

# ICAV

## Índice de Confianza y Acceso a Vacunas

Año 3 / Resultados 2021

Fecha de presentación 03 febrero de 2022



# 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

7.054 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:

Noviembre-Diciembre 2021

**Año:**  
3 (2021)

# Presentación de resultados

## Índice de Confianza

Evolución del Índice de Confianza (2019 - 2021)

Evolución del Índice de Confianza en términos desagregados (2019 - 2021)

Evolución del Índice de Confianza según región (2019 - 2021)

Evolución del Índice de Confianza según grupo etario (2019 - 2021)

## Índice de Acceso

Evolución del Índice de Acceso (2019 - 2021)

## Vacunas y pandemia

Actitud (2020) y comportamiento (2021) hacia las vacunas contra la COVID-19

Vacuna contra la COVID-19 y confianza en las vacunas

## Conclusiones

## Recomendaciones

# Índice de Confianza

## 3

VARIABLES:

- Importantes
- Seguras
- Efectivas



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

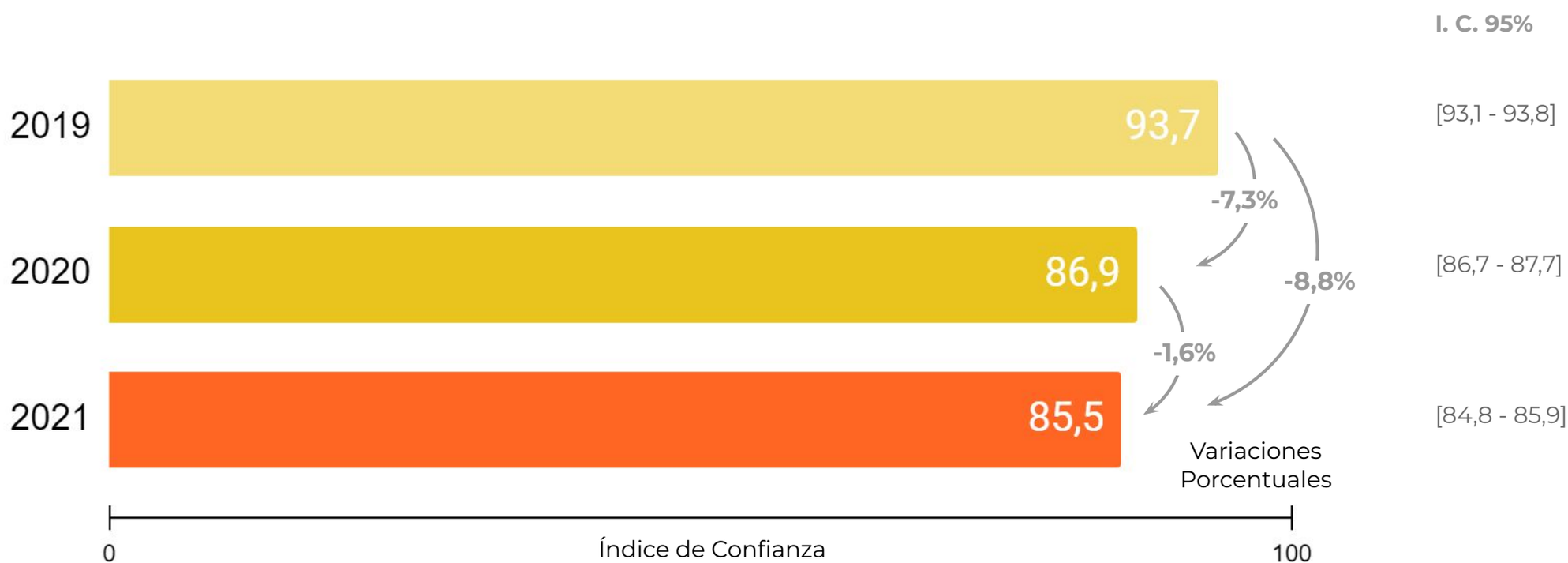


Se presentan medidas agregadas relevantes según variables sociodemográficas.

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

# Índice de Confianza

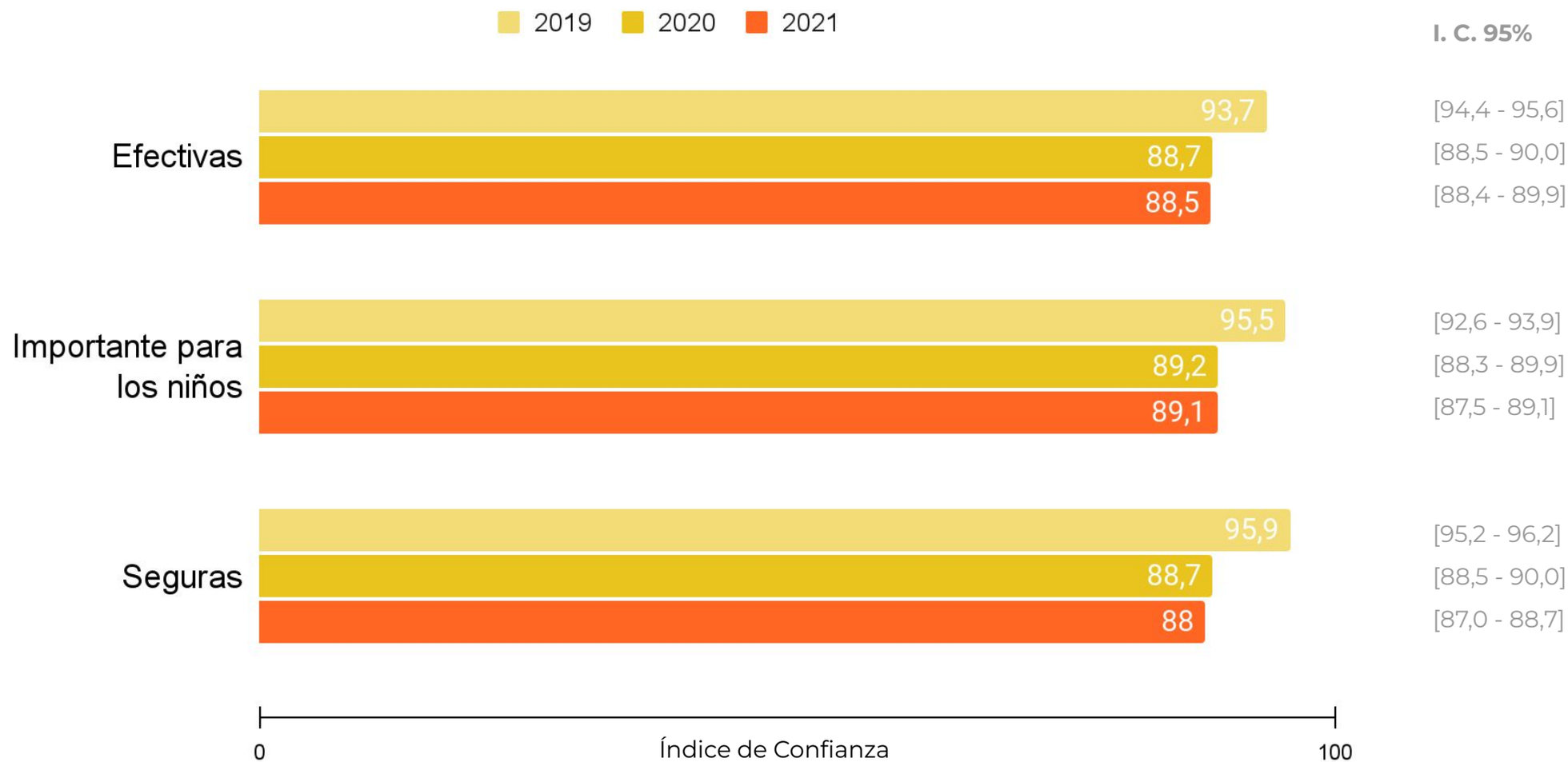
## Evolución del Índice de Confianza (2019 - 2021)



