

Hoja de resumen de comunicación

Título LOS COSTES SOCIOECONÓMICOS DEL ASMA EN LAS ISLAS CANARIAS
Responsable de la comunicación Julio López Bastida (jlopbas@gobiernodecanarias.org)
Autores López-Bastida J ¹ , Serrano-Aguilar P ¹ , Domínguez Trujillo C ² , Duque-González B ¹ . ¹ Servicio de Evaluación y Planificación. Servicio Canario de la Salud. ² Dirección Recursos Humanos. Servicio Canario de la Salud.
Palabras clave Asma. Costes. Canarias (España).
Resumen <i>Objetivo.</i> Evaluar el impacto económico, en términos de costes directos e indirectos del asma en Canarias durante el año 2002. <i>Métodos.</i> El enfoque que se ha utilizado es el método del coste de la enfermedad. Los costes directos e indirectos se han estimado utilizando los costes de la prevalencia, es decir, los costes que se producen durante el año 2002. Los costes directos se han desglosado en costes de las hospitalizaciones, consultas ambulatorias y fármacos. Los costes indirectos se obtienen a partir de unidades físicas mediante su transformación en unidades monetarias utilizando el enfoque de la teoría del capital humano. <i>Resultados.</i> El coste total del asma en el 2002 en Canarias ascendió a 36.201.339 euros. El coste directo total atribuible al asma fue de 32.6604.091 euros, representando el 90 % del total; que se distribuye según los diferentes conceptos considerados: costes hospitalarios, 2.488.813 euros; costes de las consultas ambulatorias, 6.777.654 euros y costes de los fármacos, 23.337.624 euros. El total de los costes directos del asma representó el 2,1 % del gasto sanitario en esta región. El coste indirecto total ascendió a 3.597.248 euros, representando el 10 % del total; que se distribuye en: mortalidad anticipada, 1.383.487 euros; incapacidad permanente, 1.076.209 euros e incapacidad

temporal, 1.137.553 euros. Asumiendo que el coste por persona en España es similar al de Canarias y proyectando sobre la base poblacional, los costes directos, indirectos y totales del asma en España en 2002 serían de 739.841.521, 81.627.592 y 821.469.113 euros respectivamente.

Conclusiones. A pesar de haberse adoptado un enfoque conservador, dado que el estudio no incluye los costes asociados con el dolor y sufrimiento, el elevado coste socioeconómico del asma abre un camino hacia estudios coste-efectividad de las diferentes intervenciones a evaluar.