

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



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






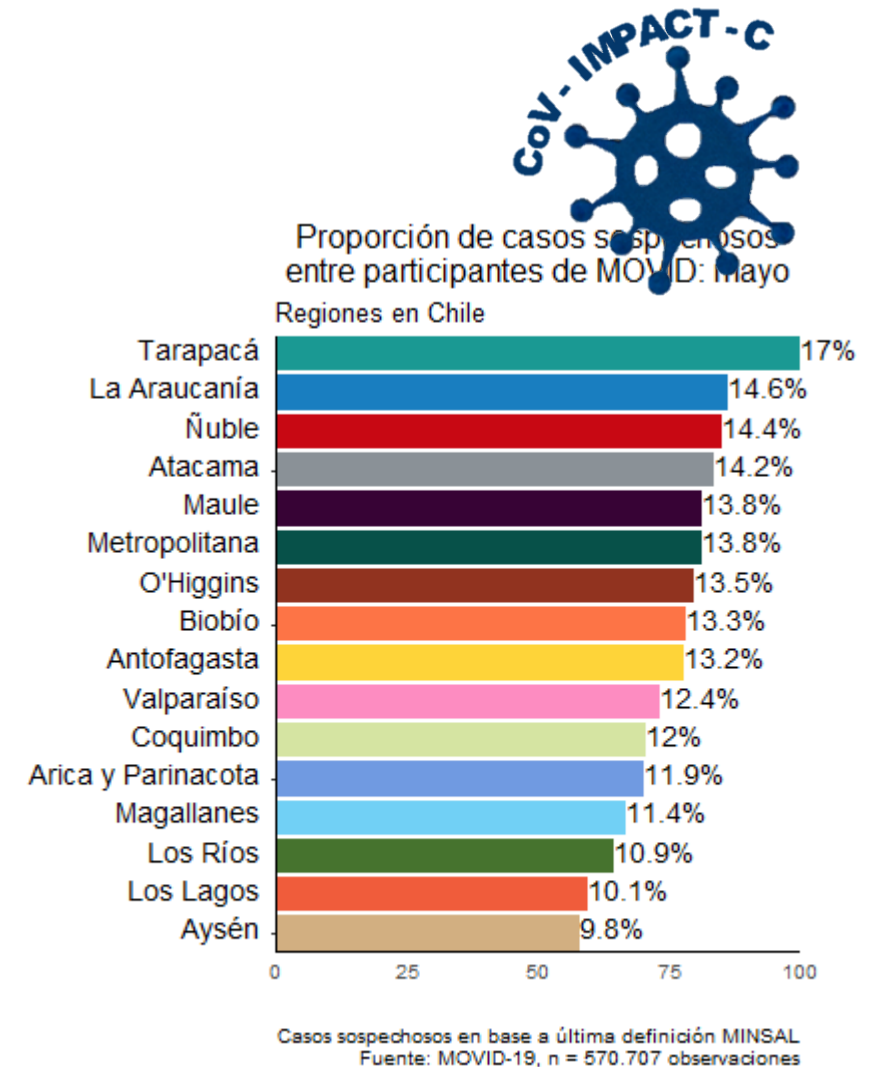
Línea de Encuestas

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 
- [Sitio web](#) y [Shiny App](#) de código abierto y programa en [R](#) 





Metodología

- **Temporalidad:** transversal combinado (1° medición en diciembre 2020 y 2° en abril 2021)

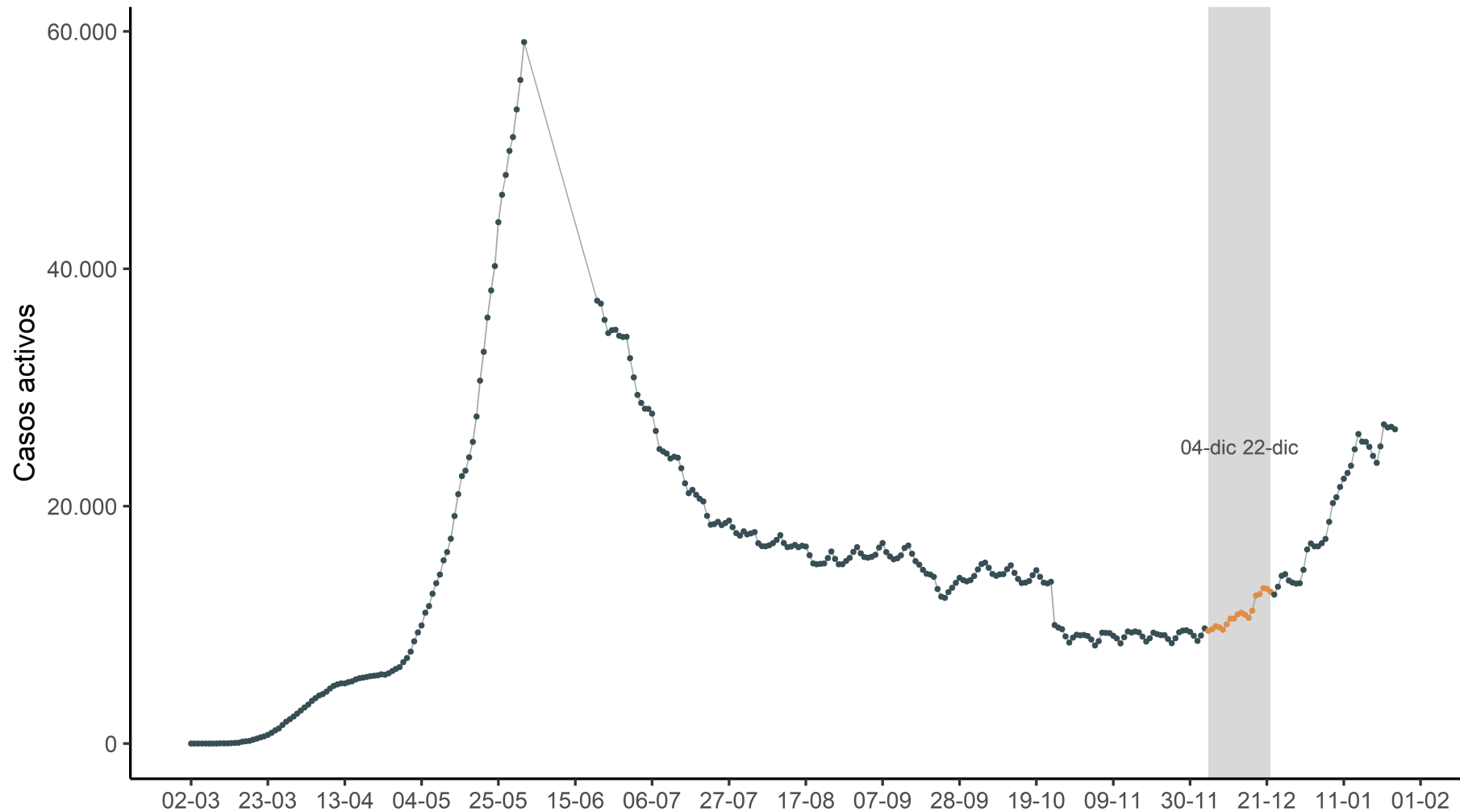


Figura 0. Evolución de los casos contagiados por COVID-19 de marzo a la fecha.
Fuente: [Ministerio de la Ciencia](#)

MOVID-IMPACT: Metodología



- **Encuesta telefónica**

- Terreno realizado por el **Centro de Encuestas UC** entre el 4 y 22 de diciembre

- **Diseño muestral**

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



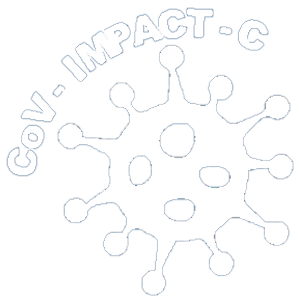
Dimensiones MOVID-IMPACT

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



Principales resultados

¿Cuáles son las barreras al cuidado en
pandemia en Chile?



