

ES LA CIRUGÍA BARIÁTRICA UN FACTOR DESENCADENANTE DE PATOLOGÍAS REUMÁTOLÓGICAS?

Introducción

El desarrollo de patologías reumatológicas después de la cirugía bariátrica es desconocido hasta el momento. El propósito de este estudio es conocer que patologías reumatológicas se presentaron después de la cirugía bariátrica en una cohorte de pacientes.

Objetivos

Describir los síndromes reumatológicos que se presentaron después de la cirugía bariátrica en una cohorte de pacientes.

Métodos

El estudio incluye 12 pacientes valorados entre Agosto-2001 y Junio-2012 en un hospital de IV nivel de complejidad, pertenecientes a una cohorte de 254 pacientes sometidos a cirugía bariátrica. Se describen las características demográficas y los síndromes reumatológicos presentados.

Resultados

Dos pacientes con derivaciones gástricas y diez con mangas gástricas presentaron luego de su cirugía patologías reumatológicas. Edad promedio 37,4 + / -11 años e índice de masa corporal promedio 38 + / -5 en el momento de la cirugía. Las enfermedades reumáticas comenzaron 9.3 + / -9 meses después, cuando los pacientes tenían IMC de 24 + / - 4. Los diagnósticos fueron: (1) dos casos con OSTEONECROSIS (rodilla y hombros), (2) dos casos graves con LUPUS ERITEMATOSO SISTÉMICO, (3) una paciente con SÍNDROME ANTIFOSFOLIPÍDICO CATASTRÓFICO, (4) un paciente desarrolló una fístula gástrica-gástrica y síndrome del asa ciega con ARTRITIS REACTIVA, (5) cuatro pacientes con ARTROSIS DE RODILLA de novo, y (6) tres con OSTEOMALACIA.

Conclusiones

Hay pocos reportes de casos descritos en la literatura sobre la relación temporal entre la aparición de diferentes patologías reumáticas y la cirugía bariátrica. Entre estos reportes se describen casos de espondiloartropatía seronegativa y adenitis de kikuchi. En nuestra serie La cirugía bariátrica podría ser un factor desencadenante de diversas patologías reumatológicas. Un hallazgo llamativo en estos pacientes fue la marcada y rápida pérdida de peso con una relación temporal con el procedimiento quirúrgico, Deben realizarse estudios mas profundos para determinar las variables involucradas en la aparición de estos fenómenos

Bibliografía

- Walter J. Pories. Bariatric Surgery: Risks and Rewards. J Clin Endocrinol Metab, November 2008, 93(11):S89–S96.
- Daniel Sá Ribeiro & João Luiz Fernandes. Spondyloarthritis after bariatric surgery: is there a link?. Clin Rheumatol (2010) 29:435–437.
- Juan Garcia-Arnes, M Rosa Bernal-Lopez Histiocytic necrotizing lymphadenitis (Kikuchi-Fujimoto disease) after laparoscopic Roux-en-Y gastric bypass for morbid obesity: a case report. Journal of Medical Case Reports 2012, 6:340