

Taller

Programa de Adecuación de la Demanda (PEAD-ML): diseño, cálculo y explotación de indicadores

PRESENTACIÓN DEL TALLER

Continuando con nuestra apuesta por la formación, el Comité de Adecuación de la Demanda y Decisiones Inteligentes (CADDI) de la AEBM-ML presenta el taller: **Programa de Adecuación de la Demanda (PEAD-ML): diseño, cálculo y explotación de indicadores**.

En dicho taller se desarrollará el programa expuesto de forma virtual pero en directo a través de la plataforma *Go to Webinar* a excepción de la última sesión que se realizará de forma presencial en Málaga. Además, los alumnos podrán acceder a la documentación necesaria a través de nuestra plataforma de formación.

OBJETIVOS GENERALES

Ampliar y divulgar el conocimiento sobre el PEAD-ML de la AEBM-ML, su utilización, gestión y obtención de resultados según las recomendaciones en las que participe cada centro, aplicando el concepto de adecuación de la demanda de pruebas al laboratorio basándonos en la indicación correcta de las pruebas diagnósticas recogidas en el proyecto “Decisiones inteligentes desde el laboratorio: de elegir sabiamente a no hacer”.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer como inscribirse en el programa PEAD-ML, qué datos se necesitan y qué archivos se deben manejar.
- Conocer los códigos GNC de cada prueba implicada en las diferentes recomendaciones.
- Ser capaces de recopilar y enviar ciertos indicadores mínimos para su evaluación.
- Conocer como exportar automáticamente los datos necesarios para el cálculo de los indicadores según se utilice como Sistema Informático del Laboratorio Modulab y Servolab o mediante exportación manual.
- Procesar los datos obtenidos mediante la exportación utilizando el archivo del PEAD-ML con las diferentes recomendaciones.
- Aprender a utilizar el programa de visualización de datos BIWER para valorar los resultados de cada centro, poder compararse con otros laboratorios y evaluar los resultados en base a los objetivos fijados.

- Saber interpretar los resultados de los informes personalizados de cada participante según los datos aportados siendo capaz de identificar las áreas de mejora en los casos que proceda.
- Saber evaluar los resultados del informe anual de datos.
- Establecer objetivos de trabajo según los resultados de cada indicador.
- Conocer cómo la adecuación de la demanda y en concreto el participar en el PEAD-ML es una herramienta para mejorar la atención sanitaria y la seguridad del paciente.
- Comprender la utilidad de la evaluación del cumplimiento de las recomendaciones a través de los indicadores.
- Resolver las dudas que puedan surgir a los alumnos respecto al PEAD-ML y los temas a tratar en el taller.

PROGRAMA

16 de mayo <i>on line</i> (17:00-20:00)	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación del Taller • Tiempos y objetivos del taller • Presentación de centros • Designación inicial de grupos • Relleno de indicadores mínimos • Resolución de dudas y organización final de grupos
23 de mayo <i>on line</i> (17:00-20:00)	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión y resolución de dudas comunes • Codificación inicial • Fichero de codificación. Realización • Participación Biver-PEAD-ML • Posibilidad de remitir datos de años previos
30 de mayo ¹ <i>on line</i> (17:00-20:00)	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo obtener mis datos? Grupo Biver local
31 de mayo <i>on line</i> (17:00-20:00)	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo obtener mis datos? Grupo Servolab 4.0
1 de Junio <i>on line</i> (17:00-20:00)	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo obtener mis datos? Grupo Modulab
2 de junio <i>on line</i> (17:00-20:00)	<ul style="list-style-type: none"> • ¿Cómo obtener mis datos? Grupo Exportación Manual
13 de junio <i>on line</i> (17:00-20:00)	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión y resolución de dudas con participación del personal técnico de Modulab y Servolab

¹ En relación a las sesiones orientadas a los diferentes sistemas de obtención de datos, los alumnos deben asistir de manera obligatoria a la asignada a su grupo. La asistencia a otros sistemas de obtención de datos es voluntaria (si no van a utilizar ese soporte para la práctica) si bien es recomendable.