¿Cuánto nos cuidamos del COVID-19 en Chile?

¿Cuánto nos cuidamos del COVID-19 en Chile?

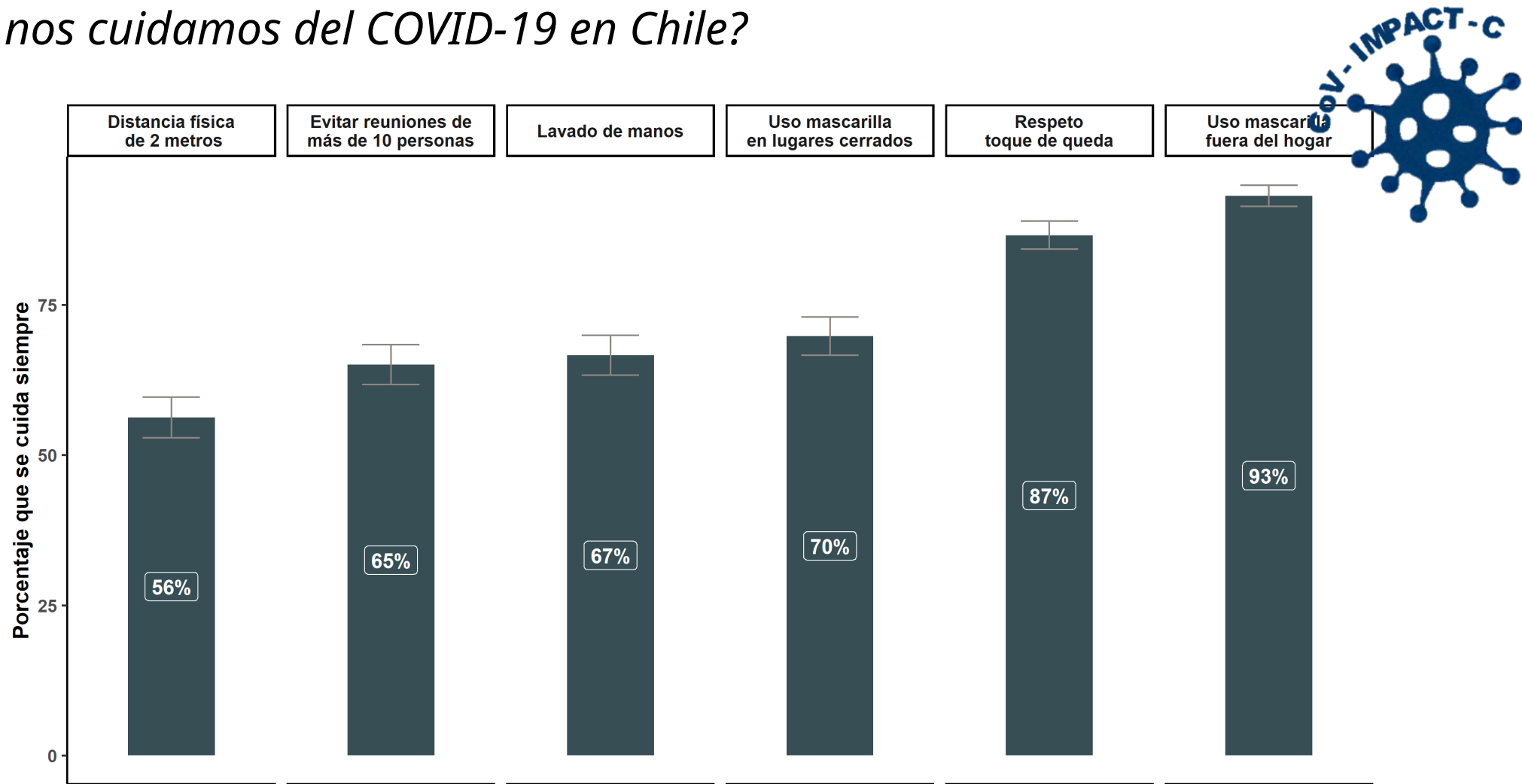


Figura 1. Proporción de personas que indican "Siempre" cumplir las medidas de cuidado señaladas (*n*=1.261 casos)



