



15º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Gastroenterologia
Pediátrica**

19º CONGRESSO LATINO AMERICANO E
10º CONGRESSO IBERO AMERICANO DE
GASTROENTEROLOGIA, HEPATOLOGIA E NUTRIÇÃO

Centro de Convenções de Natal . RN . Brasil
26 a 29 de março de 2014

Trabalhos Científicos

Título: Obesidad En Pacientes Adolescentes Trasplantados Hepáticos

Autores: MARIA LORENA CAVALIERI; GUSTAVO BOLDRINI; VICTORIA FERNANDEZ DE CUEVAS; MARIA CAMILA SANCHEZ; MARINA ORSI; DANIEL D'AGOSTINO

Resumo: Introducción: La obesidad infantil representa un problema mundial para la salud pública. Al igual que en la población general se reportó alta prevalencia en los trasplantados hepáticos. Esto puede relacionarse a efectos adversos de la medicación inmunosupresora, al estilo de vida post trasplante, en especial en sociedades con alta prevalencia de obesos. Objetivos: Evaluar prevalencia de obesidad en pacientes adolescentes que cumplieron más de 10 años post trasplante hepático, y compararlos con pacientes adolescentes sanos. Métodos: Estudio retrospectivo de corte transversal. Se estudiaron pacientes trasplantados hepáticos de 10 o más años de evolución entre 11 y 21 años de edad y se los comparó con un grupo de adolescentes sanos seguidos en el hospital. Se analizaron las variables edad, sexo, peso, talla, IMC, colesterol total. Se definió obesidad a IMC mayor al percentilo 97 y sobrepeso a IMC con percentilo entre 85 y 97 para edad y sexo. Se excluyeron pacientes fuera del rango etario, tratamiento con corticoides hasta un año previo al estudio y enfermos hepáticos crónicos. Resultados: De 320 pacientes trasplantados totales, 157 superaron los 10 años de trasplante. De ellos se analizaron 26 (16,5%) cuya media de edad fue 12,6 años (DS 2,29), el 57,6 % fueron mujeres y la media de tiempo post trasplante fue 14 años (DS 3,53). La mediana de colesterol fue 146,5 mg/dl, 2 pacientes tuvieron colesterol mayor a 200 mg/dl y 2 menor de 100 mg/dl. El 11,5% (3/26) presentó obesidad y el 23% (6/26) presentó sobrepeso. Del grupo control de 3531 adolescentes sanos el 6,77% presento obesidad y el 14 % sobrepeso. Conclusión: Este trabajo muestra igual que otras presentaciones internacionales que hay mayor obesidad en el paciente trasplantado en el largo plazo de seguimiento. Se requiere un mayor número de pacientes y comunicaciones para confirmar esta observación en Latino América.