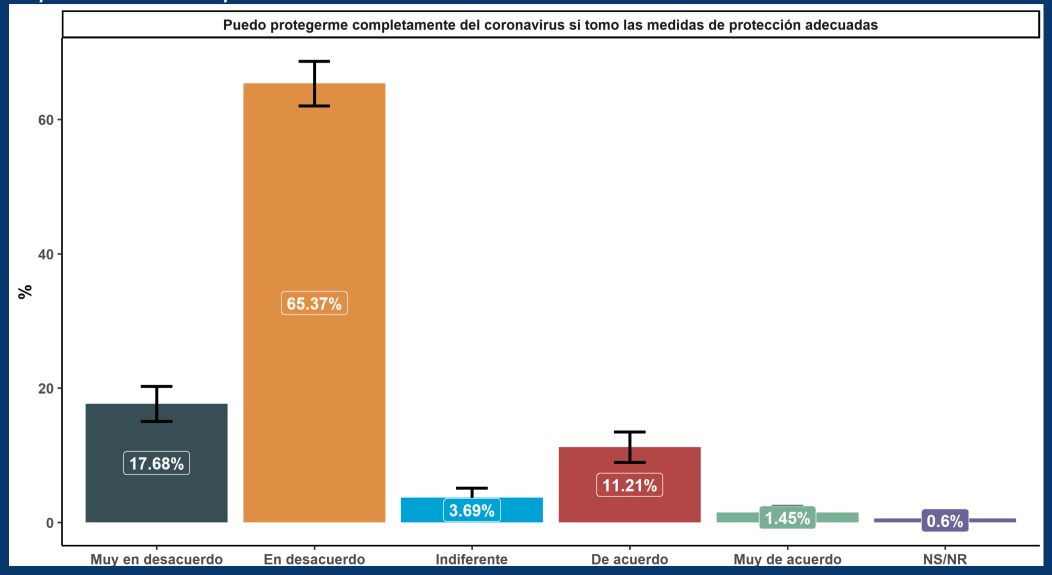


Figura 4. Distribución de la percepción de cuidado en la población (n=1.261)

