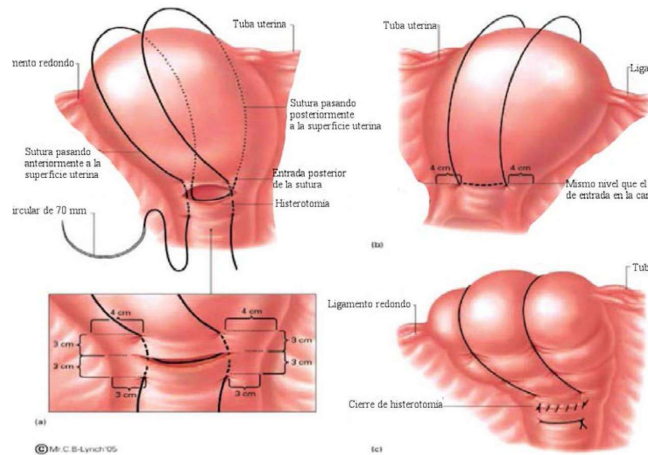


Sutura B-Lynch Modificada Como Profilaxis En Pacientes Con Riesgo Para Hemorragia Posparto. Serie De Casos

Autores: Dr Ruben D Fernandez, Dr Allan Izaguirre, Dra Yeni Irias, Dra Carolina Bustillo

- ▶ La hemorragia posparto es la causa principal de muerte materna en países de bajos ingresos y la causa primaria de cerca de la cuarta parte de todas las muertes maternas globalmente.
- ▶ La pérdida sanguínea por disminución del tono uterino es la causa principal de hemorragia postparto, requiere de la administración adicional de uterotónicos siendo la primera línea de tratamiento. Otros métodos como taponamiento

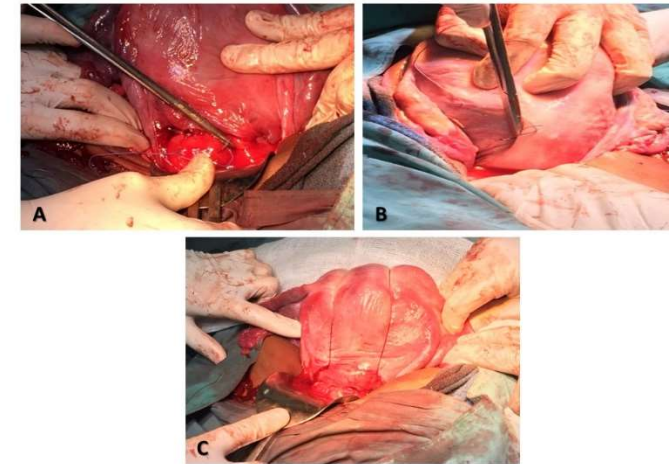


- ▶ La sutura con técnica de B-Lynch para el manejo de HPP masiva, ha sido usada

satisfactoriamente desde 1989 en casos donde el sangrado fue secundario a atonía uterina con fallo del tratamiento conservador; esta permite conservar el útero para la función menstrual posterior y los embarazos

- ▶ Se describen los resultados de 15 pacientes sometidas a cesárea, de las cuales 9 fueron atendidas en el Hospital Regional Santa Teresa de Comayagua, y 6 en el Hospital Materno Infantil de Tegucigalpa, con distintos factores de alto riesgo para desarrollar hemorragia posparto. Se desarrollo esta serie de casos se desarrollaron en el primer semestre del 2015
- ▶ Factores de Riesgo en las pacientes que se les realizo esta sutura:

Distocia de contractilidad	Preeclampsia Severa
Distocia de presentación de parto	Obesidad
Placenta previa	Macrosomia
Emb gemelar	



- ▶ Las pacientes atendidas fueron seguidas hasta su egreso hospitalario en promedio 3 días, ninguna presentó como complicación hemorragia posparto, infección puerperal u otras; al ingreso los valores promedio de hemoglobina fueron de 10.0 – 16.3 (Promedio: 13.2) y al egreso de 8.8 – 12.9 gr/dl (Promedio: 11.2).
- ▶ En términos de costos se puede inferir que el uso de una sutura que evite una complicación tan grave como la hemorragia masiva posparto, disminuirá el costo hospitalario de medicamentos, transfusiones, restitución de líquidos, uso de la unidad de cuidados intensivos,etc.