

RESUMENES XXXVI CONGRESO CHILENO DE CIRUGIA PEDIATRICA

ENTEROPLASTIA SERIADA TRANSVERSA (STEP)

Autores: G Carranza M Verónica; Aranda, S; Carballo, C
Hospital De Niños De La Plata, Argentina

Resumen: Presentamos nuestro primer paciente sometido a elongación intestinal con step. Paciente masculino, actualmente de 26 meses de edad. Diagnóstico neonatal: onfalocele con atresia yeyunal. Operado en esa etapa en otro hospital donde se realizó: • anastomosis yeyuno-colon ascendente • modelaje extramucoso de la clava congenita de 17 cm. De longitud desde el ligamento de treitz. Es referido a nuestro centro a los 21 meses de vida. Al ingreso presentaba • distension abdominal difusa • intolerancia alimentaria • dependencia de npt del 84% del aporte • ausencia de colestasis • p 10 para peso y talla • colon por enema con material hidrosoluble: estenosis de la anastomosis y dilatación correspondiente de intestino delgado cirugía: 23 meses de vida se evidencian 90 cm. De lir** de los cuales, 40 tenían el diámetro adecuado para step. Se realizan 12 disparos de 3.5 Cm. Y resección y anastomosis de la unión yeyuno-colónica estenótica. Lográndose un lir final de 132 cm. Lo cual surge de la siguiente fórmula presentada por el dr heung bae kim* $I+(sxn)=nl$ I= largo intestinal remanente s=largo de cada corte n=Número de cortes $nl=nuevo\ largo\ intestinal\ 90+(3.5 \times 12)=132$ *Journal of pediatric surgery, vol 38, no 3 (march), 2003: pp 425-429 ** largo intestinal remanente