Barreras al cuidado en pandemia en Chile



1. Barreras socio-económicas

1. Barreras socio-económicas

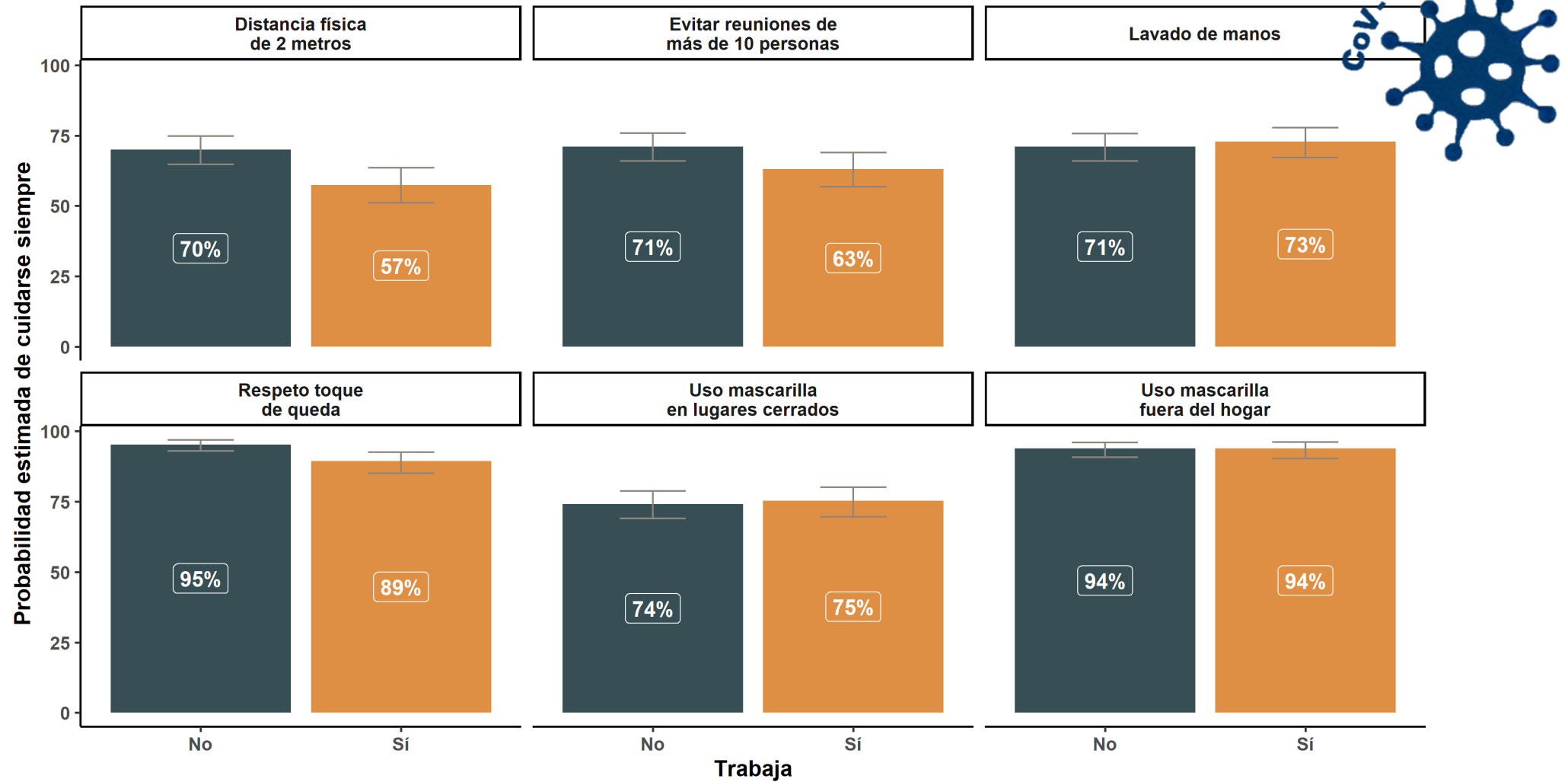
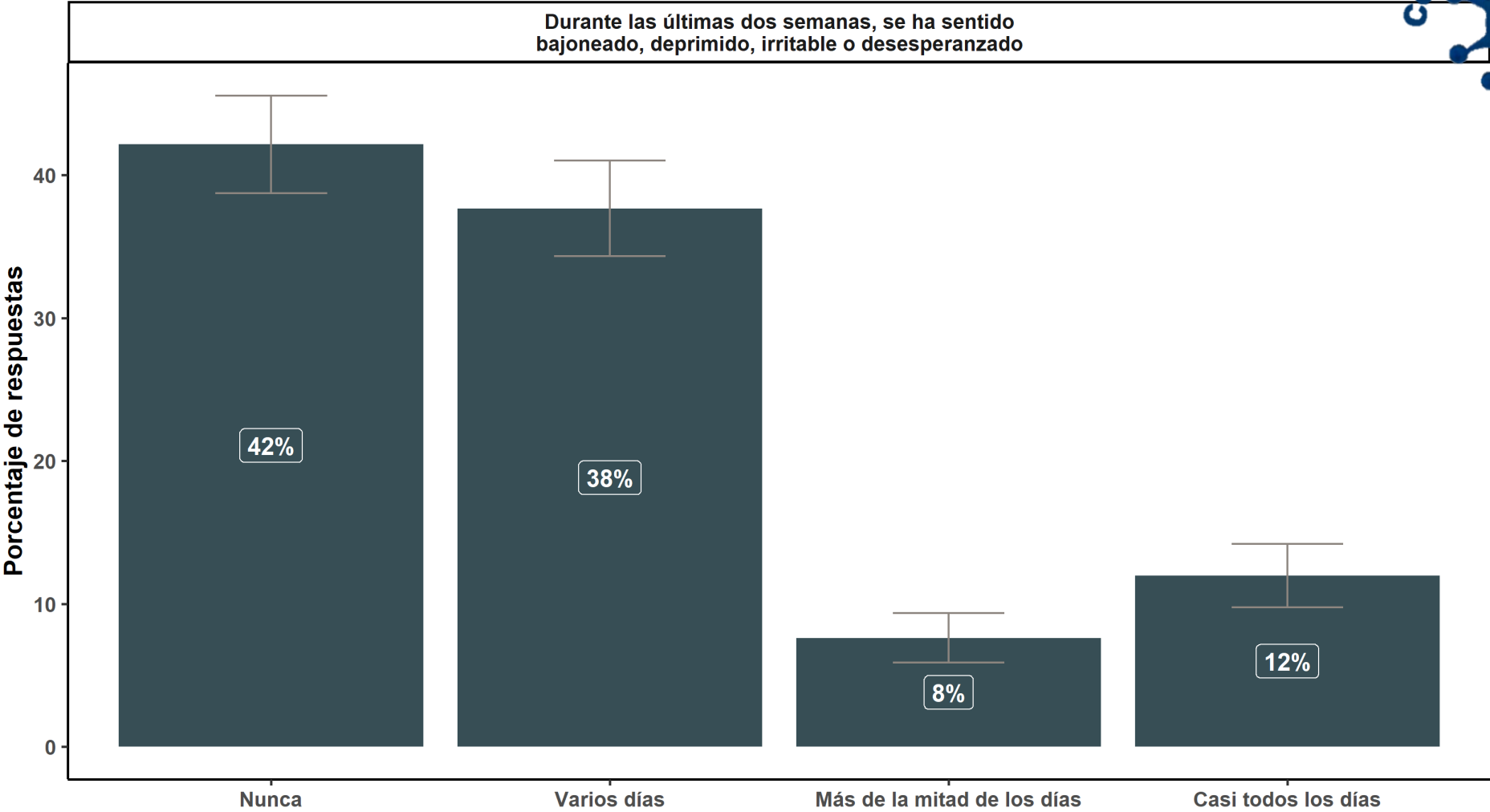


Figura 2. Prácticas de cuidados según si encuestado trabaja o no ($n= 1.261$ casos)



