

VII Congreso Nacional e Internacional de Nutrición Parenteral, Enteral, Clínica y Metabolismo y Primer Congreso Nacional e Internacional de Nutrición en Pediatría. SENPE Pichincha

VII National and International Congress on Parenteral, Enteral, Clínical and Metabolic Nutrition and First National and International Congress on Nutrition in Pediatrics. SENPE Pichincha

Con rotundo éxito, la Sociedad Ecuatoriana de Nutrición Parenteral, Enteral, Clínica y Metabolismo (SENPE Pichincha) realizó el VII Congreso Nacional e Internacional y 1er Congreso Nacional e Internacional de Nutrición Pediátrica, en la ciudad de Quito del 27 al 29 de junio de 2024, donde se expusieron temas de terapia nutricional enteral y parenteral, así como la nutrición en enfermedades no transmisibles como obesidad y diabetes, gastronomía hospitalaria y una sala destinada a la discusión de la nutrición en pediatría.

El congreso contó con la participación de 13 profesores internacionales y una veintena de profesores nacionales, todos de reconocida trayectoria científica.

Más de 350 profesionales: médicos, enfermeras, nutricionistas y químicos farmacéuticos, de algunas ciudades del país acudieron al evento, mostrando su interés en la temática del congreso, llenando los 3 salones destinados para las conferencias.

SENPE es una sociedad científica, sin fines de lucro, integrada multidisciplinariamente por médicos, enfermeras, nutricionistas y

químico-farmacéuticos con interés en el soporte nutricional y la nutrición clínica, que cuenta con varios núcleos como Azuay, Guayas e Imbabura, dentro de sus objetivos está la promoción de la educación y la investigación científica en este ámbito.

Roger Riofrío
Presidente

Sociedad Ecuatoriana de Nutrición Enteral,
Parenteral, Clínica y Metabolismo
Quito, Ecuador

 <https://orcid.org/0000-0001-8344-7948>



Usted es libre de:
Compartir — copiar y redistribuir el material en cualquier medio o formato.

Adaptar — remezclar, transformar y construir a partir del material para cualquier propósito, incluso comercialmente.

Publicado: 15-06-2024

DOI: 10.47464/MetroCiencia/vol32/2/2024/85

*Correspondencia autor: sxmorana@yahoo.com