Que tal, Ivan.

1. Arregle un poco el texto antes de la primera grafica y lo intente presentar como un ‘motivating example’ – me decis si te parece.
2. Sobre la estructura: me parece que hay que clarificar cual es el objetivo principal del paper y estructurarlo de acuerdo a esto. Según yo, el objetivo principal era encontrar las relaciones entre cambios de mortalidad y supervivencia de hijos. Sin embargo, el tema de ‘related measures’ aparece primero ahora en el paper.
3. Por que es importante la segunda figura del error?
4. Se puede poner el corollary en el main text?
5. Explicar corollary and heterogeneity
6. Plots with all countries – label Argentina and Guatemala?
7. Se puede incluir un ejemplo de proportaional change para hacerlo mas claro?
8. ITL – es el porcentaje de la vida con un niño muerto?
   1. Cambiar y label de plot!

Comentarios

* + - 1. Perfecto. “increasing periods of generational overlap, individuals find themselves ‘sandwiched’ between aging parents and young children requiring their simultaneous attention and care”. Distancias e/ edades medias?
      2. Volvamos a la idea orig
      3. Guatemala mejoró la aproximación debido principalmente a mejorar sobrevivencia
      4. Yes
      5. Esta poco explicado? Lo de heterogeneity todavía no lo tengo saldado. No encuentro antecedentes. Obj: dar distribución a cada componente y encontrar una expresión para la covarianza negativa.
      6. Sin un gran criterio. Argentina pionera en transición con Uruguay. Guatemala estaba muy atrasada. Dos casos en las puntas.
      7. Si.
      8. Es un ratio de esperanzas. Cantidad de años-persona con un niño muerto / Cantidad de años-persona con un niño vivo

“We hope that this inaccuracy will be forgiven for the sake of simplicity”. Idea de cohorte hipotética de madres que transcurre esto.

70 da un poco raro

por que no hasta 2020? porq ya es proyección

Gráficos: ponderado no ponderado

Children/daughters/descendant(daughter, nephew)

“The difference of 1.14 children is explained by reduced fertility and improved mortality in the region [give stats]”. Baja de q0-10 y tfr

Necesitaremos una Mirada