



36^º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PEDIATRIA
O olhar que prepara para o Futuro



Trabalhos Científicos

Título: Seroprevalencia De Enfermedad Celiaca En Una Población Pediátrica

Autores: LIZ MARLENE CASTAÑO (CENTRO PEDIATRICO INTEGRAL); BRUNILDE BERTA PASTORE DE RIERA (CENTRO PEDIATRICO INTEGRAL); MARIA LETICIA RAMIREZ PASTORE (CENTRO PEDIATRICO INTEGRAL); JACINTO FRANCISCO RIERA FANEGO (CENTRO PEDIATRICO INTEGRAL); GLORIA VENZANO (CENTRO PEDIATRICO INTEGRAL); NORMA VERA (CENTRO PEDIATRICO INTEGRAL); MARTA ALLENDE (CENTRO PEDIATRICO INTEGRAL)

Resumo: La enfermedad celiaca es una enfermedad multisistémica autoinmune inducida por el gluten. Se caracteriza por la predisposición genética, alta prevalencia, variabilidad en la expresión clínica y frecuente asociación con otras enfermedades autoinmunes, déficit de IgA y Síndrome de Down, Turner y Williams. El objetivo de este trabajo fue determinar la seroprevalencia de enfermedad celiaca en una población pediátrica eutrófica asintomática de Asunción, Paraguay. Estudio observacional, descriptivo, de corte trasversal, que incluyó pacientes eutróficos asintomáticos de 4 a 16 años de edad, que consultaron en una clínica privada en Asunción, Paraguay, en quienes se solicitó IgA total y anticuerpos anti-transglutaminasa tisular IgA. En pacientes con déficit de IgA se solicitó anticuerpos anti-transglutaminasa tisular IgG. Los resultados se expresaron en términos de media y desviación estándar. Fueron estudiados 108 pacientes, con una edad media de 8 años ($\pm 3,5$ años), 54,6% de sexo masculino. Se encontró déficit de IgA en el 12% de los pacientes y anticuerpos anti-transglutaminasa tisular IgA aumentado en el 1,85% de los casos. En los pacientes con déficit de IgA se determinó anticuerpos anti-transglutaminasa tisular IgG, y en ningún caso resultó elevado. Se encontró una seroprevalencia de 1,85% de casos de enfermedad celíaca en una población pediátrica asintomática de Asunción, Paraguay, denotando que la enfermedad silente existe y debe ser investigada.