**Estructura: preparación del artículo *Análisis de supervivencia sobre pacientes en Unidades de Cuidados Intensivos (UCI) por COVID-19 en Cali, Valle del Cauca***

1. **Introducción:** la primera sección, la introducción, se divide en cuatro partes: primero, una breve descripción del contexto global y nacional; segundo, descripción de la situación en Cali al momento de escribir el artículo; tercero, se señalan estudios recientes para ciudades principales de Colombia y, en particular, para Cali; y cuarto, la estructura general del artículo.
2. **Contexto nacional**

En Colombia, el primer caso de COVID-19 se reportó en Bogotá el 6 de marzo de 2020, procedente de Milán, Italia. Dos semanas más tarde, el 21 de marzo del 2020, el Ministerio de Salud y Protección Social confirmaría la primera muerte por COVID-19 en Colombia, más precisamente, en Cartagena. El proceso de inmunización contra el COVID-19 inició el 17 de febrero de 2021 a través de un plan de vacunación de dos fases y cinco etapas (MinSalud, 2022). Para esa fecha, se había reportado 2.207.701 casos, de los cuales 58.134 correspondía a personas fallecidas; y 43.339 a casos activos. A la fecha en que se escribe este artículo\footnote{Fecha actual: 09 de enero de 2023}, se reportan 6.349.971 casos confirmados en Colombia, de los cuales 6.484 corresponden a casos activos; y 142.259, a muertes confirmadas por COVID-19 (INS, 2022). Alrededor del 70.8% de la población total de Colombia ha recibido los esquemas completos de vacunación y el 25.2% ha recibido dosis de refuerzo; no obstante, la tasa de letalidad por COVID-19 en Colombia se calcula en 2.24%, un dato superior a la tasa de letalidad global calculada en 1.01%.

1. **Contexto regional**

* El panorama parece relativamente más dramático en ciudades principales
* Nótese que el x% de los casos se concentran en las siguientes ciudades principales: x, y, z, w.
* Cali resulta ser un caso de especial interés en la medida en que, a la fecha en que se escribe este artículo, representa el x% de los casos confirmados por COVID-19 en el Valle del Cauca; y el y% de los casos confirmados en Colombia.
* Más precisamente, Cali reporta x casos confirmados de COVID-19, entre los cuales se reportan z casos activos ---de los cuales h están hospitalizados y j en casas--- y w muertes confirmadas. Esto implica que la tasa de letalidad por COVID-19 en Cali es superior a la tasa nacional y se calcula en x%.