

En este curso abordaremos las enfermedades por virus emergentes desde el punto de vista de su virología básica, aspectos clínicos, diagnósticos y terapéuticos.

Nos aproximaremos a las medidas preventivas que se pueden adoptar a distintos niveles.

Por último, se llevará a cabo una parte práctica en la que se mostrará la Unidad de Aislamiento de Alto Nivel del Hospital Universitario La Paz-Carlos III y se realizarán ejercicios de puesta y retirada de los equipos de protección individual (EPI).

Inscripción: José Luis Narro (jlnarro@gmail.com):

- Nombre:
- Apellidos:
- Cargo:
- DNI:
- Institución:
- Dirección:

Fecha límite inscripción: **25 febrero 2016**

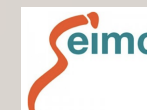
Inscripción gratuita

Patrocinado por:



I Curso Enfermedades por Virus Emergentes: Preparándonos para la siguiente crisis

1 al 12 marzo 2016
Hospital La Paz-Carlos III
Madrid



I Curso Enfermedades por Virus Emergentes: Preparándonos para la Siguiente Crisis

PROGRAMA

| SEMANA 1 | | | | |
|----------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| | | Martes 1 de marzo | Miércoles 2 de marzo | Jueves 3 de marzo |
| 16:00 - 16:50h | | José Ramón Arribas: Introducción a las enfermedades virales emergentes | | Fernando de la Calle: Virus Respiratorios: Coronavirus y MERS |
| 16:50 - 17:40h | | Marta Arsuaga: Distribución geográfica de la Enfermedades por Virus Emergentes. Fuentes de actualización | Marta Arsuaga: Filovirus: Ebola y Margburg | Alejandro Martín: Gripe, H1N1, H5N1 H7N9 H10N8, Gripe aviar y otros |
| 17:40 - 18:00 | Coffe break | | | |
| 18:00 - 18:50h | | Elena Trigo: Bunyavirus y Arenavirus: Crimea-Congo, Hantavirus, Fiebre del Valle del Rift, Lassa | Mar Lago: Flavivirus: Fiebre Amarilla, Dengue y otros | Mar Lago: Otros virus respiratorios: Metaneumovirus, Bocavirus, Adenovirus 14 |
| 18:50-19:40 | | Rafael Delgado: Virología básica y su aplicación en las Enfermedades por Virus Emergentes. Filovirus | C. Ladrón de Guevara: Virus Neurotropos: West Nile, Encefalitis Japonesa, Toscana, Nipah | Marta Díaz: Virus de especial actualidad (Chikungunya, Zica) |

| SEMANA 2 | | | | | |
|----------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|
| | Lunes 7 de marzo | Martes 8 de marzo | Miércoles 9 de marzo | Jueves 10 de marzo | Viernes 11 Marzo |
| 16:00 - 16:50h | Milagros García Lopez Hortelano: Peculiaridades de los Virus emergentes en edad pediátrica | Julio García: Técnicas diagnósticas para virus emergentes | Elena Trigo: Programas de Prevención | Nicolás garcía Arenzana: Medidas de Aislamiento | Visita UANN |
| 16:50 - 17:40h | Cristina Calvo: enterovirus 71 y D68, rotavirus, norovirus | Paz Sanchez Seco: Diagnóstico de arboviriasis | Marta Mora: Sistemas de coordinación. Redes internacionales de respuesta rápida a emergencias pidemiológicas. El ejemplo de la epidemia de Ebola | Jose Ramón Arribas: Concepto de Unidades de Aislamiento de Alto Nivel (UANN) | Equipos de protección individual (prácticas) |
| 17:40 - 18:00 | Coffe break | | | | |
| 18:00 - 18:50h | Pablo Barreiro: Virus hepatotropos (VHE, VHA) | Anabel Negrodo: Diagnóstico de fiebres hemorrágicas | Fernando Simón: Sistema Nacional de Alerta Precoz y Respuesta Rápida | Antonio Buño: El laboratorio en las Unidades de Aislamiento | Equipos de protección individual (prácticas) |
| 18:50-19:40 | Luis Enjuanes: Virología básica y su aplicación en las Enfermedades por Virus Emergentes. Coronavirus | Fernando Usera: El laboratorio de bioseguridad | Juan García Arriaza: Desarrollo de vacunas | Vanesa Sanchez: Equipos de protección Individual | Cierre del curso (hasta 19:00h) |

| | |
|--|-----------------------------------------------------------|
| | Bloque 1: Generalidades |
| | Bloque 2: Enfermedades por Virus Emergentes |
| | Bloque 3: Diagnóstico |
| | Bloque 4: Prevención |
| | Bloque 5: Unidades y Equipos de Aislamiento de Alto Nivel |
| | Bloque 5: Prácticas |