2. Barreras de salud mental

2. Barreras de *salud mental*



2. Barreras de *salud mental*

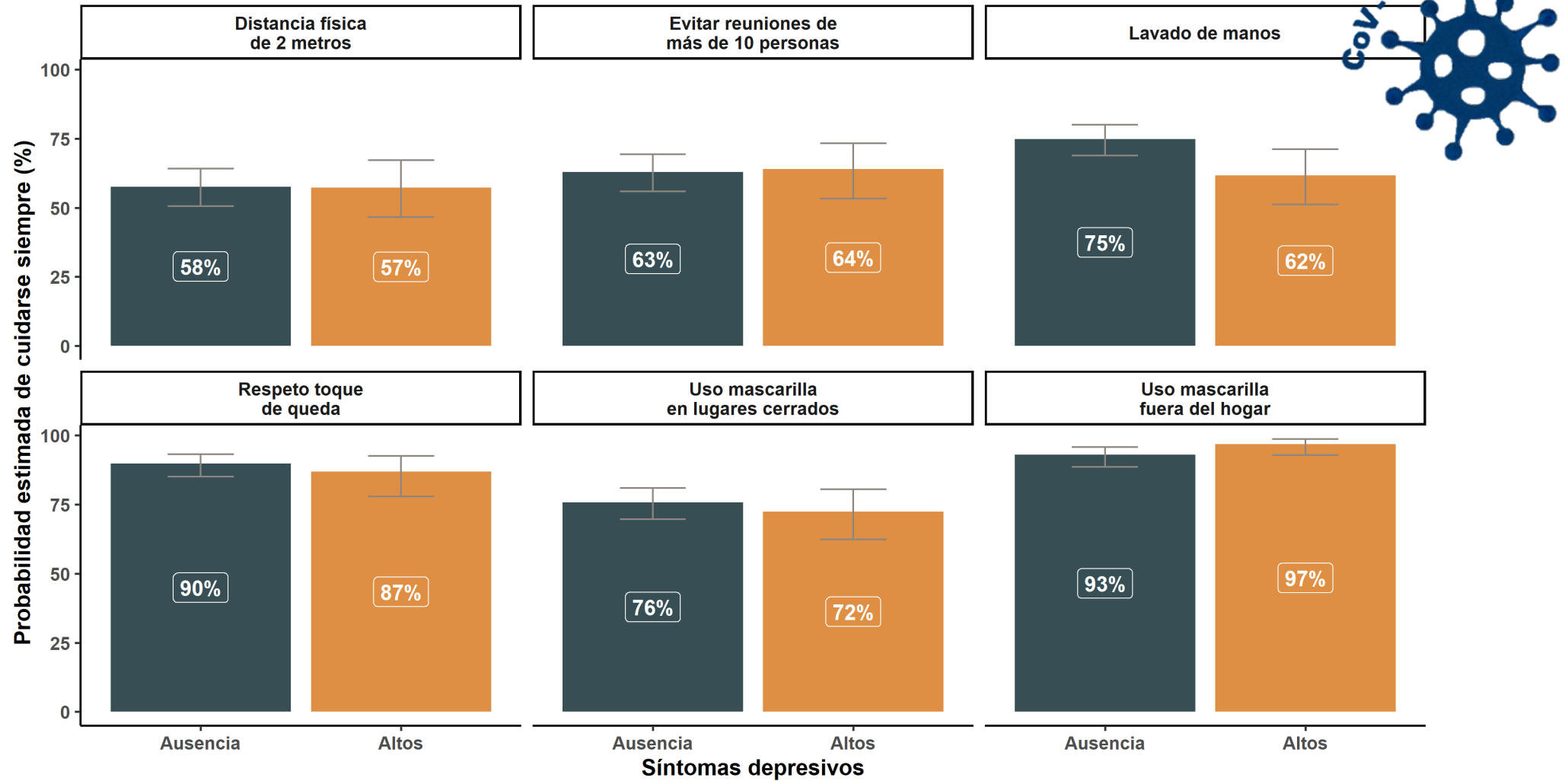


Figura 4. Prácticas de cuidado según síntomas depresivos ($n= 1.261$ casos)



3. Percepción de riesgo del coronavirus

3. Percepción de *riesgo del coronavirus*

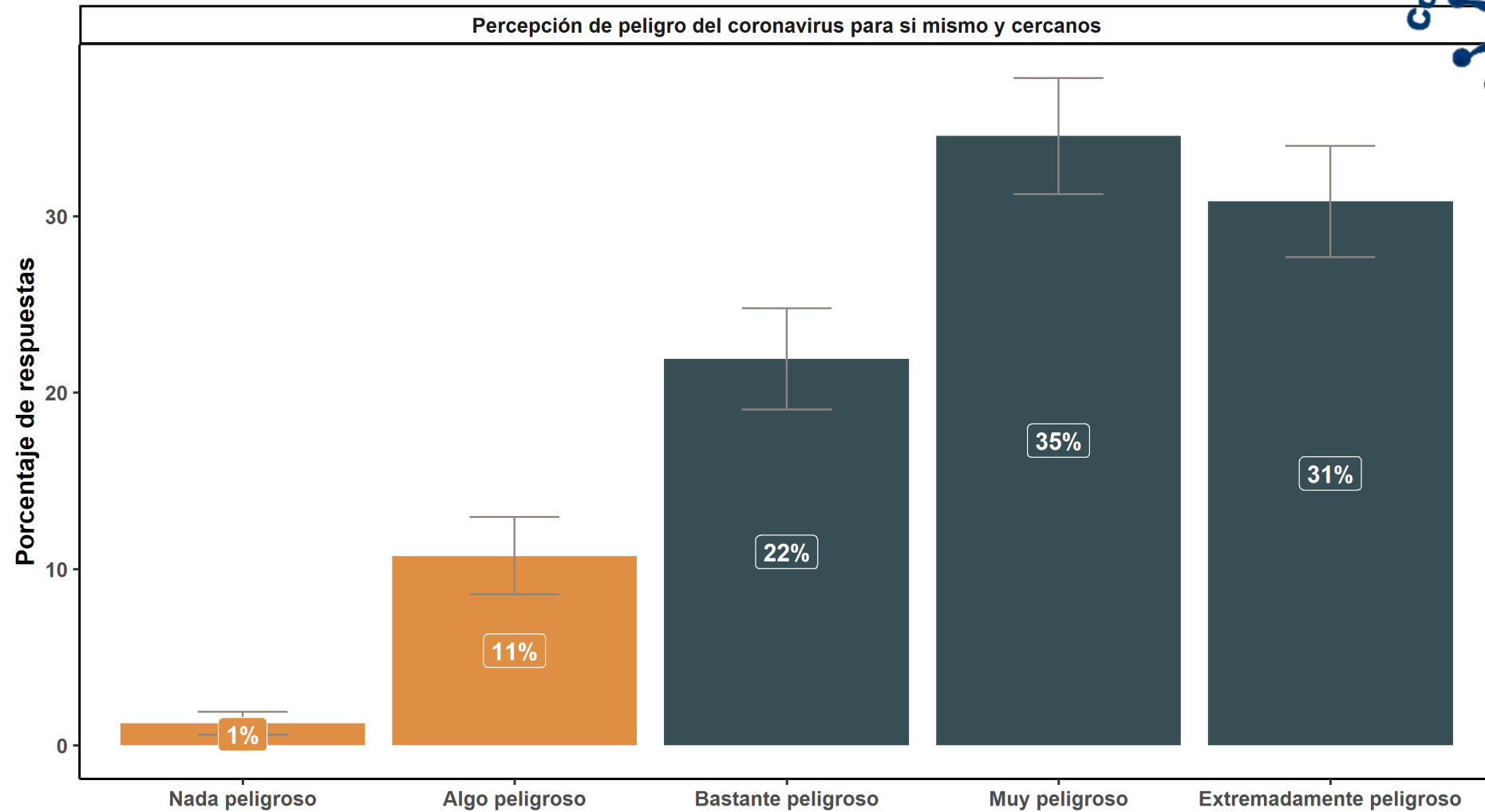


Figura 5. Percepción de riesgo del coronavirus ($n= 1.261$ casos)