# Componentes de Confianza

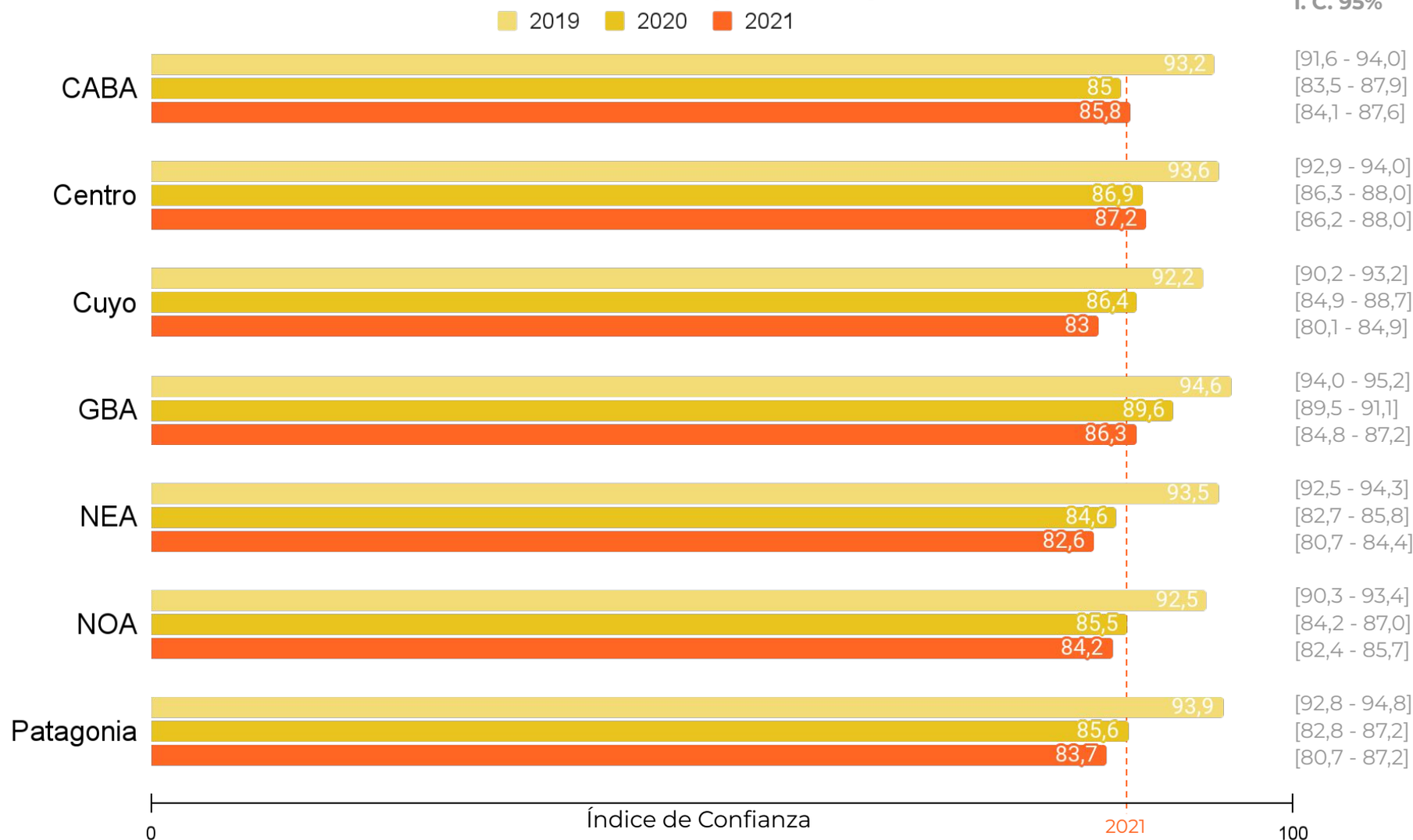
## Las vacunas son...

(% a favor en cada pregunta)



# Índice de Confianza

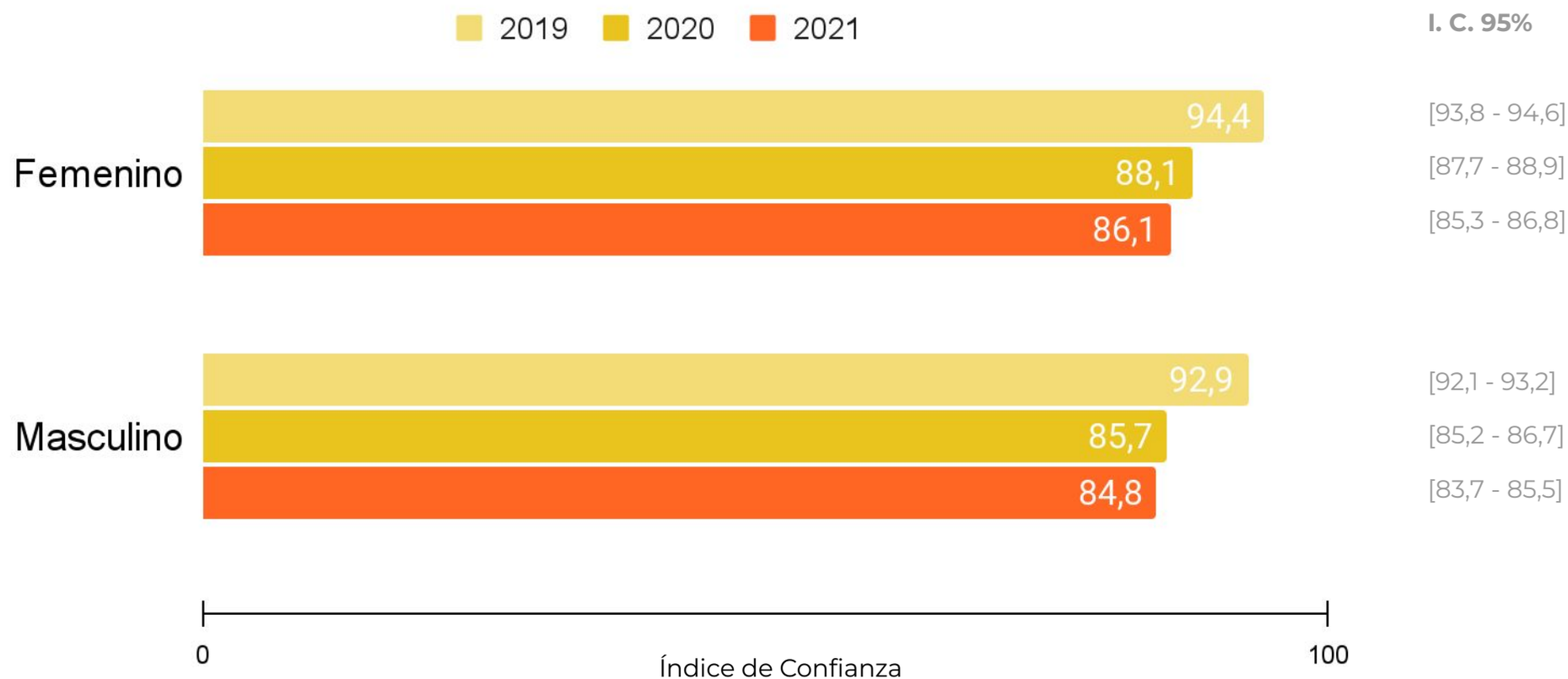
Evolución del **Índice de Confianza** según **región (2019 - 2021)**



