



HORARIO

Curso 2022/23

Semana 1: martes 13 de septiembre 2022

| | | |
|---|--|---------------------------|
| Presencial 16:00-19:00 | <i>Bienvenida al curso "Diploma de Experto en Patología por Virus Emergentes y de Alto Riesgo y manejo en UAAN."</i> | <i>JR. Arribas</i> |
| | <i>Historia de las grandes epidemias por virus emergentes</i> | <i>M. Mora Rillo</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>Escenarios de transmisión</i> | <i>M. Velasco Arribas</i> |
| | <i>Entomología médica aplicada</i> | <i>R. Melero Alcibar</i> |

Semana 1: miércoles 14 de septiembre 2022

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------|
| On-line 16:00-19:00 | <i>Fuentes de información: atentos a la pantalla</i> | <i>M. Arsuaga Vicente</i> |
| | <i>Estrategia de control vectorial a gran escala (fumigaciones.</i> | <i>R. Melero Alcibar</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>Estrategia de control vectorial a escala individual (repelente, mosquetera)</i> | <i>C. Ladrón de Guevara</i> |
| | <i>Restricción a la movilidad, estrategias de vacunación y otras medidas de control</i> | <i>B Suarez Rodríguez</i> |

Semana 2: martes 04 de octubre

| | | |
|--------------------------------------|--|------------------------------|
| On-line 16:00-19:15 | <i>Más allá de la salud humana</i> | <i>L. Romero González</i> |
| | <i>Cambios climático y global como factores involucrados en la emergencia de nuevos virus</i> | <i>F. de la Calle Prieto</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>Zoonosis emergentes y reemergentes como resultado de interacciones complejas</i> | <i>MA. Jiménez Clavero</i> |
| | <i>Rango de hospedadores y salto entre especies. Barrera de especies. Desbordamiento de patógenos.</i> | <i>MA. Jiménez Clavero</i> |

Semana 2: miércoles 05 de octubre

| | | |
|--------------------------------------|--|-------------------------------|
| On-line 16:00-19:15 | <i>Dinámica de la transmisión entre humanos y animales</i> | <i>F. de la Calle Prieto</i> |
| | <i>Animales domésticos y mascotas y VE</i> | <i>F. de la Calle Prieto</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>Bioterrorismo: Conceptos básicos y sospechosos habituales</i> | <i>G Ramírez Olivencia</i> |
| | <i>Sistemas de alerta y actuación ante bioterrorismo</i> | <i>J Membrillo de Novales</i> |

Semana 3: martes 25 de octubre

| | | |
|--|---|------------------------------|
| Presencial 16:00-19:30 | <i>Vigilancia epidemiológica I</i> | <i>F. Simón Soria</i> |
| | <i>Vigilancia epidemiológica II</i> | |
| | <i>Sistemas de vigilancia: vigia 2.0 aguas y covid</i> | <i>A. Lastra de la Rubia</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>Sistemas de alerta y notificación: coordinación nacional /internacional.</i> | <i>B. Suarez Rodríguez</i> |
| <i>Salud pública europea. HERA, eCDC</i> | | |



Semana 3: miércoles 26 de octubre

| | | |
|------------------------|--|--------------------|
| On-line 16:00-19:15 | Bioseguridad: Conceptos básicos | F Usera Mena |
| | Modelo de BSL 3: Centro Nacional de Microbiología del Instituto de Salud Carlos III | P Sánchez Seco |
| | Descanso | |
| | Modelo de BSL 3: el Laboratorio de Alta Seguridad Biológica del Centro de Investigación en Sanidad Animal | MA Jiménez Clavero |
| | Bioseguridad en el ámbito asistencial: modelos de unidades de aislamiento y medidas de protección personal | A del Rio Bueno |

