

La toma de decisiones compartidas en ciencias de la salud – Shared decision-making in health sciences

La toma de decisiones compartidas (TDC) es ya un abordaje de la asistencia en salud extendido por todo el mundo. Se basa en establecer un consenso entre médico y paciente con relación al tratamiento a seguir cuando existen varias posibilidades. Además, el auge de la tecnología está facilitando el desarrollo de nuevas herramientas de ayuda a las decisiones para planificar de forma más humana el tratamiento de enfermedades como el cáncer. A través de este curso se conocerán la situación actual y herramientas de decisiones compartidas en salud, sus posibilidades y limitaciones en enfermedades específicas, para integrar la TDC en la práctica clínica habitual.

Shared decision-making (SDM) is already an approach to healthcare settings worldwide extended. It is based on establishing a consensus between the physician and the patient to value the intervention possibilities. The current situation and SDM tools in health will be known through this course and their pros and cons in specific diseases to integrate SDM into routine clinical practice. In addition, the rise of online technologies facilitates the development of new aid decision support tools to plan the treatment of diseases such as cancer more humanely.

2 créditos ECTS / 2 ECTS

Colaboran:

1 - Proyecto I+D PI21/02011 Producto mínimo viable y ensayo clínico del consentimiento informado 2.0, Instituto de Investigación Sanitaria Fundación Jiménez Díaz y Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz (Financiado por: Ministerio de Ciencia e Innovación y el Instituto de Investigación Sanitaria Carlos III)

2 - CIVIS European University – Short term mobility call 2 (Call for Proposals STM/ISP/ CIVIS STUDENT WEEK/30November2020; Financiado por: Erasmus+)

Collaborate:

1 - R&D Project PI21/02011 'Minimum viable product and clinical trial of informed consent 2.0', Fundación Jiménez Díaz Health Research Institute & Fundación Jiménez Díaz University Hospital (Funded by: Ministry of Science and Innovation & Carlos III Health Research Institute)

2 - CIVIS European University – Short term mobility call 2 (Call for Proposals STM/ISP/ CIVIS STUDENT WEEK/30 November 2020; Funded by: Erasmus+)

UAM Universidad Autónoma de Madrid

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



Hospital Universitario
Fundación Jiménez Díaz
Grupo **quirónsalud**

IIS FJD | INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN SANITARIA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ



Curso de verano / Summer School

La toma de decisiones compartidas en ciencias de la salud / Shared decision-making in health sciences

5 al 9 de septiembre 2022 / 5-9
September 2022

Aula Severo Ochoa / Severo
Ochoas' Room
Hospital Universitario /
University Hospital
Fundación Jiménez Díaz,
Madrid (España / Spain)

**HECTOR
GUADALAJARA**
Profesor de Medicina, UAM
OLATZ LOPEZ
Investigadora, IIS-FJD

5 DE SEPTIEMBRE

9:30-9:50

INTRODUCCIÓN AL CURSO

HECTOR GUADALAJARA

9:50-10:50

Introducción a las decisiones compartidas desde la medicina humanista

JONATHAN MCFARLAND

Profesor asociado de Medicina UAM (H. Universitario La Princesa) y director 'The Doctor as a Humanist'

11:15-12:15

Papel del profesional de la salud en las decisiones compartidas

DAMÍAN GARCÍA OLMO

Catedrático de Medicina UAM

Servicio de Cirugía General Fundación Jiménez Díaz (FJD) – Jefe del Departamento

12:15-13:15

Decisiones compartidas en la relación médico paciente en cirugía

HECTOR GUADALAJARA

Profesor asociado de Medicina UAM, Servicio de Cirugía General FJD – Jefe de Servicio

6 DE SEPTIEMBRE

9:30-13:30

MESA REDONDA DECISIONES COMPARTIDAS EN MANIFESTACIONES PROCTOLÓGICAS:

