

Salud

Farmacia

Sanidad

Opinión

Multimedia

Participación

Servicios

WebSalud.com > **Salud**

Aparato digestivo

Cardiología

Dermatología

Diabetes

Envejecimiento

Infecciosas

Neurología

Oncología

Psiquiatría

Medicina individualizada

Nutrición

Oftalmología

Pediatría

Respiratorio

Salud de la mujer

Trasplantes

Urología



Celso Arango, coordinador de la REM-TAP.

Investigación

Primera red para la investigación de enfermedades mentales

La REM-TAP se convertirá en un CIBER el próximo mes de enero

Estudiar desde el gen hasta el trastorno de conducta incluyendo todos los factores intermedios. Éste es el objetivo que se marcan los 17 grupos de investigación clínica y básica que integran la recién presentada Red Nacional de Investigación en Enfermedades Mentales y Trastornos Afectivos y Psicóticos (REM-TAP).

· Ana Vallejo - 16/05/2007

Las 122 investigaciones publicadas en revistas científicas de impacto desde su creación (enero 2007) avalan el funcionamiento de la **primera Red Nacional de Investigación en Enfermedades Mentales y Trastornos Afectivos y Psicóticos (REM-TAP)** presentada la semana pasada en Madrid. Financiada por el Instituto de Salud Carlos III y formada por **17 grupos de investigación clínica y básica** pertenecientes a seis comunidades autónomas, la red tiene como objetivo "hacer una investigación traslacional desde el gen hasta el trastorno de conducta, pasando por todos los mecanismos intermedios de biología molecular, comportamiento, neurocognición o neuroimagen", explicó **Celso Arango**, responsable de la Unidad de Psiquiatría de Adolescentes del Hospital Gregorio Marañón y coordinador de la red.

Entre las ventajas que aporta la constitución de esta red destaca la **división por grupos de las investigaciones entre los que se encuentran "grupos clínicos, de genética, de neurofarmacología...** Además, cuenta con un banco de cerebros para la realización de estudios post mortem, un banco de instrumentos y una plataforma de receptores para el estudio de aplicaciones farmacéuticas", precisó este especialista. Además, la red llegará al grado máximo de colaboración entre especialistas **el próximo mes de enero, fecha elegida para su transformación en un Centro de Investigación Biomédica en Red (Ciber)**, según adelantó Arango, que recordó que ésta "es la máxima categoría que hay a nivel de estructuras trabajando de forma organizada en investigación".

Dos estudios

Además de los numerosos ensayos puestos en marcha, el coordinador de REM-TAP anunció la realización de dos nuevos estudios multicéntricos que comenzarán después del verano. Por un lado figura el **Proyecto Depres**, que se dirigirá a la investigación del tratamiento de la depresión mayor resistente. "Se incluirán en él 500 pacientes de diez hospitales de los que se estudiarán su farmacogenética, bioquímica y neuroimagen", continuó el experto. Por otro lado, destaca la realización del **Proyecto Tasne**, a través del que se analizará "la utilidad de los distintos antidepresivos como tratamiento coadyuvante de los síntomas negativos de la esquizofrenia, y se determinará si estos fármacos son eficaces o no en el manejo" de la patología, añadió.

Utilidades del artículo



[Aviso Legal](#) | [Contacto](#)

Copyright © 2005 websalud.com All rights reserved.

La responsabilidad del contenido del portal es exclusivamente de Contenidos e Información de Salud,S.L.