Preguntas Fernando supuestos:

Tasa de descuento intertemporal

¿Necesaria?

¿Cuál tasa tomo?

Tasa social de descuento:

10%

**Comunicado No. 070 Secretaría de Hacienda y Crédito Público hace entrega del Paquete Económico 2021**

Tasa de inflación: 3%

Mensual: 0.25%

Diaria: 0.0082

Tasa de interés: 4%

Estoy dividiendo el costo del tratamiento entre todos los días que el sujeto este vivo o enfermo (en realidad, se cobra y se administra 10 días).

Estoy haciendo solo mil sets de parámetros. Una idea que quería hacer era mil por cada mil (1000 iteraciones de rem + Bar en cada Rem que saliera).

Preguntr sobre distribuciones de costos.

¿Qué distribución de costos usar?

Por el momento me fui por una que considera todos los rangos de ICER pero los limtes los deja en las colas.

¿Cuáles efectos voy a reportar? ¿Reporto dias ganados? ¿Cuántas personas sobrevivieron al final de los 50 dias y eso contabilizarlo como año? ¿Vuaelvo a QALYs? ¿Cómo volver a QALYs)

<https://www.saludpublica.mx/index.php/spm/article/view/4898/8814>

Supuesto: Trabajare todo internamente en pesos pero luego reportaré en dólares.

¿Qué sentido tiene reportar estos días ganados? ¿Transformarlos a años? ¿Ver cuantas personas sobrevivieron?

Preguntas a hacer en esta reunión:

1. ¿Cómo reporto la utilidad? Estoy reportando días en promedio ganados, y lo estoy comparando con PIB. Creo que no está bien. ¿Cómo reporto LY´s?
2. Distribuciones que estoy asumiendo en los parámetros.

Conseguir el precio de un contrato para la dexametasona

Tuve la oportunidad de hacer muchos avances y llegue a producir los primeros resultados de la investigación.

ICER, Tufts, Medtronic, Pter Neuwmann (Ressearch ass, Tara Labeal). Boston scientific. Farmaceuticas. Health economics and outcomes Research.

[tlavelle@tuftsmedicalcenter.org](mailto:tlavelle@tuftsmedicalcenter.org)

1.- Detalles de costos (estoy teniendo 50 dias de hospitalización y el promedio de hospitalización por paciente tampoco da (es mas bajo).

No estoy considerando el alta en los hospitales..

No todos tienen la misma hospitalización en los mismos días.

Lo que estoy haciendo ahorita es tener el costo por dia para que me de una cifra similar a la reportada por la AMIS

¿Utilizar el costo por día de los pacientes del IMSS (ellos dan 9200)?

Aquí debería de tener el numero de días por pacientes.

Costos por intubacion (sin pasar por ICU) de 3,600,000 en promedio

¿Qué descuento utilizar para las utilidades o para los años si ya son esperanzas de vida?

¿Incorporo tasa de descuento para pesos aunque sean solo 50 dias (ya estoy tomando un tipo de cambio a 22.10 que es el que prevee Hacienda.

El les va a escribir de costos de pacientes de hospital.Claudia Martinez, Alejandro Zavala, Victor Granados.

Dependiendo de la tasa de descuento, si alguien va a vivir 30 años.

Tenemos que poner la linea del willinges to pay

Con tipo de línea distinto

Poner una distribución de la edad de la corte, años de edad y y proporción. Años de vida esperados para cada una de las personas, también por esta densidad.

La media de esperanza de vida de mi cohorte. Tiene que ser muy similar a los 11.

Haz una prueba con el COVID con el Hazard ratio de 0. Calcular la media con un intervalo de confianza.

Corre los tratamientos donde el Hazard de covid es 0. Ese resultado tiene que ser muy similar a los 16. Saco la media, la varianza y el error estándar y tomo la varianza dividido entre el tamaño de la muestra.

Queremos ver en promedio cuantos años de vida esta quitando el COVID.

Irlo editando en esa forma como value in health.

Recordarle a las 3 sobre Jeremy y lector.

Los costos de vida por cada persona. Ir formateando por Value in Health regional Issues.

Daniel Pedraza economista de la salud. Asesor de Maestria del IMSS.

AmilCar azamar.

Alejandro Zavala farmacéutica economista de la salud

Miguel Elizondo Cano con Z Economia de la salud

Josue

Atanasio Valencia: Evaluaciones

En las entrevistas

Haz muchas preguntas

Tengo interés en hacer evaluación económica, tengo experiencia haciendo esto, hay oportunidad de involucrarme en esto.

IQVIA: director de México.

Tienes que hacer la barba, conocer a las personas que están ahí.

Medtronic:

Si le mando un Excel con los nombres y correos (con los contactos)

Janssen.

Buyukkaramikli, Nasuh