



# Evaluación económica para apoyar la toma de decisiones de financiación en salud



**17.Jul 2024**

**Cód. 014-24**

**Mod.:**

Presencial

**Edición**

2024

**Tipo de actividad**

Curso de Verano

**Fecha**

17.Jul 2024

**Ubicación**

Palacio Miramar

**Idiomas**

Español

**Validez académica**

10 horas

**DIRECCIÓN**

**Borja Garcia Lorenzo**, Insituto Biosistemak

# Comité Organizador



## Descripción

La racionalización de los servicios sanitarios, las políticas de contención de costes, la definición de catálogos de prestaciones básicas, la determinación de prioridades o la financiación selectiva de servicios sanitarios, entre otros, son conceptos cada vez más presentes en el entorno sanitario y en el lenguaje de políticos, gestores, investigadores, clínicos y ciudadanos en general. La escasez de recursos disponibles para satisfacer una demanda creciente de servicios sanitarios y, por lo tanto, la necesidad de adecuar las prestaciones sanitarias a la disponibilidad económica del sistema, han hecho que las miradas se dirijan hacia la evaluación económica como instrumento para informar la asignación de recursos sanitarios.

El Real Decreto-Ley 16/2012 estipula que las decisiones de financiación en salud deben estar presididas por los criterios de evidencia científica de coste-efectividad y evaluación económica. Por lo tanto, la evaluación económica se postula como un requisito para apoyar la toma de decisiones sobre financiación siguiendo la estela de otros países en Europa como Reino Unido, Suecia y Holanda.

La evaluación económica consiste en la comparación de los costes y los resultados en salud de intervenciones sanitarias alternativas. El fin último de este tipo de análisis es mejorar la eficiencia del sistema sanitario facilitando la información necesaria a los decisores que se enfrentan a contextos de recursos limitados. Las nuevas intervenciones sanitarias son habitualmente capaces de generar mejores resultados en salud, pero a un mayor coste económico. La evolución económica aparece como una metodología necesaria tanto para quien toma decisiones clínicas en la asistencia directa como para aquellos encargados de su planificación.

La contribución de las herramientas de la evaluación económica a la toma de decisiones va incluso más allá de la comparación y selección de alternativas o cursos de acción, pues también son útiles para la consecución de otros objetivos, como son el hacer explícitas las preferencias del paciente, o descubrir qué valor atribuyen los ciudadanos a los servicios sanitarios que disfrutan, en ausencia de pago directo, o para contribuir a articular los valores de uso y no uso atribuidos a los servicios y tecnologías sanitarias para el conjunto de la sociedad.

Este curso está dirigido a los y las profesionales de la salud, investigadores/as en salud, equipos directivos de centros sanitarios y responsables de políticas de salud. El curso pretende ofrecer los principios básicos para conocer qué es una evaluación económica en salud, su diseño y su utilidad, así como la reflexión crítica necesaria para demandar su uso en el apoyo a la toma de decisiones de financiación en salud. Además, este curso pretende convertirse en un foro en el que el departamento de salud del Gobierno Vasco y Osakidetza declaren la necesidad estratégica de la evaluación de las intervenciones sanitarias en Euskadi bajo los principios de transparencia y rendición de cuentas.

## Objetivos

Dar a conocer la evaluación económica en salud, que tiene como finalidad apoyar la toma de decisiones en salud basada en el criterio de eficiencia para la sostenibilidad del sistema de salud.

Proporcionar las herramientas básicas para la comprensión, el diseño, utilidad y valoración crítica de la evaluación económica en salud.

Proporcionar el conocimiento suficiente a los y las profesionales de la salud y gestores sanitarios para promover y demandar la evaluación económica de intervenciones sanitarias en su ámbito.

Destacar el posicionamiento estratégico del departamento de salud del Gobierno Vasco y Osakidetza en la evaluación de las intervenciones sanitarias en Euskadi bajo los principios de transparencia y rendición de cuentas.

Generar en la audiencia la cultura evaluativa como eje fundamental para la sostenibilidad de los sistemas de salud.

## Organiza



**Colabora**



**Osakidetza**



# Programa

**17-07-2024**

09:00 - 09:15	Registro
09:15 - 09:25	Inauguración institucional. Orden de intervención: <b>Borja Garcia Lorenzo</b>   Insituto Biosistemak - Investigador principal <b>Representante Departamento de Salud Gobierno Vasco</b>   Gobierno Vasco / Eusko Jaurlaritza - Departamento de Salud <b>Representante Osakidetza</b>   Osakidetza
09:30 - 10:15	“La necesidad de evaluar en salud “ <b>Salvador Peiró Moreno</b>   Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunidad Valenciana (FISABIO) - Investigador senior en investigación en servicios de salud y farmacoepidemiología
10:15 - 10:50	“Métodos de evaluación económica en salud“ <b>Eduardo Sánchez Iriso</b>   Universidad Pública de Navarra - Profesora titular de universidad
10:50 - 11:25	“Medidas de resultados en salud “ <b>José María Abellán Perpiñán</b>   Universidad de Murcia - Profesora titular de universidad
11:25 - 12:00	Pausa-café
12:00 - 12:35	“Uso de recursos y costes“ <b>Elisa Gómez Inhiesto</b>   Subdirección de Calidad y Sistemas de Información de Osakidetza - Estrategia de Atención Basada en el Valor
12:35 - 13:10	“Modelización“ <b>Arantzazu Arrospide Elgarresta</b>   Departamento de Salud del Gobierno Vasco - Responsable del servicio de Planificación
13:10 - 13:45	“Análisis de la incertidumbre e interpretación de resultados“ <b>Laura Vallejo Torres</b>   Universidad de Las Palmas de Gran Canaria - Profesora titular de universidad
13:45 - 14:20	“La evaluación económica en Sistema Nacional de Salud“ <b>David Epstein</b>   Universidad de Granada - Catedrático de universidad
14:20 - 15:30	Pausa-Comida
15:30 - 16:05	“Revisión de evaluaciones económicas como herramienta rápida de respuesta“ <b>Iñaki Gutiérrez-Ibarluzea</b>   Fundación Vasca de Innovación e Investigación Sanitarias - Coordinador de Gestión del Conocimiento y Evaluación
16:05 - 17:05	“Valoración crítica y de la calidad“ <b>Borja Garcia Lorenzo</b>   Insituto Biosistemak - Investigador principal
17:05 - 17:15	Cierre



## Dirigido por:



### **Borja Garcia Lorenzo**

Instituto Biosistemak

---

Borja García-Lorenzo es economista de la salud e investigador principal del grupo de investigación en Atención Sanitaria Basada en el Valor (ASBV) del Instituto Biosistemak y profesor asociado de la Universidad de Deusto. Sus áreas de interés son la ASBV y la evaluación de políticas y tecnologías de salud. Borja es Doctor en Economía por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) y Master en Economía Industrial por la Universidad Carlos III de Madrid. Ha sido anteriormente economista de la salud en el Hospital Clínic Barcelona y en el Servicio de Evaluación del Servicio Canario de la Salud, miembro de la Red de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias del Ministerio de Sanidad de España. Su trayectoria investigadora se ha desarrollado previamente como investigador post-doctoral en la Université de Bordeaux y el Instituto de Investigación en Evaluación y Políticas Públicas de la Universitat Internacional de Catalunya (UIC), y como investigador visitante en la Toulouse School of Economics, y en el Groupe d'Analyse de Théorie Économique de Lyon. Borja ha sido también profesor asociado de métodos cuantitativos aplicados en economía en la Universitat de Barcelona, la UIC, la Universidad Europea y la ULPGC.

## Profesorado



### **José María Abellán Perpiñán**

---

Catedrático de Universidad, adscrito al Departamento de Economía Aplicada de la Universidad de Murcia. Su área de investigación preferente es la Economía de la Salud y del Comportamiento, en la que destacan sus aportaciones al ámbito de la valoración de la salud para la evaluación económica de intervenciones sanitarias, atención a la dependencia y seguridad vial. Reúne más de un centenar de publicaciones entre artículos de revistas como Health Economics, Journal of Health Economics o European Journal of Health Economics, libros y capítulos de libros, como el capítulo "QALY-Based Cost-effectiveness Analysis" del manual "The Oxford Handbook of Well-Being and Public Policy", de Oxford University Press, y el libro "El sistema sanitario público en España y sus Comunidades Autónomas", editado por la Fundación BBVA. Ha coordinado y participado en numerosos proyectos subvencionados y contratos, financiados tanto por entidades públicas como privadas, de los cuales se han derivado, entre otros logros, la estimación del valor oficial de la vida humana para el cómputo de los costes sociales de la siniestralidad vial y la valoración monetaria de los cuidados informales en España.



