Registro de cambios y decisiones en el trabajo de investigación:

* La microsimulación no está saliendo del todo bien al principio porque tengo una probabilidad más alta para los intubados que de los hospitalizados. Eso hace que algunos hospitalizados tomen una probabilidad más alta. Cuando lo comparo con la curva Kaplan Meier de la base, la curva microsimulada tiene una supervivencia menor.
* Lo que haré es generar una Hazard que considere a todas personas hospitalizadas e intubadas y la reducción en el Hazard solo vendrá para la población identificada para personas intubadas.
* Tome la fecha de inicio de síntomas porque es la que mejor datos me están dando. Al momento de tomar fecha de ingreso, hay muchas personas que mueren el mismo día, o incluso tengo días negativos. Creo que esto se puede deber a que la fecha de ingreso o registro no se está recabando los mismos días y quizás los registran después. De cualquier manera estoy aplicando un filtro para solo tomar a las personas que enferman y mueren al menos un dia después.
* El filtro que estoy utilizando para la etiqueta cohort es un ifelse para los que están intubados y marcar si si lo esta, todos los demás hospitalizados,
* Idea: Dada la variabilidad de los datos de los tratamientos y lo “poco fiable” que me parece hacer este tipo de estudios, cambiar la parte de costo efectividad o concentrarme en la de riesgos relativos, describirla mejor por temporalidad, sexo y grupos.
* ¿Cómo cambiar las graficas?
* Tratamientos médicos, replantear segunda parte del paper.
* Secciones del documento?
* Lector?
* Calendario para dar retro-alimentacion