

### **Asignatura**

Presentación de comunicaciones y redacción de artículos científicos.

### **Profesorado**

Ramon Bataller Alberola  
Pere Ginès Gibert  
Vicente Arroyo Pérez  
Jaume Bosch Genover

### **Justificación**

La fase final del proceso de investigación requiere una correcta exposición de los resultados hacia la comunidad científica presentación de los resultados. Una mala presentación de los resultados devalúa la calidad del contenido, por lo que esta fase del proceso de investigación resulta clave en la producción científica.

### **Objetivos**

Normas generales de las presentaciones orales y en forma de póster a congresos científicos.  
Normas para la redacción de un manuscrito médico.  
Conocimiento de los temas éticos y de los factores de Impacto de las diferentes revistas científicas.  
Ejemplo de uso de una web de una publicación médica.

### **Adecuación al MECES**

### **Habilidades y Competencias**

- 1.- Creación de un póster científico (3h).
- 2.- Creación y desarrollo de una presentación oral (3h).
- 3.- Creación de un artículo científico escrito (4h).

### **Contenido**

- 1.- Bases para la realización de un póster y una presentación científica.
- 2.- Programa de diseño gráfico (PowerPoint) y su uso para desarrollo de presentaciones científicas.
- 3.- Estructura y método de escritura de un manuscrito científico: tablas y figuras.

### **Método de Evaluación**

Cada alumno presentará un póster y hará una presentación oral sobre un tema de investigación en el que haya trabajado durante su estancia. 60% de la nota.  
Se plantearán las bases del artículo científico: 25% de la nota final.  
Asistencia a clases: 15% nota final.

### **Bibliografía relevante y actualizada**

Ketcham CM, Crawford JM. The impact of review articles. Lab Invest. 2007 Dec;87(12):1174-85. Epub 2007 Oct 22.

Vandenbroucke JP, von Elm E, Altman DG, Gøtzsche PC, Mulrow CD, Pocock SJ, Poole C, Schlesselman JJ, Egger M; STROBE Initiative. Strengthening the Reporting of Observational Studies in Epidemiology (STROBE): explanation and elaboration. Epidemiology. 2007 Nov;18(6):805-35.

Fletcher RH, Black B. "Spin" in scientific writing: scientific mischief and legal jeopardy. *Med Law*. 2007 Sep;26(3):511-25.

Yank V, Barnes D. Consensus and contention regarding redundant publications in clinical research: cross-sectional survey of editors and authors. *J Med Ethics*. 2003 Apr;29(2):109-14

Alfaro V. Specification of laboratory animal use in scientific articles: current low detail in the journals' instructions for authors and some proposals. *Methods Find Exp Clin Pharmacol*. 2005 Sep;27(7):495-502.

Trilla A, Amyerich M, Giol M, Carné X, Asenjo MA, Rodés J.[Comparative analysis of articles published by Spanish authors (1993-1997) in biomedical journals with high impact factor]*Med Clin (Barc)*. 2000 Apr 29;114(16):609-13.

Kim SY, Hahm CK, Bae CW, Cho HM. Duplicate Publications in Korean medical journals indexed in KoreaMed. *J Korean Med Sci*. 2008 Feb;23(1):131-3.