**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

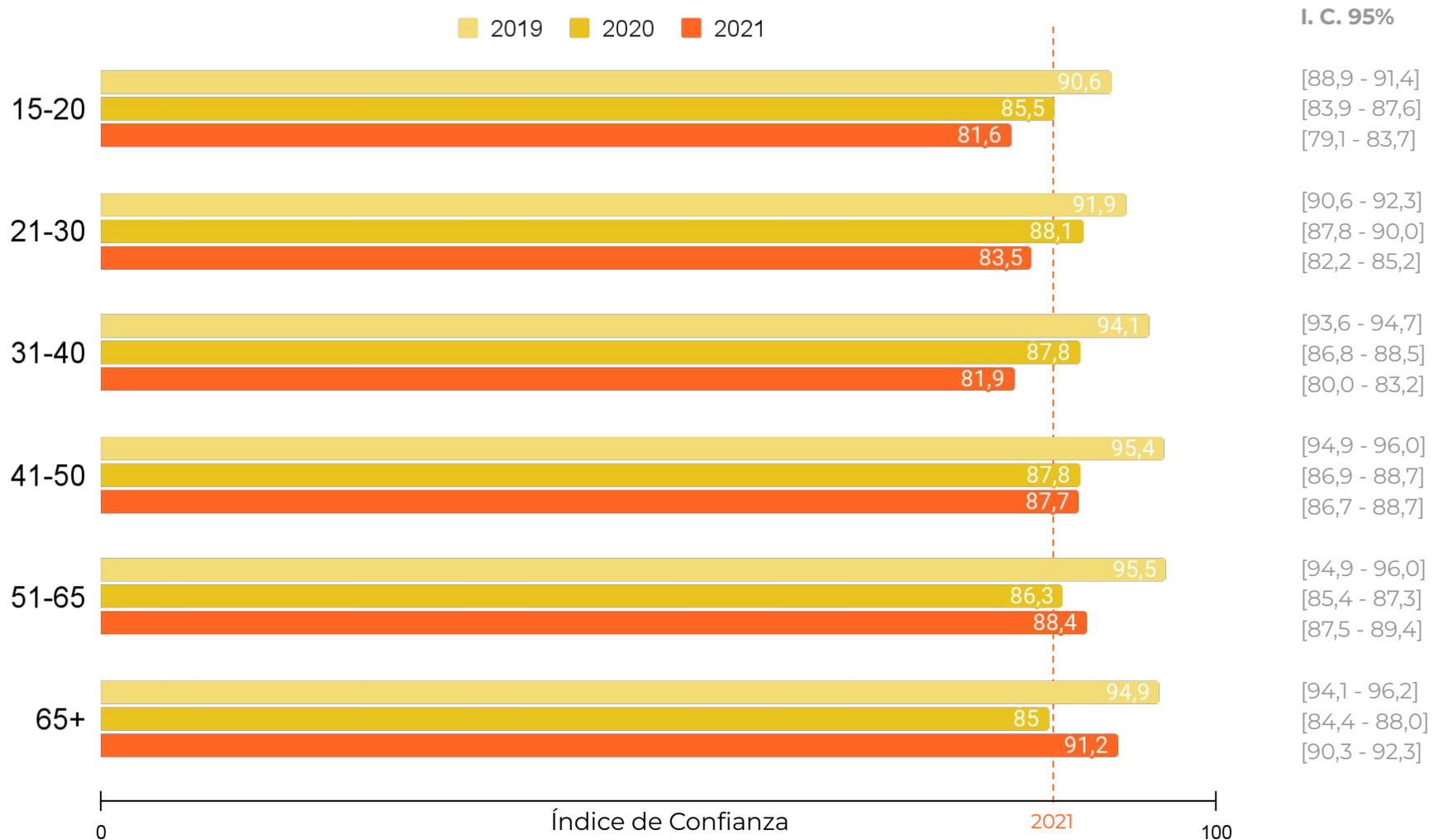
# Índice de Confianza

Evolución del **Índice de Confianza** según **Sexo (2019 - 2021)**



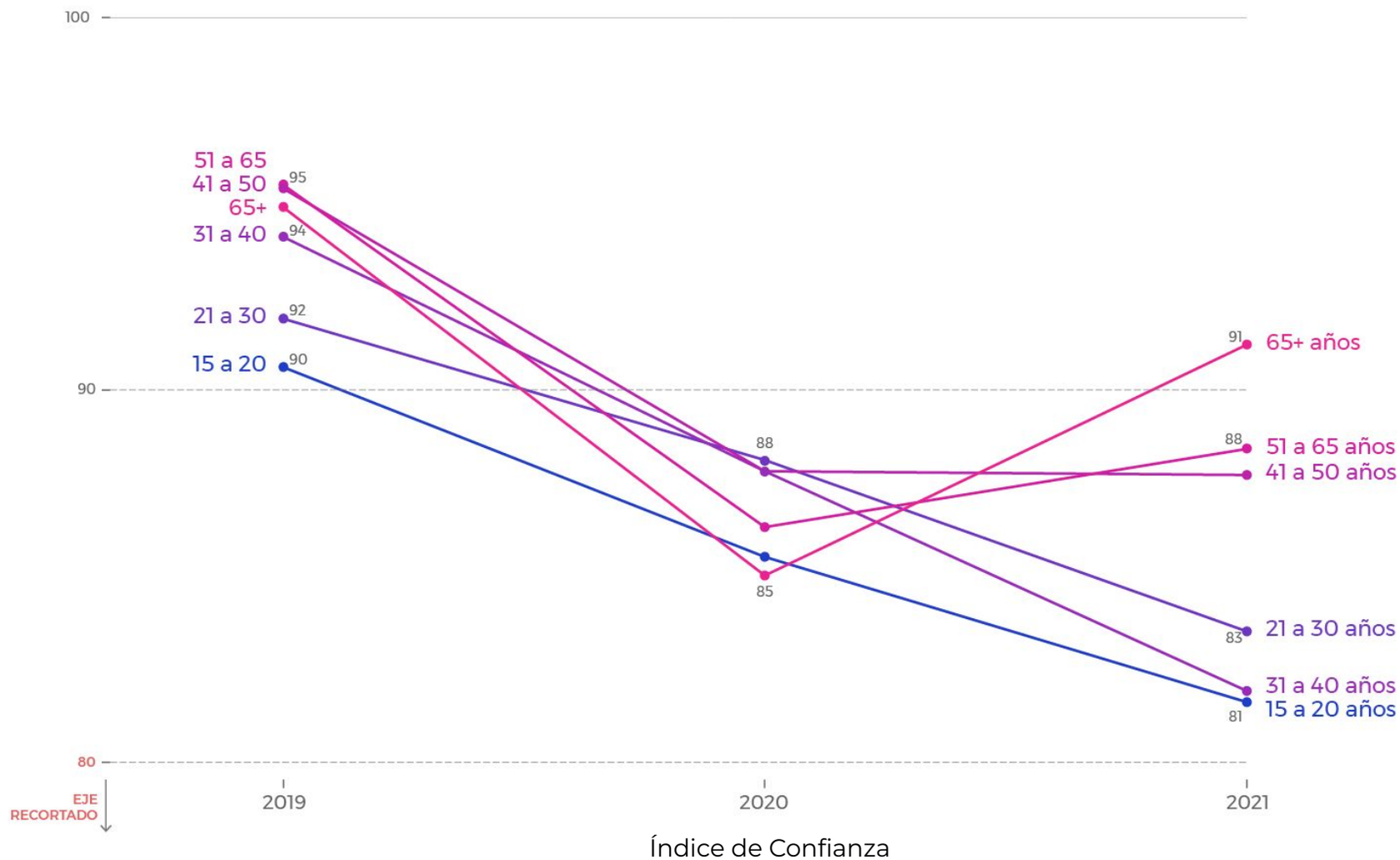
# Índice de Confianza

Evolución del **Índice de Confianza** según **grupo etario (2019 - 2021)**