3. Percepción de *riesgo* del coronavirus

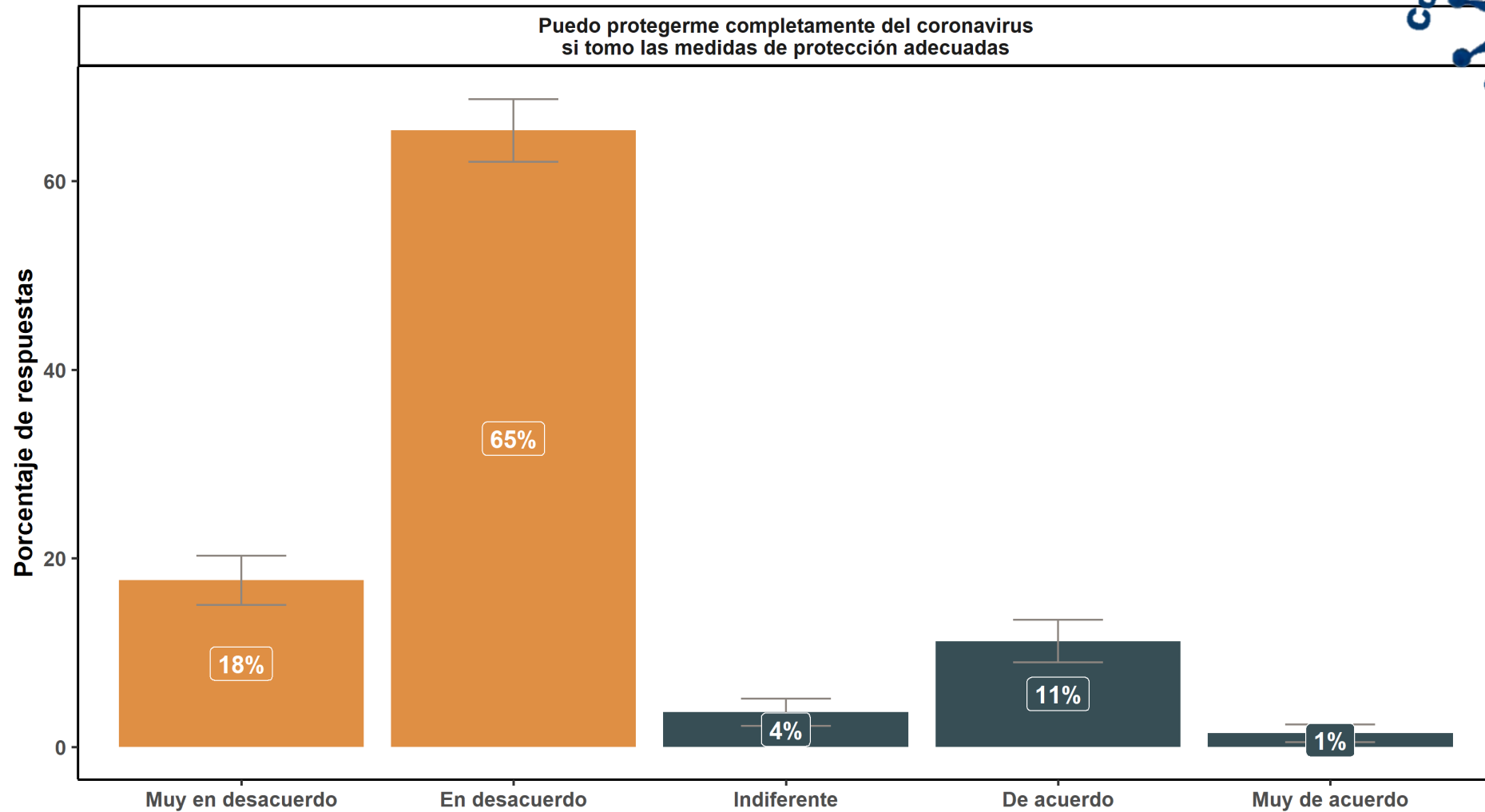
