

Curso online Siglo XXI: Era de las Zoonosis (2ª edic.)

El curso se iniciará el 2 de Mayo de 2010 y las plazas disponibles se aplicarán por orden de inscripción.

Quien desee inscribirse han de contactar con cursos@veterinaria.org indicando en el asunto "*Deseo inscribirme en el Curso sobre ZONOSIS*".

"Cuando un patógeno da el salto de un animal no humano a una persona y logra tener éxito, el resultado se conoce como zoonosis. Esta palabra será muy utilizada y de mucho uso en el futuro del siglo XXI."

David Quammen, National Geographic, Junio-2009



Este curso lo impartirá el Prof. Dr. Oscar Rivera García y está dirigido a profesionales que tienen que ver con la Salud Humana y Animal.

Introducción: Ante el hecho de un crecimiento vertiginoso de la población tanto humana como animal, por la globalización, las actividades del hombre (industrias, fábricas, vehículos, construcción de carreteras, aumento de la extensión agrícola y ganadera, desecación de humedales para urbanizaciones, caza indiscriminada, destrucción del hábitat natural de muchas especies animales, tala de árboles y diversa vegetación ya para utilizar sus principios activos en la elaboración de medicamentos o para aprovechar su madera con fines industriales, como leña o para la elaboración de papel, derrames de combustibles en el mar por accidentes de barcos cisterna y en los ríos y otras fuentes de agua por ataques guerrilleros a oleoductos, etc.), erupciones volcánicas, vendavales, sequías, incendios forestales, inundaciones, granizadas inusuales, inviernos cruentos, el efecto invernadero, la deforestación, el calentamiento global, , por la movilización incontrolada del hombre a través del planeta, incremento en el contrabando de animales vivos y sus productos, es necesario discutir cual es la situación actual del planeta en cuanto a estrategias de prevención y control a nivel humano y animal de diversas enfermedades zoonóticas. En países tropicales cuando los habitantes viajan a zonas selváticas y rurales mosquitos vectores se introducen en los vehículos y por este medio son movilizados a la ciudad, situación comprobada en muchos países por brotes de Dengue, Malaria, Fiebre Amarilla, Chagas, Leishmaniasis. Las consecuencias de un cambio climático global sobre la salud humana y animal ya se vislumbran en la difusión de enfermedades ya existentes o en la comprobación de nuevos agentes infectocontagiosos, determinadas por las condiciones climáticas, ambientales, sociales. Esta es la razón por la cual se comprueba, cada vez con mayor frecuencia, que en las ciudades se observan especies salvajes que se están convirtiendo en animales de compañía especialmente para los niños quienes muestran sus preferencias por monos, boas, perezosos, loros, guacamayas, iguanas, aves silvestres, etc.

Objetivo: Conocer e identificar los factores que favorecen la presentación de Enfermedades que ponen en peligro la Salud humana como Animal.

Fecha de inicio: 2 de mayo 2010.

Fecha de terminación: 30 de junio 2010.

Duración: 2 meses

Observaciones: A los preinscritos se les dará acceso al Curso antes de dar inicio a la capacitación con el objetivo de que los alumnos se puedan familiarizar con el manejo de la plataforma lo que ayudará especialmente a quienes no hubieran realizado antes ningún curso por Internet.

Modalidad: A distancia online desde <http://www.cursosonline.net>

Destinatarios: Médicos Veterinarios, Médicos Humanos, Médicos Veterinarios, Zootecnistas, Epidemiólogos, Microbiólogos, Bacteriólogos, recién graduados, otros profesionales interesados no especialistas en los contenidos, estudiantes en el último año, Paramédicos y en general a todas las personas vinculadas con la Salud Pública y Animal.

Total de créditos: 4

Contenidos: Encefalopatía Espongiforme, Encefalitis Equina Venezolana, del Este, Oeste, Fiebre Amarilla, Influenza aviar, Rabia, Brucelosis, Leptospirosis, Tuberculosis, Salmonelosis, Dengue, Fiebre del Nilo Occidental, Leishmaniasis, Newcastle. Principios generales para la prevención y control.

