

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA BENITO JUÁREZ DE OAXACA									
	ASIGNATURA: Práctica de medicina preventiva y salud pública veterinaria				CARÁCTER: Obligatoria práctica				
					CICLO: Profesional				
	SEMESTRE	ÁREA	CLAVE	HORAS SEMANA	TOTAL SEMANAS	HORAS SEMESTRE	CRÉDITOS TEPIC	CRÉDITOS UABJO	
Noveno	Salud pública	1923	30	2	60	2	4		

INTRODUCCIÓN:

En el curso se abordan métodos y técnicas para la promoción de la salud y la administración de programas para la prevención, control y erradicación de las enfermedades propias de los animales y de las zoonosis, en el ejercicio público y privado de la medicina preventiva veterinaria

COMPETENCIA:

Promueve y administra programas de salud mediante métodos y técnicas para la prevención, control y erradicación de las enfermedades propias de los animales y de las zoonosis, fomentando con responsabilidad la salud pública y animal.

PRÁCTICAS:

Práctica 1. Diagnóstico situacional.

- 1.1 Medición del proceso salud enfermedad.
- 1.2 Indicadores de mortalidad.
- 1.3 Tasa de letalidad.
- 1.4 Canal e índice endémico.
- 1.5 Variación de la frecuencia de las enfermedades en el tiempo y en el espacio.
- 1.6 Notificación de enfermedades.
- 1.7 Población comunidad.
- 1.8 Proceso administrativo.
- 1.9 Factores condicionantes y determinantes.
- 1.10 Factores de riesgo.
- 1.11 Fortalezas, oportunidades, debilidades y amenazas.
- 1.12 Priorización de problemas alternativas de solución.

Práctica 2: Planificación de programas

- 2.1 Área de programación.
- 2.2 Título.
- 2.3 Antecedentes (Síntesis diagnóstica).
- 2.4 Justificación (Criterios).
- 2.5 Objetivos.
- 2.6 Metas.
- 2.7 Estrategias.
- 2.8 Límites.
- 2.9 Universo de trabajo.
- 2.10 Actividades Básicas.
- 2.11 Metodología de las actividades
- 2.12 Organización.
- 2.13 Recursos.
- 2.14 Presupuesto.
- 2.15 Fuente de financiamiento.
- 2.16 Control.
- 2.17 Estrategias para la gestión y administración de programas.

ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA:

Exposición del profesor, exposición de los alumnos, trabajos grupales, lecturas comentadas, elaboración de resúmenes, mapas conceptuales, mapas mentales, cuadros sinópticos.



CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

- Exámenes escritos y prácticos
- Exámenes en clase.
- Tareas (investigación digital, revistas científicas, libros, manuales) y ejercicios.
- Trabajo final.

PERFIL DOCENTE:

Médicos Veterinarios Zootecnistas con maestría en el área de Salud Pública o relacionada con ésta o experiencia mínima de tres años en el área y docente.

FUENTES DE INFORMACIÓN:

1. Acha, P.N. y Szyfres, B.: Zoonosis y enfermedades transmisibles comunes al hombre y a los animales. 2a. ed. Publicación Científica No. 503. Organización Panamericana de la salud. Washington, D.C., 1986.
2. Comité de enfermedades exóticas de la Asociación de Sanidad Animal de los Estados Unidos: Enfermedades exóticas de los animales, su prevención y control. Comisión Mexico-Americana para la Prevención de la Fiebre Aftosa. México, D.F., 1986.
3. DMPSP: Apuntes de Medicina Preventiva. Depto de Med. Prev. y s.p., FMVZ, UNAM. México,D.F., 1994.
4. Gernes-Rieux, Ch. y Gervois, M.: Medicina Preventiva , Salud Pública e higiene Limusa, México, D.F., 1983.
5. IICA: Salud Animal. Publicación Científica No. 1 IICA, San José, Costa Rica, 1982.
6. IICA: Salud Animal. Publicación Científica No.4 IICA, México, D.F, 1983.
7. Leavel and Clark: Preventive Medicine. 3th ed. Little Brown, Boston,usa, 1967.
8. Lilienfield, A.M. y Lilienfield, D.E.: Fundamentos de Epidemiología. Addison-Wesley Iberoamericana, S.A. México, D.F., 1989.
9. Organización Panamericana de la Salud: Administración de programas de Salud Animal. Programa de Adiestramiento en Salud Animal Para América Latina. México, D.F., 1986.
10. Schwabe, C.W.: Medicina Veterinaria y Salud Pública. 3a. ed. William and Wilkins, 1989.
11. Thrusfield, M.: Epidemiología Veterinaria. Acribia, Zaragoza, 1990.
12. Werner, D. y Bower, B.: Aprendiendo a promover la salud. Centro de Estudios Educativos, México, D.F., 1984.

www.ganaderia.sagarpa.gob.mx
www.somexaa.com.mx

ELABORADO POR:

Comisión de evaluación del plan de estudios.