

CURSO ON LINE

Curso Avanzado de Nutrición Clínica en el Paciente Crítico

NOVIEMBRE 2023-ABRIL 2024

CURRICULUM DR. JOSÉ LUIS FLORDELÍS LASIERRA



Facultativo Especialista de Área de Medicina Intensiva. Coordinador Técnico del Centro de Formación y Simulación Avanzada. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

TITULACIONES ACADÉMICAS

Licenciado en Medicina y Cirugía. Universidad Autónoma de Madrid. 2006

Doctor en Medicina por la Universidad Complutense de Madrid. Título: nutrición enteral en pacientes con inestabilidad hemodinámica en el curso posoperatorio de cirugía cardíaca. Calificación: sobresaliente cum laude. 2015

Máster en Cuidados Intensivos. Universidad Católica de Valencia. 2018

Máster en Gestión Clínica, Dirección Médica y Asistencial. Universidad CEU Cardenal Herrera. 2019

EXPERIENCIA DOCENTE

Profesor Asociado de la Universidad Alfonso X el Sabio (Facultad de Medicina). Cursos académicos 2014-2020.
Profesor de los cursos de ECMO online y ECMO híbrido.

Hospital Universitario 12 de Octubre. Ediciones 2018-2023.

Ponente/profesor en las Jornadas de actualización en Tratamiento Metabólico y Nutricional del Paciente Crítico (NUTRIDOC). Ediciones 1ª a 8ª. Hospital Universitario 12 de Octubre. Años 2013, 2014, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020 y 2021. Co-Director de las Jornadas Nutridoc 2022. Director de las Jornadas Nutridoc 2023.

Colaborador Docente del Departamento de Cirugía de la Universidad Complutense de Madrid. Cursos académicos 2008-2013 y 2021-2022.

Instructor en Soporte Vital Avanzado. Plan Nacional de RCP. Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC), desde el año 2013.

Director Docente del curso "Soporte Vital Inmediato para Residentes". Eds 2021, 2022 y 2023. Hospital Universitario 12 de Octubre.

Director Docente de los cursos "Simulación en reanimación cardiopulmonar para Medicina Interna". Ediciones 1 a 9. Años 201-2023.

Profesor del curso "Actualización en Medicina Intensiva y Crítica" (CAMIC). Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC). Años 2021-2023.

Profesor del curso Inmersión en Medicina Intensiva para MIR 2 ("CIMIR-2"). SEMICYUC 2023.

Tutor MIR de Medicina Intensiva del Hospital Universitario 12 de Octubre desde 2023.

Curso Avanzado de Nutrición Clínica en el Paciente Crítico

NOVIEMBRE 2023-ABRIL 2024

CURRICULUM DR. JOSÉ LUIS FLORDELÍS LASIERRA

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

Estudio multicéntrico con el título “Nutrición enteral en el paciente crítico con necesidad de soporte vasoactivo (Estudio NUTRIVAD)”. Promotor: Grupo de trabajo de metabolismo y nutrición de la Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias (SEMICYUC).

Ensayo clínico “FISIO”. Ensayo clínico, aleatorizado, de grupos paralelos, para evaluar la eficacia y seguridad de la administración en la nutrición de 1 g de proteína/kg/día frente a 1.5 g de proteína/kg/ día en la fase catabólica del paciente crítico bajo ventilación mecánica. Promotor: Sociedad Española de Medicina Intensiva, Crítica y Unidades Coronarias. Contribución: investigador principal. Proyecto en fase de reclutamiento de pacientes.

Estudio multicéntrico “ARIAM” (Análisis del Retraso del Infarto Agudo de Miocardio). Promotor: SEMICYUC. Proyecto reconocido por el Ministerio de Sanidad, Servicios Sociales e Igualdad como Registro de interés para el Sistema Nacional de Salud. Año 2019. Contribución: investigador principal.

Estudio multicéntrico “ENPIC” (Evaluation of Nutritional Practices in the Critical Care). Protocolo publicado en Clinical Trials: NCT03634943. Iniciado en 2018 y finalizado en 2021. Contribución: investigador principal.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

***Artículos relacionados con la nutrición clínica publicados en revistas científicas :**

Lopez-Delgado JC, Muñoz-Del Rio G, Flordelís-Lasierra JL, Putzu A. Nutrition in Adult Cardiac Surgery: Preoperative Evaluation, Management in the Postoperative Period, and Clinical Implications for Outcomes. J Cardiothorac Vasc Anesth. 2019 Nov;33(11):3143-3162.

Vaquerizo Alonso C, Bordejé Laguna L, Fernández-Ortega JF; Panel de expertos participantes por orden alfabético; Panel de expertos participantes (por orden alfabético). Comité editorial; Panel de expertos por orden alfabético. Recommendations for specialized nutritional-metabolic management of the critical patient: introduction, methodology and list of recommendations. Metabolism and Nutrition Working Group of the Spanish Society of Intensive and Critical Care Medicine and Coronary Units (SEMICYUC). Med Intensiva (Engl Ed). 2020 Jun;44 Suppl 1:1-14.

