

## I EDICIÓN SANITAS EN DEMENCIA

Nuevos caminos en el  
conocimiento de la  
enfermedad de Alzheimer

19 de Mayo de 2016  
Hotel Vincci Soho  
C/ Prado, 18  
Madrid

sanitas.es

El envejecimiento de la población, la ausencia por el momento de tratamientos curativos y la situación de dependencia a la que se enfrentan los pacientes, hacen que la demencia sea un problema médico y social de primer orden, y, por tanto, un problema de salud pública en nuestros días. La etiología más frecuente es la neurodegenerativa, sobre todo la enfermedad de Alzheimer.

Se estima que la enfermedad de Alzheimer afecta a más de 25 millones de personas en todo el mundo y a unas 600.000 personas en España. Estas cifras van a ir en aumento, para llegar incluso a triplicarse en los próximos 30 ó 40 años.

Para Sanitas la demencia es un área prioritaria, como no podía ser de otro modo, en una empresa especialista en salud y bienestar que cuida de las personas a lo largo de toda su vida. Para ello nuestra compañía dispone de centros médicos, donde diagnosticar precozmente y seguir a personas con enfermedad de Alzheimer o cualquier otro tipo de demencia, así como Centros de Día y más de 40 Unidades residenciales, en las que más de 2/3 de los residentes padecen algún tipo de demencia.

Sanitas quiere contribuir a divulgar los avances que se han producido en la investigación sobre la enfermedad de Alzheimer, así como las perspectivas de futuro especialmente en todo lo que respecta al diagnóstico precoz y al tratamiento.

Plazas limitadas. Inscripciones llamar al +34 914 938 193 o enviando un correo con los datos personales a [inscripciones-sanitas@gestinad.com](mailto:inscripciones-sanitas@gestinad.com).

### PROGRAMA

<http://www.gestinad.com/eventos/demencia2016/>

#### MAÑANA

10:00-10:05

#### PRESENTACIÓN

**Jose Francisco Tomás Martínez.**

Director Ejecutivo Médico de Sanitas.  
Responsable del Programa de Demencia de Sanitas.

10:05-10:55

**Posibilidades terapéuticas de la enfermedad de Alzheimer más allá del amiloide.**  
**Teodoro Del Ser Quijano.**

Neurólogo. Unidad de Investigación de la Enfermedad de Alzheimer, Fundación CIEN,  
Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía. Madrid.

10:55-11:45

**Enfermedad de Alzheimer preclínica. Presente y futuro de su prevención y tratamiento.**  
**Gonzalo Sánchez Benavides.**

Neuropsicólogo. Fundació Pasqual Maragall. Barcelona.

11:45-12:15

#### PAUSA CAFÉ

#### MESA REDONDA

**Manejo práctico del paciente con deterioro cognitivo leve.**

**MODERADOR: Esteban Peña Llamas.**

Neurólogo. Servicio de Neurología Hospital Universitario Sanitas La Moraleja. Madrid.

12:15-12:30

**¿Cómo nos enfrentamos a un paciente con deterioro cognitivo leve en la consulta de neurología?**

**Cristina Fernández García.**

Neuróloga. Unidad de Deterioro Cognitivo, Servicio de Neurología Hospital Universitario Sanitas La Moraleja. Madrid.

12:30 -12:45

**Revisión de la evidencia científica del uso de medicamentos en el deterioro cognitivo leve.**

**Carmen Terrón Cuadrado.**

Neuróloga. Servicio de Neurología Hospital Universitario Sanitas La Zarzuela/  
Hospital Nuestra Señora del Rosario. Madrid.

## PROGRAMA

<http://www.gestinad.com/eventos/demencia2016/>

12:45 -13:00

### La dieta en la prevención y tratamiento del deterioro cognitivo leve. **Emilio Ros Rahola.**

Investigador Emérito del IDIBAPS, Barcelona.  
CIBEROBN, Instituto de Salud Carlos III.

13:00-13:15

### Terapias no farmacológicas en la alteración cognitiva leve. **Javier Olazarán Rodríguez.**

Neurólogo. Servicio de Neurología HGU Gregorio Marañón. Madrid.  
Director Científico de la Fundación María Wolff.

13:15-14:00

## DEBATE

14:00-15:30

## COMIDA

## TARDE

15:30-16:00

### Tratamiento nutricional en la enfermedad de Alzheimer. **Cristóbal Carnero Pardo.**

Neurólogo. Servicio de Neurología Hospital Universitario Virgen de las Nieves y FIDYAN  
Neurocenter. Granada.

16:00-16:30

### Tratamiento no farmacológico de la enfermedad de Alzheimer. **Rubén Sebastián González.**

Neuropsicólogo. Unidad de Deterioro Cognitivo, Servicio de Neurología Hospital Universitario  
Sanitas La Moraleja. Madrid.

16:30-17:00

### Tratamiento de sintomatología neuropsiquiátrica en la enfermedad de Alzheimer. **Marcos Llanero Luque.**

Neurólogo. Unidad de Deterioro Cognitivo, Servicio de Neurología Hospital Universitario  
Sanitas La Moraleja. Madrid.  
Centro de Prevención del Deterioro Cognitivo. Ayuntamiento de Madrid.

## PROGRAMA

<http://www.gestinad.com/eventos/demencia2016/>

17:00-17:30

## PAUSA CAFÉ

17:30-17:45

### Importancia de los Biobancos en la investigación de la enfermedad de Alzheimer. **Alberto Rábano Gutiérrez del Arroyo.**

Director, Banco de Tejidos CIEN, Fundación CIEN, ISCIII. Madrid.

