

XIII Jornada Ibérica Virtual



under the auspices of



29 de mayo a 4 de junio de 2021

Fechas de edición: desde el 29 de mayo al 4 de junio de 2021.

Forma de edición: no presencial. Se desarrollará en la plataforma educativa de AEFA www.eduaefa.es.

Justificación

La jornada Ibérica está dirigida a profesionales del laboratorio que quieran estar actualizados en los últimos temas relacionados con el laboratorio clínico. En esta jornada además, trabajamos junto con nuestros compañeros de Portugal, lo que nos permite enriquecernos también con sus conocimientos y experiencia.

Trataremos cuestiones de actualidad relacionadas con el laboratorio clínico y por todo ello conoceremos los nuevos retos que se nos presentan. Se abordarán en profundidad dos temas como son los desafíos que se nos muestran en el campo de la endocrinología, y la calidad analítica como aspecto que debemos dominar en el laboratorio clínico. Finalmente, tendremos tres conferencias donde veremos cómo han vivido los laboratorios de Portugal la pandemia, se presentarán las últimas novedades en cuanto a técnicas analíticas para SARS-CoV-2 y finalmente conoceremos la utilidad de las distintas vacunas frente a SARS-CoV-2.



Objetivos generales

- Actualizarnos en las últimas novedades en endocrinología.
- Describir y usar las especificaciones de calidad analítica.
- Conocer las últimas novedades con respecto al SARS-CoV-2.

Objetivos específicos

1. Estudiar que pruebas de laboratorio deben solicitarse para evaluar a los pacientes transgénero.
2. Aprender a interpretar los resultados de laboratorio de estos pacientes transgénero.
3. Entender la utilidad de la copectina en endocrinología (cuando solicitarla y posibles algoritmos diagnósticos).
4. Analizar y comparar las distintas metodologías empleadas para determinación de copectina.
5. Conocer que parámetros hormonales están relacionados con la fertilidad.
6. Comprender los resultados de estos parámetros hormonales y qué medidas se toman.
7. Describir las especificaciones de la calidad fundamentadas en la variación biológica y el estado del arte y como obtenerlas.
8. Describir los pasos a seguir para la selección de especificaciones de la calidad analítica de una forma práctica.
9. Saber cómo se organizaron los laboratorios en Portugal ante las pruebas de detección de SARS-CoV-2.
10. Estudiar la evolución de las diferentes técnicas para la detección de SARS-CoV-2.
11. Evaluar la utilidad, sensibilidad, especificidad de las técnicas de detección SARS-CoV-2.
12. Conocer los tipos de vacunas actuales y en investigación.
13. Analizar los resultados de eficacia de estas vacunas contra SARS-CoV-2.



Actividades

Presentación Institucional.

Antonio Rider Pérez. Presidente de AEFA.

Presentación de la Reunión Científica Virtual.

Iratxe López Pelayo. Presidenta Comité Científico de AEFA.

Simposio 1. Desafíos en endocrinología.

Moderadora: María Mercedes Calero Ruiz. UGC Laboratorios. Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz

Medicina transgénero: aspectos hormonales y metabólicos.

Jesús Domínguez Riscart. Pediatría. Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz.

Copeptina: utilidad en la práctica clínica.

Manuel Morales Ruiz. Laboratorio de bioquímica y genética molecular-CDB. Hospital Clinic, Barcelona.

Abordaje endocrinológico de la infertilidad.

María Currás Freixes. Endocrinología y nutrición. Clínica Universidad de Navarra, Madrid.

Simposio 2. Especificaciones de la calidad analítica.

Moderador: Enrique Prada de Medio. Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Virgen de la Luz, Cuenca.

Variación biológica.

Ángel Salas García. Fundació Pel Control de Qualitat dels Laboratoris Clínics (FPCQLC), Barcelona.

Estado del arte.

Ángel Molina Borrás. Laboratorio de Evaluación Externa de la Calidad en Hematología. Hospital Clínic, Barcelona.

Practicabilidad.

Jorge Morancho Zaragoza. Programa de Supervisión Externa de la Calidad de AEFA y AEBM-ML, Madrid.



Conferencia 1. Manejo del SARS-CoV-2 en Portugal.

Modera: Miriam Albert Hernández. Servicio de Microbiología. Hospital Virgen de la Concha, Zamora.

Ponente: Rui Manuel Amaro Pinto. Profesor Departamento de Ciências Farmacológicas Universidade de Lisboa.

Conferencia 2. Retos pasados, presentes y futuros en la detección del SARS-CoV-2.

Modera: Miriam Albert Hernández. Servicio de Microbiología. Hospital Virgen de la Concha, Zamora.

Ponente: Javier Alba Domínguez. Servicio de Microbiología. Hospital de Ourense.

Conferencia 3. La búsqueda de vacunas en tiempos de pandemia.

Modera: Sara Fernández Landázuri. Servicio de Análisis Clínicos. Hospital San Pedro. Logroño.

Ponente: Alfredo Corell Almuzara. Departamento de Pediatría, Inmunología, Obstetricia-Ginecología, Nutrición-Bromatología, Psiquiatría e Historia de la ciencia. Facultad de Medicina, Valladolid.

Planificación de la JIV

La JIV consta de dos tipos de actividades; síncronas (S) y las asíncronas (A), estas últimas son las mayoritarias.

