

Software para control y seguimiento de patologías crónicas basado en la autogestión.

Majul, Enrique Alberto (2013) *Software para control y seguimiento de patologías crónicas basado en la autogestión*. Universidad Católica de Córdoba. [Tesis Doctoral].

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

Este trabajo pretende analizar, a través de una formulación cuantitativa y cualitativa, que impacto tienen las nuevas tecnologías en el cuidado de la salud. Se toman como base dos grupos poblacionales, de igual características basales, y se le asigna a un grupo un seguimiento basado en un software de autogestión y al grupo control cuidados tradicionales sobre su salud. Se considera que las enfermedades crónicas, en especial la diabetes, se expanden en todo el mundo a un ritmo acelerado y no se desarrollan en forma paralela los métodos de control y seguimiento de las mismas. En este trabajo se plantea el impacto que las TICs presentan en el mundo moderno médico y cuál es el modo de implementarlas para generar mejores autocontroles y autocuidados que la manera habitual de tratamiento. Se identifican los factores por lo cual no responden los tratamientos habituales de la forma que uno esperaría y como la "teoría del cambio" demuestra que en salud y otras disciplinas se aplica la frase "No pretendas que las cosas cambien, si siempre actúas de la misma manera" (Albert Einstein). Los cambios detectados en el control de la diabetes teniendo como parámetro la hemoglobina glicosilada, dan respuesta que las nuevas tecnologías que van insertándose en nuestro diario vivir, tienen un lugar protagónico en el presente y futuro del cuidado de la salud.

Tipología documental: Tesis doctorales (Doctoral)

Palabras clave: Medicina. Diabetes mellitus. Hemoglobina glicosilada. Cuidado de la salud. Software.

Descriptores: [Q Ciencia > QA Matemáticas > QA76 Software de computadoras](#)
[R Medicina > R Medicina \(General\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Medicina](#)