

DISCAPACIDAD FACTORES PSICOSOCIALES TIENEN UN IMPACTO EN LA FUNCIONALIDAD

El entorno influye en el grado de limitación de un enfermo

→ El proyecto sobre Medición de la Salud y la Discapacidad en Europa (Madhe) tratará de identificar los factores no médicos que influyen en el

grado de discapacidad de un enfermo. El trabajo se centra en enfermos cardiológicos, neurológicos, psiquiátricos y reumatológicos.

■ María Poveda

¿Por qué dos pacientes con un cuadro clínico idéntico pueden presentar un grado distinto de discapacidad? Más allá de los parámetros médicos, otros psicosociales, como el contexto y las circunstancias personales, tienen un impacto en la funcionalidad del enfermo. La identificación de estos factores paramédicos y de su grado de influencia sobre distintas enfermedades es el objetivo del Proyecto de investigación Mhade (siglas de Medición de la Salud y la

El proyecto analizará cardiopatía isquémica, esclerosis múltiple, Parkinson, artritis reumatoide, depresión y trastorno bipolar

Discapacidad en Europa), financiado por el VI Programa Marco de la Unión Europea.

Su coordinador clínico, José Luis Ayuso Mateos, psiquiatra del Hospital de La Princesa, en Madrid, ha explicado que la investigación "tratará de encontrar los elementos que expliquen la variabilidad del impacto de

una enfermedad de un enfermo a otro". En total se evaluará a 1.200 pacientes europeos con distintas patologías.

Aunque cualquier enfermedad tiene un impacto en la funcionalidad del enfermo, el proyecto Madhe se centra en enfermedades cardiológicas (cardiopatía isquémica), neurológicas (esclerosis múltiple y Parkinson), reumatológicas (artritis reumatoide), patologías musculoesqueléticas y psiquiátricas (depresión y trastorno bipolar).

El Hospital de La Princesa ha acogido una reunión científica de más de 50 investigadores europeos y de la Organización Mundial de la Salud implicados en el Madhe, para entrenarles en la metodología que se va a emplear para evaluar la discapacidad.

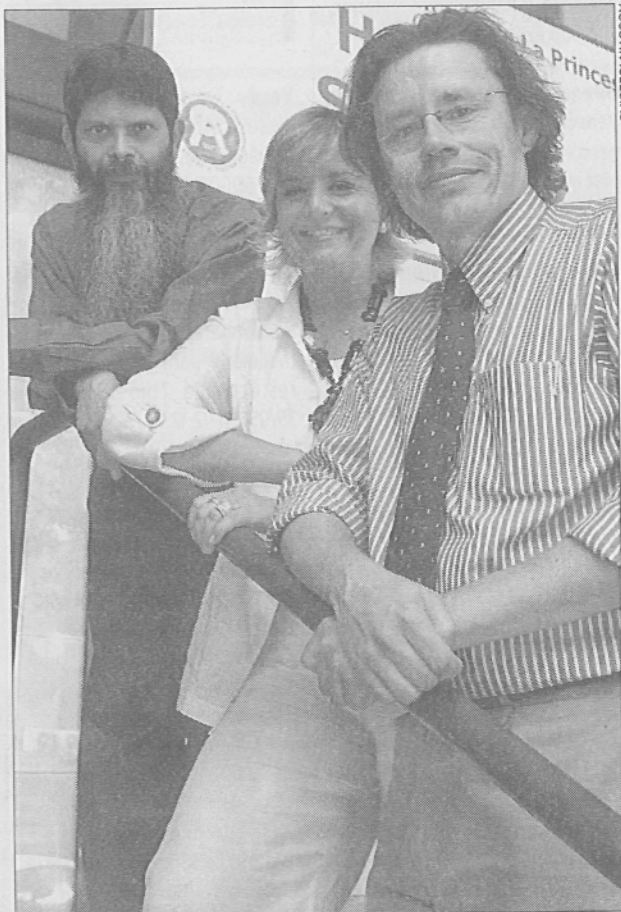
sificación de discapacidad de la OMS se puede emplear en la actividad clínica y es relevante para evaluar a los pacientes de forma más completa", ha señalado Ayuso.

Reconocer necesidades

El fin último del Madhe es que los factores implicados en la discapacidad que se encuentren "puedan tener relevancia en la organización de la asistencia y en el reconocimiento de necesidades de pacientes discapacitados como consecuencia de una patología".