Precio:

- Alumnos de España y Portugal y resto de Europa: **150 €**
- Alumnos de Latinoamérica: **\$150 USD**

Forma de pago: Escoger entre algunas de las cinco formas de pago explicadas en <http://www.cursosonline.net> en el apartado "¿Cómo son las formas de pago en el portal de Aula Virtual Veterinaria?" o solicitar información por e-mail a cursos@veterinaria.org

Reserva de plazas: Quien desee inscribirse han de contactar con cursos@veterinaria.org indicando en el asunto "*Deseo inscribirme en el Curso sobre ZONOSIS*" a efectos que se les pueda informar detalladamente.

Metodología: El curso es en metodología a distancia, a través de Internet y correo electrónico (elearning). El Aula Virtual Veterinaria será donde se llevará a cabo el curso, cada estudiante tendrá un clave personal de acceso. A través de esta se podrá acceder al material, foros de intercambio, consultas a los docentes, consignas de trabajo y auto evaluaciones. El curso será asincrónico, cada estudiante podrá disponer de sus tiempos para la lectura, interacción y trabajo durante el curso, esto siempre respetando el cronograma previsto. Se realizarán tareas de interacción entre el grupo y con los docentes a través del foro. El aprendizaje en los cursos virtuales depende de la participación activa de los alumnos. El papel del profesor-coordinador y de los profesores-colaboradores es exclusivamente el de guiar el aprendizaje mediante la elección de temas y casos prácticos adecuados a los objetivos.

Evaluación y Acreditación El curso está avalado por Veterinaria.org, la Universidad de Granada y por el Ilustre Colegio Oficial de Veterinarios de Málaga, España, gracias a los Convenios de Colaboración para potenciar la Formación Continuada Veterinaria a Distancia. El Aula

Virtual Veterinaria de Veterinaria.org extenderá un Certificado de participación después de finalizar el Curso a aquellos alumnos que superen el curso.

Calendario de actividades académicas:

- 02 de Mayo: **Introducción Curso**. Cartilla 1. (Brucelosis)
- 06 de Mayo: **Cartillas 2 y 3** (Encefalitis Equina Venezolana-Encefalitis Equina del Este)
- 09 de Mayo: **Cartillas 4 y 5** (Encefalitis Equina del Oeste-Newcastle)
- 13 de Mayo: **Foro. Cuestionario**
- 16 de Mayo. **Cartillas 6 y 7** (Rabia-Dengue)
- 20 de Mayo. **Foro. Cuestionario**
- 23 de Mayo: **Cartillas 8- 9-9A** (Fiebre del Nilo Occidental-Influenza 9 y 9-A-)
- 27 de Mayo: **Foro. Cuestionario.**
- 30 de Mayo: **Cartillas 10 y 11** (Fiebre Amarilla-Leishmaniasis)
- 03 de Junio: **Foro. Cuestionario**
- 06 de Junio: **Cartillas 12 y 13** (Leptospirosis-Salmonelosis)
- 10 de Junio: **Foro. Cuestionario**
- 13 de Junio: **Cartilla 14** (Tuberculosis)
- 17 de Junio: **Foro. Cuestionario**
- 20 de Junio: **Cartilla 15** (Encefalitis Espongiforme)
- 24 de Junio: **Cartilla 16-17** (Zoonosis y Vida Silvestre- Zoonosis en aves Mascota)
- 27 de Junio: **Examen**
- 04 de Julio: Fecha máxima para recibo de exámenes
- 09 de Julio: **Entrega Calificaciones al Aula Virtual**

Coordinador: Profesor – Director del Curso: Dr. Oscar Rivera García. M.V.Z de la Universidad de Caldas, Colombia, egresado en el año, 1957. Decano de la Asociación Colombiana de Médicos Veterinarios y Zootecnistas Especialistas en Avicultura (AMEVEA). Gestor y Coordinador del PRIMER CONGRESO COLOMBIANO E INTERNACIONAL DE ZONOSIS. Manizales-Caldas-Colombia-Septiembre-2008. Miembro Corporación RED Salud Pública Veterinaria (SPVet). Miembro Asociación Veterinarios Vida Silvestre (VVS). Miembro SOC (Sociedad Caldense de Ornitología). Profesor del Curso "Bioseguridad en la Industria Avícola", dictado en el Aula Virtual Veterinaria. Es Autor de numerosos artículos sobre Influenza aviar, Aves Migratorias, Bioseguridad y Zoonosis.

Profesor colaborador: Prof. Dr. MSc. **Guillermo Antúnez Sánchez**, de la Universidad de Granma. Cuba.

Para más información y resolver dudas escribir a
cursos@veterinaria.org