Semana 4: martes 15 de noviembre

| | | |
|------------------------|---|--------------------|
| On-line 16:00-19:15 | Virología básica aplicada para clínicos | S Guerra García |
| | ¿Por qué la mayoría de los VE son RNA? | R Delgado Vázquez |
| | Descanso | |
| | Virus emergentes: diversidad genética y selección | L Enjuanes Sánchez |
| | El virus X | M Arsuaga Vicente |

Semana 4: miércoles 16 de noviembre

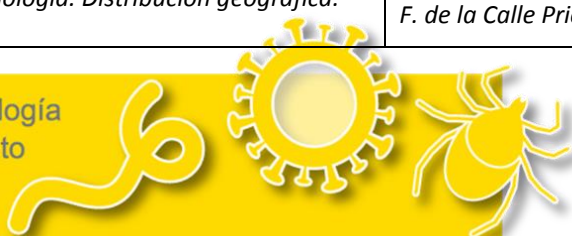
| | | |
|------------------------|--|---------------------|
| On-line 16:00-19:15 | Dengue (I): Virología. Métodos diagnósticos. | J. García Rodríguez |
| | Dengue (II): Epidemiología. Distribución geográfica Clínica. Tratamiento. Vacunas. | M Díaz Menéndez |
| | Fiebre Amarilla: (I): Virología. Métodos diagnósticos | J. García Rodríguez |
| | Descanso | |
| | Fiebre Amarilla (II): Epidemiología. Distribución geográfica. Clínica. Tratamiento. Vacuna | M Lago Nuñez |
| | Otros flavivirus (II): Usutu virus, otros | G. Rojo Marcos |

Semana 5: martes 13 de diciembre

| | | |
|------------------------|---|----------------------|
| On-line 16:00-19:30 | Virus Zika (I): Virología. Métodos diagnósticos. | J. García Rodríguez |
| | Virus Zika (II): Epidemiología. Distribución geográfica Clínica. Tratamiento. | M. Díaz Menéndez |
| | West Nile (I): Virología. Métodos Diagnósticos, caracterización molecular y vigilancia "Una salud". | M.A Jiménez Clavero |
| | Descanso | |
| | West Nile (II): Epidemiología. Distribución geográfica. Clínica. Tratamiento. Vacunas | C. Freyre Carrillo |
| | Otros flavivirus: (I) Encefalitis japonesa y otras encefalitis transmitidas por garrapatas | José A. Pérez Molina |

Semana 5: miércoles 14 de diciembre

| | | |
|------------------------|--|-----------------------|
| On-line 16:00-19:15 | Hantavirus (I): Virología. Métodos diagnósticos. | M Paz Sánchez Seco |
| | Hantavirus (II): Epidemiología. Distribución geográfica Clínica. Tratamiento. | F. de la Calle Prieto |
| | Otros bunyavirus: Oropuche, La Crosse, Fiebre de Bwamba, SFTS, otros. | M. Arsuaga Vicente |
| | Descanso | |
| | Chikungunya (I) Virología. Métodos diagnósticos. | J García Rodríguez |
| | Chikungunya (II): Epidemiología. Distribución geográfica. Clínica. Tratamiento | F. de la Calle Prieto |





HORARIO

Curso 2022/23

Semana 6: martes 10 de enero 2023

| | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|
| On-line 16:00-19:15 | <i>Infecciones por otros virus (I): O'nyon nyong, Ross River, Mayaro</i> | <i>C. Crespillo Andujar</i> |
| | <i>Infecciones por otros virus (II): Monkeypox, Hendra, Bourbon</i> | <i>M. Mora Rillo</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>Mujeres gestantes</i> | <i>M de la Calle Fernández</i> |
| | <i>Pediatría</i> | <i>M García Hortelano</i> |

Semana 6: miércoles 11 de enero 2023

| | | |
|--------------------------------|--|---------------------------|
| On-line 16:00-19:15 | <i>Inmunodeprimidos</i> | <i>G Bonilla Hernan</i> |
| | <i>Viriasis de transmisión sexual</i> | <i>R. de Miguel</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>Viriasis de transmisión digestiva</i> | <i>José Manuel Ramos</i> |
| | <i>Viriasis de transmisión cutánea y otras transmisiones</i> | <i>Laura Prieto Pérez</i> |

Semana 7: miércoles 1 de febrero 2023

| | | |
|--------------------------------|---|----------------------------|
| On-line 16:00-19:15 | <i>Diseño de Investigación de campo</i> | <i>M. Romay Barjas</i> |
| | <i>Desarrollo de ensayos clínicos</i> | <i>A Borobia Pérez</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>Actualización bibliográfica</i> | <i>Susana Monge</i> |
| | <i>Riesgo actual en España</i> | <i>R de Miguel Buckley</i> |

Semana 8: martes 21 de febrero 2023

| | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------|
| On-line 16:00-19:30 | <i>Introducción a las enfermedades Infecciosas de Alto Riesgo</i> | <i>M Mora Rillo</i> |
| | <i>Enfermedad por Virus Ebola (I): Virología. Métodos diagnósticos.</i> | <i>R Delgado Vazquez</i> |
| | <i>Enfermedad por Virus Ebola (II): Epidemiología. Distribución geográfica Clínica.</i> | <i>M Arsuaga Vicente</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>Enfermedad por Virus Ebola (III): Tratamiento. Vacuna. Casos practicos</i> | <i>F de la Calle Prieto</i> |
| | <i>Control de brotes de fiebres hemorrágicas: Visión global y de Salud Pública tras el brote de Ébola de 2014</i> | <i>Y Fuentes Rodríguez</i> |

Semana 8: miércoles 22 de febrero 2023

| | | |
|--------------------------------|---|-----------------------------|
| On-line 16:00-19:30 | <i>Fiebre Hemorragica de Crimea-Congo (I) Virología. Métodos diagnósticos.</i> | <i>P. Sánchez Seco</i> |
| | <i>Fiebre Hemorragica de Crimea-Congo (II): Epidemiología. Distribución geográfica.</i> | <i>F de la Calle Prieto</i> |
| | <i>Fiebre Hemorragica de Crimea-Congo (III): Clínica. Tratamiento. Casos prácticos</i> | <i>M Mora Rillo</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>La realidad Española y los aspectos sobre el virus que están circulando</i> | <i>J. Oteo Revuelta</i> |
| | <i>Fiebre de Lassa (I): Virología. Métodos diagnósticos.</i> | <i>A. Negro Anton</i> |
| | <i>Fiebre de Lassa (II): Epidemiología. Distribución geográfica. Clínica. Tratamiento. Vacuna</i> | <i>R de Miguel Buckley</i> |





HORARIO

Curso 2022/23

Semana 9: martes 14 de marzo 2023

| | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| On-line 16:00-19:30 | <i>Virus de la Gripe (I): (humana y aviar/porcina....): virología. Métodos diagnósticos.</i> | <i>F Pozo Sánchez</i> |
| | <i>Virus de la Gripe (II): Gripes: Clínica. Tratamiento. Vacunas</i> | <i>R Ortiz de Lejarazu</i> |
| | <i>Coronavirus (I): Virología. Métodos diagnósticos.</i> | <i>F Pozo Sánchez</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>Coronavirus (II): Epidemiología. Distribución geográfica (MERS, SARS Y OTROS)</i> | <i>A Martin Quiros</i> |
| | <i>Coronavirus (III): MERS y SARS-CoV1</i> | <i>F de La Calle Prieto</i> |

Semana 9: miércoles 15 de marzo 2023

| | | |
|--------------------------------------|---|----------------------------|
| On-line 16:00-19:00 | <i>Coronavirus (IV): SARS-CoV2. Virus,</i> | <i>J Alcami Pertejo</i> |
| | <i>Coronavirus (IV): SARS-CoV2. enfermedad, tratamiento</i> | <i>M. Arsuaga Vicente</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>COVID19. como una ola</i> | <i>Y Fuentes Rodríguez</i> |
| | <i>Otras fiebres hemorrágicas: Fiebre del valle del Rift, Virus lujo, Marburg</i> | <i>B Comeche Fernández</i> |

