**Línea de Investigación: Psicología Social de la Salud**

Profesorado de la línea:Rocio Garcia-Retamero

**Línea 1**

Título: Revisión Sistemática y Meta-Análisis sobre Comunicación de Riesgos Médicos y Salud

Breve descripción (150 palabras):

Esta línea de investigación se centra en el tema de comunicación de riesgos médicos y riesgos sobre la salud.

* Nuestros trabajos previos han puesto de manifiesto que en la mayoría de las culturas, muchos médicos y sus pacientes muestran problemas severos para comprender, comunicar, recordar, y utilizar información esencial para la toma de decisiones.
* En concreto, hemos llevado a cabo investigación en más de 150 países que ha puesto de manifiesto que estos problemas no se asocian exclusivamente a limitaciones cognitivas (p. ej., sesgos mentales). Por el contrario, estos problemas se deben a que habitualmente no se emplean estrategias de comunicación de la información adecuadas.
* Nuestra investigación ha identificado una serie de estrategias basadas en el modo en que las personas representan la información, los formatos transparentes de representación. Estos formatos mejoran substancialmente la comprensión y el recuerdo tanto en médicos como en pacientes; y son especialmente efectivos para las personas con bajas habilidades numéricas y los pacientes de mayor edad, que son los que toman decisiones sobre la salud con mayor frecuencia.

En esta línea de investigación abordaremos esta temática a través de la realización de revisiones sistemáticas y/o meta-análisis de la literatura sobre el tema a través de una serie de sesiones donde se explicará y guiará al estudiante en todas las fases del trabajo.

* En Estadística, un metaanálisis se refiere al conjunto de métodos enfocados a contrastar y combinar los resultados de diferentes estudios a través de diferentes técnicas para identificar patrones en los resultados de los estudios.

Bibliografía de interés:

Garcia-Retamero, R., & Cokely, E. T. (in press). Designing visual aids that promote risk literacy: A systematic review of health research and evidence-based design heuristics. Human Factors.

Garcia-Retamero, R., & Cokely, E. T. (2013). Communicating health risks with visual aids. Current Directions in Psychological Science, 22, 392-399.

Garcia-Retamero, R., & Galesic, M. (2013). Transparent communication of health risks: Overcoming cultural differences. New York, NY: Springer.