



## CONTENIDO

# TEMÁTICO

### **Módulo 1 - Epidemiología**

- Módulo 1 - Epidemiología

### **Módulo 2 - Bioestadística**

- Variables, medidas de tendencia central y dispersión

### **Módulo 3 - Metodología**

- Tema, problema y pregunta de investigación

### **Módulo 4 - Epidemiología**

- Diseño de estudios. Estudios Descriptivos

### **Módulo 5 - Metodología**

- Introducción, Marco Teórico, objetivos, hipótesis, diseño

### **Módulo 6 - Informática/TICs**

- Módulo 6 - Informática/TICs

### **Módulo 7 - Epidemiología**

- Estudios de cohortes

### **Módulo 8 - Bioestadística**

- Probabilidades

### **Módulo 9 - Informática/TICs**

- Gestores Bibliográficos

### **Módulo 10 - Epidemiología**

- Estudios de casos y controles, cross sectional

### **Módulo 11 - Bioestadística**

- Inferencia – prueba de hipótesis

### **Módulo 12 - Epidemiología**

- Ensayos clínicos – estudios experimentales

### **Módulo 13 - Bioestadística**

- Análisis bivariado

### **Módulo 14 - Metodología**

- Población y muestra, variables y plan de análisis

### **Módulo 15 - Epidemiología**

- Estudios de pruebas diagnósticas

### **Módulo 16 - Epidemiología**

- Revisiones Sistemáticas – Meta - Análisis

### **Módulo 17 - Bioestadística**

- Análisis multivariado

### **Módulo 18 - Bioestadística**

- Estadísticas no paramétricas

### **Módulo 19 - Epidemiología**

- Estudios de evaluación económica

### **Módulo 19 - Epidemiología**

- Estudios de evaluación económica

### **Módulo 20 - Bioética**

- Bioética en investigación
- Integridad científica
- Normatividad internacional
- Generalidades BPC
- Consentimiento informado

### **Módulo 21 - Bioética**

- Manual del investigador
- Monitoria y coordinación de ensayos clínicos
- Legislación
- Comités de Ética
- Asuntos regulatorios / INVIMA

### **Módulo 22 - Metodología**

- Redacción informe final, redacción publicación artículos

### **Módulo 23 - Metodología**

- Presentación proyectos

### **Módulo 24 - Clausura**

- Presentación proyectos Clausura