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 |