17:45-19:00

### Casos clínicos con neuropatología. **Alberto Rábano Gutiérrez del Arroyo.**

Director, Banco de Tejidos CIEN, Fundación CIEN, ISCIII. Madrid.

### **Esteban Peña Llamas.**

Neurólogo. Servicio de Neurología Hospital Universitario Sanitas La Moraleja.  
Madrid.

### **Marcos Llanero Luque.**

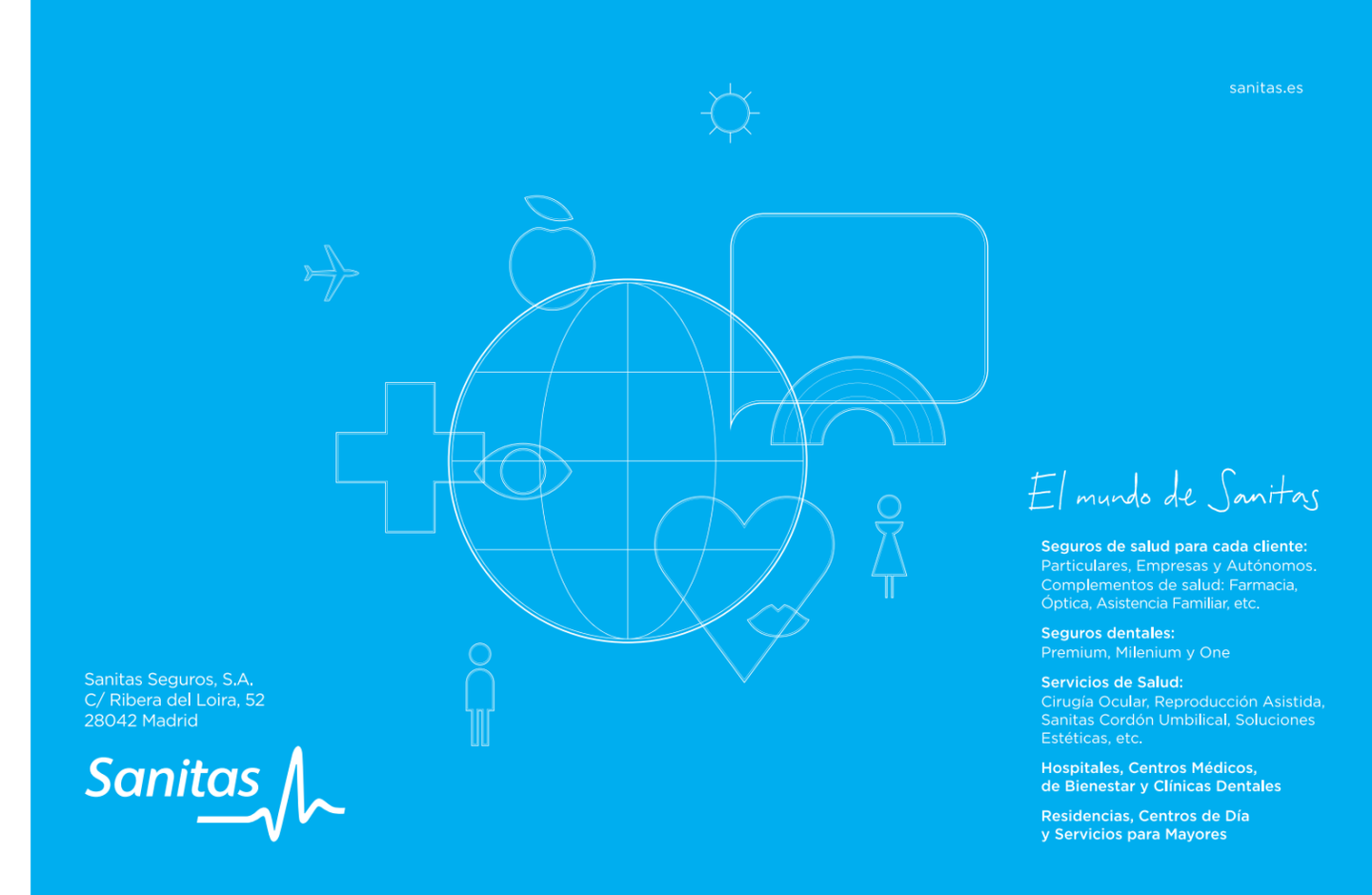
Neurólogo. Unidad de Deterioro Cognitivo, Servicio de Neurología Hospital Universitario  
Sanitas La Moraleja. Madrid.  
Centro de Prevención del Deterioro Cognitivo. Ayuntamiento de Madrid.

19:00

## CIERRE Y DESPEDIDA

### **Cristina Fernández García.**

Neuróloga. Unidad de Deterioro Cognitivo, Servicio de Neurología Hospital Universitario Sanitas  
La Moraleja. Madrid.



Sanitas Seguros, S.A.  
C/ Ribera del Loira, 52  
28042 Madrid

**El mundo de Sanitas**

**Seguros de salud para cada cliente:**  
Particulares, Empresas y Autónomos.  
Complementos de salud: Farmacia,  
Óptica, Asistencia Familiar, etc.

**Seguros dentales:**  
Premium, Milenium y One

**Servicios de Salud:**  
Cirugía Ocular, Reproducción Asistida,  
Sanitas Cordón Umbilical, Soluciones  
Estéticas, etc.

**Hospitales, Centros Médicos,  
de Bienestar y Clínicas Dentales**

**Residencias, Centros de Día  
y Servicios para Mayores**

Patrocinadores



Schwabe Farma  
Ibérica S.L.U.



Advanced Medical Nutrition

Con el aval científico de la SEN



Solicitada acreditación:

