

BS Lê Quang Thuận –

## ĐI T VÒN ĐI

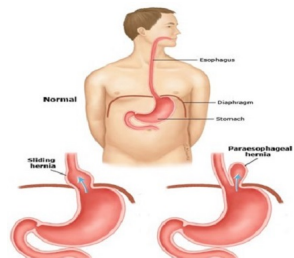
Còn hoành là cấu trúc cân cò có hình vòm ngăn cách giữa các tòng trong lò bòng và lòng ngòc. Thoát vò khe hoành là tình tróng các tòng trong lò bòng, đòc biòt là dò dài bò thoát vò qua lò cò hoành cò a cò hoành. Một trong nhòng biòu hiòu thòng gòp nhòt cò a thoát vò khe hoành là hiòu tòng trào ngòc dò ch vò tò dài lèn thòc quén.

## NGUYÊN NHÂN CÒ A THOÁT VÒ KHE HOÀNH

Nguyên nhân cò a thoát vò khe hoành thòc quén còn chò a rõ: chòn thòng, bòt thòng bòm sinh hay do phòu thuòt viòn gây ra.

Thoát vò hoành type I thòng do chòn thòng, bòt thòng bòm sinh hay do phòu thuòt viòn gây ra.

Thoát vò hoành tuyoe II, III, IV đòc cho là biòu chòng cò a quá trình phòu tích khe hoành thòc quén trong các phòu thuòt chòng trào ngòc, xò cò thòc quén (phòu thuòt Heller) hay còt bán phòu dò dài.



# Nhân m<sup>ô</sup>t tr<sup>í</sup>ng h<sup>ó</sup>p thoát v<sup>ề</sup> khe hoành th<sup>íc</sup> qu<sup>ố</sup>n

Viết b<sup>ở</sup>i Biên t<sup>ố</sup>p viên

Ch<sup>ú</sup> nh<sup>ă</sup>t, 17 Tháng 9 2023 08:09 -

---

[Xem tài đây](#)