Caso de Estudio: RCEIs

! Important

Puede descargar las versiones en PDF y Microsoft Word de este estudio de caso utilizando los enlaces de la derecha.

Caso 1 Descripci n

Buscas explorar diferentes estrategias farmacol gicas para tratar la infecci n por VIH. El tratamiento con un nico agente, retrociclovir 200 mg al d a, tiene un costo medio descontado de por vida de 20.000 \$ y una esperanza de vida ajustada a la calidad de 70 a os. El tratamiento con un nico agente, retrociclovir 400 mg al d a, tiene un costo medio descontado de por vida de 22.000 \$ y una esperanza de vida ajustada a la calidad de 65 a os (dada la mayor incidencia de efectos secundarios con la dosis m s alta). Otro f rmaco, el centroflexavir (que s lo se presenta en una dosis de 250 mg/d a) tiene un costo total medio de por vida de 10.000 d lares y una esperanza de vida ajustada por calidad de 50 a os. La combinaci n de centroflexavir con dosis baja de retrociclovir tiene un costo medio a lo largo de la vida de \$40.000 y una esperanza de vida media ajustada a la calidad de 80 a os, mientras que la combinaci n de centroflexavir con dosis alta de retrociclovir tiene un costo medio a lo largo de la vida de \$35.000 y una esperanza de vida ajustada a la calidad de 75 a os.

Tambi n se dispone de nuevos tratamientos antirretrovirales (TAR), cuyos costos y AVAC a lo largo de la vida se detallan a continuaci n:

Table 1: Costos y resultados AVAC para TARs.

	Costos	AVAC
TAR 1/2	11,000	63.4
TAR 1	15,525	73.52

Instrucciones

Realice un an lisis costo-efectividad de las opciones de tratamiento utilizando los AVAC como medida de los efectos sanitarios. Qu estrategia elegir a y por qu, si el umbral de disposici n a pagar es de 50.000 d lares por a o de vida ajustado por calidad?

Tratamiento	Costos	AVAC
No hacer nada	36,000	43.8
TAR 1	$15,\!525$	73.52
TAR 1/2	11,000	63.4
Retro 200	20,000	70.0
Retro 400	22,000	65.0
Centro	10,000	50.0
Centro / Retro 200	40,000	80.0
Centro / Retro 400	35,000	75.0

Table 3: Opciones de tratamiento

•	Costos	AVAC	Costos	Incremento de	RCEI
Estrategia	descontados	descontados	incrementales	AVAC	(\$/AVAC)

Table 4: C lculo del RCEI Tabla 1

	Costos	AVAC	Costos	Incremento	RCEI
Estrategia	descontados	descontados	incrementales	de AVAC	(\$/AVAC)

Estrategia	Costos descontados	AVAC descontados	Costos incrementales	Incremento de AVAC	RCEI (\$/AVAC)
		Table 5: C lcu	lo RCEI Tabla 2		
	Costos	AVAC	Costos	Incremento	RCEI
Estrategia	descontados	descontados	incrementales	de AVAC	(\$/AVAC)

: C lculo RCEI Tabla 3 {tbl-colwidths="[20,20,20,20,20,20]"}

Caso 2 Descripci n

Usted est interesado en realizar un an lisis de costo-efectividad de diferentes recomendaciones de tamizaje de lesiones intraepiteliales escamosas anales y c ncer anal en hombres.

A continuaci n se muestra una tabla con los costos y los a os de vida ajustados por calidad ganados asociados a diferentes estrategias de tamizaje en un periodo de tiempo de seis a os.

Instrucciones

Calcule las razones de costo-efectividad incrementales para cada estrategia y determine que estrategia de tamizaje elegir a si, como responsable de la toma de decisiones, estuviera dispuesto a pagar \$50.000/QALY (utilizando a os de vida ajustados por calidad descontados).

Table 6: Costos y Resultados AVAC, seg n estrategia

Estrategia de cribado	AVAC descontados	Costos descontados (\$2022)
No tamizaje	10.05	4,130

Estrategia de cribado	AVAC descontados	Costos descontados (\$2022)
Cada 3 a os	10.798	5,178
Cada 2 a os	10.830	5,583
Cada 1 a o	10.973	6,417
Cada 6 meses	10.988	8,744

Table 7: C lculo del RCEI Tabla 1

	Costos	AVAC	Costos	Incremento	RCEI
Estrategia	descontados	descontados	incrementales	de AVAC	(\$/AVAC)

Table 8: C lculo RCEI Tabla 2

	Costos	AVAC	Costos	Incremento	RCEI
Estrategia	descontados	descontados	incrementales	de AVAC	(\$/AVAC)