

# **“Estudo de Coorte Prospectivo do Sistema Venoso através do Mapeamento Duplex no Ciclo Gravídico Puerperal”**

**Felipe Ferreira Bernardi**

## **Defesa:**

Joinville, 06 de fevereiro de 2023

## **Membros da Banca Examinadora:**

Prof. Dr. Jean Carl Silva (Orientador)

Prof. Dr. Felipe Coelho Neto (PUC/PR)

Prof. Dr. Ademir Garcia Reberti (UNIVILLE)

Prof. Dr. Gilmar Sidnei Erzinger (UNIVILLE)

## **Resumo**

**OBJETIVO:** Avaliar as mudanças no sistema venoso no ciclo gravídico puerperal de gestantes e puérperas sem doença venosa prévia. **MÉTODOS:** Trata-se de um estudo observacional, analítico de coorte prospectivo realizado de maio de 2021 a outubro de 2021, em gestantes submetidas a cesariana e em seu primeiro dia de pós-operatório, sendo realizado mapeamento dúplex para avaliação do diâmetro e refluxo das safenas magnas e parvas, velocidade média de fluxo venoso nas veias femorais comuns em decúbito dorsal e a comparação das velocidades quando adotado o decúbito lateral esquerdo e direito antes da cesariana e no primeiro dia pós-parto. **RESULTADO:** Foram avaliadas 49 gestantes, encontrando 2% de refluxo venoso em veia safena magna esquerda, sendo que o diâmetro das veias safenas magnas e parvas não se alteraram pré e pós-cesariana. Na avaliação da mudança de decúbito, adotando-se as posições lateral direito e esquerdo, houve aumento de velocidade de fluxo em relação ao decúbito dorsal pré e pós-cesariana. A velocidade média de fluxo venoso da veia femoral comum aumentou no puerpério independente do decúbito adotado. **CONCLUSÃO:** O diâmetro das safenas não se alteraram e houve melhora do fluxo na veia femoral após a interrupção da gestação e na mudança do decúbito dorsal.

**Palavras-chave:** Gravidez, Insuficiência Venosa,  
Ultrassonografia Doppler, Decúbito Dorsal.