Fecha aprobación: 15/03/2018



# FACULTAD DE MEDICINA ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos

Materia: EPIDEMIOLOGIA CLINICA

Código: FME0036

Paralelo: A

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: NEIRA MOLINA VIVIAN ALEJANDRA

Correo vneira@uazuay.edu.ec

electrónico:

Prerrequisitos:

Código: FME0018 Materia: METODOLOGIA DE INVESTIGACION Y BIOESTADISTICA I

Nivel:

Distribución de horas.

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
3				3

## 2. Descripción y objetivos de la materia

La materia pretende cubrir los temas de anormalidad, diagnóstico, frecuencias (prevalencia e incidencia), riesgo, pronóstico, causas, tratamientos y revisiones sistemáticas de la literatura.

La epidemiología clínica es importante porque nos ayuda a tomar decisiones en pacientes específicos basándonos es estudios poblacionales, además la capacidad de leer de manera crítica la literatura médica y comprender la estadística de los estudios publicados nos orienta con la toma de decisiones en la práctica clínica.

Contribuye con el perfil del egreso de la carrera porque enseña a los estudiantes a escoger los mejores procedimientos de diagnóstico así como los mejores tratamientos disponibles para mejorar la salud y calidad de vida de los enfermos.

Se articula con el resto del currículo porque complementa las áreas de metodología de la investigación y bioestadística, enseñando a los estudiantes a leer las ciencias clínicas y a comprender los artículos de investigación.

### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

7. 0011	ici ides
1	INTRODUCCION A LA EPIDEMIOLOGIA CLINICA
1.1	Definición, principios básicos, variables, números y probabilidad, poblaciones y muestras, sesgos (1 horas)
1.2	Azar, validación interna y externa, información y decisiones (1 horas)
1.3	Lectura de artículos científicos (1 horas)
2	ANORMALIDAD
2.1	Tipos de datos, rendimiento de las mediciones, variación (1 horas)
2.2	Distribuciones, criterios de anormalidad, regresión a la media (1 horas)
2.3	Lectura de artículos científicos (1 horas)

3	DIAGNOSTICO
3.1	Simplificación de los datos, sensibilidad y especificidad, curvas ROC (1 horas)
3.2	Valores predictivos, razones de verosimilitud, posibilidades (1 horas)
3.3	Lectura de artículos científicos (1 horas)
4	FRECUENCIA
4.1	Prevalencia e incidencia, duración de la enfermedad, tasas (1 horas)
4.2	Estudios de prevalencia, estudios de incidencia, interpretación de las medidas de frecuencia, población, muestreo, valor y limitaciones de los estudios de prevalencia (2 horas)
4.3	Lectura de artículos científicos (1 horas)
5	RIESGO
5.1	Factores de riesgo, reconocer el riesgo, uso del riesgo, estudios sobre el riesgo, cohortes, comparar el riesgo (2 horas)
5.2	Lectura de artículos científicos (1 horas)
5.3	Enfoque retrospectivo de riesgo, casos y controles, diseños de estudios de casos y controles, odds ratio, control de las variables extrañas (2 horas)
5.4	Lectura de artículos científicos (1 horas)
6	PRONOSTICO
6.1	Factores pronósticos y de riesgo, curso clínico y evolución natural de una enfermedad, seguimiento, falsas cohortes (2 horas)
6.2	Lectura de artículos científicos (1 horas)
7	TRATAMIENTO
7.1	Ensayos aleatorizados y controlados, estudios ciegos, ensayos explicativos, eficacia y efectividad, fases de los estudios sobre tratamiento (2 horas)
7.2	Lectura de artículos científicos (1 horas)
8	PREVENCION
8.1	Población y prevención clínica, niveles de prevención, pruebas de detección de atención preventiva, pruebas de cribado, (2 horas)
8.2	Lectura de artículos científicos (1 horas)
9	AZAR
9.1	Enfoques del azar, estimaciones puntuales e intervalos de confianza, ensayos de equivalencia, detección de episodios raros (2 horas)
9.2	Comparaciones múltiples, análisis de subgrupos, análisis secundarios, descripción de asociaciones, métodos multivariables (1 horas)
9.3	Lectura de artículos científicos (1 horas)
10	CAUSA
10.1	Conceptos, búsqueda de la causa, evidencias a favor y en contra de la causa (1 horas)
10.2	Lectura de artículos científicos (1 horas)
11	REVISIONES SISTEMATICAS
11.1	Revisiones tradicionales, revisiones sistemáticas, combinación de estudios en metaanálisis (2 horas)
11.2	Lectura de artículos científicos (1 horas)
12	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO
12.1	Criterios para fuentes útiles de información, observación de progresos, revistas (2 horas)
12.2	Lectura de artículos científicos (1 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

#### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materio

Resultado	e aprendizaje de la carrera relacionados con la materia de aprendizaje de la materia r críticamente la literatura científica	Evidencias
	-Aprender a leer artículos científicos. Tener criterio para escoger la literatura científica. Leer artículos en una lengua extranjera	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos
by. Realiza	r el análisis estadístico de los datos	
	-Conocer si el análisis estadístico de los datos se llevó a cabo de una forma adecuada. Conocer las pruebas que se pueden utilizar para el manejo tanto de datos cualitativos como cuantitativos	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos -

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia Resultado de aprendizaje de la materia

Resultado de aprendizaje de la materia		Evidencias	
		productos	
bz. Aplicar	críticamente medicina basada en evidencia		
	-Utilizar la información de la medicina basada en evidencia para la asistencia a los pacientes. Escoger las intervenciones diagnósticas y terapéuticas con bases sólidas de acuerdo a la evidencia de los estudios clínicos	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos	

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba escrita	ANORMALIDAD, DIAGNOSTICO, FRECUENCIA, INTRODUCCION A LA EPIDEMIOLOGIA CLINICA	APORTE 1	5	Semana: 2 (19/03/18 al 24/03/18)
Foros, debates, chats y otros	Trabajos escritos, control de lectura	ANORMALIDAD, DIAGNOSTICO, FRECUENCIA, INTRODUCCION A LA EPIDEMIOLOGIA CLINICA	APORTE 1	5	Semana: 6 (16/04/18 al 21/04/18)
Evaluación escrita	Prueba escrita	PREVENCION, PRONOSTICO, RIESGO, TRATAMIENTO	APORTE 2	5	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Trabajos prácticos - productos	Controles de lecturas, trabajos	PREVENCION, PRONOSTICO, RIESGO, TRATAMIENTO	APORTE 2	5	Semana: 11 (21/05/18 al 24/05/18)
Evaluación escrita	Prueba escrita	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO, AZAR, CAUSA, REVISIONES SISTEMATICAS	APORTE 3	5	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Trabajos prácticos - productos	Controles orales	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO, AZAR, CAUSA, REVISIONES SISTEMATICAS	APORTE 3	5	Semana: 16 (25/06/18 al 28/06/18)
Evaluación escrita	Examen final	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO, ANORMALIDAD, AZAR, CAUSA, DIAGNOSTICO, FRECUENCIA, INTRODUCCION A LA EPIDEMIOLOGIA CLINICA, PREVENCION, PRONOSTICO, REVISIONES SISTEMATICAS, RIESGO, TRATAMIENTO	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07- 2018 al 14-07-2018)
Evaluación escrita	Examen supletorio	ADMINISTRACION DEL CONOCIMIENTO, ANORMALIDAD, AZAR, CAUSA, DIAGNOSTICO, FRECUENCIA, INTRODUCCION A LA EPIDEMIOLOGIA CLINICA, PREVENCION, PRONOSTICO, REVISIONES SISTEMATICAS, RIESGO, TRATAMIENTO	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

## Metodología

Las clases se llevaran a cabo con sesiones guiadas por el profesor para la parte teórico y después de revisar cada tema los estudiantes deberán leer artículos para complementar los temas. La lectura debe ser crítica y el estudiante debe resumir sus lecturas y explicar como se han llevado a cabo las investigaciones y entender los resultados considerando las pruebas estadísticas utilizadas.

#### Criterios de Evaluación

## 6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
DAWSON-SAUNDERS Y TRAPP	Manual Moderno	BIOESTADÍSTICA MEDICA	1993	NO INDICA

Autor	Editorial	Título		Año	ISBN
FLETCHER H. Y FLETCHER S.	Wolters Kluwer	EPIDEMIOLOGÍ/	A CLÍNICA	2016	9788416353910
Web					
Autor	Título		Url		
No Indica	National Center For Bio Information	otechnology	www.ncbi.nlm.nil	n.gov	
Software					
Bibliografía de apoyo	)				
Web					
Software					
Doc	ente			Dire	ector/Junta
	- 100 10010				

Fecha aprobación: 15/03/2018

Estado: Aprobado