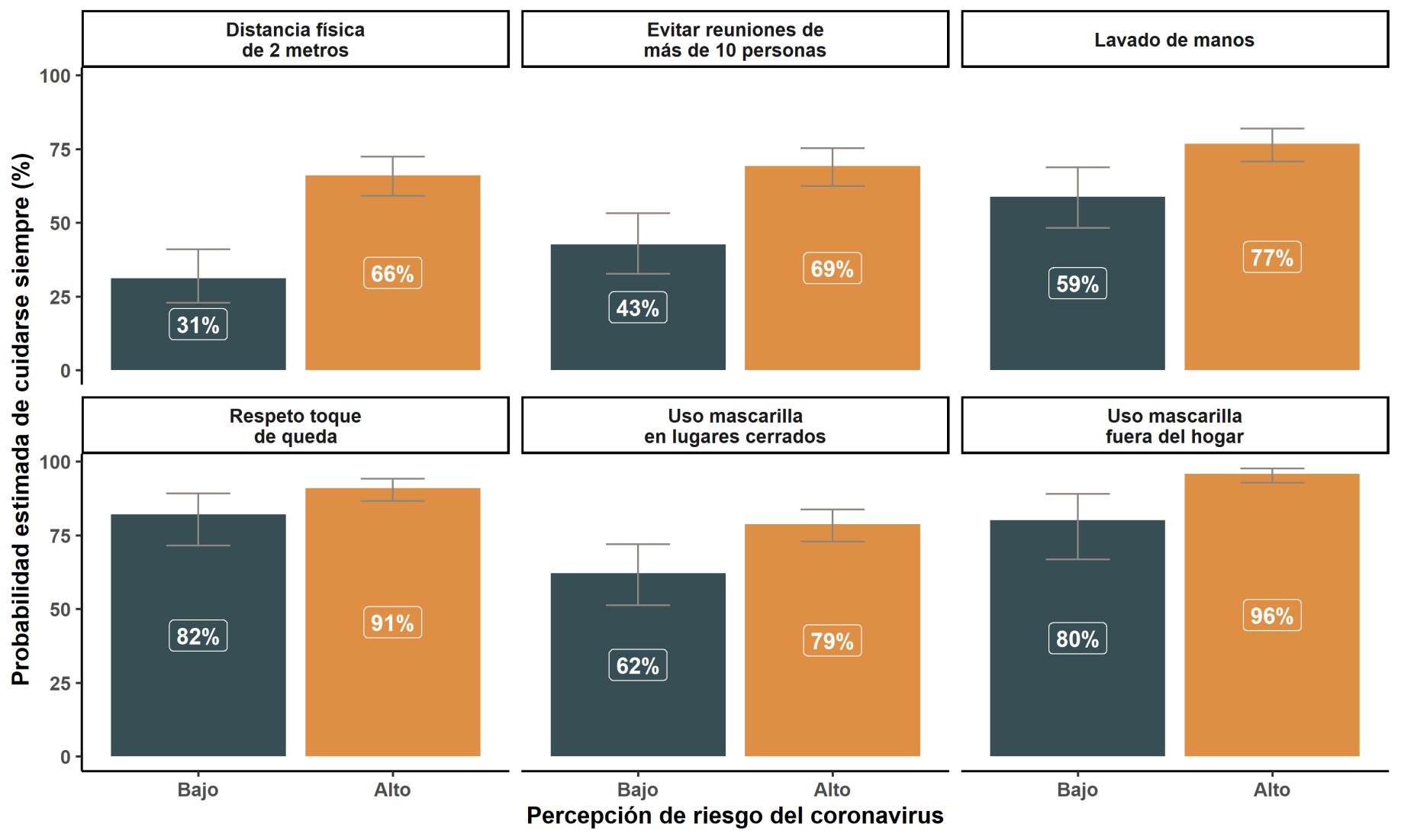
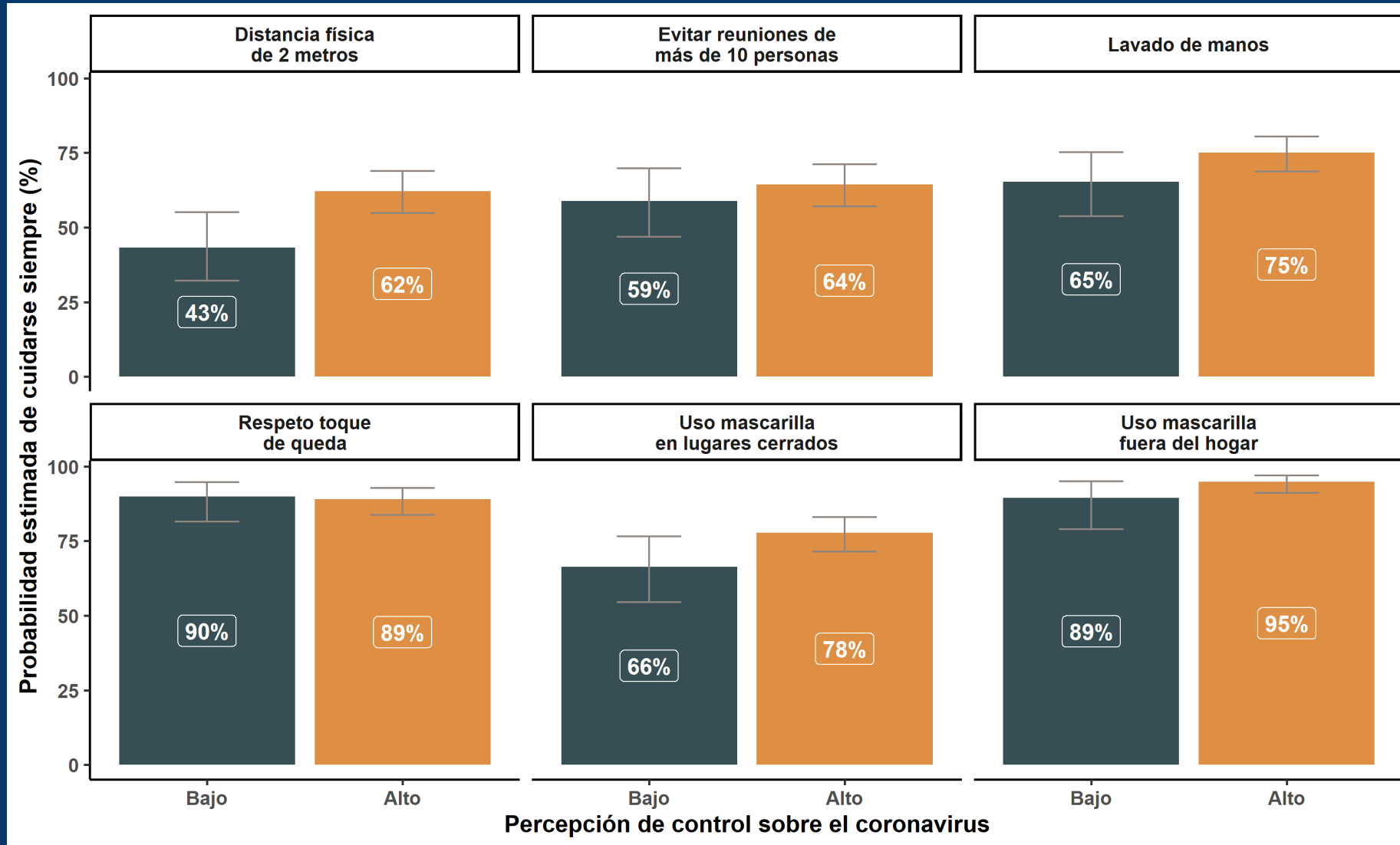