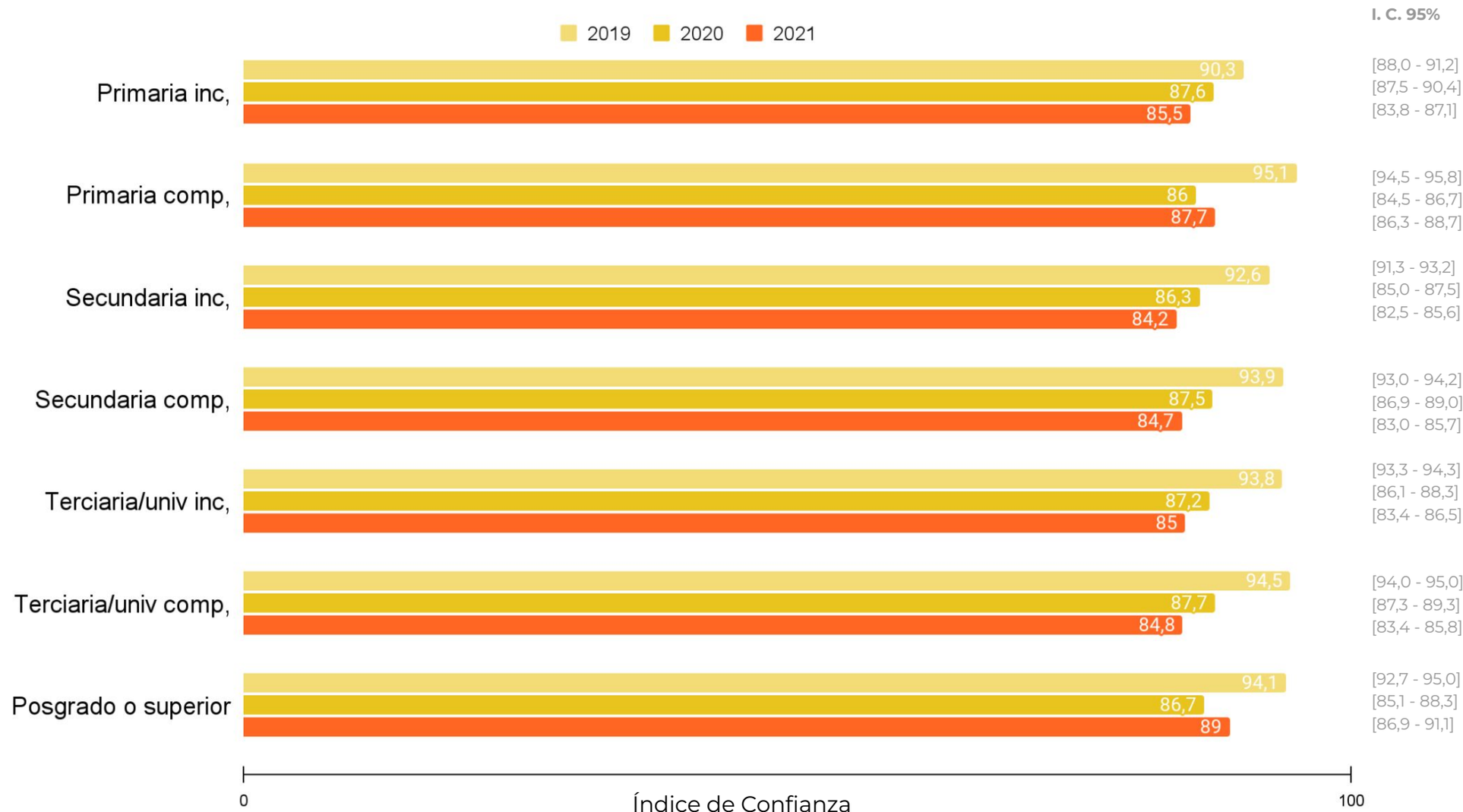
# Índice de Confianza

Evolución del **Índice de Confianza** según **grupo etario (2019 - 2021)**



# Índice de Confianza

Evolución del **Índice de Confianza** según **nivel educativo (2019 - 2021)**



# Índice de Acceso

4

Dimensiones de análisis:

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

0

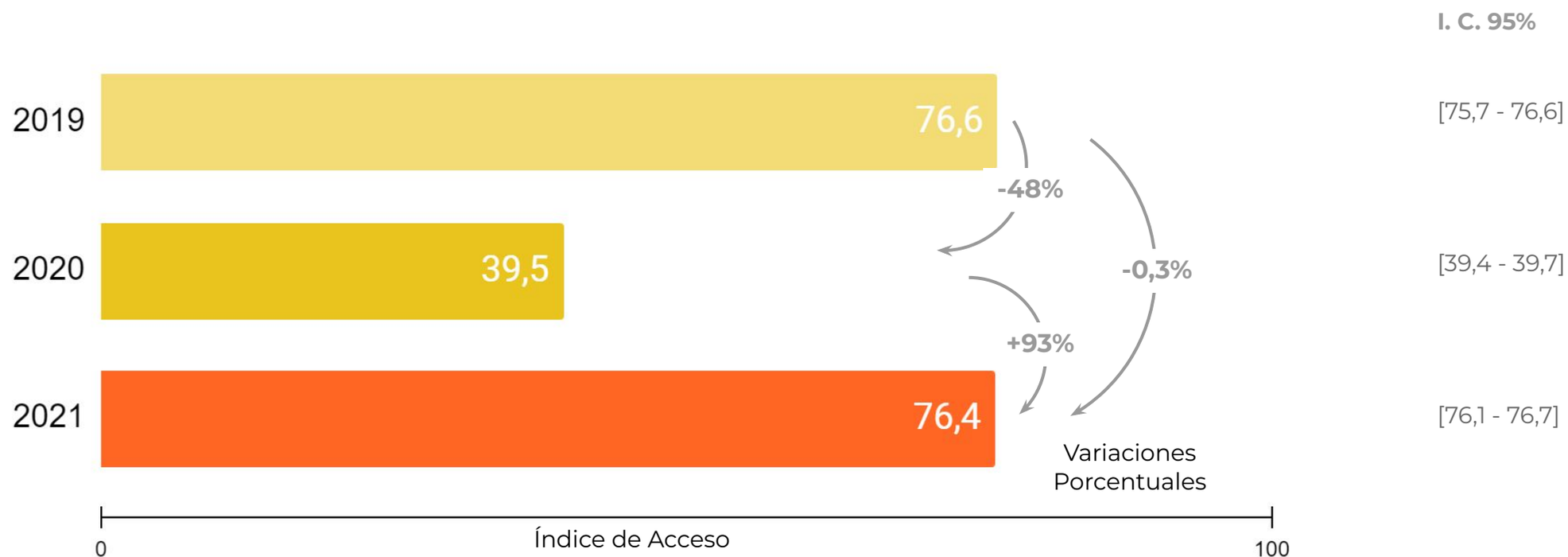
acceso nulo

100

acceso pleno

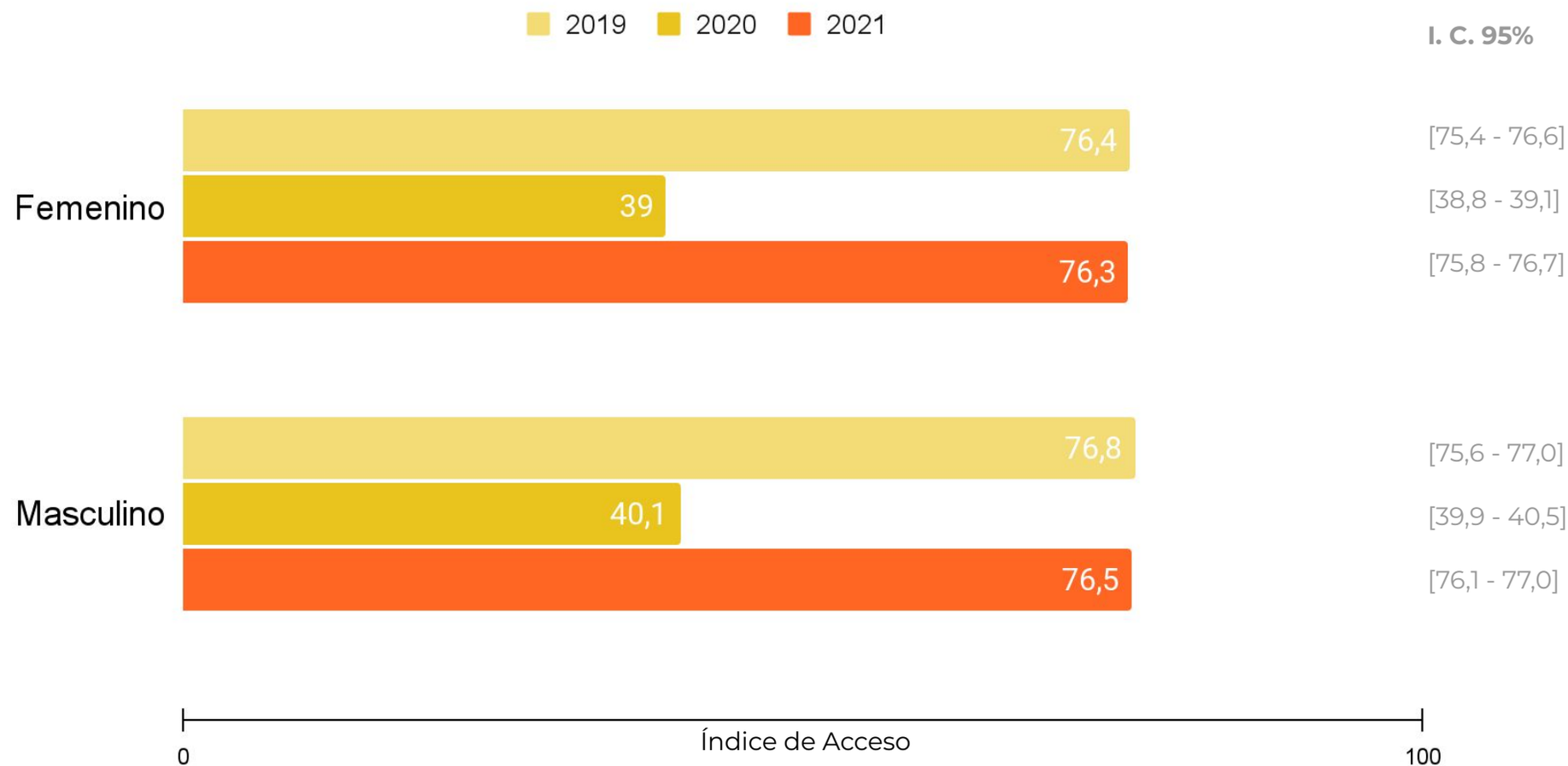
# Índice de Acceso

## Evolución del Índice de Acceso (2019 - 2021)



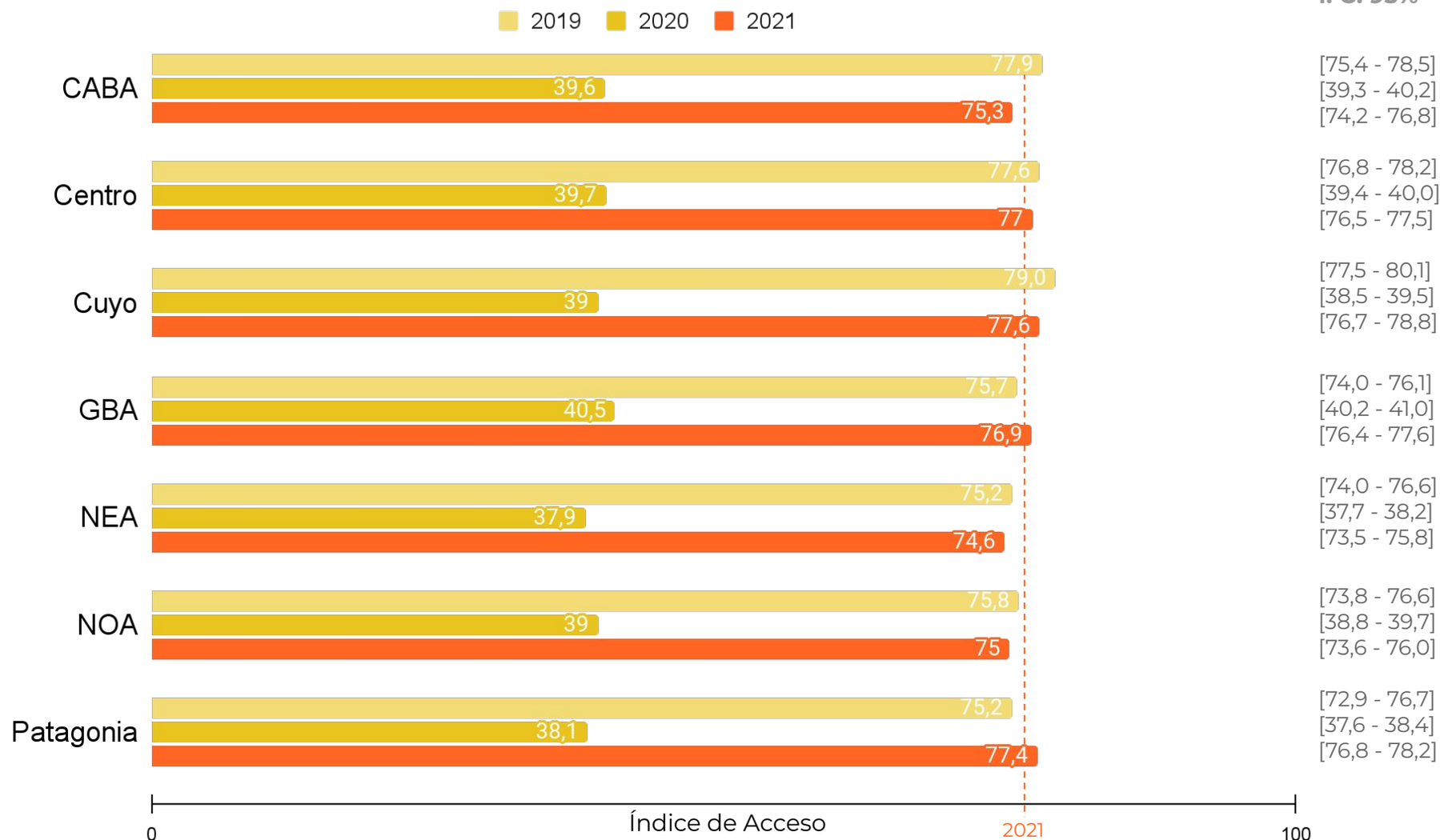
