

# ICAV

## Índice de Confianza y Acceso a Vacunas

Año 2 / Resultados 2020

Fecha de presentación 02 febrero de 2021



# Objetivos del proyecto

## 1

Desarrollar un **Índice de Confianza y Acceso a las Vacunas** (ICAV) con un criterio abarcativo.

## 2

Analizar las **variaciones en el nivel de confianza** de la población respecto de la importancia, seguridad y eficacia de las vacunas, incluyendo la reticencia de la comunidad a la vacunación.

## 3

Determinar la presencia de **barreras de acceso a la vacunación** y sus consecuencias.

## 4

Posibilitar **mejoras en el diseño de programas y estrategias de inmunización**, y **orientar de manera eficiente los recursos** humanos y financieros en el marco de las políticas de salud pública.

# El instrumento

## Encuesta Nacional

### Universo

Población argentina mayores de 15 años.

### Tamaño muestral

7.525 casos (encuestas completas).

### Técnica de relevamiento

Cuestionario estructurado con sistema IVR a celulares.

### Diseño muestral

Muestreo aleatorio estratificado (por provincia y región).

### Estimación

Mediante estimadores de calibración, en función de datos paramétricos del censo, balanceando sexo, edad, cantidad de integrantes del hogar, nivel educativo y provincia. Estimación de los intervalos de confianza mediante métodos de Montecarlo.

### Dominios de Estimación

NEA, NOA, Centro, Cuyo, Patagonia y GBA+CABA.

### Período de Captura:

19/10/2020 - 30/12/2020

### Año:

2 (2020)

# Presentación de resultados

## Índice de Confianza

- Índice de confianza 2019 vs. Índice de confianza 2020
- Índice de confianza 2020 (en términos desagregados)
- Índice de confianza 2020 (según sexo)
- Índice de confianza 2020 (según grupo etario)
- Índice de confianza 2020 (según región)

## Índice de Acceso

- Índice de acceso 2019 vs. Índice de acceso 2020
- Índice de acceso 2020 (según sexo)
- Índice de acceso 2020 (según región)
- Índice de acceso 2020 (según nivel educativo)

## Anexo: Preguntas sobre COVID-19

## Conclusiones

# Índice de Confianza

3

VARIABLES:

- Importantes
- Seguras
- Efectivas



Modelo basado en el Vaccine Confidence Index™\*, de la London School of Hygiene & Tropical Medicine



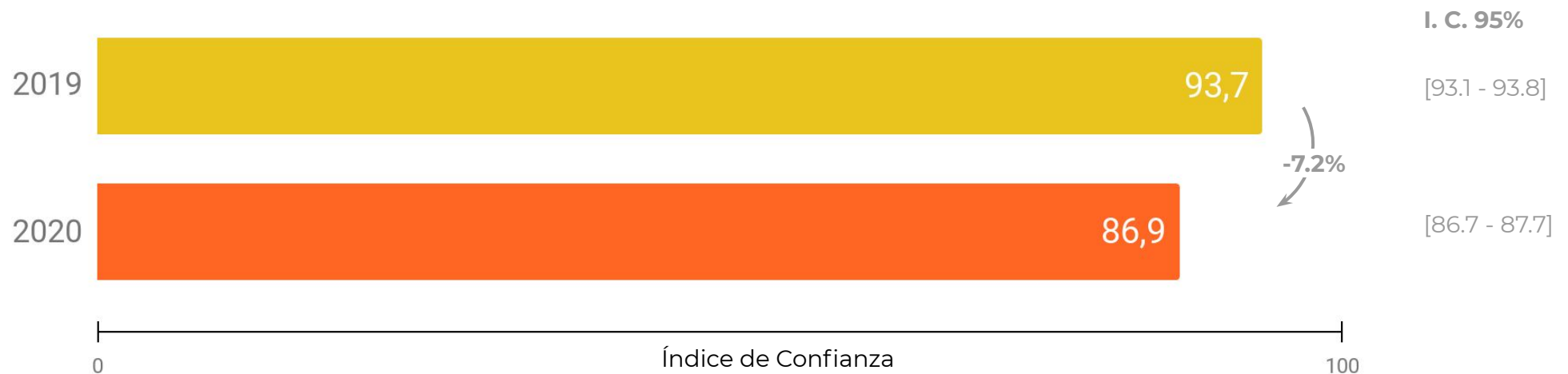
Se presentan medidas agregadas según algunas variables sociodemográficas.