Figura 4. Percepción de control sobre el coronavirus ($n= 1.261$ casos)

3. Percepción de



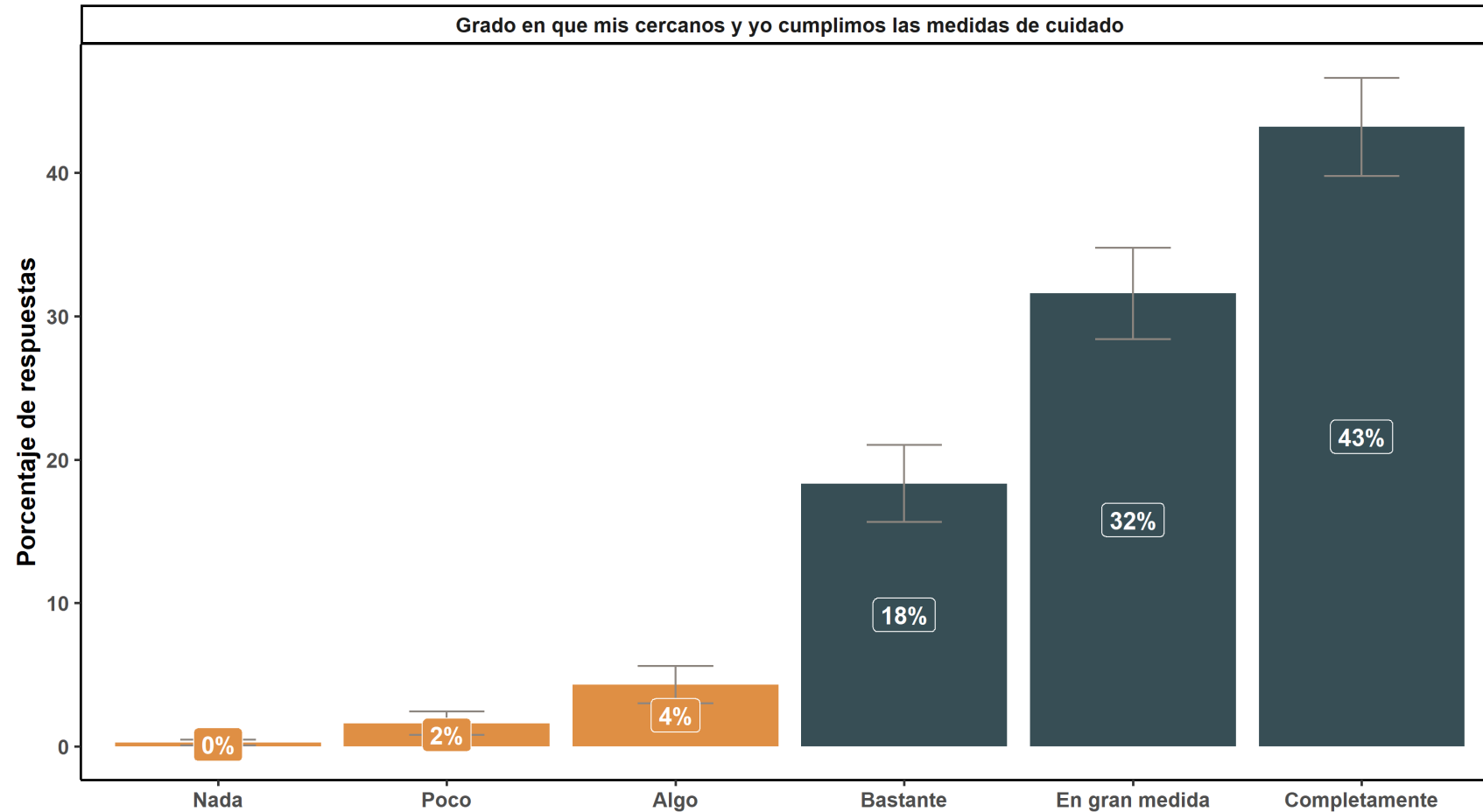
3. Percepción de



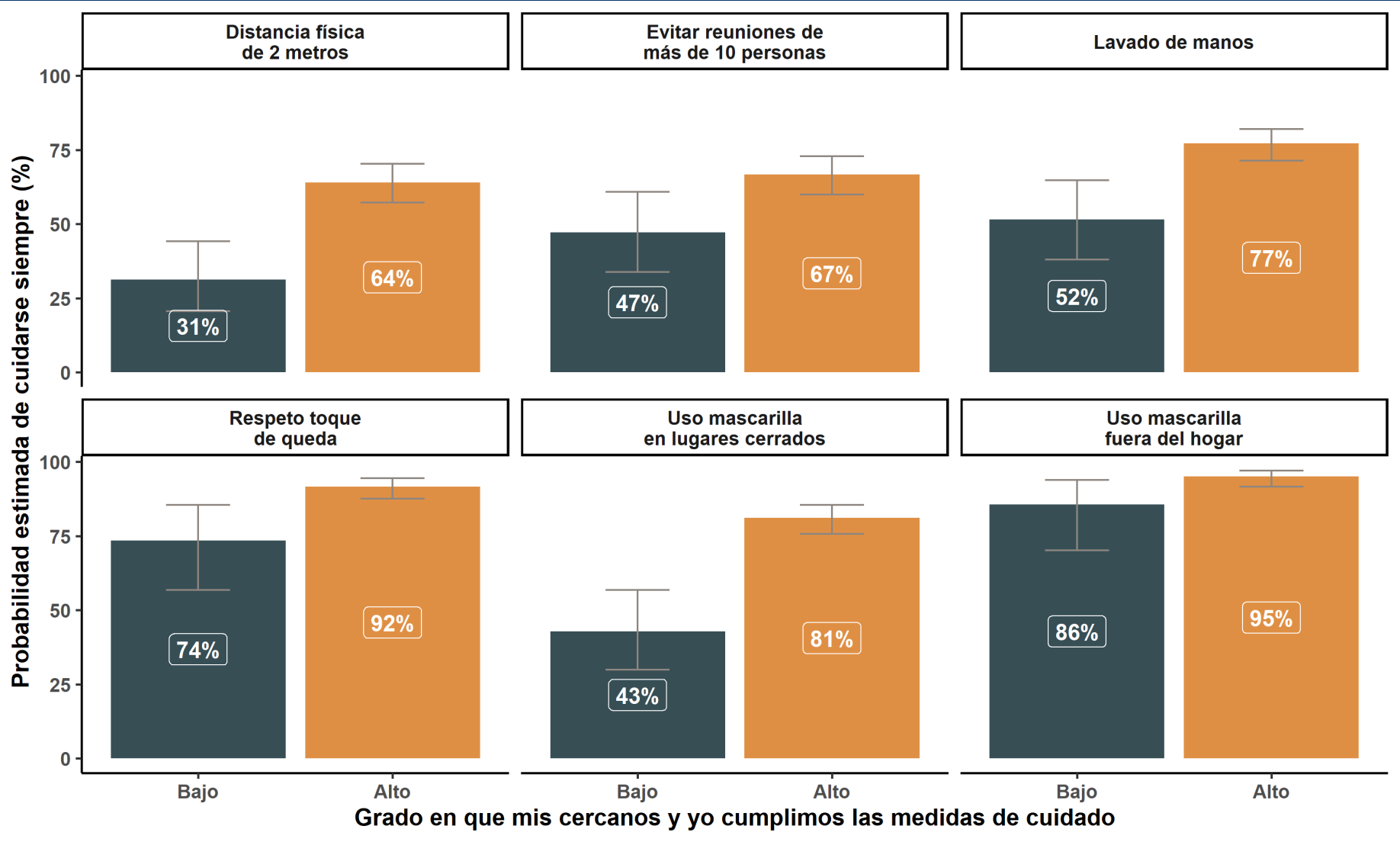


4. Percepción de normas sociales

1. Percepción de **normas sociales**



4. Percepción de normas sociales





5. Percepciones de fiscalización

5. Percepciones de fiscalización

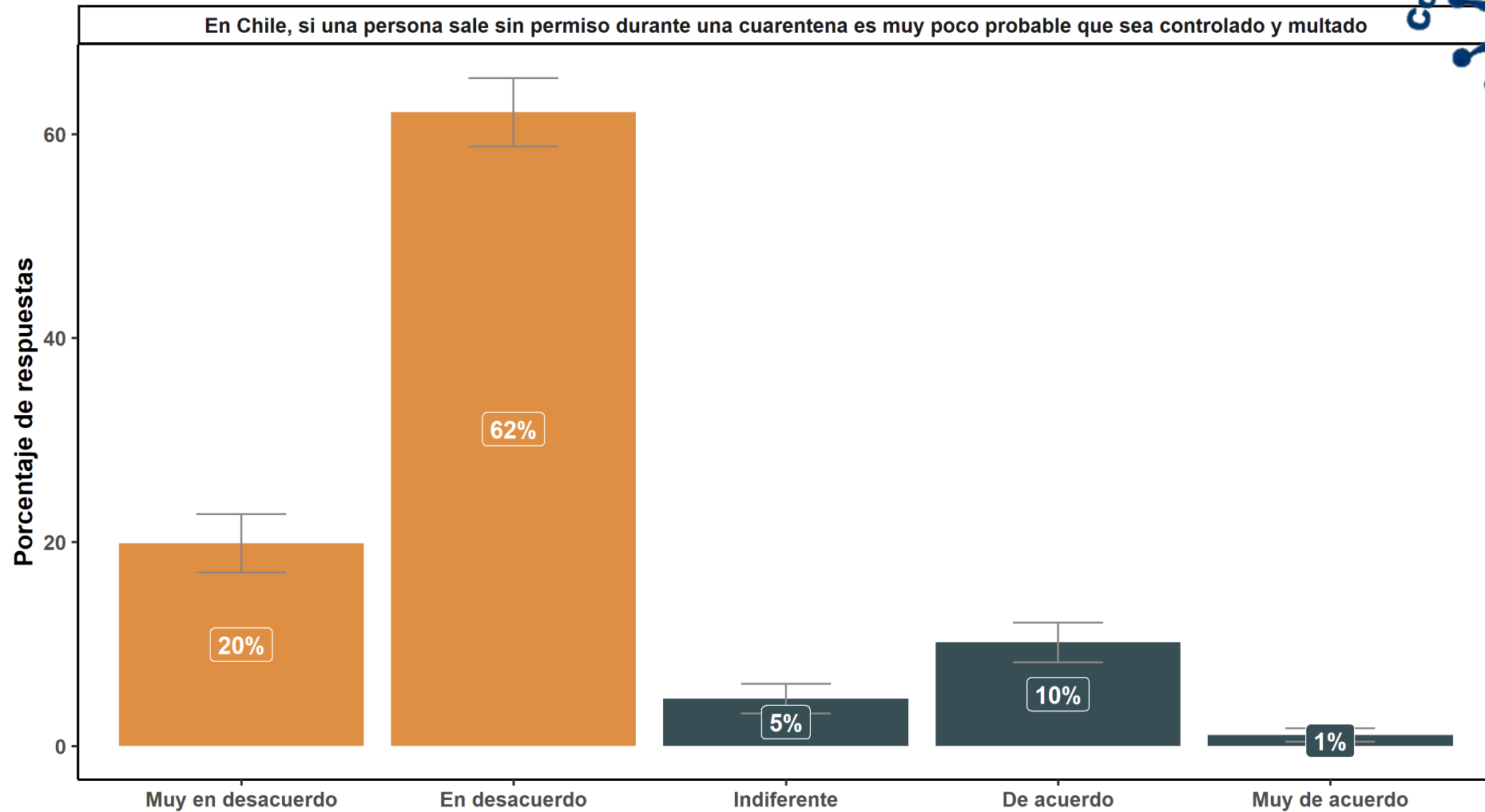
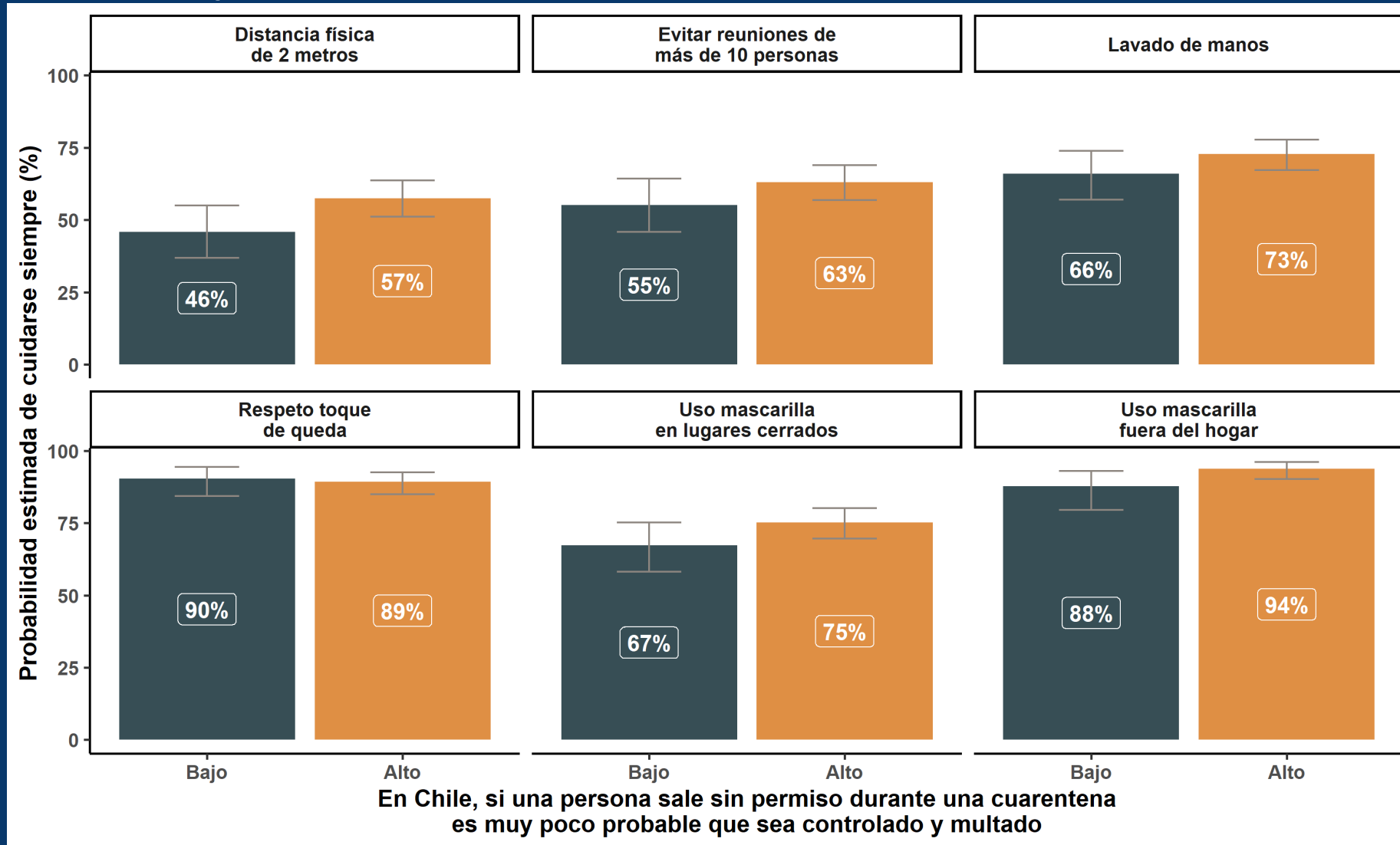
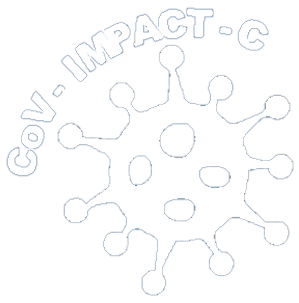


Figura 7. Percepción de fiscalización por no cumplir normas sanitarias ($n= 1.261$)

5. Percepciones de fiscalización





¿Cómo reducir las barreras al cuidado en la pandemia por COVID-19?



1. Barreras socio-económicos

- Promover permisos para teletrabajar
- Horarios de trabajo diferidos en los sectores económicos más concentrados (grandes empresas y productivos)
- Pago de transporte a trabajadores de estos sectores o esenciales

2. Barreras de salud mental

- Aumentar el presupuesto destinado a salud mental, focalizando los recursos en la atención primaria de salud



3. Comunicación de riesgos

- Comunicar adecuadamente los riesgos del coronavirus para distintas poblaciones
- Evitar dar señales de mejora en momentos de gravedad de la crisis

4. Comunicar normas sociales

- Comunicar ejemplos de otras personas y autoridades que cumplen con las normas
- Evitar destacar constantemente casos de incumplimiento (medios de comunicación)



¡Muchas gracias!

Para más información

 www.movid19.cl/

 [github/CoV-IMPACT-C](https://github.com/CoV-IMPACT-C)



Equipo a cargo del análisis de la encuesta:

- Valentina Andrade 
- Cristóbal Moya 
- Monica Gerber 

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