

# TÍTULO: INFOGRAFÍAS PARA EDUCAR EN SALUD.

**AUTORES:** Rodríguez Martín, Blanca\*; Sánchez García, Nuria\*; Fernández Arquisola, Cristina\*\*; Vicente Carrasco, Elvira\*\*. \*EIR de Enfermería Familiar y Comunitaria en el Centro de Salud "La Alamedilla" (Salamanca). \*\*EIR de Enfermería Familiar y Comunitaria en el Centro de Salud "Garrido Sur" (Salamanca). blancaroma1994@gmail.com

## **INTRODUCCIÓN:**

La incorporación de las tecnologías de la información y de la comunicación (TIC) ha revolucionado en las últimas décadas los habituales medios de comunicación, haciendo que recibamos información de manera más visual, y por tanto más directa y fácil de comprender.

Asimismo las TIC se han integrado significativamente al ámbito sanitario. Un ejemplo de ello son las infografías: representaciones visuales (imágenes, mapas, iconos, gráficos...) ligadas a diagramas de textos breves, que ayudan a resumir, complementar, o divulgar determinadas informaciones sobre temas específicos.

#### **OBJETIVOS:**

Determinar la importancia, beneficios, y eficacia del uso de las infografías para educar en el ámbito sanitario.

### **METODOLOGÍA:**

Revisión bibliográfica de artículos en inglés y castellano publicados en revistas de impacto del ámbito de enfermería, encontrados a través de bases de datos: Cochrane, SciELO, PubMed, Trip, Google Scholar...
Las palabras clave utilizadas en la búsqueda fueron: Infografía, TIC, Educación, Salud, Health, Education.

## **RESULTADOS:**

En el sector sanitario, las infografías se han convertido en los últimos años en un recurso muy utilizado por su doble carácter didáctico (porque facilitan, motivan, y potencian el proceso de aprendizaje) y educativo (persuaden al receptor por su claridad, atracción, e inmediatez), sin perder rigor científico.

## **CONCLUSIONES:**

La actual literatura científica evidencia grandes beneficios respecto al uso de las infografías como herramientas para difundir conocimientos sanitarios a la comunidad. Al poseer formato digital, consiguen alcanzar un gran público general, al que se educa utilizando formas más visuales y creativas de enseñanza.

También resultan exitosas como mecanismo de divulgación de investigación científica, por su accesibilidad y carácter interactivo. En consecuencia, los profesionales sanitarios deberían fomentar el uso de las infografías para hacer llegar de manera efectiva al usuario los más actuales conocimientos basados en la evidencia, que a su vez repercutirán notablemente en beneficio de la salud comunitaria.