<https://www.vaccineconfidence.org/>\*

# Índice de Confianza

## Resultado global

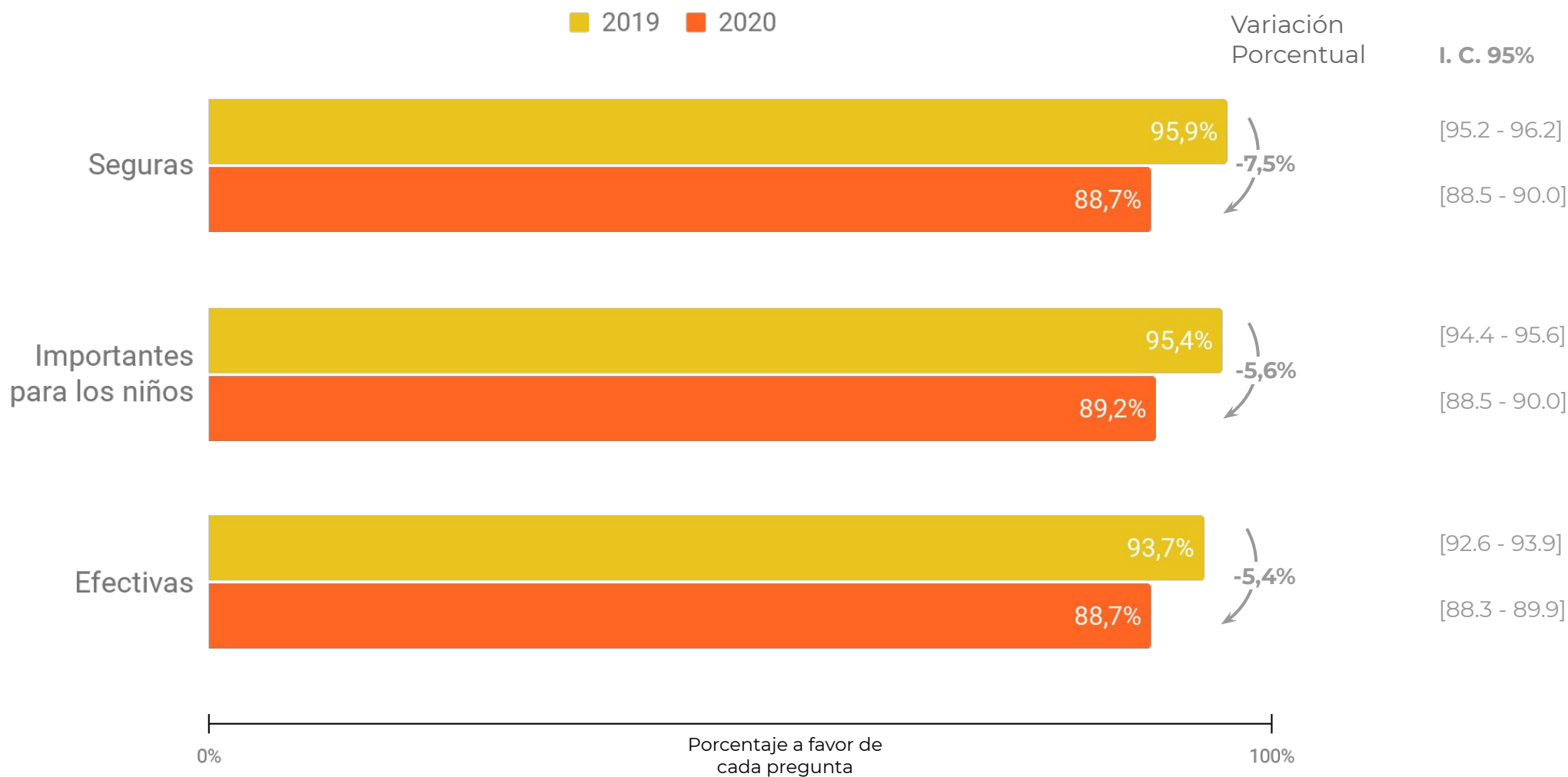
### Índice de confianza 2019 vs. Índice de confianza 2020



# Índice de Confianza

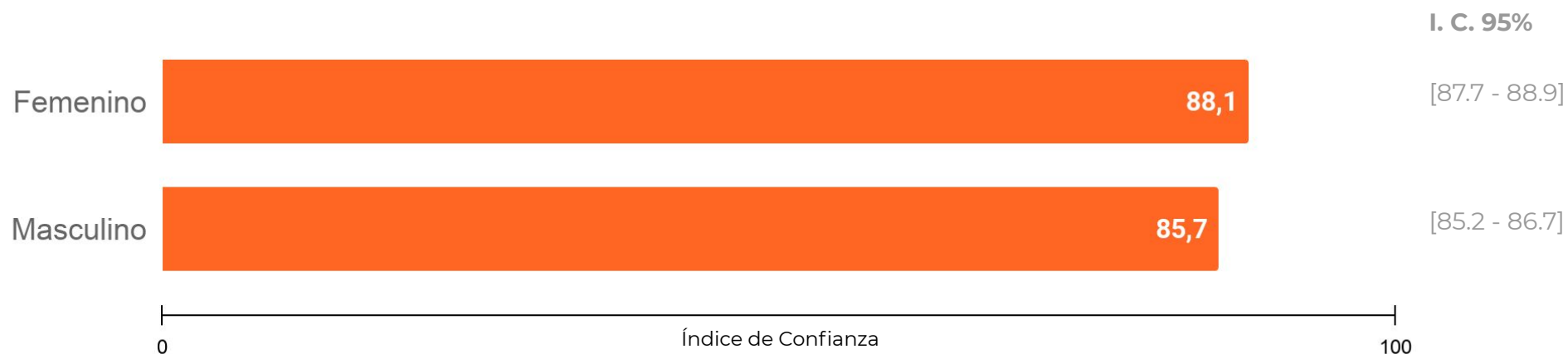
## Las vacunas son...

(% a favor en cada pregunta)



