



INVITADOS INTERNACIONALES



Dra. Esther Leon

LPHDC, Máster en Cuidados Críticos, Máster en Investigación, Máster en Gestión Hospitalaria, Enfermera de Cuidados Críticos y Prehospitalaria. Responsable de I+D+i del Laboratorio de Simulación Clínica de la Universidad de Barcelona. Vicepresidenta y exsorsora de la Sociedad Europea de Simulación (SESAM)

Ex-presidenta, vicepresidenta y secretaria de la Sociedad Española de Simulación y Seguridad del Paciente (SESSEP). Miembro del Comité Editorial del British Medical Journal Simulation and Technology Enhanced Learning (BMJ-STEL). Miembro del Comité Ejecutivo y Directora de la División de España, Portugal y Latinoamérica de la Fundación TALK. Debriefing Clínica de Reino Unido. Ha sido sub-director (co-chair) del Comité de Afiliaciones y miembro del Comité de Estrategia de la Society of Healthcare Simulation (SSH). Miembro del equipo de dirección del Máster Enfermo Crítico y Emergencias (MCE): Directora del Máster en Educación de Profesionales de CCSS (MECS) y del Fellow de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente en la Universidad de Barcelona. Ha sido Fellow Marie-Curie Sklodowska en el Cardiff and Vale University Health Board en Reino Unido. Realiza trabajos de consultoría educativas para entidades públicas y privadas. Ha dictado numerosas conferencias. Su investigación y publicaciones se centran en el debriefing clínico y la simulación.



Dr. Leonel Alfonso Pedraza

Médico Cirujano por la Escuela Mexicana de Medicina de la Universidad La Salle, Especialidad en Laparoscopia Ginecológica avalada por la Universidad de Kiel de Alemania. Adscrito al Servicio de Ginecología del Hospital Español, Editor Académico del libro Cirugía Minimamente Invasiva en Ginecología, Autor del Atlas de Laparoscopia Ginecológica, Coautor del artículo: Embarazo ectópico intersticial no roto; Manejo conservador por vía laparoscópica. Coautor del artículo original en la revista Ginecología y Obstetricia de México. Autor del capítulo 7 Simulación en la enseñanza de cirugía laparoscópica, libro Cirugía Minimamente Invasiva en Ginecología. Coautor del capítulo 8 Histerectomía laparoscópica, del libro Cirugía Minimamente Invasiva en Ginecología. Coautor del capítulo II Instrumental en laparoscopia, del libro Cirugía Minimamente Invasiva en Ginecología.



Dra. Marlova Karina Silva Breuer

Directora General Innovación y Simulación en Salud Universidad San Sebastián, Miembro fundador de la Sociedad Chilena de Simulación Clínica.

Enfermera Matrona de la Pontificia Universidad Católica de Chile, Magíster en Educación Médica, Pontificia Universidad Católica de Chile. Instructor en Simulación Clínica, Center For Medical Simulation, Harvard University. Coordinador Grupo Paciente Simulado FLASIC, Past Secretary Sociedad Latinoamericana de Simulación Clínica. Past Secretary Sociedad Chilena de Simulación Clínica. Miembro RIG Latinoamérica INACSL. Profesional con experiencia en actividades de capacitación y desarrollo de proyectos académicos, tecnológicos de pre grado, educación continua y metodologías semipresencial. Experiencia en dirección y gestión aplicada al área de educación superior.



Enf. Karen Vergara

Enfermera, Universidad de Chile. Magíster en Docencia Universitaria, Universidad Finis Terrae.

Diplomada en Docencia para las Carreras de la Salud de la Universidad Diego Portales, Diplomada en Metodología Educativas de la Universidad Finis Terrae, Diplomada en Cuidados Avanzados de Enfermería en Niños con Problemas de Salud Graves, de Universidad Católica de Chile. Instructora en Simulación Clínica, Universidad Finis Terrae, IMS del Medical Center of Simulation Harvard y Pennstate Hershey. Instructora de cursos básicos y avanzados de reanimación cardiopulmonar Universidad Finis Terrae.



Dra. Jessy Mariel Escobar Cantarero

Doctora en Medicina y Cirugía por la Universidad Nacional Autónoma de Honduras, MBA por la Universidad Tecnológica Centroamericana y Doctora en Educación por la Universidad Iberoamericana.

Miembro fundador de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Tecnológica Centroamericana en Honduras. Actualmente es Directora de Modelo Educativo y Nuevas Tecnologías para Ciencias de la Salud en Laureate México, teniendo a su cargo de la ejecución del modelo educativo en los 36 campus de las Universidades UNITEC y UVM, manejando 22 centros de simulación humana y 3 Centros de Simulación Animal en todo el país. Su línea de trabajo ha evolucionado en torno a las nuevas herramientas y metodologías para la enseñanza y el aprendizaje en ciencias de la salud, figurando como líder internacional en el componente de Estructura y Función. De igual manera ha fortalecido la simulación en la carrera de Enfermería, convirtiendo a la UNITEC en referente en esta área, con contribuciones en capacitación docente, evaluación del aprendizaje con la realización de ECOE 5 masivos y simulación virtual, las cuales la han hecho acreedora a reconocimientos nacionales e internacionales.