Trayectorias de hospitalización por condiciones vinculadas a trastornos de salud mental y consumo de sustancias en usuarios/as jóvenes de población general 🗀 🖼 y pertenecientes a pueblos originarios, 2018-2021, Chile



Andrés González-Santa Cruz<sup>a;b;c</sup>, Sebastián Medina Gay<sup>d</sup>, Sandra Flores Alvarado<sup>e;c</sup>

## Introducción

Trastornos de salud mental(TSM) y uso de sustancias (TUS)(Cocaína-COC, Marihuana-MAR, Alcohol-OH) afectan la salud de la población, más a jóvenes.

Pueblos originarios (PPOO) enfrentan:

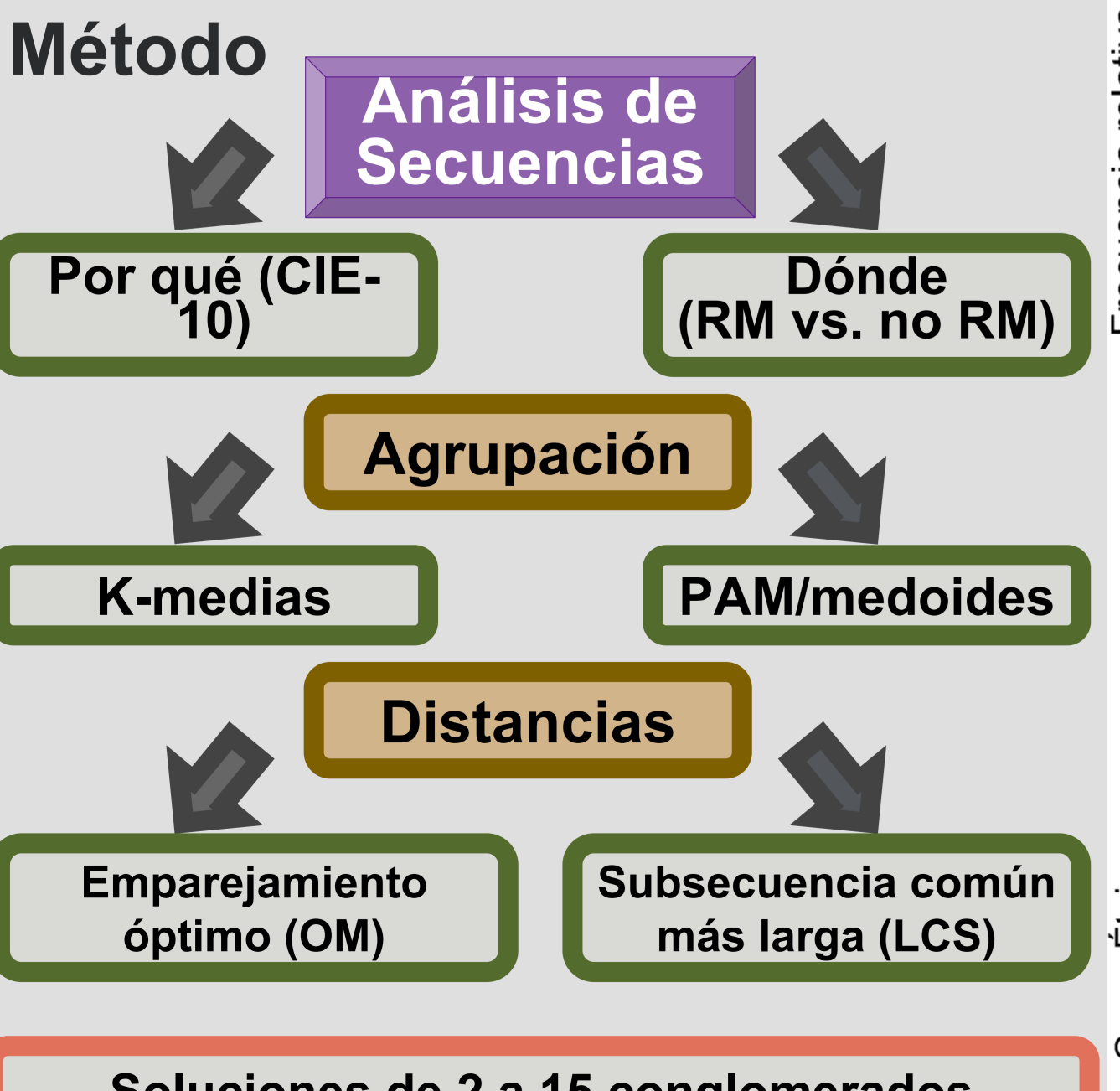
- + Estigmatización
- + Barreras de acceso a servicios de salud
- + Determinantes sociales adversos

Objetivo: Identificar patrones de hospitalización entre 2018-2021 en jóvenes ingresados por 1° vez por TSM o TUS (1), caracterizando trayectorias por factores sociosanitarios, con foco en diferencias por sexo o PPOO (2).