# Índice de Confianza

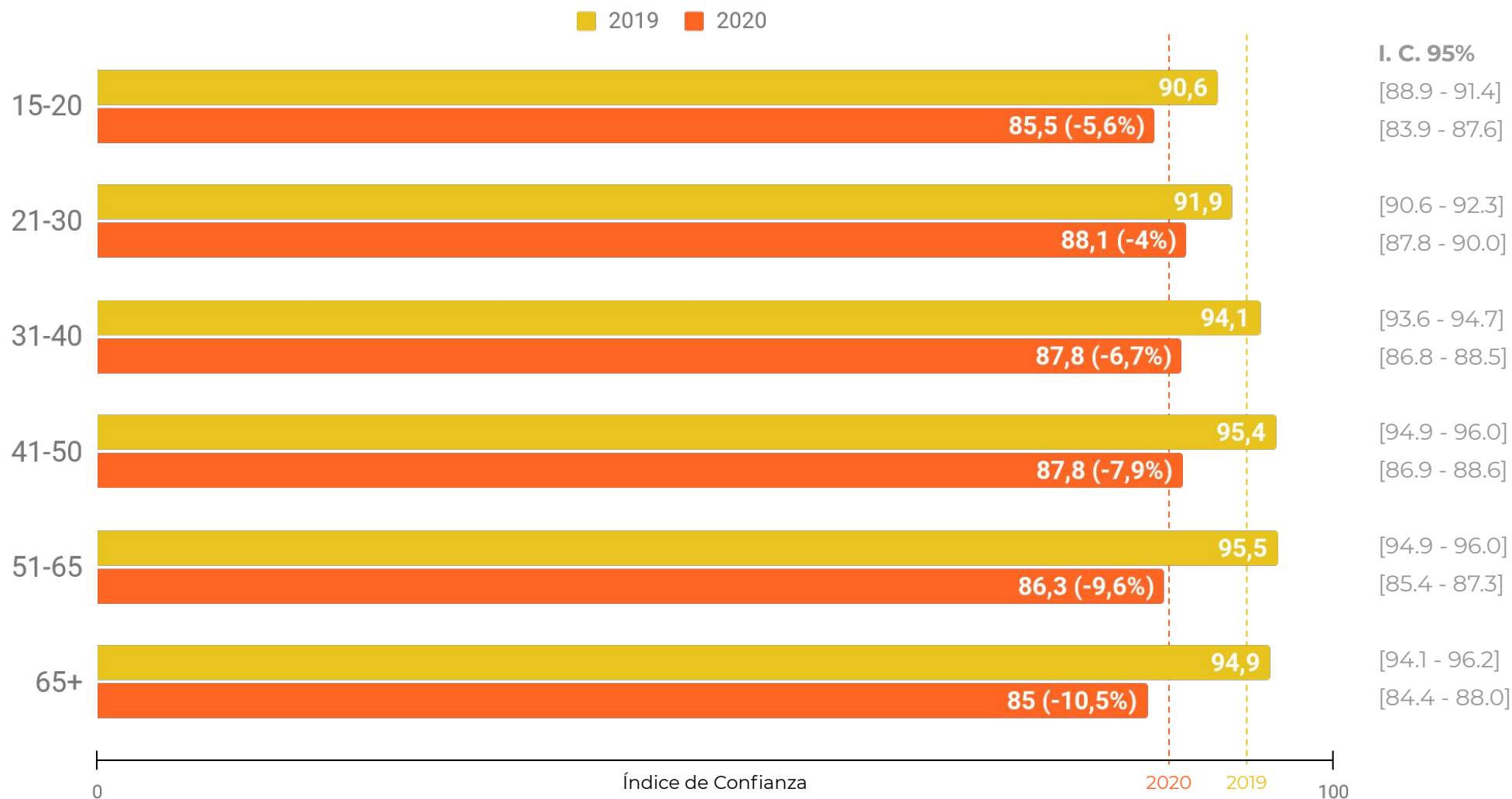
¿Cómo varía el **índice de confianza** según el **sexo**?





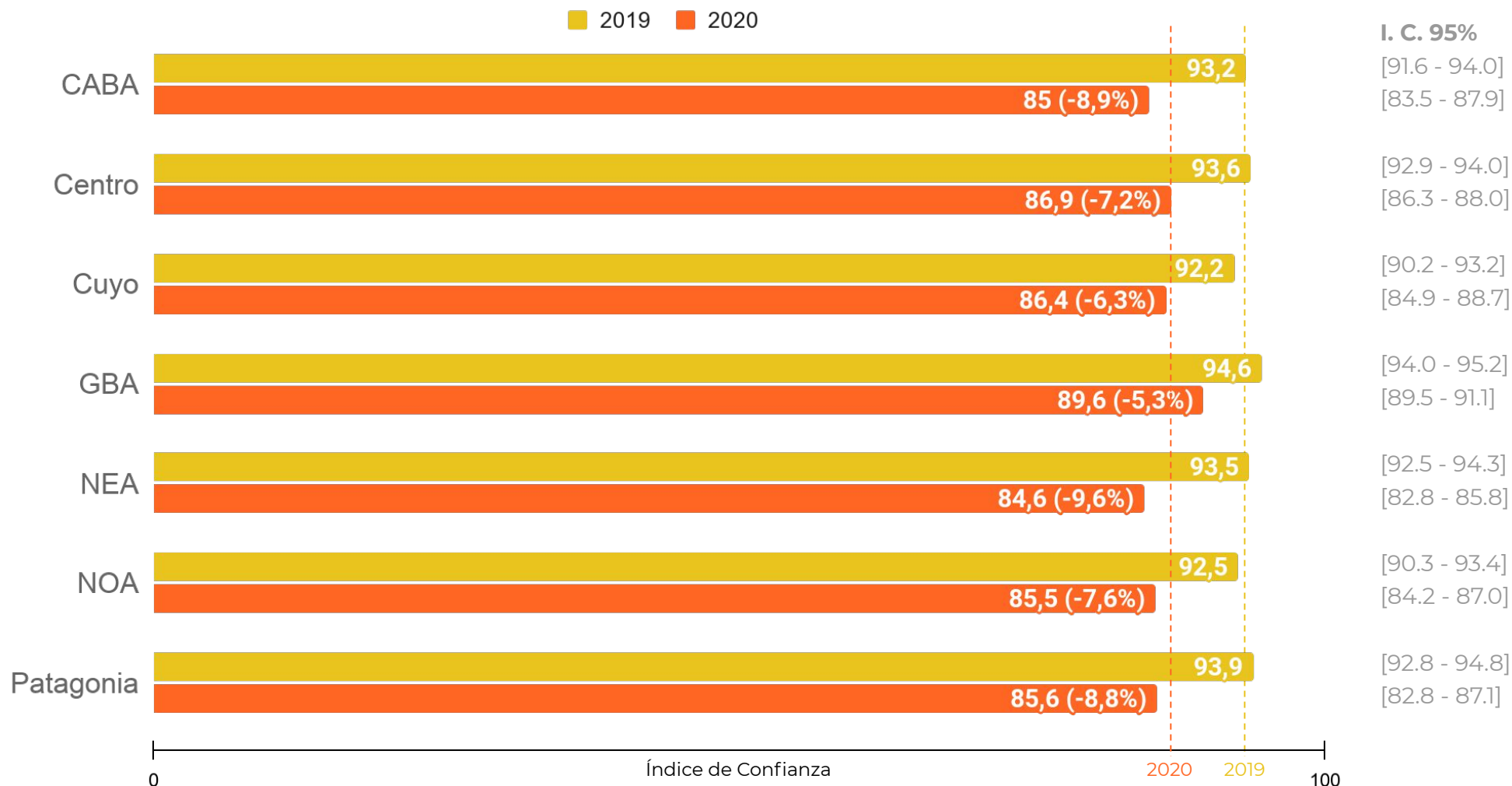
# Índice de Confianza

## Variación porcentual entre años, según grupo etario



# Índice de Confianza

¿Cómo varía el **índice de confianza** según la **región**?



