

ALIMENTACIÓN Y NUTRICIÓN PEDIÁTRICA

PEDIATRIC FOOD AND NUTRITION

Grado en Nutrición Humana y Dietética

Curso 2023-24

Código: 803993

Tipo de asignatura: Obligatoria

Curso: Tercero

Semestre: Segundo cuatrimestre

Departamento: Pediatría

Créditos: 6 ECTS

PROFESORADO

Profesores Responsables: Jesús López Herce (PT): jesuslopezherce@med.ucm.es

Coordinador: Andrés Bodas Pinedo (PA): abodas@pdi.ucm.es

Profesores:

Agustin Asensio, Juan Carlos De
Aleo Lujan, Esther
Aparicio Rodrigo, Maria
Armada Maresca, Maria Isabel
Arroba Basanta, Maria Luisa
Arruza Gomez, Luis
Bodas Pinedo, Andres
Cela De Julian, Maria Elena
Corredera Sanchez, Araceli
Criado Vega, Enrique Alberto
De Alba Romero, Concepcion
De Arana Cañedo-Argüelles, Celina Susana
Garrido Colino, Maria Del Carmen
Herranz Carrillo, Gloria
Joyanes Abancens, Belen
Lopez De Lara, Diego
Lopez-Herce Cid, Jesus
Luna Paredes, Maria Carmen
Martin Hernandez, Elena
Medrano Lopez, Constancio
Moral Pumarega, Maria Teresa
Perez Rodriguez, Olga
Perez-Moneo Agapito, Maria Begoña
Ramos Amador, Jose Tomas
Rodriguez Sanchez, Maria Desamparados
Rojo Conejo, Pablo
Rueda Esteban, Santiago
Ruiz Contreras, Jesus
Saavedra Lozano, Jesus
Sanchez Diaz, Juan Ignacio
Sanchez Sanchez, Cesar
Santos Moreno, Maria Teresa De
Solana Garcia, Maria Jose
Soto Beauregard, Maria Del Carmen
Vecino Lopez, Raquel

OBJETIVOS

-Adquisición por parte de los alumnos de conocimientos, teóricos y prácticos, aplicables al campo de la alimentación y Nutrición Pediátrica tanto a nivel individual como colectivo.

-Conocer las necesidades nutricionales específicas a lo largo de las diferentes etapas de la vida del niño.

-Identificar las bases para una alimentación saludable.

-Conocer las técnicas de evaluación del estado nutricional del niño y su interpretación.

-Profundizar en el conocimiento de enfermedades relacionadas específicamente con la nutrición pediátrica, sobre todo aquellas en las que una dieta determinada puede tener un papel preponderante.

TEMARIO

TEÓRICO

Tema 1.- Importancia de la Alimentación y Nutrición en Pediatría.

Tema 2.- Valoración del estado nutricional. Antropometría y otros métodos de valoración.

Tema 3.- Requerimientos nutricionales e ingestas recomendadas en el lactante.

Tema 4.- Alimentos funcionales, Prebióticos, Probióticos en Pediatría.

Tema 5.- Lactancia natural. Fisiología de la lactación, características de la leche de mujer.

Tema 6.- Lactancia natural. Ventajas, inconvenientes y contraindicaciones. Técnicas, control e higiene. Destete. Lactancia mixta.

Tema 7.- Lactancia artificial.

Tema 8.- Alimentación complementaria del lactante.

Tema 9.- Nutrición del niño preescolar y escolar.

Tema 10.- Nutrición del Adolescente.

Tema 11.- Nutrición y deporte.

Tema 12.- Nutrición y crecimiento Fetal.

Tema 13.- Nutrición del Recién Nacido Pretérmino.

Tema 14.- Errores Congénitos del metabolismo de los Hidratos de Carbono: implicaciones en la nutrición.

Tema 15.- Errores Congénitos del metabolismo de los Lípidos: implicaciones en la nutrición.

Tema 16.- Errores Congénitos del metabolismo de los Aminoácidos y trastornos del Ciclo de la Urea: implicaciones en la nutrición.

Tema 17.- Fórmulas especiales.

Tema 18.- Mecanismos de digestión/absorción y malabsorción/intolerancia de los hidratos de carbono. Diarrea aguda y Síndrome postgastroenteritis. Aspectos dietéticos.

Tema 19.- Intolerancia a las proteínas de la leche de vaca. Tratamiento dietético.

Tema 20.- Intolerancia permanente al gluten. Enfermedad celíaca. Tratamiento dietético. Otros trastornos asociados a la ingesta de gluten.

Tema 21.- Fibrosis quística. Tratamiento dietético y farmacológico de la insuficiencia pancreática exocrina.

Tema 22.- Reflujo gastroesofágico. Tratamiento dietético.

Tema 23.- Trastornos de la conducta alimentaria. Anorexia nerviosa. Bulimia Nerviosa.

Tema 24.- Obesidad.

Tema 25.- Diabetes Mellitus tipo I. Tratamiento dietético.

Tema 26.- Nutrición en el niño intervenido quirúrgicamente.

Tema 27.- Hipercolesterolemia en Pediatría.

Tema 28.- Nutrición del niño oncológico.

Tema 29.- Nutrición e inmunidad.

Tema 30.- Nutrición en el niño con enfermedad cardiológica.

Tema 31.- Alimentación artificial. Nutrición Enteral.

Tema 32.- Alimentación artificial. Nutrición Parenteral.

Tema 33.- Enfoque diagnóstico del niño con malnutrición.

PRÁCTICO

- Valoración del estado nutricional. (casos prácticos)
- Alimentación en el primer año de vida. (casos prácticos)
- Alimentación del pretérmino. (casos prácticos)
- Alimentación del niño en situaciones digestivas especiales. (casos prácticos).
- Nutrición en el niño con errores innatos del metabolismo (casos prácticos).
- Diabetes Mellitus y Nutrición en la Infancia.
- Técnicas de alimentación artificial.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Evaluación continuada.

La máxima calificación de las pruebas escritas será 10. Las pruebas escritas aportarán el 90% de la calificación global final. El 10% restante se obtendrá de la asistencia de los alumnos a los seminarios y de la aportación que hagan a los mismos.

La asistencia a los seminarios es obligatoria y la falta no justificada a 3 ó más de ellos anulará el resto de las asistencias. La evaluación continuada a los seminarios se llevará a cabo valorando la asistencia y la aportación de los alumnos a los seminarios. Los seminarios se valorarán siempre que el alumno haya superado el examen escrito.

BIBLIOGRAFÍA

Clinical Paediatric Dietetics, V Law/M Lawson, Blackwell Publishing, 2007.

Koletko B. Nutrición Pediátrica en la práctica clínica, Karger 2015.

Tratado de Nutrición y Alimentación. José Mataix Verdú. Océano Ergón Ediciones, 2013.

Nutrición en Pediatría, 3ª edición. Manuel Bueno Sánchez, 2007, Ergón.

Guía De Nutricion Pediatrica Hospitalaria. Oscar Segarra Canton, Susana Redecillas Ferreiro. Ergón. 2021.