# Índice de Acceso

Evolución del **Índice de Acceso** según el **sexo (2019 - 2021)**



# Índice de Acceso

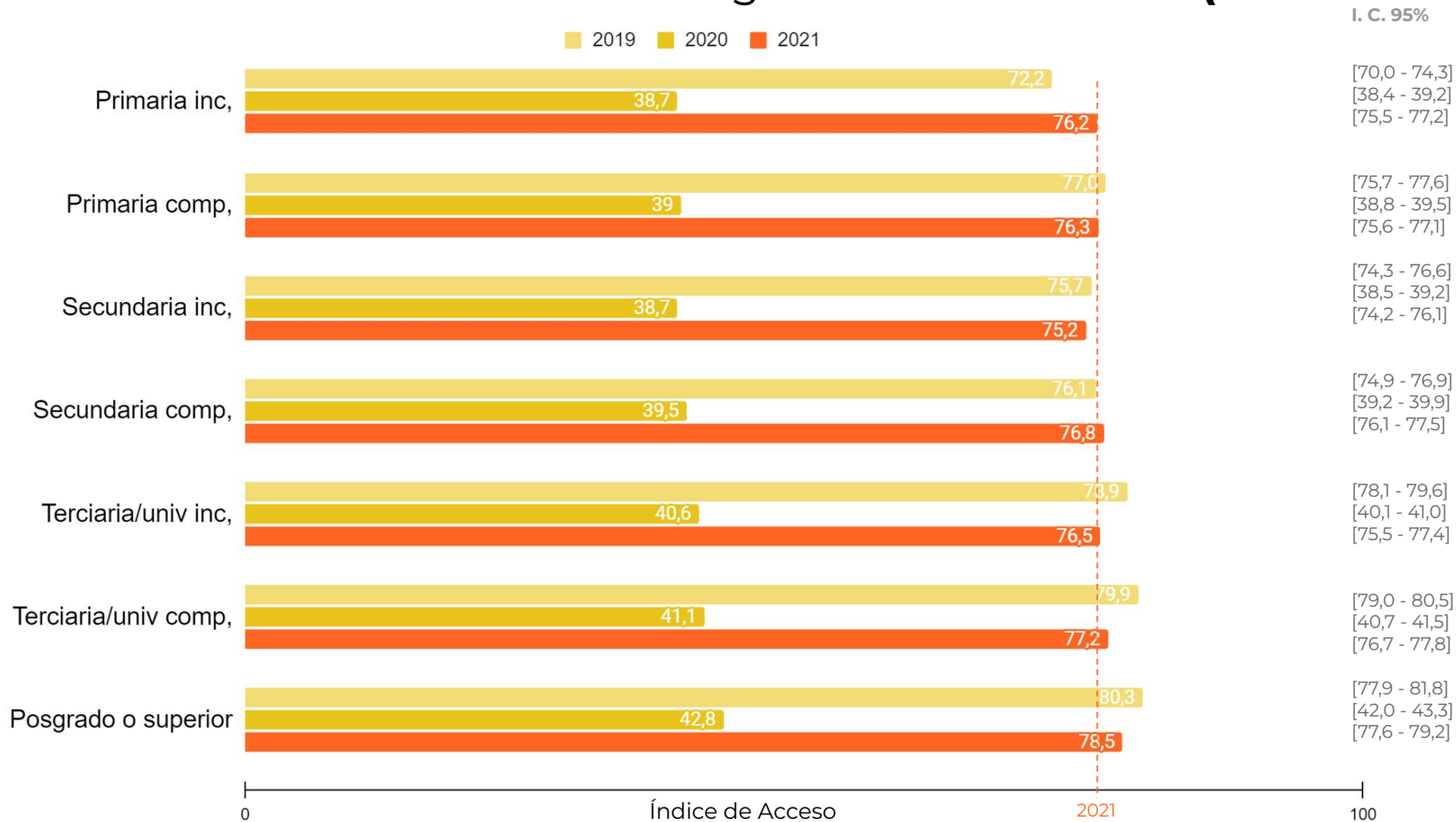
## Evolución del Índice de Acceso según Región (2019 - 2021)



