

Simposio Internacional, El HÍGADO GRASO EN PEDIATRÍA: El futuro ya está aquí

Fecha: 8 de Abril de 2022

Lugar: Sala de Conferencias del Edificio Jerónimo de Ayanz, UPNA

Online: Se facilitará el enlace a los inscritos

Inscripciones: <https://forms.gle/yvcjCy9AU4ody9tr6>

RESUMEN:

El Hígado Graso No Alcohólico (HGNA) es una enfermedad cuya incidencia esta aumentando de forma clara en las sociedades industrializadas y de forma paradójica incluso en algunas poblaciones de sociedades en vías de desarrollo. Se trata de un problema de salud publica emergente, de carácter silente en cuanto a su sintomatología, pero que se hace visible de forma indirecta por su gran asociación a la obesidad y al sobrepeso, que podemos detectar desde épocas pediátricas. El HGNA está íntimamente relacionado con la diabetes mellitus tipo 2 y constituye ya la primera o segunda causa de fallo hepático en adultos. El diagnóstico precoz y seguimiento de esta entidad clínica desde la infancia, constituye la principal herramienta de salud para su prevención y control.

OBJETIVOS

Sensibilizar a los profesionales sanitarios sobre la importancia de esta patología y de la implantación de políticas de salud pública de detección y tratamiento precoz en la etapa pediátrica

DIRIGIDO A:

Pediatras y personal de enfermería de atención primaria y especializada
Médicos de familia, Nutricionistas, Especialistas en Salud Pública
Graduados en Medicina y Enfermería
Estudiantes de Doctorado en Ciencias de la Salud.

NÚMERO DE ACREDITACIÓN:

Pendiente de acreditación por la Comisión de Acreditación Navarra de Profesiones Sanitarias

Duración total: 4 h docentes

PROGRAMA CIENTÍFICO

Presentación del Curso y Moderador: Félix Sánchez-Valverde . Investigador emérito del SNS. Hospital Universitario de Navarra. Grupo de Investigación GENDINA. NAVARRABIOMED. ¿Cuál es el problema?	
16,00:18,00	<p>Prevalencia y Clínica de la esteatosis hepática pediátrica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Situación actual de la Obesidad Infantil en Navarra. LOS NUMEROS. Dra. Manuela Sánchez Echenique Investigadora emérita del SNS. Atención Primaria. Grupo de Investigación GENDINA. NAVARRABIOMED - Dificultades en la Detección del hígado graso en Atención Primaria. LA ESTRATEGIA DIAGNOSTICA Dra. Verónica Etayo. Pediatra Atención Primaria. Centro de Salud de San Juan. Pamplona. Grupo de Investigación GENDINA. NAVARRABIOMED - Esteatosis Hepática en Pediatría. CLÍNICA Y COMORBILIDADES. El hígado graso y el síndrome metabólico. Prof. Luis Peña Catedrático de Pediatría. Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. - La experiencia chilena en Hígado Graso en Pediatría. UNA ENDEMIAMUNDIAL Dr. Juan Cristobal Gana y Dra. Gigiana Alberti. Departamento de Gastroenterología y Nutrición, División de Pediatría, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile.
18:00-18:15	Pausa para café
18:15-20:15	<p>Etiología, identificación y tratamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> - Algoritmos predictivos para la identificación temprana del HGNA pediátrico. Maddi Osés Recalde. Investigadora del grupo ELIKOS, ISFOOD, UPNA - Aspectos genéticos del Hígado Graso. Dr. José Luis Santos. Departamento de Nutrición, Diabetes y Metabolismo, Facultad de Medicina, Pontificia Universidad Católica de Chile, Chile. - Los estilos de vida en la prevención y el tratamiento del HGNA. Dra. Idoia Labayen, Investigadora del grupo ELIKOS, ISFOOD, UPNA

COMITÉ ORGANIZADOR

Idoia Labayen Goñi. Profesora Titular de la Facultad de Ciencias de la Salud, UPNA. Directora del Instituto de Innovación y Sostenibilidad en la Cadena Agroalimentaria (ISFOOD), Grupo de Investigación ELIKOS.

Verónica Etayo Etayo. Pediatra Atención Primaria. Centro de Salud de San Juan, Pamplona. Grupo de Investigación GENDINA. NAVARRABIOMED

Manuela Sánchez Echenique. Investigadora emérita del Sistema Navarro de Salud-Osasunbidea, Atención Primaria. Grupo de Investigación GENDINA. NAVARRABIOMED

Félix Sánchez-Valverde. Investigador emérito del Sistema Navarro de Salud-Osasunbidea. Hospital Universitario de Navarra. Grupo de Investigación GENDINA. NAVARRABIOMED