

**“Curso metodología de investigación aplicado al estudio de enfermedades del aparato respiratorio”.**

<b>Temario</b>	<b>Duración*</b>	<b>Fecha 2016</b>	<b>Profesor</b>
<b>Fundamentos de epidemiología y estadística</b>	17.00-21:00h	5 de abril	Miguel Santibáñez
-Tipos de diseño y sus medidas de frecuencia y asociación	17:00-18:50	5 de abril	Miguel Santibáñez
Pausacafe	18:50-19:00h		
-Conceptos básicos en estadística descriptiva e inferencialAntecedentes y estado actual del tema	19:00-21:00.	5 de abril	Miguel Santibáñez
<b>Lectura crítica e interpretación de resultados en comunicación científica</b>	17.00-21:00h	12 de abril	Miguel Santibáñez
-Diferencia entre precisión y validez de los estudios	17:00-18:50	12 de abril	Miguel Santibáñez
Pausacafe	18:50-19:00h		
-Principales sesgos que pueden afectar a la validez de los resultados. Interpretación del sesgo de confusión	19:00-21:00.	12 de abril	Miguel Santibáñez
<b>Aplicación a ejemplos prácticos en estudios reales de investigación en enfermedades del aparato respiratorio</b>	17.00-21:00h	14 de abril	Miguel Santibáñez
-Ejemplos prácticos en posters y comunicaciones a congresos	17:00-18:50	14 de abril	Miguel Santibáñez
Pausacafe	18:50-19:00h		
-Ejemplos prácticos de realización en interpretación de resultados en la elaboración de artículos científicos	19:00-21:00.	14 de abril	Miguel Santibáñez