

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 438 468**

21 Número de solicitud: 201231089

15 Folleto corregido: B2

INID afectado: 73

48 Fecha de publicación de la corrección: 11.03.2015

51 Int. Cl.:

C12Q 1/68 (2006.01)

12

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

B8

22 Fecha de presentación:
11.07.2012

43 Fecha de publicación de la solicitud:
16.01.2014

88 Fecha de publicación diferida del informe sobre el
estado de la técnica:
11.03.2014

Fecha de la concesión:
29.10.2014

45 Fecha de publicación de la concesión:
05.11.2014

73 Titular/es:
**FUNDACIÓN BIOMÉDICA DEL COMPLEJO
HOSPITALARIO UNIVERSITARIO DE VIGO
(20.0%)
Av. Camelias, 109-Hospital Nicolás Peña
36211 Vigo (Pontevedra) ES;
SERVIZO GALEGO DE SAUDE (30.0%) y
UNIVERSIDADE DE VIGO (50.0%)**

72 Inventor/es:
**RODRÍGUEZ DA SILVA, Alfredo ;
OCAMPO HERMIDA, Antonio ;
CONSTENLA CARAMES, Lucia ;
VALVERDE PÉREZ, Diana ;
DE UÑA ALVAREZ, Jacobo y
RODRÍGUEZ GIRONDO, Mar**

54 Título: **MÉTODOS PARA LA PREDICCIÓN DE LA PROGRESIÓN A ENFERMEDAD DE UN SUJETO
INFECTADO CON EL VIRUS DE LA INMUNODEFICIENCIA HUMANA (VIH)**

57 Resumen:
Métodos para la predicción de la progresión a
enfermedad de un sujeto infectado con el virus de la
inmunodeficiencia humana (VIH).

La invención proporciona un método in vitro para
predecir si un sujeto infectado con el virus de la
inmunodeficiencia humana (VHI) es lentoprogresor
que comprende (i) determinar el perfil genético de al
menos una variante génica humana asociada a la
evolución de la infección por VIH presente en un gen
en una muestra de dicho sujeto y obtener el perfil
genético correspondiente, donde dichas variantes son
HLA B*27, HLA B*5701, HLA (rs9264942) y
CCR5{dl}32, y (ii) determinar la probabilidad de
lentoprogresión para el perfil genético de la etapa (i)
en función de un tiempo libre de enfermedad.
También proporciona un método para seleccionar un
sujeto infectado por VHI para una terapia

ES 2 438 468 B8