

XXVII

Jornada Gastroenterològica de les Comarques Catalanes

Hospital Sant Joan Despí Moisès Broggi

Sant Joan Despí, 9 de Maig de 2015

Consorti
Sanitari Integral

DIGESTOLÒGS
COMARCALS
CATALUNYA



GASTROPLASTIA ENDOSCÒPICA EN MANGA: ENDOSLEEVE (SISTEMA APOLLO). RESULTADOS PRELIMINARES

Javier Nebreda Duran; Eduard Espinet Coll; Jose Antonio Gómez Valero; Azucena Fernández Huélamo; Carme Vila Lolo; Patricia Díaz Galán; Katarina Gunnard; Antonio Juan-Creix Comamala

HOSPITAL UNIVERSITARIO QUIRÓN DEXEUS

Objetivos: En los últimos años se han desarrollado diversas técnicas endoscópicas para el tratamiento de la obesidad, entre ellas se encuentran la Gastroplastia endoscópica en manga o técnica Endosleeve de Apollo. El objetivo del presente estudio es evaluar los resultados preliminares de los primeros casos y la seguridad de la técnica.

Material y métodos: se les practicó la técnica de Endosleeve a 11 pacientes entre Mayo y Diciembre del 2014. Todos ellos fueron sometidos a seguimiento multidisciplinar médico, dietético y psicológico en un programa protocolizado.

Se evaluaron la tolerancia y complicaciones de la técnica, así como la eficacia, en base a los cambios ponderales a 1 y 3 meses de la intervención.

Resultados: El IMC inicial medio fue de 43Kg/m² (rango 37-47) y la edad media de 46 años (rango 24-70). El peso inicial medio fue de 116.9Kg (rango 97-156). La pérdida de peso e IMC medios al mes y a los tres meses fue de 9.5Kg-3.2Kg/m², y 19Kg-5.6Kg/m², respectivamente. En el postoperatorio inmediato los pacientes presentaron dolor abdominal leve y nauseas que se resolvieron con tratamiento farmacológico. Todos los pacientes fueron dados de alta a las 24h, según protocolo, excepto un paciente que lo fue a las 48h por persistencia del dolor. No se presentaron complicaciones mayores en ningún caso.

Conclusiones: Los resultados preliminares en los 11 primeros pacientes evaluados a 1 y 3 meses, indican que dicha técnica, englobada dentro de una unidad endoscópica bariátrica multidisciplinar, puede considerarse un tratamiento efectivo y seguro para ayudar al tratamiento de pacientes con obesidad, aunque serán necesarios más pacientes y tiempo para valorar dicha eficacia y seguridad a largo plazo.

