

## **Intelligent Agent Software for Medicine**

### **Autores**

- Henry Lieberman (Media Laboratory, Massachusetts Institute of Technology, Cambridge, MA, USA)
- Cindy Mason (University of California, Berkeley, CA, USA)

### **Resumen**

El presente artículo hace una descripción exploratoria de la aplicabilidad de los agentes inteligentes en el campo de la medicina. Su desarrollo se lleva a cabo induciendo las definiciones generales que giran en torno a los agentes tales como: ¿Por qué agentes?, agentes inteligentes en software, agentes colaborativos, agentes de interfaz, interconexión de información personal con información pública. Para después dar cabida a la descripción de algunos ejemplos de aplicaciones de software en las cuales los autores han aplicado los agentes inteligentes o simplemente plantean la posibilidad del uso de los mismos justificando su funcionalidad y prediciendo hipotéticamente el comportamiento esperado, junto con los resultados en cada uno de los casos.

### **Crítica**

La metodología que desarrolla esta bien manejada, teniendo en cuenta que es un artículo más de tipo informativo que de tipo profundamente descriptivo. De igual manera se puede establecer claramente la relación directa que existe entre la temática desarrollada en el presente artículo y publicaciones anteriores de los mismos autores, es decir, se hacen referencias a conceptos definidos previamente en dichas publicaciones. Por lo tanto se puede decir, que el artículo como fuente de información atómica no tiene un gran valor científico, más bien se puede clasificar como una exploración general al tema de los agentes inteligentes donde se presentan aplicaciones en el área de la medicina que puedan llegar a incentivar o interesar a investigadores en el área bien sean médicos o ingenieros de sistemas.