

ΕΑ044

ΛΑΠΑΡΟΣΚΟΠΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΤΟΥΣ ΔΙΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥΣ ΠΕΠΤΙΚΟΥ. Η ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΤΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΜΑΣ

Χιωτίνη Εύα- Βαρβάρα¹, Διονύσης Θεόδωρος-Νεκτάριος², Παυλίδης Ορέστης³, Σκλάβος Μιχαήλ⁴

¹ Ειδικευόμενη Χειρουργικής Παίδων Νοσοκομείο Παίδων Παν. & Αγλαΐα Κυριακού

² Επιμελητής Α Χειρουργικής Παίδων, Νοσοκομείο Παίδων Παν. & Αγλαΐα Κυριακού

³ Ειδικευόμενος Χειρουργικής Παίδων, Νοσοκομείο Παίδων Παν. & Αγλαΐα Κυριακού

⁴ Συντονιστής Διευθυντής Χειρουργικής Παίδων, Νοσοκομείο Παίδων Παν. & Αγλαΐα Κυριακού

Εισαγωγή : Η συχνότητα των διπλασιασμών του πεπτικού είναι περίπου 1 προς 4.500 γεννήσεις .Στο μεγαλύτερο ποσοστό η εντόπισή τους είναι στο λεπτό έντερο και κυρίως στον τελικό ειλεό. Μπορεί να είναι κυκλικό ή και σωληνώδεις.

Σκοπός: Ο στόχος αυτής της μελέτης είναι να αναδειχθεί η αντιμετώπιση των διπλασιασμών του πεπτικού , που αντιμετωπίσαμε στην κλινική μας , με την χρήση Ελάχιστα Επεμβατικών Τεχνικών.

Υλικό και μέθοδος: Η μελέτη είναι αναδρομική 2 ετών (2021-2023) και αφορά δύο κυκλικούς διπλασιασμούς , σε ένα άρρενα βρέφος 18 μηνών με κυκλικό διπλασιασμό στομάχου και ένα 8 μηνών άρρεν βρέφος με κυκλικό διπλασιασμό τελικού ειλεού. Και οι δύο αυτοί διπλασιασμοί αντιμετωπίστηκαν Λαπαροσκοπικά.

Αποτελέσματα: Οι δύο αυτοί διπλασιασμοί αντιμετωπίστηκαν με Ελάχιστα Επεμβατικές Τεχνικές. Ο μεν διπλασιασμός στομάχου αντιμετωπίστηκε με Λαπαροσκοπική υπορογόγνιος εκτομή και του τελικού ειλεού , πλησίον της ειλεοφυλικής βαλβίδας, με λαπαροσκοπική υποβοηθούμενη εκτομή και τελικο- τελική αναστόμωση. Η μετεγχειρητική πορεία ήταν ομαλή και ο μέσος όρος Νοσηλείας και των δύο περιστατικών ήταν 72 ώρες.

Συμπεράσματα: Η Ελάχιστα Επεμβατική Τεχνική στην αντιμετώπιση των διπλασιασμών του πεπτικού , είναι αποδεκτή τεχνική όχι μόνο για θεραπεία αλλά και για διάγνωση των διπλασιασμών .Το μειονέκτημα είναι ότι εξαρτάται από την ικανότητα του Χειρουργού να χρησιμοποιεί τις τεχνικές αυτές. Τα πλεονέκτηματα εκτός από το αισθητικό αποτέλεσμα είναι η μείωση του μετεγχειρητικού άλγους και της νοσηλείας, σε σχέση με την κλασική χειρουργική.