



Escuela de Doctorado
Universidad Zaragoza



Facultad de Medicina
Universidad Zaragoza



Facultad de
Ciencias de la Salud
Universidad Zaragoza

Determinación del tamaño muestral para la investigación en salud.

Miércoles, 14 de Septiembre de 2022, de 17:00 a 19:00 horas.
Seminario biomédico online.

Resumen del Seminario:

Se trata de aclarar conceptos sobre la determinación del tamaño muestral necesario para alcanzar los objetivos propuestos en una investigación en el marco de la salud. Se discutirán las fuentes más importantes de incompreensión en torno a esta importante tarea (algunos "mitos" arraigados sobre el tema).

Se plantearán las soluciones más apropiadas con acuerdo al tipo de preguntas (descriptivas, analíticas observacionales y analíticas experimentales) y a la información previa de que se dispone.

Se ofrecerán fuentes bibliográficas que sustentan la necesidad de erradicar prácticas rituales e incorrectas a la hora de establecer tamaños muestrales.

Se ofrecerán soluciones en materia de software.

Y, más generalmente, se sugerirán ideas con vistas a facilitar que el investigador satisfaga lo que financiadores, revistas y tribunales académicos esperan de sus protocolos y de sus producciones científicas.

Ponente:

Dr. Luis Carlos Silva Aycaguer. Profesor titular e investigador, Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Profesor asociado de la Escuela Nacional de Salud en España. Experto en muestreo de la Organización Panamericana de Salud.

Organizadores:

Programa de doctorado Facultad de Medicina y Programa de doctorado Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte, Universidad de Zaragoza

Inscripcion:

Enviar correo a doctomedicina@unizar.es

Se enviará enlace para conectarse unos días antes del comienzo del seminario.