

Las nuevas tecnologías diseñadas para mejorar la vida a enfermos, minusválidos y personas de edad avanzada

Voz en off 1:

Stefan Sundin padece esclerosis múltiple desde el año 2003.

Con 43 años de edad, este antiguo conductor de camiones pasa la mayor parte de su tiempo recluido en su casa de Hudinksvald, a 300 km al norte de Estocolmo.

Hasta hace pocas semanas, Stefan dependía totalmente de su esposa para realizar todas las tareas diarias. Ahora, esta pequeña agenda, le ayuda a recordar cuándo debe tomar sus medicamentos, cuándo ha de comer o llamar al doctor.

Voz en off 2:

Diría que mi mujer ya no ha de estar pendiente de mí a todas horas. Ahora puedo manejar mejor yo solo. Mi asistente me ayuda a organizarme para valerme por mí mismo.

Voz en off 1:

Stefan recibe hoy la visita de su enfermera.

Él puede ver su imagen por televisión cuando llama a la puerta. Desde su silla de ruedas puede abrir la puerta sin tener que moverse.

Toda la casa está equipada con cámaras y sensores para que Stefan sea menos dependiente de los demás.

Aquí, en el Instituto Sueco de Minusválidos se han creado muchos de estos aparatos y se realizan pruebas para comprobar su eficacia.

Aunque este lugar parece un apartamento normal, en realidad se trata de un laboratorio. En él se han instalado cámaras y sensores junto a otro tipo de aparatos.

Éste es el concepto de "MonAMI", uno de los proyectos europeos de investigación que pretende desarrollar tecnologías para ayudar a las personas discapacitadas o de edad avanzada y hacerles la vida más independiente.

Futuris, Copyright © 2007 - Euronews, todos los derechos reservados.