El trabajo evaluará en qué medida estas patologías afectan al funcionamiento del sujeto y, después, estudiará cuáles son los factores que influyen en la funcionalidad del individuo dentro de un mismo diagnóstico. Por último, "también se analizará en qué medida las intervenciones terapéuticas influyen sobre el funcionamiento y la discapacidad".

El Madhe está diseñado para completar tres años de



Somnath Chatterji, de la OMS; Matilde Leonardi, del Instituto Carlo Besta, de Italia, y José Luis Ayuso Mateos.

Risperidona ratiopharm EFG

Risperidona ratiopharm EFG

Risperidona ratiopharm EFG

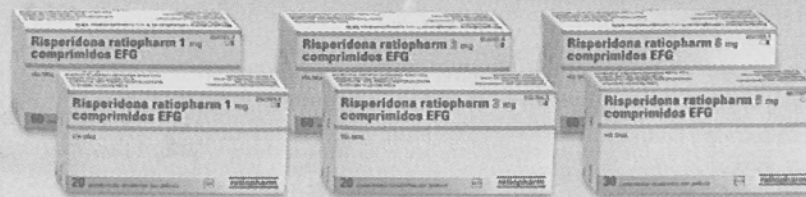
Risperidona ratiopharm EFG

En el tratamiento de:

- Esquizofrenia y resto de psicosis
- Agresividad en demencias
- Episodios maníacos de trastornos bipolares

Hasta un 30%
de ahorro?

Presentaciones	PVP/IVA
Risperidona ratiopharm 1 mg 20 comprimidos EFG	11,65 €
Risperidona ratiopharm 1 mg 60 comprimidos EFG	33,68 €
Risperidona ratiopharm 3 mg 20 comprimidos EFG	33,60 €
Risperidona ratiopharm 3 mg 60 comprimidos EFG	98,54 €
Risperidona ratiopharm 6 mg 30 comprimidos EFG	98,54 €
Risperidona ratiopharm 6 mg 60 comprimidos EFG	175,96 €



Risperidona ratiopharm 1 mg
en comprimidos ranurados

ratiopharm

Lider en medicamentos genéricos

y paranoicas (depresión y trastorno bipolar). El Hospital de La Princesa ha acogido una reunión científica de más de 50 investigadores europeos y de la Organización Mundial de la Salud implicados en el Madhe, para entrenarles en la metodología que se va a emplear para evaluar la discapacidad.

La herramienta que empleará el Madhe para encontrar los factores es la clasificación de la discapacidad que publicó la OMS en 2001. La escala es radicalmente distinta a la anterior, ya que incluye también parámetros psicosociales. "El estudio demostrará además que el nuevo sistema de cla-

del sujeto"; después, estudiará cuáles son los factores que influyen en la funcionalidad del individuo dentro de un mismo diagnóstico. Por último, "también se analizará en qué medida las intervenciones terapéuticas influyen sobre el funcionamiento y la discapacidad".

El Madhe está diseñado para completar tres años de seguimiento e involucra a profesionales de las más diversas disciplinas.

Los investigadores esperan encontrar elementos comunes a todas las patologías, como situaciones económicas adversas, la edad, presencia de soporte social, y otros característicos de cada una de ellas.

NEUROLOGÍA PRODUCCIÓN DE PLACAS

Los sujetos con EA tienen los macrófagos alterados

■ DM Nueva York El equipo de Milan Fiala, de la Universidad de California en Los Ángeles, ha descubierto que algunos pacientes con Alzheimer presentan un defecto en el sistema inmunológico que dificulta la eliminación de detritos celulares. Esto podría explicar la saturación de beta-amiloide en el cerebro de los afectados. Los resultados del trabajo se publican en el último número de *The Journal of Alzheimer Disease*.

Los hallazgos favorecerán un nuevo método diagnósti-

co y terapéutico para tratar el Alzheimer, centrado en la corrección del sistema inmunitario.

Utilizando muestras de sangre, los investigadores han visto que en los sujetos aparentemente sanos los macrófagos aclaran las beta-amiloides en el laboratorio. Sin embargo, parece que en las personas con Alzheimer los macrófagos no cumplen correctamente su función, con lo cual se produce una acumulación de beta-amiloide que forma las placas dañinas.