

ADAPTACIÓN INTESTINAL Y NUTRICIÓN CLÍNICA EN CIRUGÍA



PRESENTACIÓN

El grupo de investigación Adaptación intestinal y nutrición clínica en cirugía del Departamento de Cirugía, Obstetricia y Ginecología de la Facultad de Medicina, está especializado en el estudio de la nutrición clínica postoperatoria y de la adaptación intestinal para mejorar la calidad de vida de los pacientes. Este equipo posee una amplia experiencia en materia de investigación y docencia además, este grupo de investigación realiza operaciones mediante cirugía laparoscópica (una novedosa técnica que evita hacer grandes incisiones al paciente, esto conlleva que el postoperatorio sea más corto y menos doloroso) relacionadas con la obesidad; de este modo realizan reducciones de estómago y de intestino mediante la técnica bypass gástrico una anastomosis (BAGUA) que permite al paciente reducir hasta un 80% su peso.

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Adaptación intestinal y nutrición clínica en cirugía.
- Inmunosupresión postcirugía y nutrición clínica.
- Coste-efectividad de la reparación del abdomen por laparoscopia.
- Cirugía de la obesidad.
- Uso del simulador entrenador personal para endocirugía (SEPEC) en el entrenamiento de habilidades laparoscópicas de estudiantes de medicina.

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Cirugía de la obesidad por laparoscopia (bypass gástrico una anastomosis (BAGUA)).
- Investigación en consecuencias-fisiopatológicas de la cirugía de la obesidad a nivel intestinal y general.
- Organización de seminarios y congresos sobre cirugía de la obesidad.
- Entrenamiento en habilidades laparoscópicas básicas y en cirugía laparoscópica por un solo puerto (SILS).

INVESTIGADOR PRINCIPAL: MANUEL GARCIA CABALLERO
REFERENCIA PAI: CTS387

CONTACTO

TELÉFONO: 952 131 556/660 265 845 | FAX: 952 132 678

E-MAIL: gcaballe@uma.es | WEB: <http://www.cirugia.uma.es/content/view/21/32>

DIRECCIÓN: Dpto. Cirugía, Obstetricia y Ginecología. Facultad de Medicina. Campus de Teatinos, s/n. 29071- Málaga