



mnemosine

Actualmente en el mundo hay casi 36 millones de personas con Alzheimer, y se prevé que en 2050 esta cifra supere los 115 millones. Se estima que cada 7 minutos aproximadamente se diagnostica a un enfermo de Alzheimer.

Mnemosine es una solución software sobre *smartphones*, que permite mejorar la calidad de vida de pacientes con Alzheimer y de sus familiares. Mnemosine está compuesto de diferentes módulos software funcionalmente independientes que cada paciente usará según su diagnóstico, adaptándose a sus necesidades.

- **Módulo de Libro de Vida.** El paciente podrá ver elementos multimedia relacionados con su círculo social y el cuidador podrá introducir dichos contenidos vía web.

- **Módulo de Ejercicios Cognitivos.** El paciente realizará los ejercicios cognitivos asignados por su médico haciendo uso de su smartphone.

- **Módulo de Sistema de Posicionamiento.** Mnemosine posibilita que el cuidador defina una ruta geográfica, disparando una secuencia de alarmas programadas en el caso de que el paciente se salga de la ruta establecida o tarde más tiempo del estipulado.

Módulo de Actividad Diaria. Considerando que la rutina es un elemento esencial en la vida de enfermos de Alzheimer, es posible planificar un conjunto limitado de actividades a realizar en una jornada indicándoles cómo realizarlas mediante demostraciones multimedia.