

TALLER DE BÚSQUEDA DE EVIDENCIA CIENTÍFICA

DOCENTES:

➤ **Raquel Cobos Campos.** Doctora en Farmacia. Responsable Unidad Metodología y Estadística. Bioaraba.

➤ **Número de participantes:** 25 personas

Dirigido a: personal Investigador del IIS Bioaraba, personal de estructura del IIS Bioaraba, residentes y tutores de formación especializada.

Criterios de selección del alumnado y formas de inscripción: la selección se realizará en orden cronológico de inscripción hasta alcanzar el número máximo de personas permitidas. Se tendrá en cuenta que haya un reparto equitativo y representativo de los servicios y especialidades clínicas.

IDIOMA: Castellano

OBJETIVOS:

Generales:

1. Dotar a los/as asistentes de los conocimientos necesarios para poder realizar una búsqueda eficiente de evidencia científica.
2. Dotar a los/as asistentes de los conocimientos necesarios para manejar adecuadamente las principales bases de datos de búsqueda de información biomédica.

Específicos:

1. Entender el concepto y las etapas de la medicina basada en la evidencia.
2. Aprender a plantear una pregunta clínica en formato PICO.
3. Conocer los principales tipos de estudios epidemiológicos.
4. Conocer la nueva pirámide de la evidencia y la metodología GRADE.
5. Conocer las principales bases de datos de búsqueda de información BIOMÉDICA (MEDLINE, EMBASE, THE COCHRANE LIBRARY y otras menores).
6. Conocer qué es el factor de impacto y el índice de inmediatez.

PROGRAMA – CRONOGRAMA

Parte online: (2:00h). **Trabajo individual**

Revisión por parte del alumnado de la presentación power point para que esté familiarizado con los contenidos teóricos. La presentación estará disponible en la plataforma de formación desde el día 3 de marzo para revisar el contenido. Será el propio alumnado el que distribuya el horario de trabajo según sus necesidades, sabiendo que aproximadamente le requerirá unas 2 horas y que el contenido de la presentación debe haber sido revisado para las sesiones presenciales.

Parte presencial: (7:30h) 16:00 a 18:30h

DÍA	TEMA
10/11 marzo	<ul style="list-style-type: none"> Explicación teórica de los principales conceptos, alternando con la resolución de ejercicios prácticos para un mejor entendimiento del manejo de la base de datos.
12 marzo	<ul style="list-style-type: none"> Realización individual de ejercicios propuestos. Se planteará una búsqueda de evidencia científica para resolver una pregunta clínica. Discusión en grupo en la que se pedirá al alumnado que emita una conclusión.

Parte online (30 min) Ejercicio tipo test de 10 preguntas al finalizar el taller. Realización de encuesta de satisfacción.

La plataforma permanecerá abierta hasta el día 15 de marzo.

***La parte presencial** se realizará en la sala Aula de Informática 2 del Aulario de las Nieves. C/ Nieves Cano Kalea 33. Vitoria-Gasteiz.

***La parte online** se realizará en una plataforma de formación: <https://formacion.bioaraba.org/> Con anterioridad al curso el alumno/a recibirá un correo con su usuario y contraseña para poder acceder al contenido de los materiales. Se aconseja para el buen funcionamiento de la plataforma usar los navegadores GOOGLE CHROME O FIREFOX.

INSCRIPCIONES

1. Acceder a la página web del IIS Bioaraba <https://www.bioaraba.org/>
2. Clicar en el apartado "**ACTIVIDADES / CURSOS**"

Una vez que accedas tienes que poner en tipo de documento el que se adecue a tu situación, número de documento y no hace falta poner contraseña. Recibirás un correo electrónico de confirmación.

ENCUESTA DE SATISFACCIÓN Y CERTIFICADO:

- La encuesta estará colgada en la misma plataforma del curso.
- El certificado se enviará por email cuando esté disponible una vez que haya completado el curso (teoría, evaluación y parte presencial), la encuesta de satisfacción y **recibamos la acreditación definitiva.**

CONTACTO:

Para resolver cualquier duda.



945207926



bioaraba.hua@osakidetza.eus