

publisher Universidad del Rosario

type info:eu-repo/semantics/article

type info:eu-repo/semantics/publishedVersion

title Perfiles de caída de la bilirrubina sérica luego de corrección quirúrgica de la ictericia obstructiva

title The pattern of fall of serum bilirubin after operative relief of obstructive jaundice. A preliminary report

subject serum bilirubin; obstructive jaundice.

subject bilirrubina sérica; ictericia obstructiva.

source Revista Ciencias de la Salud; Vol. 7, núm. 2 (2009)

source 1692-7273

source 2145-4507

source Revista Ciencias de la Salud; Vol. 7, núm. 2 (2009)

source Revista Ciencias de la Salud; Vol. 7, núm. 2 (2009)

rights <http://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0>

rights info:eu-repo/semantics/openAccess

relation <http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/265/216>

language spa

format application/pdf

description El presente artículo es el reporte preliminar de un estudio prospectivo de pacientes con ictericia obstructiva, que evalúa la disminución progresiva en los niveles séricos de bilirrubina luego de la corrección quirúrgica de la obstrucción. El estudio incluye 7 pacientes, 4 de ellos con carcinoma en la cabeza del páncreas y los 3 restantes cursaron con coledocolitiasis. Los pacientes con carcinoma fueron sometidos a una anastomosis bilio-entérica con el fin de corregir la ictericia, mientras que los pacientes con cálculos en el conducto biliar fueron sometidos a coledocotomía, extracción de los cálculos biliares e inserción de un tubo en T. Posteriormente, se realizaron numerosas cuantificaciones de los niveles de bilirrubina en suero, para determinar el patrón y la tasa de descenso de dichos niveles en cada paciente. Los resultados muestran el patrón de caída de los niveles séricos de bilirrubina luego de la desobstrucción exitosa de las vías biliares extrahepáticas. Tres pacientes mostraron un patrón aberrante a

pesar del correcto procedimiento quirúrgico.

description This is the beginning of a prospective study on patients who have obstructive jaundice to see how the serum bilirubin falls after operative relief of the obstruction. Seven of such patients have been studied; four had carcinoma of the head of the pancreas while the other three had choledocholithiasis. The patients with carcinoma had relief of the jaundice through a biliary-enteric anastomosis and those with common bile duct stones had choledochotomy with stone extraction which was completed with insertion of a T-tube. Serial bilirubin estimations were then performed post-operatively to chart the pattern and rate of descent of this in each patient. Our observations suggest that the pattern of fall of serum bilirubin after successful decompression of the extra-hepatic biliary tree exhibit a distinct pattern regardless of the surgical procedure performed for the relief of the obstruction.

identifier.uri <http://hdl.handle.net/10336/7618>

identifier <http://revistas.urosario.edu.co/index.php/revsalud/article/view/265>

date.available 2014-07-09T15:56:11Z

date.accessioned 2014-07-09T15:56:11Z

date 2010-03-16

creator Irabor, David O.