**Centro:** Cba., E. Ríos, La Pampa, PBA, Sta. Fe - **Cuyo:** La Rioja, Mza., S. Juan, S. Luis - **NEA:** Chaco, Ctes., Fmosa., Misiones - **NOA:** Cat., Jujuy, Salta, SdE, Tuc.- **Patagonia:** Chu., Nqn., R. Negro, Sta. Cruz, TdF

# Índice de Acceso

4

Dimensiones de análisis:

- Centro de Salud
- Distancia-Costo
- Éxito o Fracaso de la vacunación
- Causas de no vacunación

0

acceso nulo

100

acceso pleno

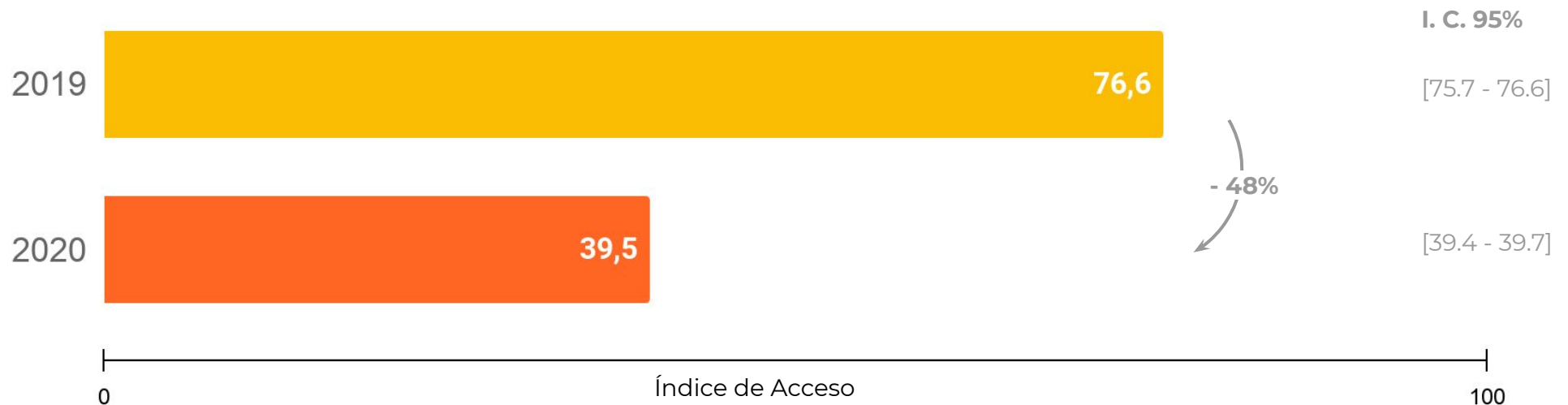


Se presentan medidas agregadas según algunas variables sociodemográficas.