### **Arantazu Arrospide Elgarresta**

Eusko Jaurlaritza

---

Arantazu Arrospide es Responsable del Servicio de Planificación del Departamento de Salud del Gobierno Vasco. Licenciada en Matemáticas en 2008, doctora en Salud Pública en 2016 y máster en Gestión de Servicios de Salud en 2021. Ha desarrollado su carrera científica en el área de la economía de la salud. Inició su trayectoria investigadora en el Servicio Vasco de Salud - Osakidetza, específicamente, en la Unidad de Investigación de Atención Primaria y OSIs de Gipuzkoa junto al doctor Javier Mar quien la introdujo en esta área. A lo largo de estos años ha trabajado, principalmente, en el desarrollo metodológico y la aplicación de los modelos matemáticos para la evaluación epidemiológica y económica de intervenciones a nivel poblacional. En Euskadi, llevó a cabo la evaluación, a nivel epidemiológico y económico, de los programas de cribado de cáncer de mama y cáncer colorrectal mediante modelos de simulación con eventos discretos. Es autora de alrededor de 60 artículos científicos publicados. en revistas indexadas durante el periodo 2009-2023.







### **David Epstein**

---

David Epstein es Doctor de la Universidad de Granada y Catedrático del Departamento de Economía Aplicada. Desde 2021 a 2023 fue Vocal Asesor del Director General de Farmacia y Productos Sanitarios del Ministerio de Sanidad, Madrid. Su área de investigación es la evaluación económica de las tecnologías sanitarias.



### **Elisa Gómez Inhiesto**

---

Licenciada en CC Económicas y Empresariales por la Universidad del País Vasco/EHU. Master en Gestión de Empresas y Diplomada en Economía de la Salud, Farmacoeconomía y Sistema Sanitario por la Universidad de Deusto. Diploma en Cálculo de Costes Hospitalarios por la Universidad Politécnica de Valencia. Evaluadora de Euskalit-Fundación Vasca para la Calidad. Desde 2016 Profesora colaboradora en el Master de Gestión Sanitaria y Programa Experto en Innovación y Gestión Sanitaria, Deusto Business School. Socia de AES y Coordinadora durante seis años del grupo de interés GestionAES Sus principales áreas de trabajo son la Gestión Sanitaria, Costes de la Enfermedad, Atención y Gestión Sanitaria Basada en el Valor, Evaluación Económica en Hospitales y Economía Circular en el sector sanitario. Ha sido Vicegerente de Asuntos Económicos en la Universidad del País Vasco/EHU y Directora Económica y de SSGG en el Hospital Galdakao-Usansolo y en la Organización Sanitaria Integrada Ezkerraldea-Enkarterri-Cruces de Osakidetza. Actualmente trabaja en el equipo de Estrategia de Atención Basada en el Valor de Osakidetza.



### **Iñaki Gutiérrez-Ibarluzea**

BIOEF

---

Iñaki Gutiérrez-Ibarluzea es licenciado en Biología Fundamental y doctor en Neurociencia por la Universidad del País Vasco. Especialista Universitario en Epidemiología Clínica por la Escuela Andaluza

de Salud Pública y la Universidad de Granada, Máster en Bioética por la Universidad Ramon Llull y el Instituto Borja de Bioética y Máster en Gestión de la Innovación Sanitaria por la Universidad de Nebrija, IDIVAL y Fundación Botín. Actualmente es Responsable de Gestión del Conocimiento y Evaluación de BIOEF, Fundación Vasca para la Innovación y la Investigación Sanitaria. Es el expresidente de la sociedad de evaluación HTAi y el presidente de EuroScan/iHTS, la sociedad internacional de información sobre tecnologías sanitarias en su ciclo de vida. Coordinador de tarea o investigador principal en 7 proyectos financiados por la UE (EXACT, INNO4COV, SAFENMEDTECH, EU-PEARL, HARMONICS, CAREMATRIX y SUSTAIN-HTA). Ha sido miembro de dos Grupos Asesores Técnicos de la Organización Mundial de la Salud para discutir sobre la evaluación de dispositivos médicos y apoyar la cobertura universal y el desarrollo de una cartera de servicios. Autor de más de 90 artículos científicos, más de 70 informes de ETS, 7 monografías y 5 capítulos de libros.



