

Ejercicio. Considere que existen dos estrategias de intervención y tratamiento sobre una cohorte de 500 pacientes que sufren un accidente cerebrovascular. Suponga que todos los valores que se muestran están ya actualizados al año 0 y, por tanto, no es necesario aplicar ninguna tasa de descuento

A partir de la siguiente información, realice un análisis coste utilidad, empleando tanto la perspectiva del financiador (SNS), primero, como la social, a continuación. Una vez realizado el análisis, transforme el análisis coste utilidad en un análisis coste beneficio. Para ello considere 3 valores monetarios para el AVAC: 10.000 euros; 30.000 euros; 50.000 euros.

Datos:

		Año 0	Año 1	Año 2	Año 3	Año 4
Estrategia A	Costes sanitarios	2.695.000	745.000	730.000	730.000	730.000
	Costes no sanitarios (cuidados formales e informales y pérdidas laborales)	7.497.500	7.864.500	7.414.500	7.414.500	7.414.500
	Total costes	10.192.500	8.609.500	8.144.500	8.144.500	8.144.500
	Resultados en salud (AVACs)	300	325	325	325	325
Estrategia B	Costes sanitarios	3.722.500	1.821.000	1.815.000	1.815.000	1.815.000
	Costes no sanitarios (cuidados formales e informales y pérdidas laborales)	6.127.050	6.410.450	5.990.450	5.990.450	5.990.450
	Total costes	9.849.550	8.231.450	7.805.450	7.805.450	7.805.450
	Resultados en salud (AVACs)	350	360	360	360	360