# Índice de Acceso

## Resultado global

### Índice de acceso 2019 vs. Índice de acceso 2020



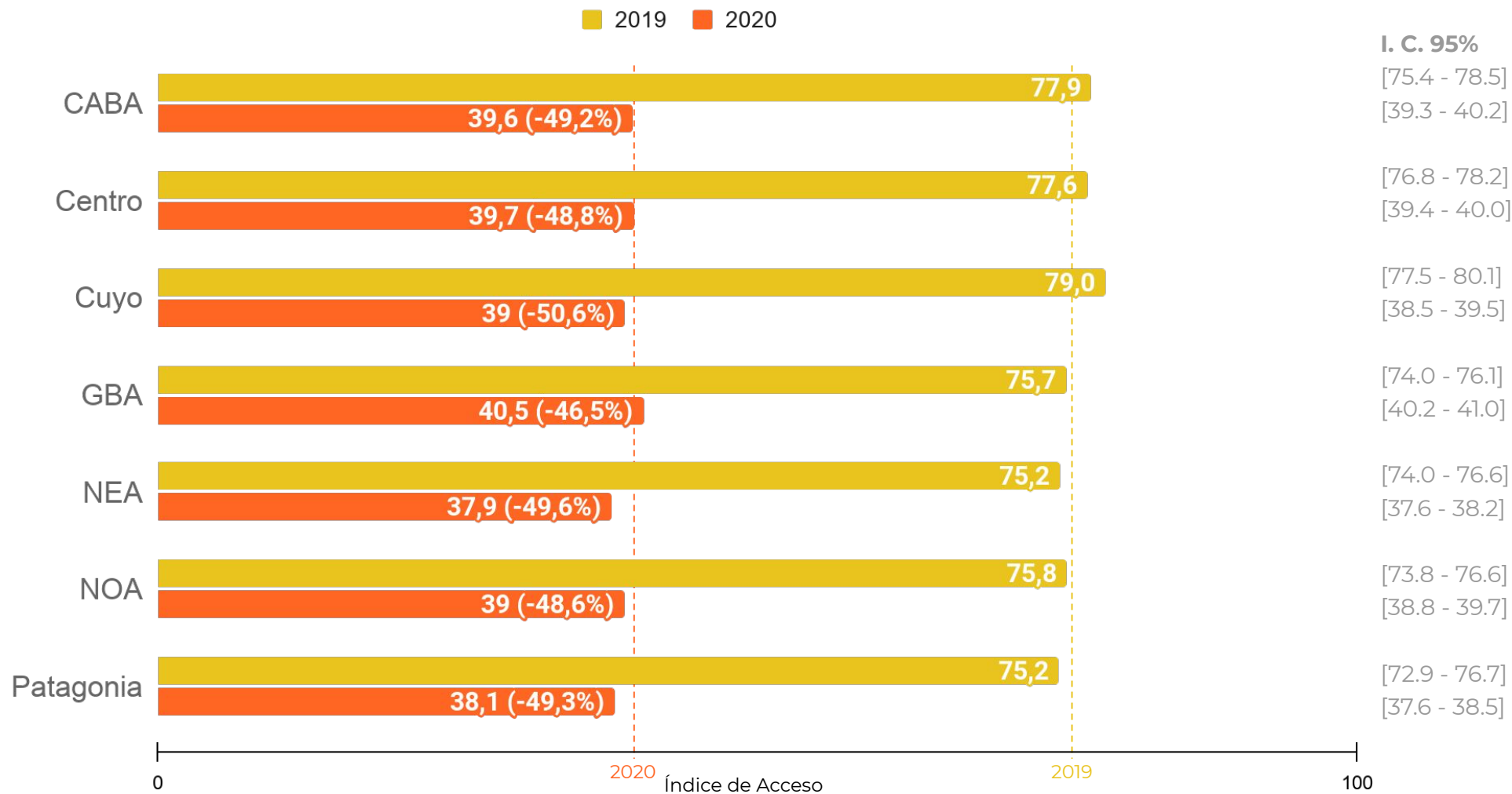
# Índice de Acceso

¿Cómo varía el **índice de acceso** según el **sexo**?



# Índice de Acceso

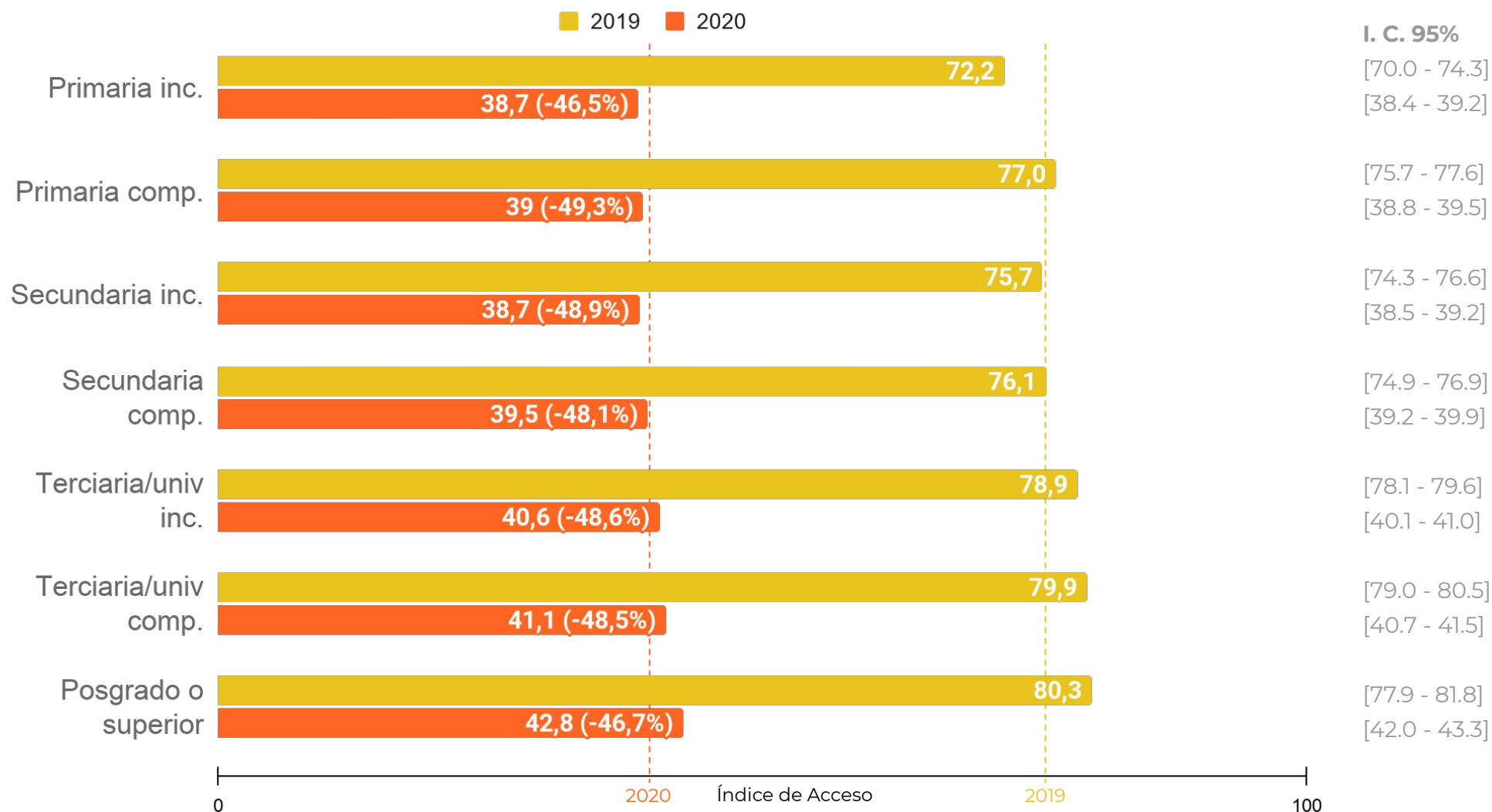
¿Cómo varía el **índice de acceso** según **la región**?



**Centro:** Cba., E. Ríos, La Pampa, PBA, Sta. Fe - **Cuyo:** La Rioja, Mza., S. Juan, S. Luis - **NEA:** Chaco, Ctes., Fmosa., Misiones - **NOA:** Cat., Jujuy, Salta, SdE, Tuc.- **Patagonia:** Chu., Nqn., R. Negro, Sta. Cruz, TdF