20 de junio <i>on line</i> (17:00-20:00)	<ul style="list-style-type: none"> • Revisión y resolución de dudas comunes • Revisión de resultados en Biver-PEAD-ML
21 de octubre Presencial en Málaga (14:00-17:00)	<ul style="list-style-type: none"> • Presentación del informe preliminar 2021 • Revisión y resolución de dudas • Preguntas y discusión

PROFESORADO

Santiago Prieto Menchero Presidente del Comité de Adecuación de la Demanda-decisiones Inteligentes. Jefe de servicio del Laboratorio Clínico del Hospital Universitario de Fuenlabrada (Madrid).

Verónica Cámara Hernández Facultativo Especialista en Bioquímica Clínica en el Hospital Universitario de Getafe (Madrid).

Felix Gascón Luna Director UGC Laboratorio Clínico ASCN, Hospital Valle de los Pedroches de Pozoblanco (Córdoba).

Natalia González Pereira Facultativo Especialista en Bioquímica Clínica en el Hospital de Fuenlabrada (Madrid).

Valentín Moreno Carbonell Especialista en Análisis Clínicos. MIR en Anestesiología y Reanimación en el Hospital Universitario de Cáceres.

Enrique Prada de Medio Jefe de servicio de Análisis Clínicos del Hospital Virgen de la Luz (Cuenca).

Guadalupe Ruiz Martín Jefe de servicio de Análisis Clínicos y Bioquímica del Hospital Universitario Severo Ochoa de Leganés (Madrid).

METODOLOGÍA DIDÁCTICA

El curso se va a desarrollar utilizando la plataforma web *Go to Webinar* desde donde los alumnos se conectarán a través de un link que recibirán para seguir las sesiones en directo. Además el alumno tendrá acceso al Moodle de formación de la AEBM-ML desde donde podrá descargarse la documentación necesaria para poder realizar las tareas asignadas y donde podrá visualizar de nuevo las sesiones realizadas.

Cada grupo de alumnos del mismo centro tendrá asignado un tutor al que deberán ir remitiendo los trabajos que se fijan tras cada sesión. La evaluación comentada de esa actividad se hará de manera individual (por centros) y de manera global en el inicio de cada sesión.

FECHA

Del 16 de mayo de 2022 al 21 de octubre del 2022. El plazo de inscripción finaliza el día 13 de mayo de 2022.

EVALUACIÓN Y ACREDITACIÓN

Tras la finalización oficial del curso el alumno podrá obtener su certificado de participación y acreditación directamente en la página web en formato digital siempre y cuando:

- Asista al 80% de las jornadas presenciales realizadas por *Go to Webinar*.
- Envíe las tareas indicadas a lo largo del curso.
- Envíe antes del 5 de septiembre un total de 10 indicadores de al menos 3 recomendaciones diferentes y se fije un objetivo propio al menos para un indicador.
- Conteste la encuesta de satisfacción.

INSCRIPCIÓN E IMPORTE DEL CURSO

Para formalizar la inscripción es necesario enviar el boletín de inscripción que se encuentra en la página web de formación de la AEBM-ML: <http://aebmformacion.org/login/index.php>
Si ya está registrado en la web de formación, debe acceder con sus claves habituales para matricularse en el curso, en caso contrario, primero debe registrarse como nuevo usuario.

Además será imprescindible contestar a la encuesta inicial que se encuentra en el siguiente enlace: <https://form.jotform.com/221102649850956>

Los precios del taller son:

- Socios AEBM-ML: 150 €
- No Socios: 250 €

De cada centro se podrá inscribir un máximo de 3 alumnos. En estos casos, se ofertará una beca para realizar el taller de forma gratuita a uno de esos 3 alumnos, siempre y cuando uno de ellos sea socio de la AEBM-ML.

Los alumnos se seleccionarán en función del orden de inscripción y en función de su perfil definido por el cuestionario inicial.

FORMA DE PAGO:

Transferencia a la cuenta corriente del Banco de Santander

- IBAN: ES58 0049 0803 3226 1033 2958

- SWIFT: BSCHEM33

Para beneficiarse del precio reducido para Socios de la AEBM-ML, la persona inscrita debe ser socio desde, al menos, un mes previo a la inscripción y mantenerse al día de pago hasta la finalización oficial del curso y emisión del certificado.