## Población

Cohorte retrospectiva (N= 6,038) de jóvenes (15-29 años) que ingresan por primera vez (sin registros previos por TSM desde 2010) a hospitalizaciones por TSM o TUS, 2018-2022 (Promedio meses de seguimiento= 54; percentil 25= 51; p75= 57).

Egresos por hospitalización por el Departamento de Estadísticas e Información de Salud (DEIS), utilizando un identificador encriptado del RUN en el marco del Proyecto FII-2023-01, aprobado por el Comité de Ética de la Universidad de Chile (Proyecto: No 106-2024, acta: N° 090).



Soluciones de 2 a 15 conglomerados

Métricas de calidad de agrupamientos

## Resultados

Figura 1: Trayectorias de hospitalización, orden de sujetos según el primer estado observado y su duración, siendo cada individuo una línea en el gráfico.

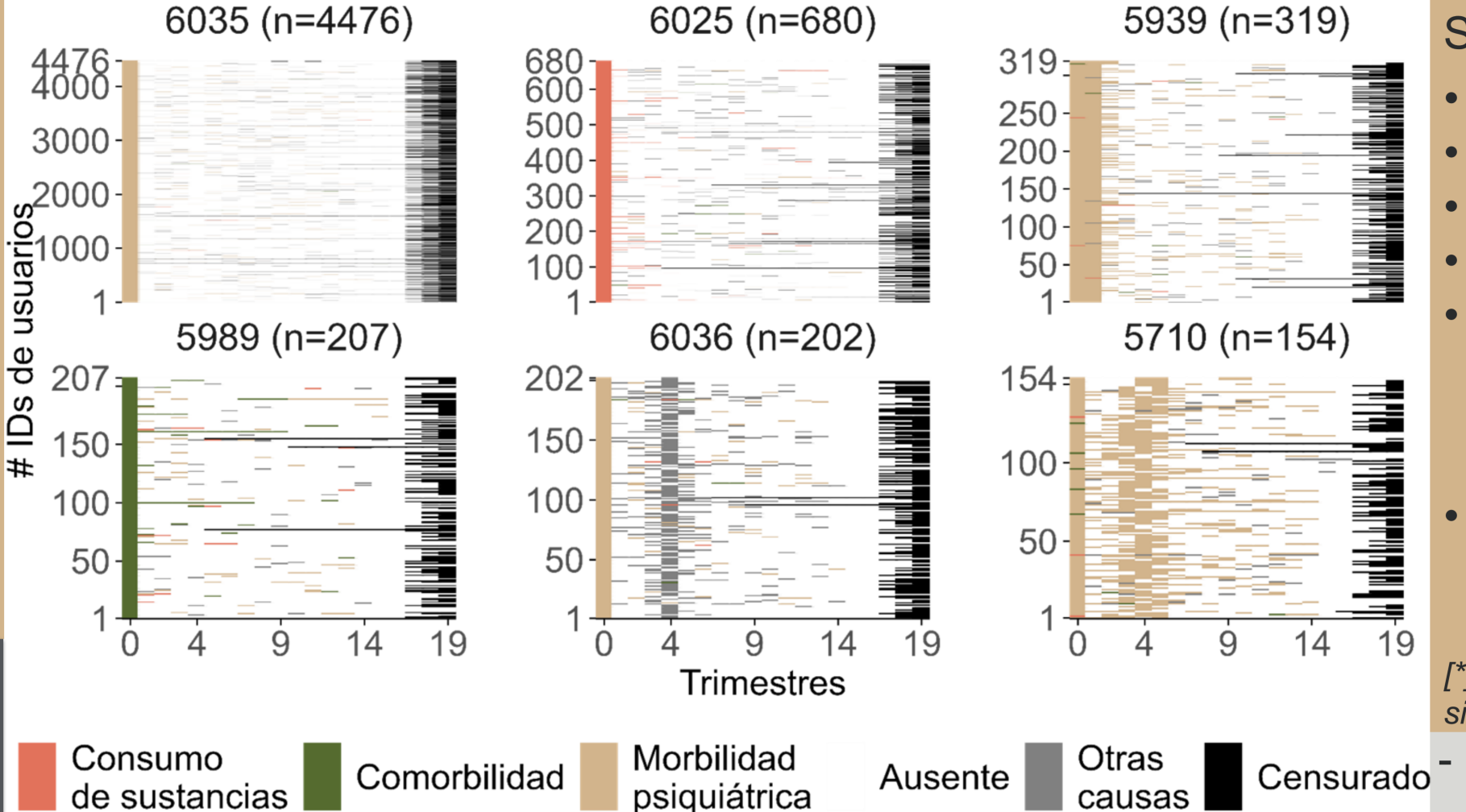


Figura 2: Trayectorias de hospitalización, frecuencia relativa de estados en un gráfico de barras apiladas por trimestre.

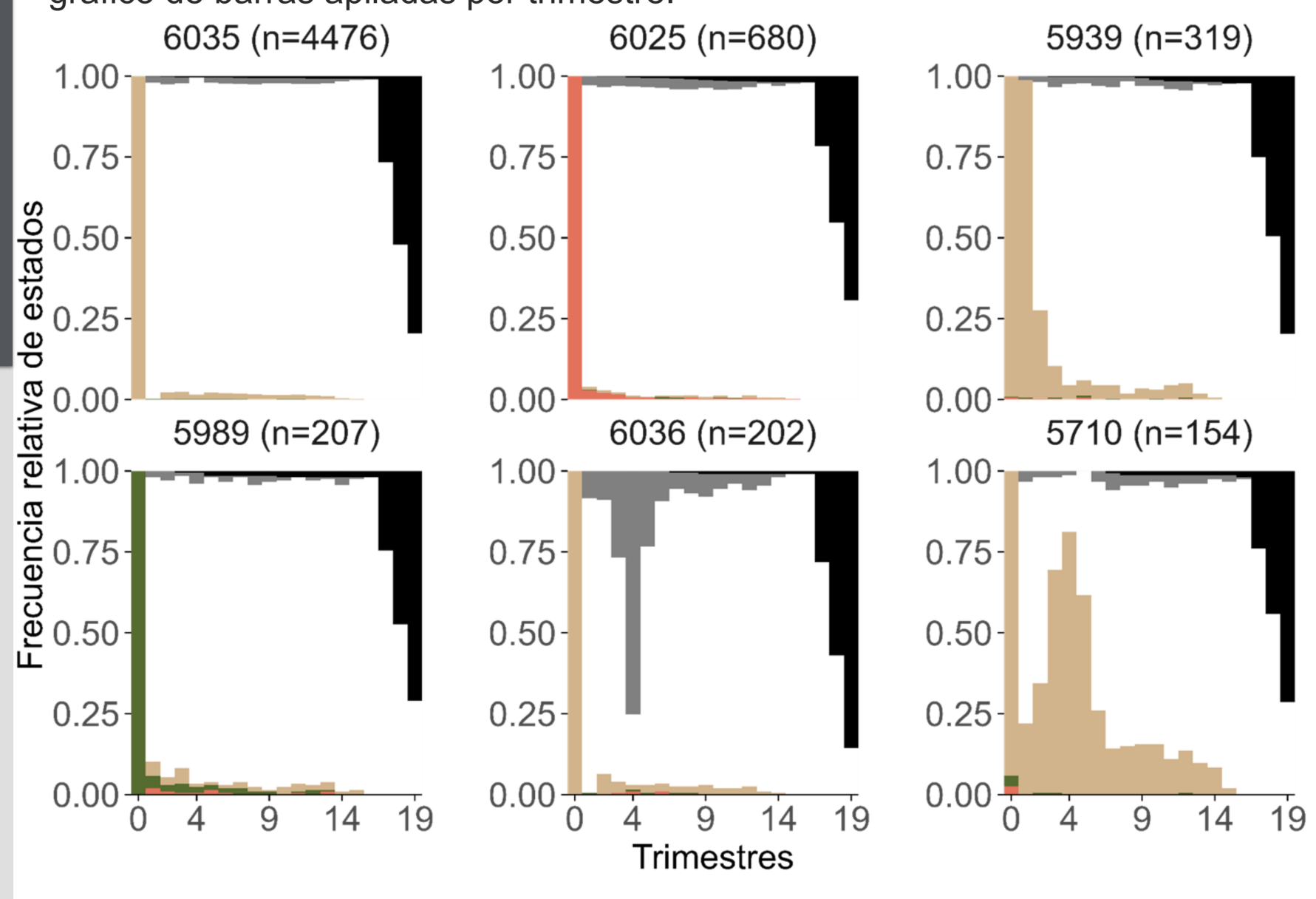
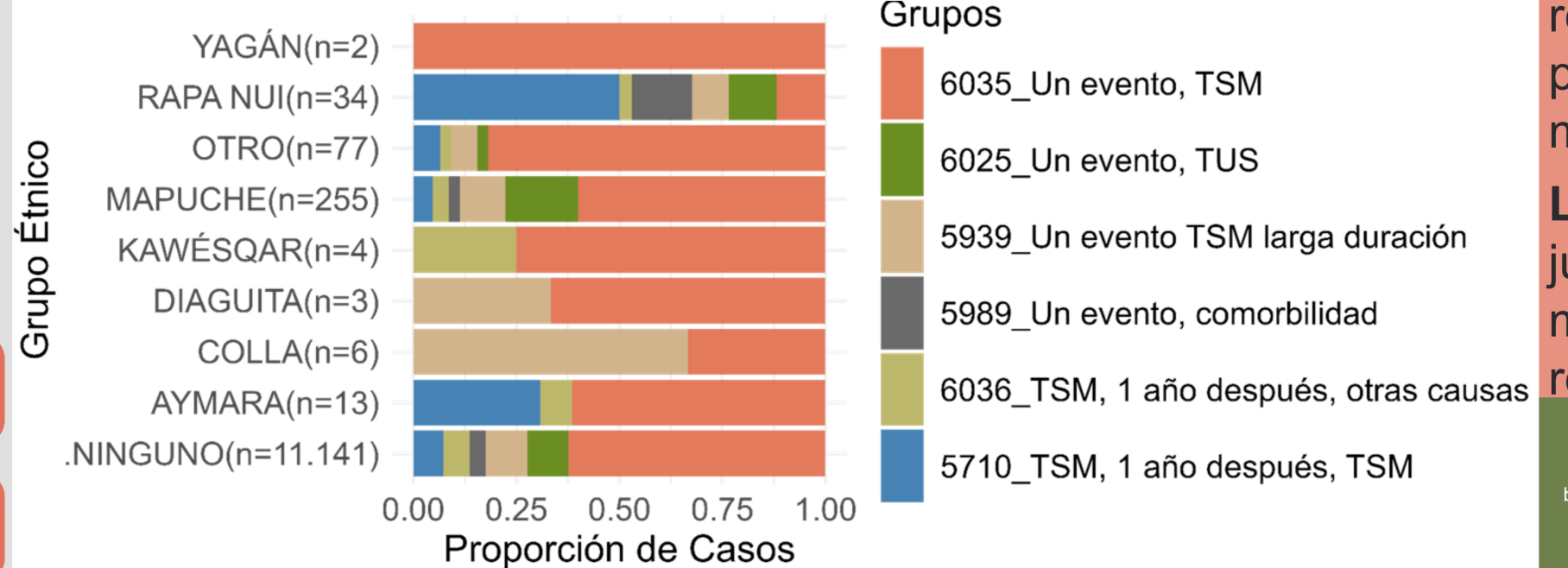