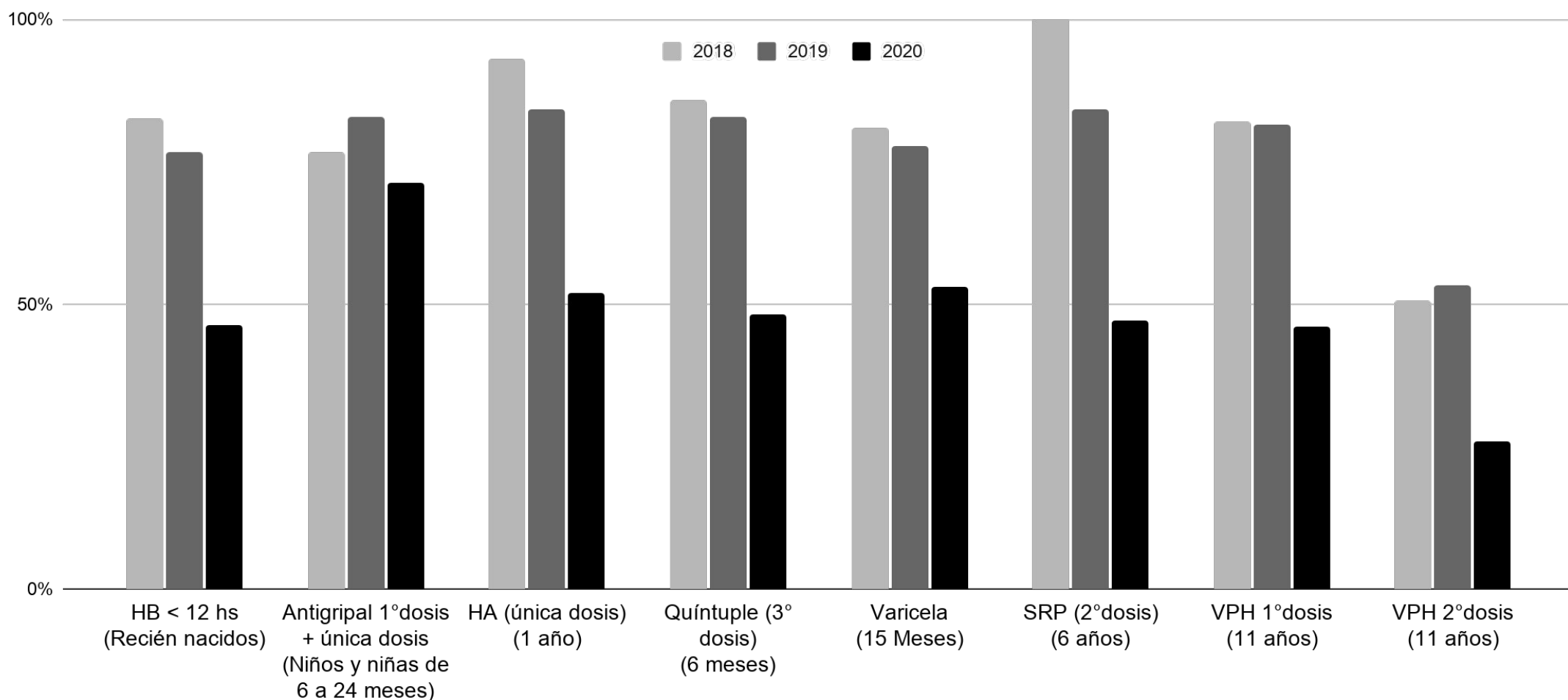
# Índice de Acceso

¿Cómo varía el **índice de acceso** según el **nivel educativo**?



# Cobertura de vacunas en Argentina

Según datos brindados por la DiCEI tras un pedido de acceso a la información pública realizado por Chequeado. **Los datos de 2020 son hasta el 30/11/2020.**





**ICAV**

# **Anexo: Preguntas sobre COVID-19**



# Preguntas en relación a la cuarentena

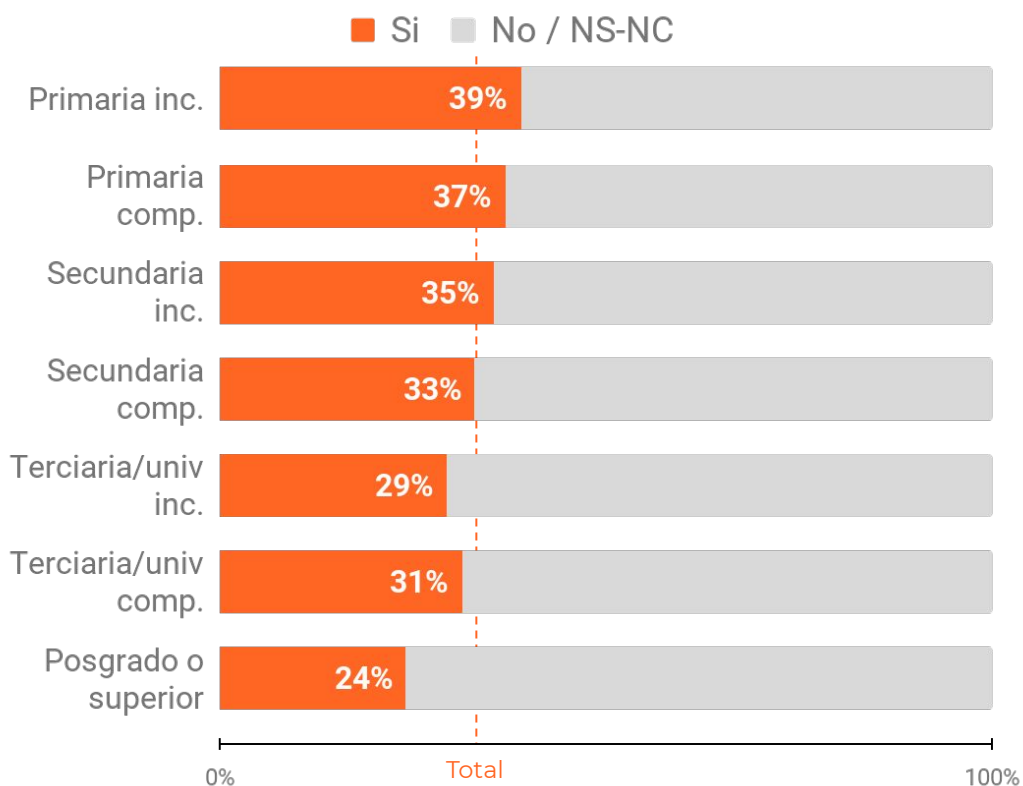
La cuarentena, ¿le impidió vacunarse o vacunar al más pequeño de los menores a su cargo?



