

El anterior para reconocerlo temprano el mejor tú vivo él junto

En un contexto global de envejecimiento de la población europea, debemos hacer frente cada vez más a menudo a enfermedades degenerativas, en particular a la enfermedad de Alzheimer. Las respuestas de políticas sociales de los estados miembros son muy diversas. A pesar de todo las medidas resultan insuficientes para permitir una detección precoz. El proyecto HCNV tiene por objeto proponer soluciones e instrumentos apoyándose en los recursos de las nuevas tecnologías.

El propósito es crear, probar y difundir un portal de colaboración especializado sobre la enfermedad tanto para las familias como para los profesionales asistenciales.

Dicho portal, basado en un sistema de gestión del conocimiento, reunirá todos los recursos requeridos y proveerá de un entorno pedagógico, permitiendo poner en práctica un sistema inteligente, para mejorar la detección precoz y por extensión, el acompañamiento a las familias y pacientes para mantener la autonomía el mayor tiempo posible.

Un comité científico transnacional garantizará la ética y relevancia de dicho portal.

Objetivos

Objetivos generales :

Desarrollar herramientas y competencias para detectar y diagnosticar la enfermedad lo antes posible y permitir una mejor calidad de vida a las personas en relación con esta enfermedad (pacientes, familia, entorno próximo y comunidad asistencial) Cuanto antes se interpreten los síntomas, mejores son las soluciones propuestas para mantener la autonomía y la mejor calidad de vida posible.

Filosofía del proyecto

El propósito del proyecto HCNV es el de modificar la representación mental alrededor de la enfermedad para comprender de una forma más consciente y positiva que la diversidad de funciones pueden ser mantenidas en el domicilio de los pacientes si se diagnostica lo antes posible.

Principales etapas :

Proceder a una evaluación de la situación sobre la detección y cuidado de la enfermedad de Alzheimer así como sobre los recursos formativos y educativos para todo tipo de personal implicado en el cuidado diario de las personas mayores

Elaborar y probar un entorno pedagógico y técnico (plataforma LCMS) para formar a la población diana a distancia : enfermería y otros profesionales (trabajadores sociales, ayuda a domicilio, farmacéuticos, fisioterapeutas, etc....) en contacto diario con las personas mayores para entrenarles en la detección precoz de síntomas de la enfermedad,



Innovación

Otro objetivo es una aproximación sistémica a la enfermedad (paciente, trabajador social, enfermería, ayuda a domicilio, familia) para una mejor comprensión de la enfermedad y modificar los tópicos creados alrededor de esta. Esta aproximación facilitará el rol a tener en cuenta, las conductas y las precauciones hacia el paciente, con el fin de disminuir el sufrimiento y mejorar la calidad de vida de estos y sus familias.

Una pedagogía innovadora

La integración de las nuevas tecnologías en las acciones pedagógicas permitirá concentrarse en la ejecución: un concepto enriquecedor de universidad virtual para el cuidado y la protección social (trabajo en colaboración, realidad virtual, contenidos a la carta, buenas prácticas...) integrando herramientas de mejora y acompañamiento al cambio

Una aproximación de aprendizaje a lo largo de la vida

Las herramientas basadas en las TIC permiten la creación de una comunidad virtual sobre la salud y la educación. Esta red de calidad actualizará y compartirá recursos, prácticas y conocimientos con posibilidades de auto evaluación. El portal de colaboración especializado asegurará la sostenibilidad.

El acceso al conocimiento sobre la enfermedad gracias a cursos on-line entre países avanzados y menos avanzados, contribuirá a la reducción de la fractura numérica y de igualdad de oportunidades.



Portal de colaboración especializado sobre la enfermedad de Alzheimer

www.hcnv-alzheimer.org