Figura 3: Proporción de grupos según pertenencia a PPOO



No se analizaron trayectorias entre RM y noRM debido a baja movilidad interregional (~1%).

Se eligió una solución de 6 conglomerados (agrupamiento PAM, distancias por OM) [\*].

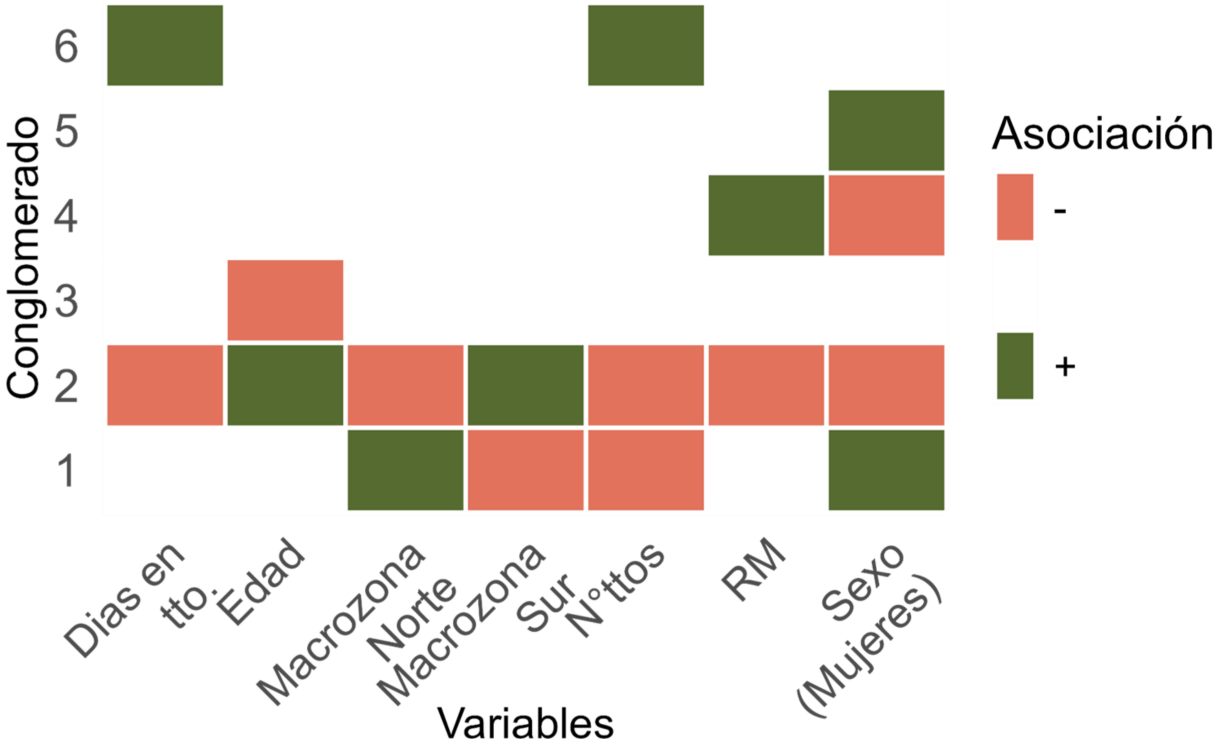
Se identificaron los siguientes grupos:

- 1: Un ingreso por TSM(74%)
- 2: Un ingreso por TUS(MAR-COC-OH) (11%)
- 3: Un ingreso de un semestre (5,3%)
- 4: Un ingreso con comorbilidad(3,4%)
- 5: Ingreso TSM + reingreso otras causas al año(3,3%)
- ■Ppalmente., causas rel. con consumo de sustancias no especificadas y referentes a parto.
- 6: Ingreso TSM + reingreso TSM al año(2,6%) ■ Ppalmente., causas rel. con trnos. de personalidad, episodios depresivos y esquizofrenia.

[\*] Corr. punto-biserial=0,59; Gamma de Hubbert=0,78; Average silhouette width=0,60; R²=0,39; C de Hubbert=0,10

Los grupos no se relacionan con pertenencia a PPOO  $(X^2(5)=4,25, p=0,51)$ 

Figura 4: Asociación con otros factores Chi<sup>2</sup>2/ANOVA+Post-hoc



## Discusión

Hallazgos preliminares sugieren que cada cluster representa perfiles con patrones específicos de utilización de servicios de salud y características sociosanitarias. El gráfico por PPOO sugiere variabilidad por cluster, pero el análisis estadístico sin clasificar por PPOO indica una relación no sig.

Entre las fortalezas de la propuesta está su alcance nacional, código público para potencial replicabilidad, y el análisis de secuencias como potencial medio de vigilancia de eventos de salud mental en grupos de interés para las PP.PP.

Limitaciones: Incorporar registros de urgencia, junto con información que permita caracterizar mejor a los grupos. Además, ampliar los eventos rel. con consumo, mejorando así la sensibilidad.

gonzalez.santacruz.andres@gmail.com

<sup>a</sup>Núcleo Milenio para la evaluación y análisis de políticas de drogas (nDP)
<sup>b</sup> Estudiante de Doctorado, Escuela de Salud Pública. Universidad de Chile (UCH)
<sup>c</sup>Grupo de Ciencia de Datos y Salud Pública. Escuela de Salud Pública. UCH
<sup>d</sup>Programa Salud Colectiva y Medicina Social. Escuela de Salud Pública. UCH e Programa de Bioestadística. Escuela de Salud Pública. UCH