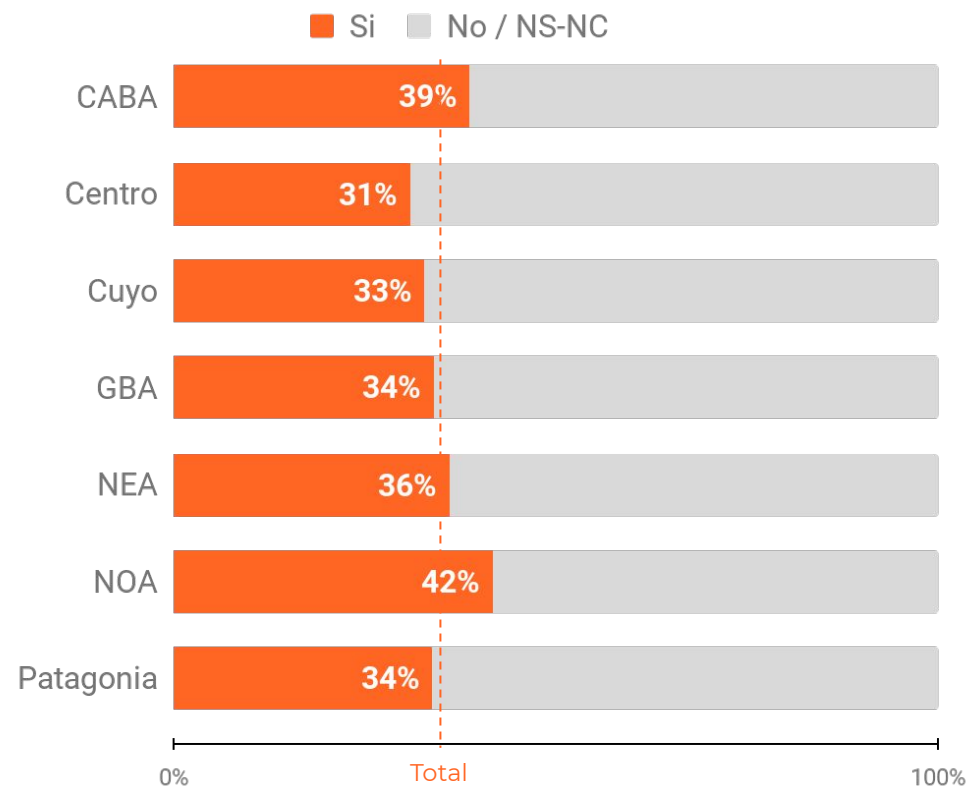
# Preguntas en relación a la cuarentena

La cuarentena, ¿le impidió vacunarse o vacunar al más pequeño de los menores a su cargo?

