

RESUMEN CAPÍTULO 2.
GUÍA DE LA “ENTREVISTA PARA LA DETECCIÓN DE NECESIDADES
PSICOSOCIALES EN ENFERMEDAD AVANZADA (DENEPSI)”
VERSIÓN PACIENTE Y VERSIÓN CUIDADOR

Los pacientes con una enfermedad avanzada o declarados paliativos, así como sus cuidadores tienen un alto nivel de necesidades psicosociales que deben ser tratadas, sin embargo, el tiempo que se tiene para trabajar con ellos es limitado y resulta difícil identificar y cubrir las necesidades de mayor importancia. **¿De qué manera podemos abordar efectivamente la atención psicosocial con el paciente y su cuidador?** El primer paso consiste en hacer una adecuada detección de necesidades. Existen instrumentos que nos permiten detectar diferentes variables psicológicas y psiquiátricas, sin embargo, no existe un consenso claro acerca de cuales instrumentos específicos son los mejores para determinados propósitos.

Es por ello que, el grupo GAPEA se reunió para crear un instrumento **(DENEPSI)** tanto para el paciente como para su cuidador con la finalidad de detectar elementos susceptibles a intervenir.

En el presente capítulo se presenta la **DENEPSI en sus versiones paciente y cuidador**, así como la utilidad y explicación detallada de cada una de las variables psicológicas, psiquiátricas y médicas integradas en el instrumento.. Asimismo se revisan las condiciones necesarias para su aplicación y material.

La DENEPSI tiene las siguientes ventajas:

- Permite identificar las necesidades de atención en las principales variables psicológicas y psiquiátricas de una forma rápida (integradas por la literatura internacional)
- Contiene una propuesta de análisis de la información recabada en el instrumento de tal forma que lleva al lector de la mano a clasificar los temas susceptibles a intervenir
- Se califica de forma fácil y breve.
- Nos permite saber cuándo es necesario realizar una evaluación más extensa (evaluación complementaria) de alguna de las áreas afectadas
- Incluye material de apoyo para explorar emociones y distrés en el paciente

En el capítulo se incluyen también datos acerca de la construcción y validez de cada uno de los instrumentos.