

ENFOQUE "ONE HEALTH" PARA LA DETECCIÓN TEMPRANA Y RESPUESTA RÁPIDA ANTE LA APARICIÓN DE ENFERMEDADES EMERGENTES Y REEMERGENTES

15-24 marzo 2021

Pre-reunión clase 0: Verificación de los sistemas con los participantes y conferenciantes

Clase 0 – Videos: bienvenida de los organizadores, herramientas tecnológicas y presentación del programa

Horario	Lunes 15	Martes 16	Miércoles 17	Jueves 18	Viernes 19	Lunes 22	Martes 23	Miércoles 24
14:00-15:00	1.1.1.-1.1.4. Enfoque <i>One Health</i> J.A. Oteo, G.J. Torres	1.3. Estudios epidemiológicos desde la perspectiva <i>One Health</i> I. de Blas	Vigilancia: Tendencias actuales 2.4.1. Vigilancia de enfermedades: análisis de big data, análisis espacial F. Dorea	2.4.4. Vigilancia sindrómica A. Alba	Planes de contingencia: Estudio de caso: Fiebre hemorrágica de Crimea-Congo 3.1.8.1. Presentación J.A. Oteo	Medidas de control: búsqueda de integración 3.2.1. Movement restrictions 3.2.2. Biosecurity 3.2.3. Emergency vaccination G. Cáceres, CCAES	Medidas de control: búsqueda de integración 3.2.5. Estrategias de control de fauna silvestre J. Figuerola	Medidas de control: búsqueda de integración 3.2.7. Estudio de caso: Leishmaniosis, un ejemplo de control integrado I. de Blas, L. Hernandez-Triana
15:00-16:00		1.4. Análisis de riesgos: toma de decisiones basadas en el riesgo S. Napp						
Break								
16:30-17:30	1.2.1. Visión general y perspectiva histórica 1.2.2. Patógenos emergentes y su ecología: factores que propician la emergencia de enfermedades 1.2.3. Rango de hospedadores y salto entre especies. Especies barrera. Desbordamiento de patógenos. Inmunidad M.A. Jiménez-Clavero	Vigilancia integrada: 2.3.1. Vigilancia de la sanidad animal, la salud pública y el medio ambiente 2.3.2. Redes de vigilancia M.G. Dente	Vigilancia: Tendencias actuales 2.4.3. Seguimiento de vectores L. Hernandez-Triana	2.5. Trabajo práctico (Cont.) Sesión de trabajo F. Dorea, P.E. Fournier, M.G. Dente, L. Hernandez-Triana, I. de Blas, G. Cáceres	3.1.8.2. Trabajo práctico (Cont.) Sesión de trabajo J.A. Oteo, A. Alba, G. Cáceres, CCAES	Estrategias de comunicación 4.1. Presentación: quién, qué, cómo, cuándo y para quién; cuestiones éticas; redes sociales I. Rosell	3.2.8. Trabajo práctico en grupos/juego de rol para organizar respuestas de control basadas en datos hipotéticos de brotes, con los distintos componentes del enfoque <i>One Health</i> representados en cada grupo Introducción y sesión de trabajo M.A. Jiménez-Clavero, S. Napp, CCAES, L. Hernandez-Triana, J. Figuerola, I. de Blas	Mesa redonda: Del COVID-19 a la enfermedad X – ¿es el enfoque <i>One Health</i> la solución? T. Pumarola, A. Alba, L. Hernandez-Triana, J. Figuerola, CCAES, I. de Blas, G. Cáceres, M.A. Jiménez-Clavero, N. Majò, J.A. Oteo
17:30-18:30	1.2.4. Escenarios de transmisión: por alimentos, agua, aire, vectores, roedores y otros 1.2.5. Vectores y su ecología 1.2.6. Cambio climático e infecciones emergentes I. de Blas	2.3.3. Vigilancia integrada: Estudio de caso: Fiebre del Nilo Occidental M.G. Dente, L. Hernandez-Triana	2.5. Trabajo práctico: diseño de un programa integrado de vigilancia basado en casos de países para enfermedades específicas Introducción y sesión de trabajo F. Dorea, P.E. Fournier, M.G. Dente, L. Hernandez-Triana, I. de Blas, G. Cáceres	2.5. Trabajo práctico (Cont.) Presentación de resultados y debate F. Dorea, P.E. Fournier, M.G. Dente, L. Hernandez-Triana, I. de Blas, G. Cáceres	3.1.8.2. Trabajo práctico (Cont.) Presentación de resultados y debate J.A. Oteo, A. Alba, G. Cáceres, CCAES	Estrategias de comunicación 4.2. Debate I. Rosell, P. Perla, I. de Blas, J.A. Oteo, M.A. Jiménez-Clavero, N. Majò, G. Cáceres		