

19



OFICINA ESPAÑOLA DE PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 600 386**

21 Número de solicitud: 201631468

15 Folleto corregido: B1

INID afectado: 72

48 Fecha de publicación de la corrección: 04.08.2017

51 Int. Cl.:

**G01N 33/68** (2006.01)

12

**CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA PATENTE DE INVENCION**

B8

22 Fecha de presentación:  
**16.11.2016**

43 Fecha de publicación de la solicitud:  
**08.02.2017**

Fecha de concesión:  
**03.07.2017**

45 Fecha de publicación de la concesión:  
**10.07.2017**

73 Titular/es:  
**GRIFOLS WORLDWIDE OPERATIONS LIMITED (100.0%)  
GRANGE CASTLE BUSINESS PARK, GRANGE CASTLE, CLONDALKIN  
DUBLIN 22 IE**

72 Inventor/es:  
**ORTIZ FERNANDEZ, Ana Maria ;  
COSTA RIEROLA, Montserrat y  
GRANCHA GAMON, Salvador**

74 Agente/Representante:  
**DURÁN MOYA, Luis Alfonso**

54 Título: **MÉTODO DE DIAGNÓSTICO IN VITRO DE LA ENFERMEDAD DE ALZHEIMER BASADO EN EL NIVEL REDOX DE LA ALBÚMINA EN EL LÍQUIDO CEFALORRAQUÍDEO**

57 Resumen:

Método de diagnóstico in vitro de la enfermedad de Alzheimer basado en el nivel redox de la albúmina en el líquido cefalorraquídeo.

La presente invención se refiere a un método de diagnóstico in vitro de la enfermedad de Alzheimer (EA), que comprende las etapas de: a) determinar en una muestra de líquido cefalorraquídeo (LCR) el contenido de mercaptoalbúmina (HMA); y b) comparar el contenido determinado con el contenido de HMA en LCR de sujetos sanos. Si el contenido de HMA es menor que el de los sujetos sanos es indicativo de la EA.

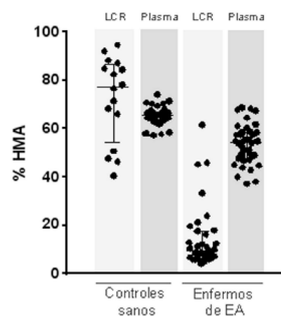


Fig. 1

**ES 2 600 386 B8**

Aviso: Se puede realizar consulta prevista por el art. 40.2.8 LP 11/1986.