Enfermedad de Crohn e incontinencia

MARIO ORTEGA – MODERADOR

Servicio de Cirugía General FJD

Asociaciones de pacientes

ANGELS ROCA | MAITE CARRERAS / RUTH SERRANO
Asociación Incontinencia ASIA / ACCU España

Empresas y los Desarrolladores

LUCIA BERNAL

TAKEDA Farmacéutica España

Técnicos e Investigadores

PEDRO RUIZ (English/F-to-F)

Consultor-investigador i+12

7 DE SEPTIEMBRE

9:30-13:30

MESA REDONDA UTILIDAD DE LAS DECISIONES COMPARTIDAS Y SUS HERRAMIENTAS EN ONCOLOGÍA:

Decisiones compartidas: Oncología y Herramientas de Ayuda en la Toma de Decisiones compartidas (HATD)

CRISTINA CARAMES

Servicio Oncología Médica FJD - Oncohealth

Utilidad de las HATD: cáncer de tiroides

JOSE LUIS MUÑOZ DE NOVA

Profesor de Medicina UAM, Servicio de Cirugía General H. Universitario La Princesa

Utilidad de las HATD: cáncer de colon y recto

JOSE LUIS DOMINGUEZ TRISTANCHO

Servicio de Cirugía General FJD

Utilidad de las HATD: cáncer de mama

MARIA LUISA SANCHEZ DE MOLINA RAMPEREZ

Profesora asociada de Medicina UAM

Servicio de Cirugía General FJD

8 DE SEPTIEMBRE

9:30-13:30

MESA REDONDA EFECTOS DE LAS DECISIONES COMPARTIDAS:

¿Qué sabemos de la toma de decisiones compartidas en ciencias de la salud?

OLATZ LOPEZ FERNANDEZ

Investigadora IIS-FJD y Profesora de Psicología en la UCM

Efectos psicológicos en médicos y pacientes de estas decisiones

ELENA DRUICA

Catedrática de Metodología, Administración y Empresas y Centro de Economía comportamental aplicada de la Universidad de Bucarest (UB)

La importancia de los contextos clínicos

EMILIAN MIHAILOV

Catedrático de Filosofía de la UB

Director del centro de investigación de ética aplicada

Ética del cuidado de la salud

EMANUEL SOCACIU

Catedrático de Filosofía de la UB

Director del centro de investigación de ética aplicada

9 DE SEPTIEMBRE

9:30-13:30

Decisiones compartidas: abordaje desde la Psicología y Psiquiatría

ENRIQUE BACA

Profesor Titular de Psiquiatría en la UAM

Servicio de Psiquiatría FJD – Jefe de Departamento

Utilidad de la toma de decisiones compartidas para el paciente: empoderamiento y autonomía

LILISBETH PERESTELO PÉREZ

Técnico e investigadora del Servicio de Evaluación de la Dirección del Servicio Canario de la Salud

Utilidad de las decisiones compartidas para el médico: manejo del dolor y la rehabilitación

JOSE MANUEL RAMIREZ

Catedrático de Medicina Universidad de Zaragoza

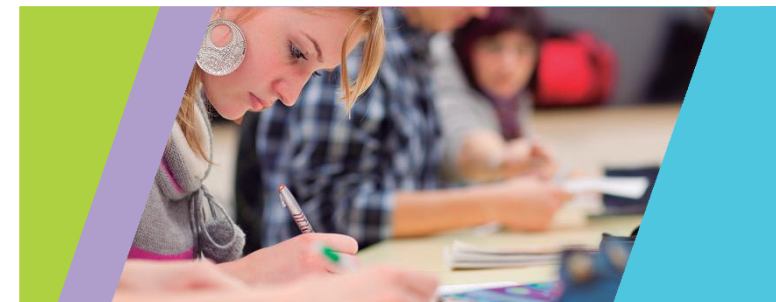
Director Cátedra GERM

Las decisiones compartidas según los futuros clínicos: limitaciones actuales, nuevas herramientas y estrategias futuras

