



Escuela de Doctorado  
Universidad Zaragoza



Facultad de Medicina  
Universidad Zaragoza

Facultad de  
Ciencias de la Salud  
Universidad Zaragoza

# Predicción vs causalidad en estudios de salud: elementos teórico-prácticos.

**Jueves, 15 de Septiembre de 2022, de 17:00 a 19:00 horas.**  
**Seminario biomédico online.**

## Resumen del Seminario:

Se trata de aclarar conceptos sobre las herramientas estadísticas necesarias para llevar a cabo nuestro proyecto de investigación.

Se trata de esclarecer la diferencia teórica y metodológica entre objetivos orientados a examinar relación de causalidad entre variables y aquellos que conciernen a establecer modelos de predicción.

Se discutirán a grandes rasgos los procedimientos existentes conocidos para uno y otro proceso. Sin embargo, también se introducirán, para el caso de los estudios de causalidad, algunas nociones menos conocidas, tales como los puntos de propensión que permiten mitigar la falta de asignación aleatoria en estudios de casos y controles o de cohorte.

Se expondrán igualmente argumentos para evitar el empleo de recursos muy socorridos en la actualidad que resultan absurdos en el caso de los estudios orientados a la identificación de factores de riesgo. Asimismo, para el caso de los estudios de predicción, se informará sobre los procedimientos más empleados en la actualidad.

## Ponente:

Dr. Luis Carlos Silva Aycaguer. Profesor titular 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

## Inscripción:

Enviar correo a [doctomedicina@unizar.es](mailto:doctomedicina@unizar.es)

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