**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

Evolución del **Índice de Acceso** según **nivel educativo (2019 - 2021)**



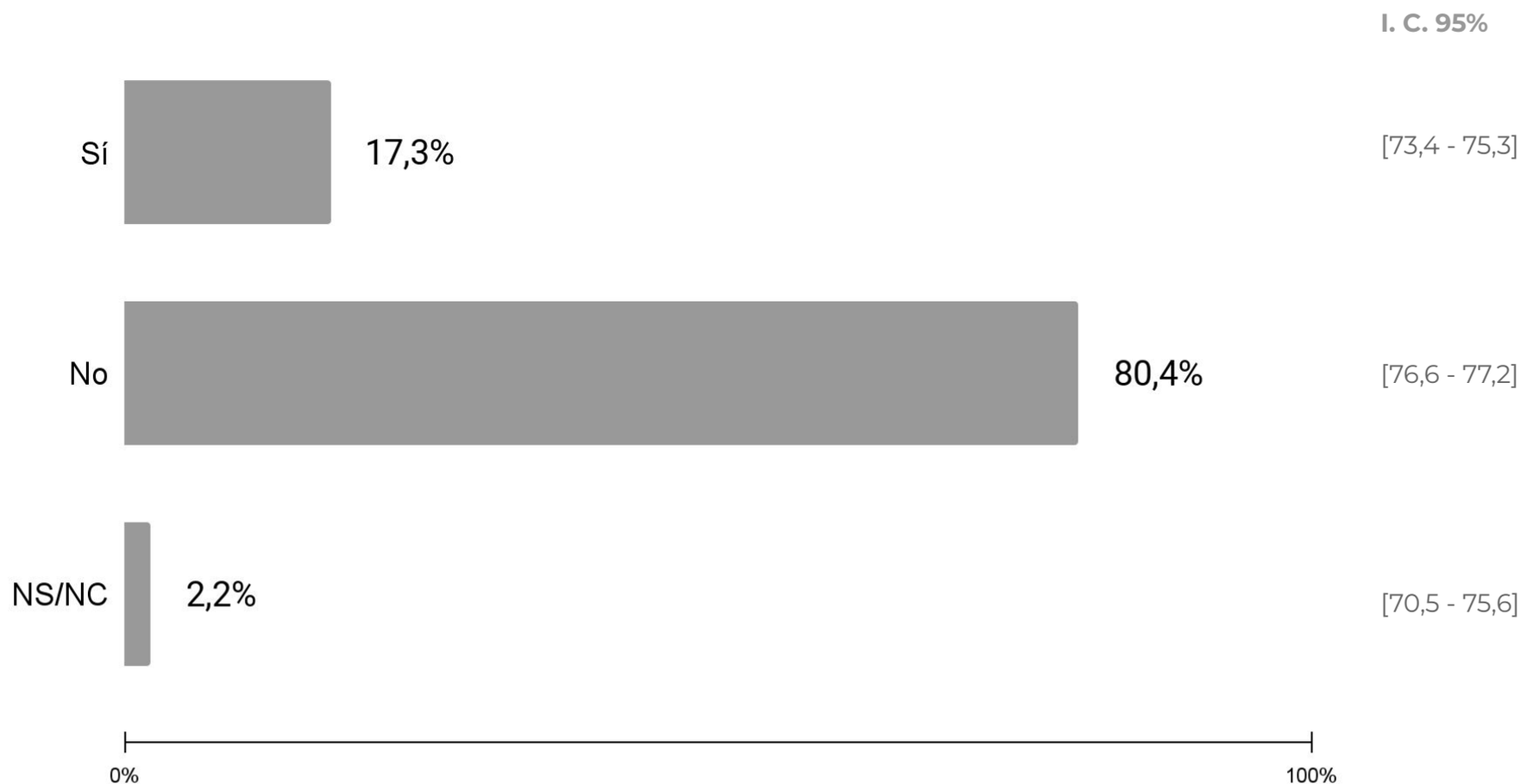
ICAV

# Vacunas y pandemia



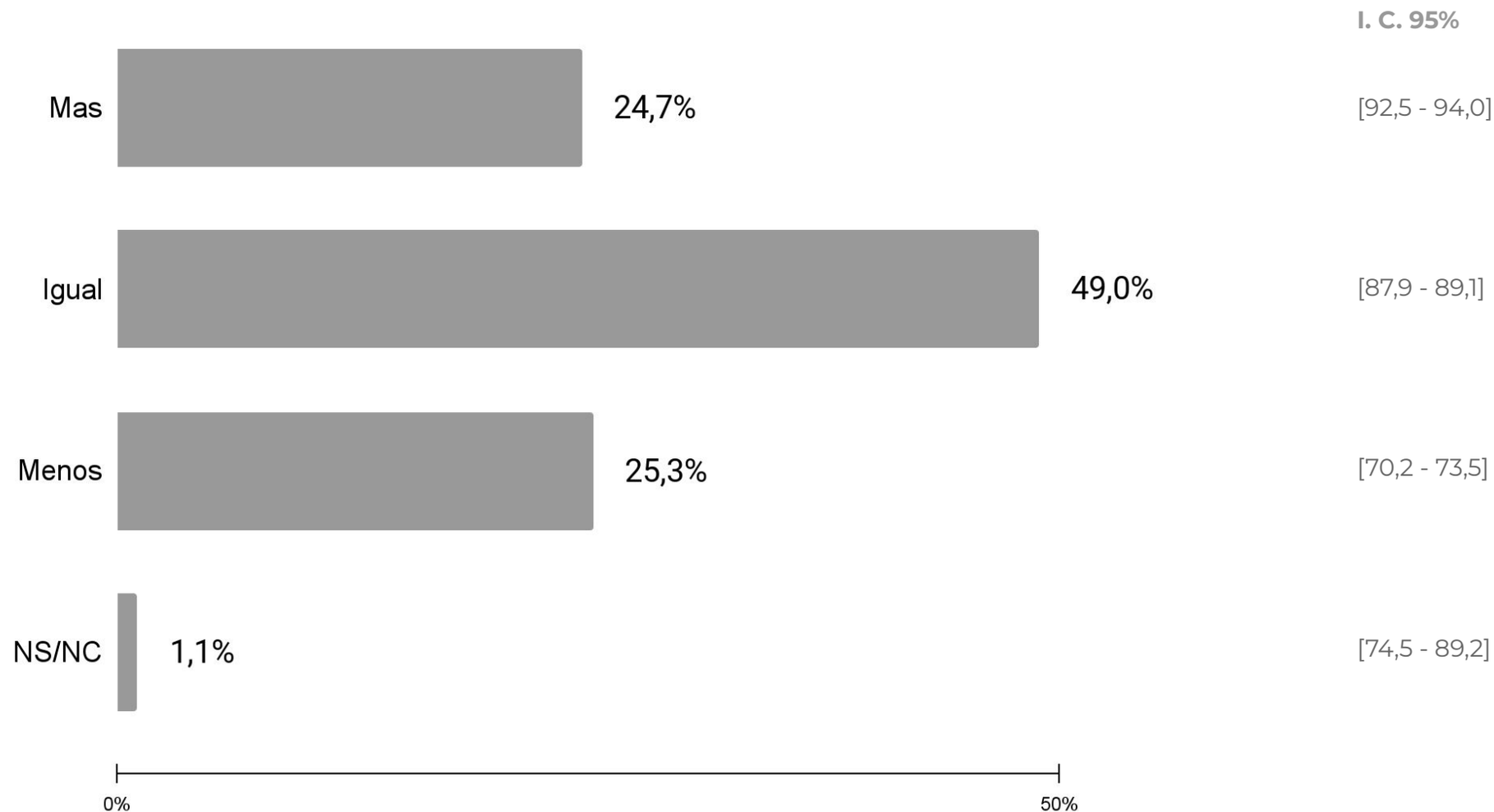
# Movilidad en pandemia 2021

Las restricciones a la movilidad por la pandemia durante el 2021, ¿le impidieron vacunarse o vacunar al más pequeño de los menores a su cargo?



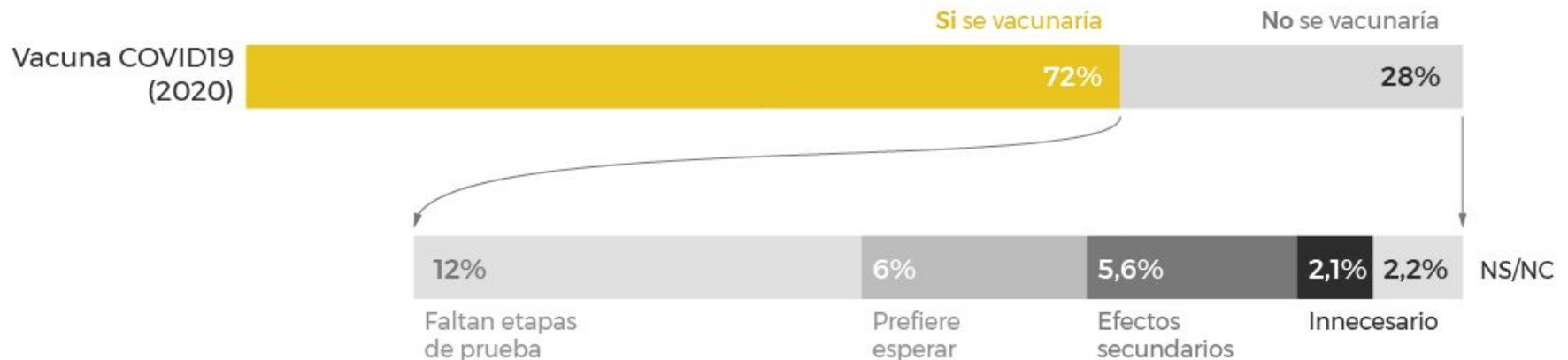
# Nuevas dudas por contexto COVID-19

¿Cómo afectaron la investigación y el desarrollo de las vacunas contra la Covid-19 a su confianza en las vacunas en general?