Estudiantes, graduados y residentes universitarios

CLAUSURA Y CERTIFICADOS

OLATZ LOPEZ FERNANDEZ



SEPTEMBER 5

9:30-9:50

WELCOME

HECTOR GUADALAJARA

9:50-10:50

Introduction to Shared decision-making (SDM) from the humanist medicine

JONATHAN MCFARLAND

UAM Associate Professor of Medicine

University Hospital La Princesa (UH LP)

'The Doctor as a Humanist' – Chair of NGO

11:15-12:15

Health professionals' role in SDM

DAMIÁN GARCÍA OLMO

UAM Professor of Surgery

Fundación Jiménez Díaz (FJD) General and digestive surgery services – Chief of the department

12:15-13:15

SDM in the physician-patient relationship in surgery

HECTOR GUADALAJARA

UAM Associate Professor of Medicine,

FJD General and digestive surgery service – Chief of Service

SEPTEMBER 6

9:30-13:30

ROUND TABLE SDM IN PROCTOLOGY MANIFESTATIONS:

Crohn's disease and incontinence

MARIO ORTEGA – MODERATOR

FJD General and digestive surgery service

Patient associations/Stakeholders

ANGELS ROCA I MAITE CARRERAS / RUTH SERRANO

ASIA / ACCU Spain

Companies and Developers/Stakeholders

LUCIA BERNAL

TAKEDA Spain

Technicians and Researchers

PEDRO RUIZ

Researcher and consultant at i+12

SEPTEMBER 7

9:30-13:30

ROUND TABLE UTILITY OF SDM AND ITS TOOLS IN ONCOLOGY:

SDM: Oncology and SDM Support Tools (Patient Decision Aids - PtDA)

CRISTINA CARAMES – MODERATOR

FJD Oncohealth Institute

Usefulness of PtDA: Thyroid cancer

JOSE LUIS MUÑOZ DE NOVA

UAM Associate Professor of Medicine

UH LP General and digestive surgery service

Usefulness of PtDA: colon and rectal cancer

JOSE LUIS DOMINGUEZ TRISTANCHO

FJD General and digestive surgery service

Usefulness of PtDA: breast cancer

MARIA LUISA SANCHEZ DE MOLINA RAMPEREZ

UAM Associate Professor of Medicine

FJD General and digestive surgery service

SEPTEMBER 8

9:30 13:30

ROUND TABLE EFFECTS OF SDM:

What do we really know about shared decision-making in health sciences?

OLATZ LOPEZ FERNANDEZ – MODERATOR

FJD Researcher at IIS-FJD (IP PI21 / 02011)

Associate professor of Psychology at Universidad Complutense de Madrid (UCM)

Psychological effects on physicians and patients of these decisions

ELENA DRUICA

Professor of Applied Statistics and Research Methods

Faculty of Business and Administration, Centre for Applied Behavioural Economics in the University of Bucharest (UB)

The importance of clinical contexts

EMILIAN MIHAILOV

UB Professor of Philosophy

Director of the Applied Ethics Research Centre

Health care ethics

EMANUEL SOCACIU

UB Professor of Philosophy

Director of the Applied Ethics Research centre

SEPTEMBER 9

9:30-13:30

SDM: approach from Psychology and Psychiatry

ENRIQUE BACA

UAM Assistant Professor of Psychiatry

FJD Psychiatry Services – Chief of Department

Utility of SDM for the patient: empowerment and autonomy

LILISBETH PERESTELO PÉREZ

Technician and researcher of the Evaluation Service of the Directorate of the Canary Islands Health Service

Utility of SDM for the physician: pain management and rehabilitation

JOSE MANUEL RAMIREZ

Professor of Medicine at University of Zaragoza

GERM Chair Director

SDM according to future clinicians: current limitations, new tools, and future strategies

European university students, graduates, and residents

CLOSURE AND CERTIFICATES

OLATZ LOPEZ FERNANDEZ