

Rädda mamma och barn!

Linda Johnson, ST-läkare SUS Malmö

KK

Blödning i tidig graviditet

v 5

KK

UL: Uterus Bicornis

Blödning i tidig graviditet

v 5 v 7

KK

Kraftig blödning. Remiss till specialistmödravård

UL: Uterus Bicornis

Blödning i tidig graviditet

v 5 v 7 v 13

ÖNH

Från VC till ÖNH: Näslödnung som etsas

Kraftig blödning. Remiss till specialistmödravård

UL: Uterus Bicornis

Blödning i tidig graviditet

v 5 v 7 v 13 v 28

Specialistmödravård

Sätessläge - ej värdbar
Systoliskt blåsljud

Från VC till ÖNH: Näslödnung som etsas

Kraftig blödning. Remiss till specialistmödravård

UL: Uterus Bicornis

Blödning i tidig graviditet

v 5 v 7 v 13 v 28 v 35

Förlossning

Komplikationsfri sectio
Postoperativt SaO2 90%
Lungemboli?

Säteläge - ej vändbar
Systoliskt blåsljud

Från VC till ÖNH: Nasblödning som
otsas

Kraftig blödning. Remiss till
specialistmödravård

UL: Uterus Bicornis

Blödning i tidig graviditet

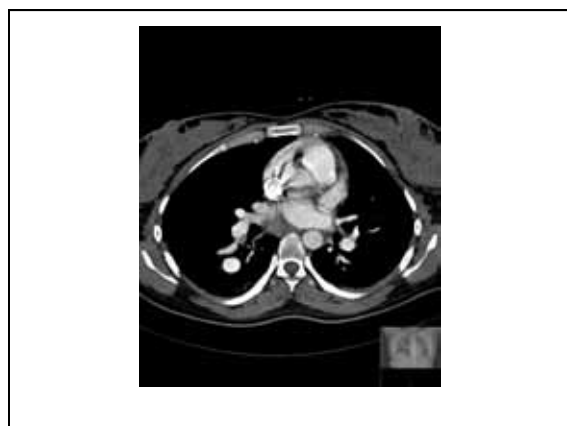
v 5 v 7 v 13 v 28 v 35 v 39

Vilka ledtrådar finns?

- Näsblod
- Högt Hb
- Lättblödande uterus
- Systoliskt blåsljud
- Lågt SaO2
- Mb Osler?
- Migrän
- Uterus bicornis



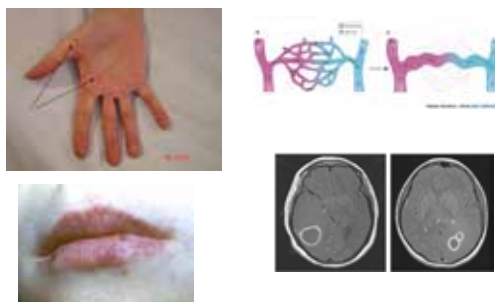








Hereditär Hemorrhagisk Telangiectasi



Varför hade vi velat veta om detta?

- Tillväxt
- Blödning vid förlösning
- Risk för död
- Inför narkos
- Höger-vänster shunt

Kunde man hittat det snabbare?



Vad händer nu?

- Mamma och barn mår bra
- Sa02 87-88%
- Ammar
- Coil-embolisering

Referenser

- Shovlin CL, Sodhi V, McCarthy A, et al. Estimates of maternal risks of pregnancy for women with hereditary haemorrhagic telangiectasia (Osler-Weber-Rendu syndrome): suggested approach for obstetric services. *BJOG*. 2008;115:1108-15
- Guttmacher AE, Marchuk DA, White RI Jr. Hereditary hemorrhagic telangiectasia. *N Engl J Med*. 1995;333:918-924
- Faughnan ME, Granton JT, Young LH. The pulmonary vascular complications of hereditary hemorrhagic telangiectasia. *Eur Respir J*. 2009;33:1186-94
- Grand' Maison A. Hereditary hemorrhagic telangiectasia. *CMAJ*. 2009;180:833-5
- Begbie M E, Wallace G M F, Shovlin C L. Hereditary hemorrhagic telangiectasia (Osler-Weber-Rendu syndrome): a view from the 21st century. *Postgrad Med J*. 2009;79:18-24
- ten Dijke P, Arthur H M. Extracellular control of TGF β signalling in vascular development and disease. *Nat Rev Mol Cell Biol*. 2007;8:857-869