Según nivel educativo

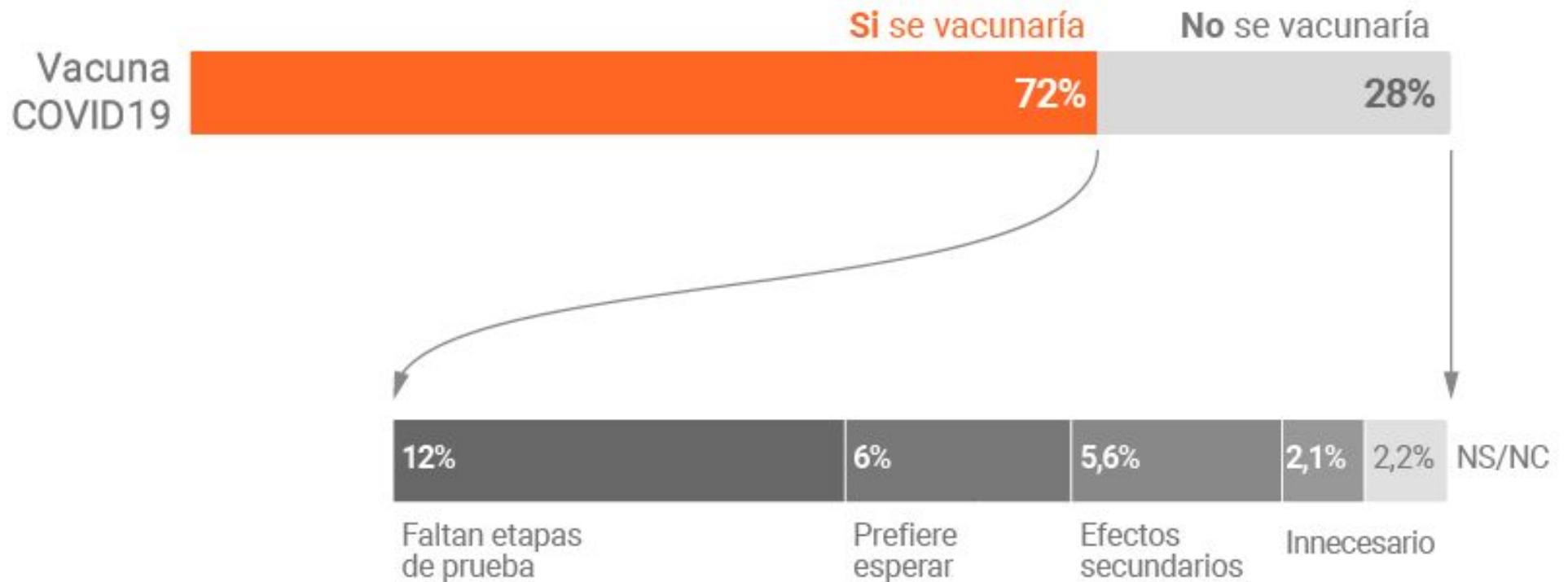


Según zona



# Vacuna COVID-19

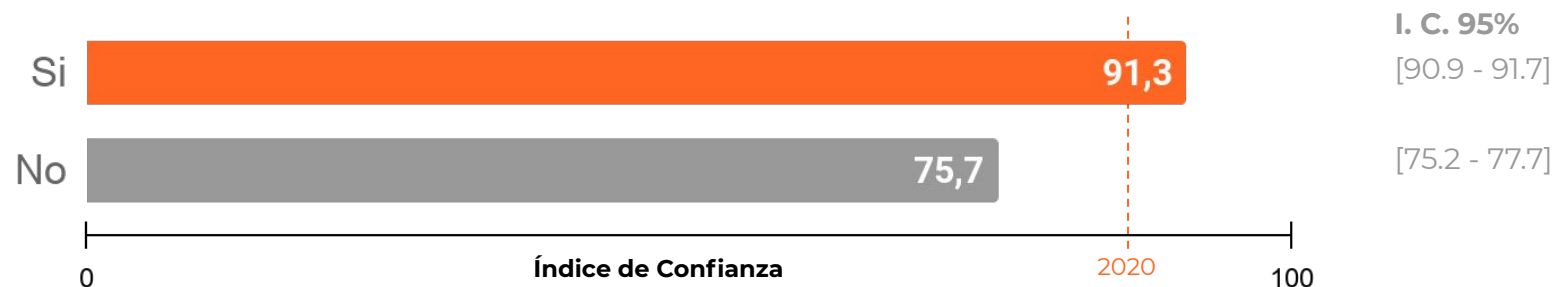
Si hoy tuviéramos una vacuna disponible, ¿se vacunaría?



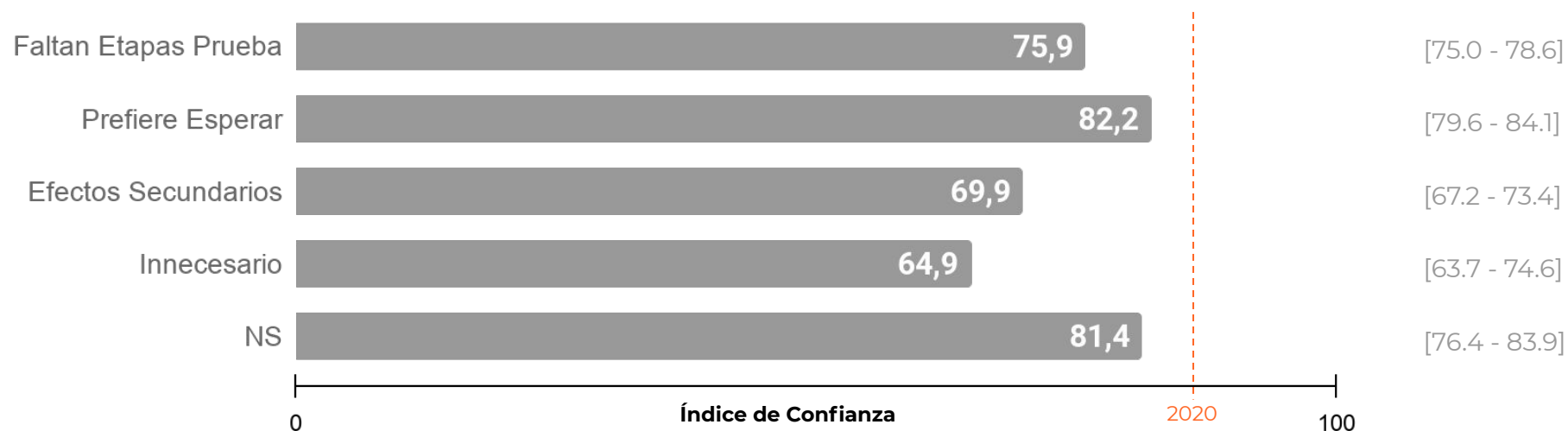
# Vacuna COVID-19

¿Que **Índice de Confianza** promedio tiene cada **subgrupo** según su **posición frente a la vacuna**?

Índice de Confianza según si se daría o no la vacuna:



Índice de Confianza según razones por las que no se la daría:



# Conclusiones

- El **índice de confianza 2020** es de **86,9** y disminuyó 7,2% respecto de 2019.
- Se observa una disminución en la confianza en todos los grupos etarios, aunque fue más acentuada en los grupos de mayor edad (desde 51 años).
- El **índice de acceso 2020** es de **39,5** y disminuyó 48% respecto de 2019.
- Hubo una disminución global en cada uno de los estratos y subgrupos de la población en términos de acceso, atribuible en gran medida al contexto actual.
- El **35%** indicó que **la cuarentena le impidió vacunarse o vacunar al más pequeño de los menores a su cargo.**
- El **72%** respondió que, **en caso de estar disponible, se daría una vacuna contra la COVID-19.**
- El **12%** de la población **no se daría la vacuna contra la COVID-19** porque considera que **faltan etapas de prueba.**

# Equipo

## Alejandra Candia

Magíster en Administración y Políticas Educativas, Universidad de Columbia.  
Directora de Proyectos de Educación, Salud e Innovación Social, Fundación Bunge y Born.

## Eugenia Hernández

Licenciada en Ciencias Políticas, Universidad Austral.  
Asistente de Proyectos, Fundación Bunge y Born.

## Julio Ichazo

Magíster en Economía Aplicada, Universidad Torcuato Di Tella.  
Analista Senior de Proyectos, Fundación Bunge y Born.

## Brenda Walter

Especialista en Organizaciones Sin Fines de Lucro, Universidad de San Andrés.  
Coordinadora Senior de Proyectos, Fundación Bunge y Born.

# Fellows asociados

## Guillermo Bozzoli

Doctor en Economía, Universidad de Princeton. Fellow, Fundación Bunge y Born.

## Romina Libster

Médica pediatra, investigadora Fundación INFANT. Fellow, Fundación Bunge y Born.

## Guadalupe Nogués

Doctora en Biología molecular, docente y comunicadora científica. Fellow, Fundación Bunge y Born.

## Tomás Olego

Magíster en Estadística Matemática, Universidad de Buenos Aires. Fellow, Fundación Bunge y Born.

## Andrés Snitcofsky

Diseñador gráfico UBA, especializado en visualización de datos y diseño de interfaces. Fellow, Fundación Bunge y Born.



# ¡Muchas gracias!

**[www.fundacionbyb.org](http://www.fundacionbyb.org)**