---

### **Salvador Peiró Moreno**

Salvador Peiró, MD, PhD, es especialista en Medicina Preventiva y Salud Pública y actualmente es investigador en el área de investigación en servicios de salud y farmacoepidemiología de FISABIO, una fundación de investigación biomédica dependiente de la Generalitat Valenciana. También es investigador colaborador del Centre de Recerca en Economia i Salut de la Universitat Pompeu Fabra de Barcelona, profesor colaborador del Departamento de Farmacología de la Universidad de Málaga, miembro del Grupo de Variaciones en la Práctica Médica en el SNS, de la RICORS Red de Investigación en Cronicidad, Atención Primaria y Prevención y Promoción de la Salud, y Director de Gaceta Sanitaria. Ha sido subdirector de Investigación e Innovación en Salud de la Conselleria de Sanidad de la Generalitat Valenciana, responsable del nodo de la Comunidad Valenciana de la RETICS Red de Investigación en Servicios de Salud en Enfermedades Crónicas (REDISSEC), de la Red IRYSS de investigación en servicios de salud, co-coordinador del proyecto Atlas de Variaciones en la Práctica Médica en el Sistema Nacional de Salud (2002-2015). Su actividad se ha centrado en líneas de variaciones de la práctica médica, evaluación de tecnologías e intervenciones sanitarias.



---

### **Laura Vallejo Torres**

Laura Vallejo-Torres es Licenciada en Economía por la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), Máster en Economía de la Salud en la University of York y Doctorado por University College London (UCL) en Reino Unido. Actualmente es Profesora Titular en el Departamento de Métodos Cuantitativos en Economía y Gestión de la ULPGC. Ha publicado más de 50 artículos científicos indexados en el JCR, y de acuerdo a la plataforma Google Scholar ha recibido cerca de 2000 citas y su índice h es 25. Su investigación se ha centrado en la Economía de la Salud, un campo en el que ha realizado contribuciones significativas que se han traducido en publicaciones en las revistas más prestigiosas de esta área, incluyendo Health Economics, Value in Health, Social Science and Medicine, European Journal of Health Economics, y Lancet Global Health, entre otras. Su línea más reciente de investigación se centra en la estimación del umbral de coste-efectividad y en la ampliación del marco evaluativo de los estudios de coste-efectividad. Fue presidenta de la Asociación de Economía de la Salud

española y colabora con la Red Española de Agencias de Evaluación de Tecnologías Sanitarias en la elaboración de informes dirigidos al Ministerio de Sanidad.



### **Eduardo Sánchez Iriso**

---

Licenciado en Economía y Doctor por la Universidad Pública de Navarra (UPNA), actualmente Titular en dicha Universidad con experiencia en distintos niveles formativos en los campos de econometría y economía de la Salud. Director del Experto Universitario en Organización y Gestión de Servicios Sanitarios. Secretario Académico Máster Universitario en International Business. Sus líneas de investigación abordan la obtención de índices de calidad de vida relacionadas con la salud (CVRS), la aplicabilidad de la econometría en la economía de la salud, y el desarrollo de la evaluación económica en salud. Participación en más de 60 congresos nacionales e internacionales con 27 artículos científicos en publicaciones indexadas y 8 capítulos de libros. Investigador en 13 proyectos con financiación pública en convocatorias competitivas y 8 contratos de transferencia. Avalista de una línea del Programa de Doctorado en Economía, Empresa y Derecho, y miembro de la Comisión Académica de Doctorado del dicho Programa. Investigador Principal del Consorcio Campus Iberus EEHT (Economic Evaluation of Health Tech) (2016-Actualidad) e Investigador Principal del Grupo de investigación en Economía de la Salud, UPNA (2019-Actualidad).

# Precios matrícula

<b>PRESENCIAL</b>	<b>HASTA 31-05-2024</b>	<b>HASTA 17-07-2024</b>
<a href="#">Tarifa joven</a>	25,00 EUR	33,00 EUR
General	-	47,00 EUR
<a href="#">Matrícula reducida general</a>	-	40,00 EUR
<a href="#">Exención de matrícula</a>	-	33,00 EUR
<a href="#">La Salud, un Compromiso con las Personas</a>	-	11,75 EUR

# **Lugar**

## **Palacio Miramar**

Pº de Miraconcha nº 48. Donostia / San Sebastián

Gipuzkoa