**Estructura del paper:**

1. Contexto colombiano.
2. Presión sobre el sistema de salud con dos soluciones: 1) contención del crecimiento exponencial de los casos; 2) priorización y racionamiento (triaje o selección a priori).
3. Selección a priori (1): Edad.
4. Selección a priori (2): Sexo. Adicionalmente, se introducen las tres metodologías para estudiar el tiempo de permanencia en UCI y las covariables asociadas: uno, método no-paramétrico; dos, método paramétrico; y tres, método semiparamétrico.
5. Métodos no-paramétricos globales
6. Métodos paramétricos globales
7. Métodos semiparamétricos globales
8. Los tres métodos en el contexto local (¿dos párrafos?)
9. Vacío en la literatura: si bien se han aplicado análisis de supervivencia alrededor de ambas covariables ---y algunas otras: tipos de terapias, puntaje de severidad de la enfermedad, comorbilidaes, etc.---, existe un vacío en la literatura. El vacío es el siguiente: numerosos pacientes, en especial, los pacientes que requieren ventilación mecánica, pueden precisar una estancia prolongada en UCI. [Termina el contexto]. No ha habido un ejercicio similar para el caso de pacientes con estancia prolongada en UCI. **[Referencias: Semedi; Han; Roedl].**
10. Con base en el vacío de la literatura, presentamos **la propuesta del artículo.**

NOTA: El asunto del COVID-19 prolongado se debería dejar como una observación asociada al artículo; mas no, en sentido estricto, como el propósito mismo determinado por el contexto.

**Solicitud:** Yumbo, Jamundí, Candelaria y Palmira (solicitud del parque automotor).

Cali: Registro de vehículos.