



MEDICINA PREVENTIVA Y ENFERMEDADES EMERGENTES EN SALUD PÚBLICA VETERINARIA

CONTENIDOS DEL CURSO

Documentos teóricos de consulta para el curso:

MÓDULO I- Emergencias Sanitarias; Desastres, Catástrofes y Enfermedades Emergentes-

MÓDULO II- Enfermedades emergentes de referencia

MÓDULO III- Salud Pública y Salud Pública Veterinaria ante las enfermedades emergentes

MÓDULO IV- El análisis de riesgos ante enfermedades emergentes

MÓDULO V- Gestión sanitaria de las enfermedades emergentes; Medicina Preventiva

MÓDULO VI- Antibióticos y microorganismos resistentes a antibióticos como problema emergente

MÓDULO VII- Inmunidad y enfermedades emergentes

Material adicional de apoyo:

- a- Presentación: "Riesgo de cisticercosis ante migraciones"
- b- Presentación: "Resistencia a antibióticos y migraciones"
- c- Película: "Adaptarse o morir; bacterias resistentes a los antibióticos"
- d- Documento sobre "antibióticos autorizados en la UE"

Módulo práctico; Estudios de casos para resolver por el alumno:

a. Enfermedades emergentes:

(7 casos para resolver con situaciones diferentes en las que las enfermedades emergentes entran en juego)

- Actividades lúdicas y enfermedades emergentes
- Importación de animales y enfermedades emergentes

- Enfermedades emergentes profesionales
- Turismo y enfermedades emergentes
- Seguridad alimentaria y enfermedades emergentes
- Desastres naturales y enfermedades emergentes
- Conflictos internacionales y enfermedades emergentes

b. Antibióticos y microorganismos resistentes:

(3 casos de uso de antibióticos en diferentes situaciones que llevan al desarrollo de microorganismos resistentes)

- Producción animal y resistencia a antibióticos
- Animales de compañía y resistencia a antibióticos
- Alimentos y resistencia a antibióticos