La metodología educativa para el asistente es:

- Ver las ponencias en formato de video de cada una de los simposios y conferencias (A)
- Leer y descargar texto con:
 - o Ponencia (A)
 - o Resumen de la ponencia (A)
 - o Bibliografía (A)
- Participar en el chat (S)
- Participar en los foros de JIV (A)
- Contestar al test de autoevaluación de cada ponencia

La JIV estará disponible desde el 29 de mayo a las 9:00h, hasta el 4 de junio a las 24:00h.

El día 29 de mayo se realizará la actividad sincrónica consistente en 5 chat; 1 por cada simposio y conferencias. Estos chats no serán repetidos.



Las horas de inicio y finalización de las ponencias y chats del 29 de mayo serán:

29 de mayo	Hora Inicio	Hora Final	Duración(*)
Presentación institucional	8:30	8:34	0:04
Presentación JIV	8:34	8:38	0:04
Presentación simposio 1	8:38	8:42	0:04
Ponencia 1	8:42	9:02	0:20
Ponencia 2	9:02	9:22	0:20
Ponencia 3	9:22	9:42	0:20
Chat simposio 1	9:42	10:02	0:20
DESCANSO	10:02	10:17	0:15
Presentación simposio 2	10:17	10:21	0:04
Ponencia 1	10:21	10:41	0:20
Ponencia 2	10:41	11:01	0:20
Ponencia 3	11:01	11:21	0:20
Chat simposio 2	11:21	11:41	0:20
DESCANSO	11:41	11:56	0:15
Presentación conferencia 1	11:56	12:00	0:04
Conferencia 1	12:00	12:40	0:40
Chat conferencia 1	12:40	12:55	0:15
Presentación conferencia 2	12:55	12:59	0:04
Conferencia 2	12:59	13:39	0:40
Chat conferencia 2	13:39	13:54	0:15
Presentación conferencia 3	13:54	13:58	0:04
Conferencia 3	13:58	14:38	0:40
Chat Conferencia 3	14:38	14:53	0:15

Para seguir la JIV el alumno necesita disponer de:

- un ordenador con acceso a internet con una conexión mínima.
- un navegador con una versión actualizada: Firefox, Google Chrome, Edge, Safari, Chromium, Epiphany o Konqueror.
- software de lectura de ficheros con extensión pdf y doc.
- una cuenta de correo electrónico diferenciada de cualquier otro alumno.



Perfil de los asistentes a los que va dirigida la JIV

Profesionales del ámbito del Laboratorio Clínico, especialistas en Análisis Clínicos o Bioquímica Clínica o Inmunología o Microbiología y Parasitología, con ámbito de trabajo público o privado.

Número de horas lectivas estimadas: 7

eduAEFA.es

La plataforma educativa de AEFA es un sistema de gestión de aprendizaje fundamentado en la pedagogía constructivista mediante el sistema de software Moodle. La plataforma está dando servicio a los alumnos en AEFA desde 2009.

Valoración de la actividad en calidad de formación virtual (*)

Empleabilidad ***** Muy Buena

Metodología de aprendizaje ***** Buena

Accesibilidad ***** Buena

(*) según la norma UNE 66181:2012. Gestión de la Calidad. Calidad en formación virtual.

Cuota de inscripción

Socios de AEFA: 25 €

Socios de OF: 25 €

Alumno iberoamericano con acuerdo con AEFA: 25 €

Residentes: 25 €

No socios de AEFA: 40 €

Procedimiento de inscripción

En <http://tienda.aefa.es> ir a «AÑADIR AL CARRITO» y seguir las instrucciones.

El pago se puede realizar por TARJETA DE CRÉDITO o por TRANSFERENCIA BANCARIA. En este último caso, es indispensable enviar el comprobante de haber realizado la transferencia a fcd@aefa.es.

En el caso de utilizar la TRANSFERENCIA BANCARIA, debe tener la opción «OUR» que significa que el alumno se hace cargo de la totalidad de los gastos y comisiones a que diese lugar la transferencia.

Certificados acreditados

Los alumnos pueden optar a recibir un reconocimiento de su participación en la JIV mediante un certificado acreditado. Para obtener el mismo será necesario:



1. Rellenar correctamente toda la información solicitada en tienda.aefa.es en el momento de realizar la inscripción.
2. Visualizar todas las videoponencias.
3. Contestar las preguntas del test de autoevaluación de cada ponencia.
4. Asistir cada uno de los 5 chats desarrollados el 29 de mayo (o leer los registros de los mismos una vez se hayan desarrollado).
5. Consultar los 5 foros.
6. Contestar a la encuesta sobre satisfacción global del curso.
7. Contestar correctamente al 80% de las preguntas del test final de evaluación

Acreditación de la Jornada Ibérica

Se solicitará la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de Profesionales Sanitarios del Sistema Nacional de Salud para licenciados de Bioquímica o Química o Farmacia o Medicina o Biología, especialistas en Análisis Clínicos o Bioquímica Clínica o Inmunología o Hematología y Hemoterapia o Microbiología y Parasitología y para los Residentes al Registro Nacional de Actividades dirigidas a residentes. Para los portugueses se solicitará la acreditación a la Orden dos Farmacêuticos. El resto que no se hubiese descrito previamente recibirán el certificado acreditado por AEFA.

Organizado por:

Comité Científico de AEFA: Iratxe López Pelayo, Miriam Albert Hernández, María Mercedes Calero Ruíz, Sara Fernández Landazuri, Carla Ramírez Ruíz y Aurora Úrsula Muñoz Colmenero.

Más Información:

Correo electrónico: jiv@aefa.es

Teléfono: 915938490 (De lunes a viernes, y desde 8:15 h a 15:00 h)

Página web: <http://www.eduaefa.es>

<http://www.aefa.es>

