

La Fundación Andaluza Beturia para la Investigación en Salud (F.A.B.I.S.), entidad de apoyo y gestión a la investigación de los Centros del Sistema Sanitario Público de Huelva, precisa incorporar para LA Unidad de Gestión Clínica de Oftalmología del Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez de un/a profesional con el siguiente perfil:

**Técnico/a especialista en optometría // Enfermero/a experto en oftalmología**  
REF: FABIS- PI17/02072

La Fundación Andaluza Beturia para la Investigación en Salud (F.A.B.I.S.), es la entidad de apoyo y gestión a la investigación de los Centros del Sistema Sanitario Público de Huelva. Así mismo, se encarga de impulsar de forma efectiva la I+D+i en Salud en nuestra provincia. Mediante la puesta en común de información, servicios y herramientas para la gestión, desarrollo y transferencia de la producción científica en Salud, la Fundación FABIS pretende contribuir al desarrollo de una investigación biosanitaria de excelencia en Andalucía, sostenible, competitiva a nivel europeo, acorde con las necesidades de salud de los ciudadanos.

### **Descripción del proyecto:**

El proyecto se enmarca en el grupo de trabajo de retinopatía diabética que coordina la Dra. M<sup>a</sup> Sacramento Valero Moll en el marco de una ayuda de investigación (**Expediente N<sup>o</sup> PI17/02072**) financiada por los Fondos Feder a través del Instituto de Salud Carlos III a través de la convocatoria de Proyectos de Investigación en Salud 2.017y tiene los siguientes objetivos:

- Validar el diagnóstico de retinopatía diabética con el sistema multimodal Heidelberg con mosaico multicolor de campo amplio retiniano frente al diagnóstico de 7 retinografías de 30 grados del ETDRS, como método de seguimiento virtual de la retinopatía diabética en fase pretratamiento.
- Valorar la concordancia entre mosaico multicolor de campo amplio retiniano Heidelberg con la exploración con retinografías estandarizadas ETDRS en el diagnóstico de la RD, empleando la Clasificación Clínica Internacional de la RD.
- Valorar la concordancia entre mosaico multicolor de campo amplio retiniano Heidelberg con la exploración con biomicroscopía con lámpara de hendidura en el diagnóstico de retinopatía diabética empleando la Clasificación Clínica Internacional de la RD.
- Valorar la sensibilidad, especificidad, valores predictivos y cocientes de probabilidad de mosaico multicolor de campo amplio retiniano Heidelberg comparadas con las retinografías estandarizadas del ETDRS en el diagnóstico de la RD, empleando la Clasificación Clínica Internacional de la RD.
- Evaluar los recursos humanos y de tiempo necesarios en realizar la exploración con mosaico multicolor de campo amplio más OCT frente al empleado en la exploración clínica con lámpara de hendidura más OCT

### **Funciones principales del puesto:**

- Recogida de datos demográficos
- La obtención de imágenes (mosaico multicolor de campo amplio, retinografías color, OCT).
- Realización de retinografías ETDRS
- Codificación de imágenes para valoración de forma enmascarada por parte de los oftalmólogos de las imágenes de los pacientes
- Enmascarado entre las imágenes de OCT y retinografías para poderlas evaluar por separado en la fase de lectura.

## Perfil buscado:

### Requisitos mínimos

- Titulación requerida: Diplomatura/Grado Universitario en Óptica y Optometría o, en su defecto, Diplomatura/Grado Universitario en Enfermería
- Formación postgrado en optometría clínica o, en el caso de enfermería, con formación post grado en oftalmología o experto en técnicas de exploración clínica en oftalmología.
- Experiencia acreditada previa en Apoyo a la Investigación con sistemas de retinografía.
- Experiencia laboral acreditada en clínica oftalmológica y manejo de pacientes

### Además se valorará:

- Conocimiento de la estructura y funcionamiento del Sistema Sanitario Público de Andalucía
- Motivación por la oportunidad de formar parte de un grupo de investigación, por el trabajo en equipo y la implicación en el trabajo.
- Flexibilidad horaria en jornadas de mañana o tarde que permita adaptar el estudio a las necesidades asistenciales de la Unidad de Gestión Clínica de Oftalmología

### Buscamos una persona:

- Alta proactividad de iniciativa
- Actitud resolutiva y orientada a resultados
- Capacidad de organización, planificación y trabajo en equipo
- Compromiso con la organización
- Capacidad de adaptación a un equipo con elevada presión asistencial

## Difusión:

Esta convocatoria será difundida a través de la **web de FABIS: <http://www.fabis.org/>**, sección ofertas de empleo.

## Proceso de Selección

El proceso consistirá en el análisis y valoración curricular de todas las candidaturas recibidas, clasificándolas en base a la mejor adaptación del Curriculum al perfil establecido. Tras esta primera clasificación, se podrán realizar diferentes entrevistas personales. El proceso se podrá ver complementado con la realización de alguna prueba individual encaminada a evaluar con mayor precisión el nivel de desarrollo de las competencias requeridas.

## Información sobre la contratación

- Jornada: a tiempo parcial ½ jornada en horario de mañana y/o tarde, determinado por el responsable de la Unidad de Gestión Clínica de Oftalmología (UGCO).
- Ubicación: UGCO del Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez de Huelva.

El contrato estará adscrito a una ayuda de investigación (**Expediente N° PI17/02072**) financiada íntegramente por el Instituto de Salud Carlos III a través de la convocatoria de Proyectos de Investigación en Salud 2.017, estando cofinanciada por Fondos Europeos de Desarrollo regional (FEDER).

### Presentación de Candidaturas:

Los candidatos/as deberán presentar su solicitud hasta las **8:00 horas del día 30 de julio de 2018**, a través de la **web de FABIS: <http://www.fabis.org/>**, sección ofertas de empleo. Habrán de consignar **obligatoriamente** para poder acceder a dicha oferta la referencia **REF: FABIS-PI17/02072**. La solicitud irá acompañada del anexo II firmado.

**IMPORTANTE:** Toda la información que contenga el currículum habrá de ser veraz, ya que el/la candidato/a seleccionado/a finalmente, deberá acreditar dicha información con los originales de certificados, contratos de trabajo, vida laboral, etc, a solicitud de FABIS.

En Huelva, a 17 de julio de 2018



FUNDACIÓN ANDALUZA BETURIA  
PARA LA INVESTIGACIÓN EN SALUD

M. Victoria Alonso Martínez  
Gerente FABIS