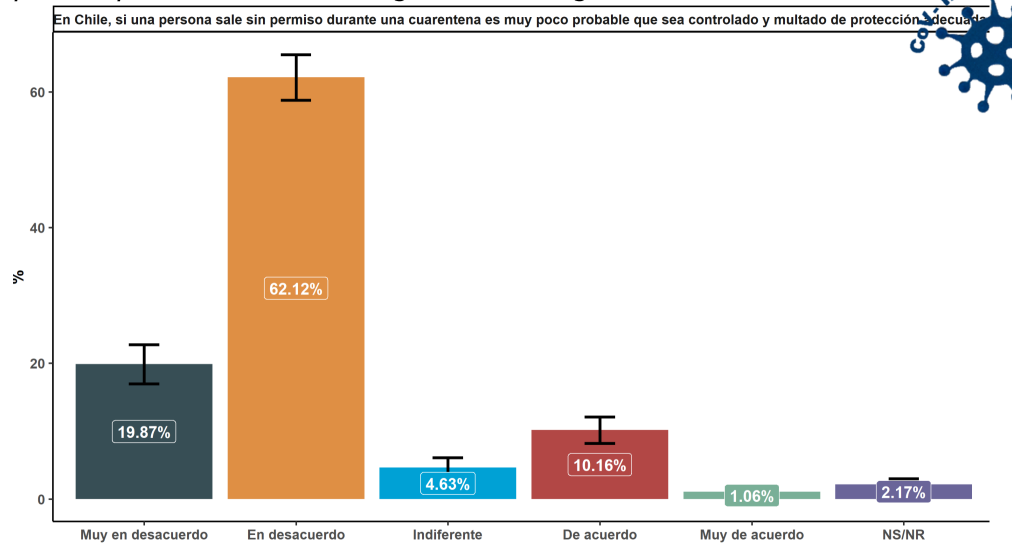
2. Porque sentimos que nos cuidamos



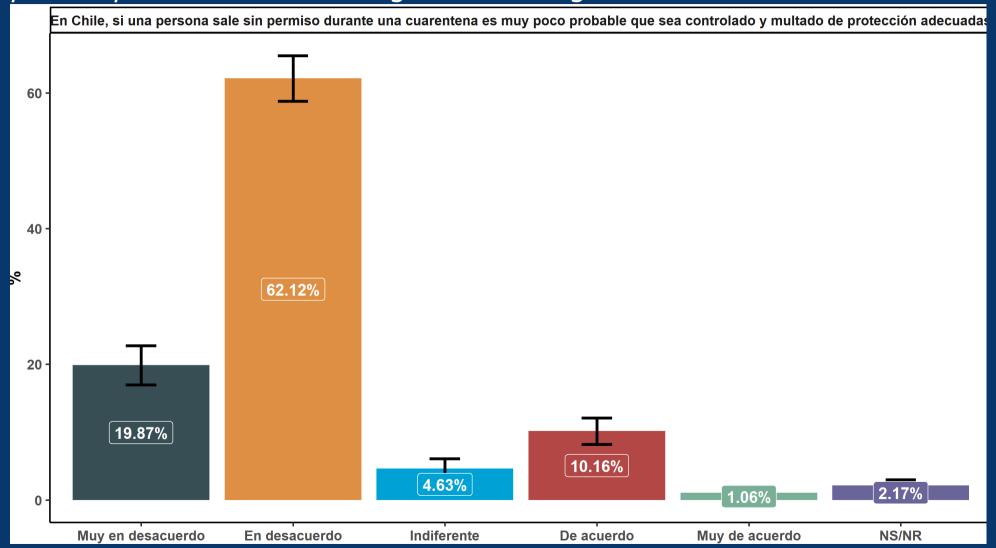


3. Porque nos pasará nada si no seguimos las reglas

3. Porque nos pasará nada si no seguimos las reglas



3. Porque nos pasará nada si no seguimos las reglas





4. Porque los demás tampoco lo hacen

4. Porque los demás tampoco lo hacen

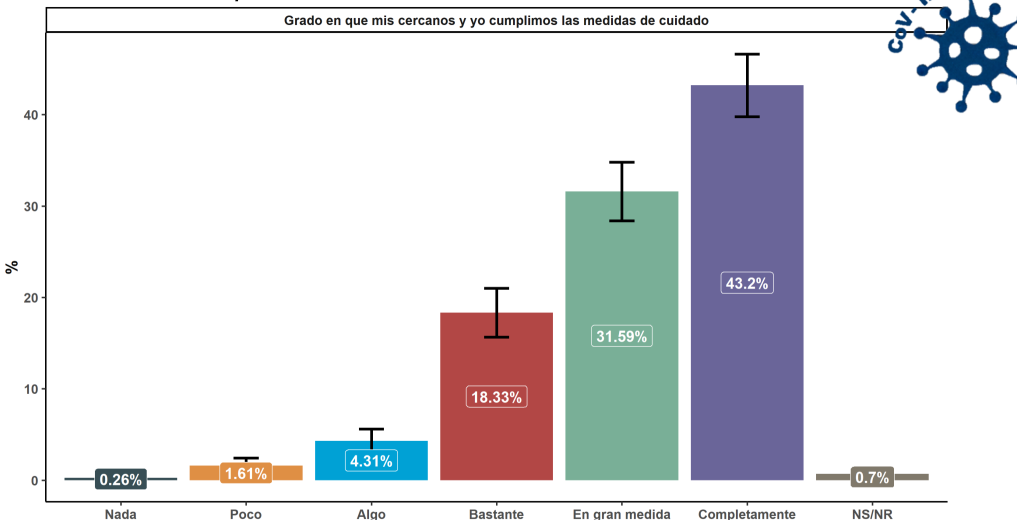
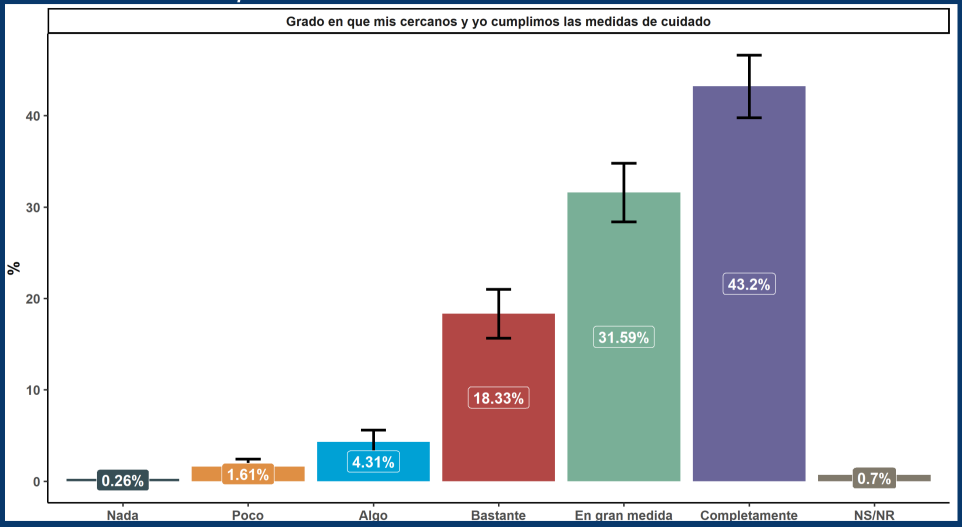


Figura 8. Distribución de la percepción del cumplimiento de normas sanitarias del resto de la población (n= 1.261)

4. Porque los demás tampoco lo hacen





¿Cómo promovemos el respeto a las medidas de cuidado de COVID-19?



1. Comunicación de riesgos

2. Fiscalización real y comunicada a la ciudadanía

3. Comunicar normas sociales



¡Muchas gracias!

Para más información



github/CoV-IMPACT-C

Lanzamiento MOVID-IMPACT

Coronavirus Impact Monitor: Policy, Access, Control and Transectorial

Consequences

CoV-IMPACT- C - ANID-COVID N° 960 www.movid19.cl/

28 de Enero, 2021

www.HelixAnimation.com

