

## **Curso de Post-grado**

### **Imaginar, escribir e implementar un protocolo de investigación clínica**

**2018**

#### **Encuentro 1 15/06**

Historia y Justificación de la Investigación en Salud  
Metodología de la investigación.: concepto  
Ciclo conocimiento y método científico.  
Preguntas de investigación e Hipótesis  
Confección de protocolos de investigación  
Pregunta de investigación/ Objetivos

#### **Encuentro 2 13/07**

Protocolos de investigación: que es, secciones.  
Marco teórico/Justificación: como construirlo  
Fichas bibliográficas: modelos  
Diseños de investigación. Lineamientos generales.  
Sesgos  
Revisiones sistemáticas, Revisiones Narrativas y Meta-análisis

#### **Encuentro 3 10/08**

Variables: tipos, operacionalización  
Estadística descriptiva: MMM, medidas de tendencia central.  
Financiamiento de la investigación: fuentes, modelos de aplicaciones

#### **Encuentro 4 14/09**

Fuentes de datos  
Muestreo. Aleatorización. Sesgos Confusores  
Diseño de cuestionarios  
Diseño y validación de escalas

#### **Encuentro 5 19/10**

Estadística analítica: inferencia estadística, curvas de sobrevida  
Búsqueda bibliográfica en internet

#### **Encuentro 6 09/11**

Manejo de citas bibliográficas  
Aspectos éticos de la investigación científica

#### **Encuentro 7 30/11**

Bases de datos: excell, Access

#### **Encuentro 8 11/12**

**Jornadas Universitarias de Investigación Clínica**  
Presentación de los protocolos de investigación  
Presentación de trabajos de investigación  
Debate: Facilitadores y obstáculos para la IC en la región

**2019**

#### **Encuentro 9 16/03**

Epi-Info

#### **Encuentro 10 12/04**

Redacción de manuscritos  
Como hacer presentaciones eficaces

#### **Encuentro 11 10/5**

Presentación final de protocolos