Serón Arbeloa C, Martínez de la Gándara A, León Cinto C, Flordelís Lasierra JL, Márquez Vácara JA. Recommendations for specialized nutritional-metabolic management of the critical patient: Macronutrient and micronutrient requirements. Metabolism and Nutrition Working Group of the Spanish Society of Intensive and Critical Care Medicine and Coronary Units (SEMICYUC). Med Intensiva (Engl Ed). 2020 Jun;44 Suppl 1:24-32.

Servia-Goixart L, Lopez-Delgado JC, Grau-Carmona T, Trujillano-Cabello J, BordejeLaguna ML, Mor-Marco E, et al. ENPIC Study Investigators. Evaluation of Nutritional Practices in the Critical Care patient (The ENPIC study): Does nutrition really affect ICU mortality? Clin Nutr ESPEN. 2022 Feb;47:325-332.. Revista “Open Access”.

Flordelís Lasierra JL, Montejo González JC, López Delgado JC, Zárate Chug P, Martínez Lozano-Aranaga F, Lorenzo Cárdenas C, et al. Enteral Nutrition in Critically Ill Patients Under Vasoactive Drug Therapy. The NUTRIVAD Study. JPEN J Parenter Enteral Nutr. 2022 Aug;46(6):1420-1430.

Lopez-Delgado JC, Servia-Goixart L, Grau-Carmona T, Bordeje-Laguna L, Portugal-Rodriguez E, Lorenzo-Cardenas C, Vera-Artazcoz P, Macaya-Redin L, Martinez-Carmona JF, Marin Corral J, Flordelís-Lasierra JL, Seron-Arbeloa C, Alcazar-Espin MLN, Navas-Moya E, Aldunate-Calvo S, Nieto Martino B, Martinez de Lagran I. Factors associated with the need of parenteral nutrition in critically ill patients after the initiation of enteral nutrition therapy. Front Nutr. 2023 Aug 24;10:1250305.

CURSO ON LINE

Curso Avanzado de Nutrición Clínica en el Paciente Crítico

NOVIEMBRE 2023-ABRIL 2024

CURRICULUM DR. JOSÉ LUIS FLORDELÍS LASIERRA

Lopez-Delgado JC, Grau-Carmona T, Trujillano-Cabello J, García-Fuentes C, Mor-Marco E, Bordeje-Laguna ML, Portugal-Rodríguez E, Lorenzo-Cardenas C, Vera-Artazcoz P, Macaya-Redin L, Martinez-Carmona JF, Mateu-Campos L, Gero-Escapa M, Gastaldo-Simeon R, Vila-García B, Flordelis-Lasierra JL, Montejo-Gonzalez JC, Servia-Goixart L, The Epic Study Group. The Effect of Enteral Immunonutrition in the Intensive Care Unit: Does It Impact on Outcomes? *Nutrients*. 2022 May 1;14(9):1904.

*Capítulos de libro relacionados con la nutrición: se especifican autores, título de libro, título del capítulo, editorial, año de publicación e ISBN/depósito legal.

Montejo González JC, Sáez de la Fuente I, Flordelís Lasierra JL. Tratado de Medicina Intensiva. Capítulo de nutrición enteral. Editorial Elsevier. 2017. ISBN 978- 84-9022-896-8.

Flordelís Lasierra JL. Resúmenes de comunicaciones y ponencias presentadas en la XXIII reunión de la SOMIAMA 2018. X Jornadas Madrileñas de atención al paciente 4 crítico. Nutrición en pacientes hemodinámicamente inestables. *NUTRIVAD*. ISBN: 978-84-09-09558-2.

Flordelís Lasierra JL, Pérez Cheng M, Sagredo Meneses V. Cirugía Cardiovascular. Abordaje integral. Capítulo de trastornos nutrimetabólicos. 2020. ISBN: 978-84-9113- 580-7.

Montejo González JC, Sáez de la Fuente I, Flordelís Lasierra JL. Tratado de Medicina Intensiva. Capítulo de nutrición enteral. Editorial Elsevier. 2022. ISBN 9788491135883.

OTROS MÉRITOS A DESTACAR EN EL ÁMBITO DE LA NUTRICIÓN

Evaluador de Comunicaciones en Congresos SENPE 2019 y 2022.

Reviewer de la revista "Clinical Nutrition". Año 2020.

Pertenencia a un grupo de investigación consolidado: Grupo "Paciente Crítico", englobado dentro del área 2 (Enfermedades crónicas y trasplante) del Instituto de Investigación "i+12", desde el año 2021. <https://imas12.es/investigacion/enfermedades-cronicas-y-trasplante/paciente-critico>