

Reemplazo temporario del colédoco con tubo de silicona: modelo experimental en cerdos.

Napolitano, Daniel Alejandro (2013) *Reemplazo temporario del colédoco con tubo de silicona: modelo experimental en cerdos*. Universidad Católica de Córdoba. [Tesis Doctoral].

El texto completo no está disponible en este repositorio.

Resumen

Las formas de presentación de las diferentes patologías biliares con tan frecuentes como variadas, por lo que es fundamental conocer las diferentes posibilidades de enfermar por estas causas. La cirugía hepatobiliopandreaica es un área dentro de la cirugía general y con la videolaparoscopia se ha vuelto con el tiempo en un integrante de gran importancia, por el incremento sustancial de su incidencia, la lesión de vía biliar. Las lesiones iatrogénicas de las vías biliares (LIVB) son una contingencia infrecuente, esto hace imperativo tener un concepto muy claro sobre su presentación clínica, su diagnóstico, clasificación, complejidad y su tratamiento adecuado, pero sobre todo, la manera de prevenirlas. Esta complicación puede presentarse en el transcurso de múltiples procedimientos quirúrgicos, siendo los más frecuentes durante la colecistectomía, exploración de vía biliar, anastomosis biliodigestiva, gastrectomía, cirugía hepática y colónica.

Tipología documental: Tesis doctorales (Doctoral)

Palabras clave: Medicina. Colédoco. Estenosis biliar. Bilis. Vesícula biliar. Vías biliares.

Descriptores: [R Medicina > R Medicina \(General\)](#)

Unidad Académica: [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Medicina](#)