Semana 10: martes 18 de abril 2023

| | | |
|---|---|---------------------------------|
| Presencial 16:00-19:15 | <i>COVID19. La PANDEMIA (I). Visión global</i> | <i>M. Lado Castro</i> |
| | <i>COVID19. La PANDEMIA (II). Organización y visión desde una Comunidad</i> | <i>Y Fuentes Rodríguez</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>COVID19. La PANDEMIA (III). Organización y visión desde un Hospital</i> | <i>Juan José Ríos Blanco</i> |
| | <i>COVID19. La PANDEMIA (IV). Otros modelos de atención</i> | <i>Antonio Zapatero Gaviria</i> |

Semana 10: miércoles 19 de abril 2023

| | | |
|--------------------------------------|---|--------------------------|
| On-line 16:00-19:15 | <i>Fases de sospecha y confirmación en la respuesta</i> | <i>G Cáceres Garrido</i> |
| | <i>Modelos epidemiológicos predictivos: concepto, aplicaciones y limitaciones. Ejemplos</i> | <i>MJ. Sierra</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>Planes de contingencia</i> | <i>G Cáceres Garrido</i> |
| | <i>El paciente con sospecha de EIAR en un medio de transporte (avión, barco, etc)</i> | <i>M Díaz Menéndez</i> |

Semana 11: martes 9 de mayo 2023

| | | |
|--------------------------------------|--|--------------------------|
| On-line 16:00-19:15 | <i>Traslados de pacientes con EIAR. Coordinación extrahospitalaria</i> | <i>A Semprún Guillén</i> |
| | <i>El paciente con sospecha de EIAR en los servicios de urgencias</i> | <i>A Martin Quiros</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>Unidades de Aislamiento de Alto Nivel: Historia. Concepto. Tipos</i> | <i>JR Arribas López</i> |
| | <i>Atención asistencial en UAAN: mantenimiento del equipo, coordinación, entrenamiento</i> | <i>V Sánchez Arroyo</i> |





Semana 11: miércoles 10 de mayo 2023

| | | |
|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| On-line 16:00-19:15 | <i>Pruebas de laboratorio: ¿Qué y cómo se puede hacer?</i> | <i>B Fernández Puntero</i> |
| | <i>Cuidados críticos en Unidades de Aislamiento de Alto Nivel</i> | <i>JC Figueria Iglesias</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>Requerimientos técnicos de una UAAN.</i> | <i>JJ Pérez Blanco</i> |
| | <i>UAAN: diferencias en los países de renta baja /alta. Aprendizaje de la atención a la epidemia de Ebola 2014-2016.</i> | <i>M Pérez Butragueño</i> |

Semana 12: viernes 2 de junio 2023

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| Presencial 16:00-19:15 | <i>Prensa generalista. Los medios de comunicación y manejo de la información en enfermedades virales de alta letalidad</i> | <i>Pablo Linde</i> |
| | <i>Infodemia y redes sociales</i> | <i>Pablo Hernández Escayola</i> |
| | <i>Descanso</i> | |
| | <i>Virus emergentes en las artes escénicas, la literatura y la pintura</i> | <i>M Linares Rufo</i> |
| | <i>Enfermedades Infecciosas de alto Riesgo: ¿cuál será la siguiente?</i> | <i>M Mora Rillo</i> |

Practica:

1) Visita BSL3

03 de junio 2023:

09:11:00

2) Visita Laboratorio Animal:

12:00-13:13:30

3) Seminario Equipos de protección personal: 15horas:

4) Simulacro atención al paciente con EIAR:

5) Presentación de casos clínicos:

