

COMUNICACIÓN EN PÓSTER

INVESTIGACIÓN BÁSICA

ID: 1519

Análisis del Doctorado en Óptica y Optometría en España: un camino hacia la excelencia académica y profesional

➤ Autores: Lluís Pérez Mañá¹, Genís Cardona Torradeflot², Alfonso Antón López¹, Yolanda Pardo Cladellas³, Clara Pérez Mañá³, James S Wolffsohn⁴, José Luis Hernández Verdejo⁵

¹Hospital de l'Esperança en Parc de Salut Mar. ²UPC en la Facultat d'Òptica i Optometria de Terrassa. ³Unitat d'Investigació en Serveis Sanitaris Fundació IMIM CIBERESP. ⁴Aston University, Ophthalmic Research Group (ORG). ⁵UCM en la Facultat de Òptica y Optometría de la Universidad Complutense de Madrid.

JUSTIFICACIÓN Y OBJETIVOS

A nivel Europeo, España es uno de los cuatro países con mayor número de doctorados en todos los ámbitos académicos. En el campo de la Optometría, desde la implantación del Grado, la mayoría de universidades empezaron a ofertar estudios de tercer ciclo. En términos generales, el requisito básico de acceso al Doctorado es contar con 300 ECTS de estudios previos, que suelen consistir en los 240 ECTS del Grado y en 60 ECTS de un máster oficial. El objetivo principal de este trabajo consistió en explorar las características demográficas, las dificultades logísticas, las nuevas oportunidades de empleo y el coste económico de los doctorados en Optometría en España en la última década.

MÉTODOS

El estudio se realizó mediante el envío personalizado por correo electrónico de una encuesta *ad hoc* a 85 doctorados en Optometría de España (Figura 1). De todos ellos, respondieron 39 (45,88%). Se estima que el número de ópticos-optometristas doctorados en España es ligeramente superior a 100.

RESULTADOS

La proporción de hombres (43,6%) y mujeres (56,4%) doctores refleja bien la proporción de

colegiados a nivel estatal (17,228, 33,9% hombres y 66,1% mujeres). La edad media de inicio de los estudios para ambos géneros es similar, alrededor de los 35 años, y la duración hasta la lectura de la tesis es de 4,3 años de promedio. El 87,2% de los doctorados fueron mediante tesis convencional y únicamente un 12,8% mediante compendio de artículos científicos. La media de publicaciones en revistas fue de 4 y la de ponencias o pósteres en congresos durante el período de estudio de 6,85. La calificación obtenida fue de sobresaliente *cum laude* en un 89,7% de las tesis, siendo la temática principal de las mismas optométrica (38,5%), oftalmológica (20,5%), una mezcla de ambas (33,3%) y otras. La inversión necesaria para finalizar el doctorado fue de 4,784 € y el 25,6% de los encuestados obtuvieron una beca. El 21,6% realizó un cambio laboral una vez terminados los estudios, con un 16,2% de los nuevos doctorados ingresando como personal laboral en la universidad. La tasa de paro antes y después del doctorado fue la misma, del 2,6%. El 66,7% de los encuestados volverían a cursar los estudios de doctorado. La mayoría de los encuestados utilizó alguno de los siguientes términos para describir sus emociones a lo largo del doctorado: estrés, alegría, preocupación, impotencia, ansiedad, éxito, tristeza, frustración.



Sesión 11



Domingo, 15
de abril



10:00 h a 10:15 h



Terminal 17



CONCLUSIONES

Para que toda profesión científica mejore y sea considerada como tal es necesaria una especialización por parte de sus profesionales y una formación constante a lo largo de la vida. Los estudios de doctorado cumplen dicha finalidad y en el caso del Doctorado en Optometría abren las

puertas al desempeño laboral en la docencia o la investigación en la universidad o empresa. Existe una gran diferencia entre el número de doctorados en optometristas y en otras profesiones sanitarias, en parte debido a la relativa juventud de los estudios de Grado, por lo que es clave que las universidades y el propio colegio fomenten los estudios de tercer ciclo.

CUESTIONARIO DOCTORADO EN OPTOMETRÍA

- 1 Estudios realizados
- 2 Tienes el título de Doctor en
- 3 En qué universidad cursaste los estudios de Doctorado?
- 4 ¿Cómo accediste a dichos estudios?
- 5 Género
- 6 ¿Con qué edad te matriculaste en el primer año de los estudios de Doctorado?
- 7 ¿Cuántos años has estado entre la primera matrícula y la lectura de la tesis?
- 8 ¿Te has doctorado mediante la publicación de artículos científicos en revistas especializadas o mediante la tesis clásica?
- 9 ¿Has realizado alguna publicación en revistas especializadas a lo largo del doctorado?
- 10 ¿Cuántas publicaciones has realizado a lo largo del período de Doctorado?
- 11 ¿Has realizado alguna ponencia/póster en Congresos de Optometría, como primer autor?
- 12 ¿Cuántas ponencias/póster has realizado a lo largo del período de Doctorado, como primer autor?
- 13 ¿Cuánto dinero has invertido a lo largo del Doctorado en la investigación, matrícula, impresión de la tesis, asistencia a Congresos?
- 14 ¿Has obtenido alguna beca para financiar tu investigación?
- 15 ¿Cuál/es es/son tu puesto de trabajo actualmente?
- 16 ¿Cuál/es era/n tu puesto de trabajo anteriormente a realizar el Doctorado?
- 17 ¿Cuántas personas formaron parte del equipo de investigación/doctorado que realizaste?
- 18 ¿Alguna de ellas fue un familiar o pareja?
- 19 ¿Qué sentimientos o sensaciones has experimentado a lo largo del Doctorado? (únicamente relacionados con el doctorado)
- 20 ¿Cuántos directores tuviste?
- 21 ¿Qué tipo de contacto preferente tuviste con tu director/ directores?
- 22 ¿El Doctorado fue a tiempo completo o parcial?
- 23 ¿Con qué asiduidad tuviste contacto con tu director/ directores?
- 24 ¿Qué nota pondrías a la colaboración/ayuda de tu director/directores?
- 25 Nivel máximo de estudios del padre
- 26 Nivel máximo de estudios de la madre
- 27 ¿Qué hábitos cambiaste para poder conseguir finalizar el doctorado?
- 28 ¿Volverías a doctorarte, si no lo hubieras hecho?
- 29 ¿Qué te impulsó a realizar el doctorado?
- 30 Grado de satisfacción laboral actual
- 31 La temática de la tesis era acerca de...
- 32 ¿Qué calificación obtuviste de tu tesis?
- 33 Si así lo deseas, puedes dejar un enlace con tu tesis (opcional)

ORGANIZA:



AVALA:



COLABORA:



COLABORACIÓN ESPECIAL:

