



CAMBIOS EPIDEMIOLÓGICOS EN LA CIRUGÍA GENERAL

GONZÁLEZ Fabián, BRITO Noelia, MARTÍNEZ José Pablo, POUY Andrés, CANESSA César.

*Departamento Clínico de Cirugía. Clínica Quirúrgica “B” Prof. Dr. César Canessa.
Hospital de Clínicas. Montevideo – Uruguay*

Objetivos

Analizar cambios surgidos en la epidemiología y utilización de técnicas en cirugía general de coordinación en los últimos 30 años en el Hospital de Clínicas.

Métodos

Se analizó en forma retrospectiva la coordinación de cirugía general del Hospital de Clínicas en 2 períodos separados por un lapso de 20 años: primer período (1989 – 1999) cirugías correspondientes a la Clínica Quirúrgica A (grupo A); segundo período (2009-2016) cirugías correspondientes a la Clínica Quirúrgica B (grupo B). Fueron elegidos los servicios clínicos que contaban con base de datos llevada en forma prospectiva.

Discusión

Este análisis demuestra cambios significativos en la práctica quirúrgica que se han consolidado en las últimas 3 décadas. Estos incluyen:

- 1) Epidemiológicos; observándose ausencia de cirugía por complicaciones del ulcus péptico y franco descenso en cirugía de la hidatidosis.
- 2) Evolución de técnicas quirúrgicas. El cambio más ostensible se observó en el abandono de la técnica de rafia en la hernia inguinal (técnica de Bassini), sustituida por las hernioplastias (técnica de Lichtenstein).
- 3) Incorporación tecnológica. En cirugía general se registra el primer abordaje laparoscópico para una colecistectomía en el año 1991, habiéndose expandido la video cirugía para el final del segundo período a la cirugía colorrectal, hiato esofágico, esófago-gástrica oncológica, suprarrenal y bazo.

Conclusiones

La colecistectomía y reparación parietal continúan siendo las dos intervenciones más frecuentes, constatándose en ambas un cambio en estándares del estado del arte hacia la cirugía laparoscópica y a la utilización de mallas protésicas respectivamente.

El campo de la cirugía general se ha restringido debido a la migración de procedimientos hacia áreas especializadas (cirugía vascular y torácica).

