

Sistemas de información en salud para la toma oportuna de decisiones. Ejemplo de Cuba

¹Daniel José Olazabal Guerra

¹MINSAP, Cuba

Con el objetivo de evaluar desde el punto de vista teórico el tema de los Sistemas de Información en Salud para la toma oportuna de decisiones y su situación actual en Cuba, se realizó un estudio de revisión bibliográfica descriptiva entre los meses de abril y mayo de 2021 en bases de datos en internet y documentos impresos sobre el tema. Fueron incluidos en el estudio todos los trabajos que abordaran el tema de estudio, siendo excluidos aquellos en que solo fue encontrado un resumen de los mismos. Se realizó una selección de artículos de autores cubanos, de la región de las Américas y de las organizaciones regulatorias del sector de la salud. Los resultados se agruparon según aspectos de interés a selección el autor en: definición, el caso de Cuba, fundamentación de la importancia del Sistema de Información en Salud para el desarrollo del Sistema Nacional de Salud, situación actual, limitaciones y retos. Se determinó que el proceso de informatización del sector de la salud se ha perfeccionado y profundizado con el avance de la tecnología en las últimas décadas; en Cuba existe voluntad política para desarrollar un Sistema de Salud en el que los Sistemas de

Información en Salud estén al nivel de competitividad mundial con un elevado nivel de informatización y que aún cuando se encuentran determinantes económicas que influyen en el desarrollo del Sistema de Información en Salud cubano, se trabaja en la optimización de los recursos con que se cuenta para continuar la informatización del sector.

Este trabajo fue seleccionado para publicarse en el Número Especial UCIENCIA 2021 de la Revista Cubana de Ciencias Informáticas (RCCI)