

EPIDEMIOLOGÍA E INVESTIGACIÓN CLÍNICA CON CERTIFICACIÓN EN BUENAS PRÁCTICAS CLÍNICAS



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