



FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos generales

Materia: EPIDEMIOLOGIA CLINICA

Código: FME0036

Paralelo:

Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: SALGADO CASTILLO CARLA MARINA

Correo electrónico: csalgado@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Código: FME0018 Materia: METODOLOGIA DE INVESTIGACION Y BIOESTADISTICA I

2. Descripción y objetivos de la materia

La epidemiología clínica es importante porque nos ayuda a tomar decisiones en pacientes específicos basándonos en 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.

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

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. Contenidos

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 multivariados (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)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
bx. Analizar críticamente la literatura científica	
-Aprender a leer artículos científicos. Tener criterio para escoger la literatura científica. Leer artículos en una lengua extranjera	-Evaluación escrita -Evaluación oral
by. Realizar 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 oral -Trabajos prácticos - 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 -Foros, debates, chats y otros

Desglose de evaluación

Metodología

En este apartado tratare de exponerle el cómo vamos a desarrollar la docencia de esta materia y qué actividades teóricas y prácticas:

1.- Exposición general por parte del profesor de los principales conceptos e ideas correspondientes a cada tema del programa. Esta exposición se desarrollará bajo el modelo de LECCIONES MAGISTRALES PARTICIPATIVAS, en las que el profesor, expone y además invita a los/as alumnos/as a contestar cuestiones o plantear reflexiones espontáneas sobre los contenidos.

2.- Resolución de problemas prácticos. Se llevará a cabo tras la pertinente exposición de los conceptos teóricos más relevantes o que entran en mayor dificultad. El profesor resolverá el/los

problemas más representativos de cada tema. Después, bien de forma INDIVIDUAL, bien en GRUPOS, los alumnos resolverán el resto de problemas propuestos. Finalmente se hará una puesta en común de las soluciones.

3.-Seminarios y casos prácticos. Se trabajará por GRUPOS. El profesor entregará la documentación necesaria que versará sobre problemas reales del ámbito clínico (Idoneidad de medidas preventivas; decisiones sobre el diagnóstico y tratamiento e información sobre el pronóstico de las patologías más frecuentes en nuestro medio). Posteriormente, el/los portavoces elegidos por cada grupo, expondrán sus conclusiones que serán debatidas por toda la clase. Finalmente, el profesor expondrá las conclusiones acordes con la evidencia científica disponible.

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
DAWSON-SAUNDERS Y TRAPP	Manual Moderno	BIOESTADÍSTICA MEDICA	1993	NO INDICA
FLETCHER H. Y FLETCHER S.	Wolters Kluwer	EPIDEMIOLOGÍA CLÍNICA	2016	9788416353910

Web

Autor	Título	URL
No Indica	National Center For Biotechnology	www.ncbi.nlm.nih.gov

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
GREENBERG, RAIMOND	The McGraw-Hill Companies	MEDICAL EPIDEMIOLOGY	2015	978-0-07-182272-5
Gerstman, B. Burt	Wiley-Blackwell	Epidemiology Kept Simple : An Introduction to Traditional and Modern Epidemiology	2013	electrónico 9781118525418

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación:

Estado: **Validar**