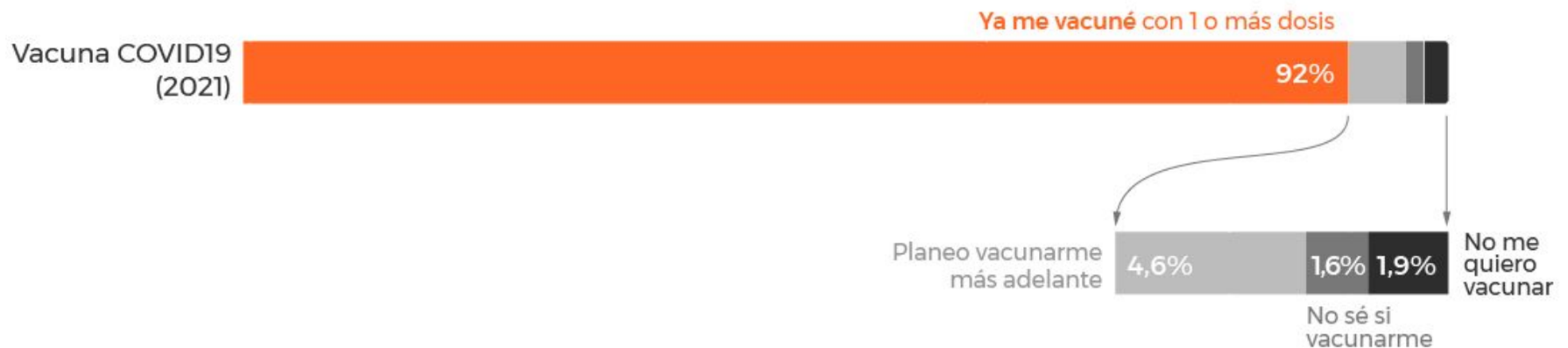


# Actitud (2020) y comportamiento (2021) hacia las vacunas contra la COVID-19

## ICAV 2020: Si hoy tuviéramos una vacuna disponible, ¿se vacunaría?

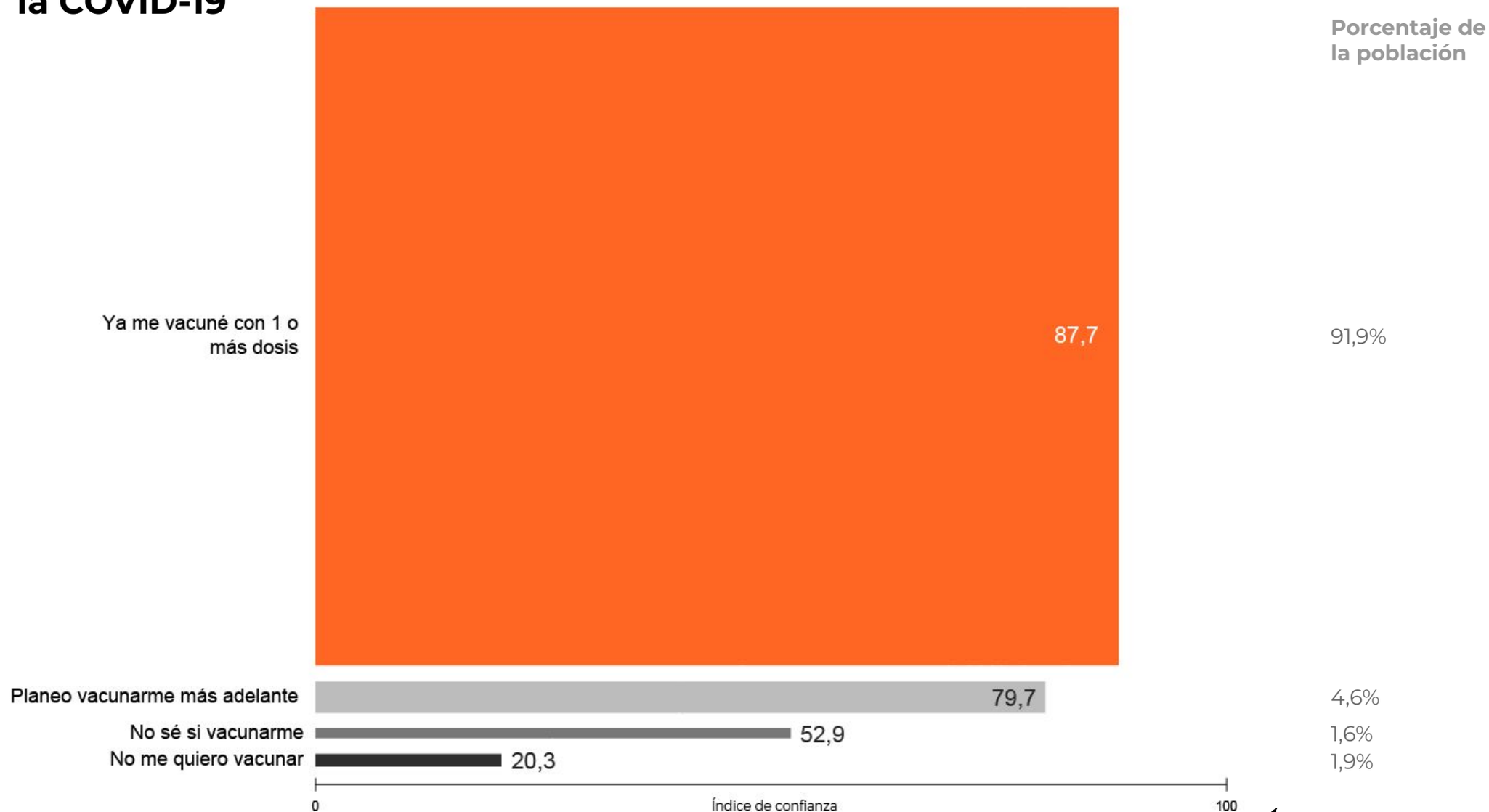


## ICAV 2021: ¿Cuál es su situación con la vacuna contra la COVID-19?



# Vacuna contra la COVID-19 y confianza en las vacunas

Índice de Confianza promedio según **situación respecto a la vacuna contra la COVID-19**



# Conclusiones

- El **índice de confianza 2021** es de **85,5**. Esto representa una variación porcentual de -1,6% respecto de 2020 (86,9) y de -8,8% respecto de 2019 (93,7).
- La **tendencia a la baja en la confianza que se observó en todos los grupos etarios en 2020 continúa en los menores de 40 años, y se revierte en los mayores de 50 años.**
- El **índice de acceso 2021** es de **76,4** y alcanza valores similares a 2019, revirtiendo la caída observada en 2020.
- En el período observado (noviembre-diciembre 2021), el **92% de mayores de 15 años** declara que **se vacunó contra la COVID-19 con al menos una dosis**, mientras que el **4,6%** manifestó que **prefiere esperar** y el **1,6% no sabe si se vacunará**. Todos estos grupos, a su vez, expresan un alto grado de confianza hacia las vacunas en general.
- El **1,9%** restante **manifestó que no quiere vacunarse contra la COVID-19**. Este grupo en particular es el que expresa un bajo nivel de confianza hacia las vacunas en general.

# Recomendaciones

- Aunque el **índice de confianza** es alto, sigue disminuyendo. Es importante no descuidar este aspecto para evitar que la tendencia continúe.
- El **índice de acceso** volvió a los niveles prepandemia. Sin embargo, es relevante realizar mejoras a nivel estructural de manera de facilitar el acceso y así garantizar la equidad en el acceso a las vacunas.
- En la población mayor a 15 años hay **distintos perfiles** respecto de la vacuna contra la COVID-19: un 92% aceptó las vacunas y pudo acceder a ellas y un 2% las rechaza (antivacunas). Pero el 6% restante puede no haberse vacunado por presentar algunas dudas al respecto o incluso por tener problemas de acceso. Estos últimos pueden ser persuadidos de vacunarse con una **comunicación** adecuada. También pueden vacunarse si se les mejora el **acceso** a la vacunación.

# ¿Preguntas?

# 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)



**@FundacionByB**

**@VacunasFBB**