



# VI | Congresso Cearense de Ginecologia e Obstetrícia

22 a 24  
de Julho  
de 2021

Realização:  
**SOCEGO**  
Associação Cearense de  
Ginecologia e Obstetrícia



## ACIDO ACETILSALICÍLICO EM BAIXA DOSE NÃO MODIFICA REATIVIDADE VASCULAR MATERNA EM NULÍPARAS

VI Congresso Cearense de Ginecologia e Obstetrícia, 1ª edição, de 22/07/2021 a 24/07/2021  
ISBN dos Anais: 978-65-89908-46-3

**ANDRADE; Joana Adalgisa Furtado Magalhães de**<sup>1</sup>

### RESUMO

**ACIDO ACETILSALICÍLICO EM BAIXA DOSE NÃO MODIFICA REATIVIDADE VASCULAR MATERNA EM NULÍPARAS**

### RESUMO

**Objetivo:** Avaliar se o ácido acetilsalicílico (AAS) em baixa dose é capaz de modificar a função endotelial ao longo da gravidez em pacientes nulíparas. **Métodos:** Ensaio clínico duplo-cego randomizado com 277 pacientes nulíparas, não fumantes: 139 pacientes utilizaram AAS 100mg/d, via oral e 138 receberam placebo. A função endotelial foi avaliada pela dilatação mediada por fluxo (DMF) na artéria braquial antes do início da medicação (entre 11-14 semanas) e posteriormente 20-24 semanas e 30-34 semanas gestacionais. A intervenção foi mantida até a 34ª semana. **Resultados:** Os grupos eram similares quanto à idade, peso e altura. Não houve modificações significativas na DMF ao longo da gestação no grupo do AAS (9,7%; 10,7% e 9,7%, respectivamente -  $p=0,809$ ) ou grupo placebo (8,9%; 8,8% e 10,7%, respectivamente -  $p=0,234$ ). Os valores foram considerados estatisticamente similares em cada uma das avaliações. **Conclusão:** AAS na dose de 100mg/d não modifica a função endotelial avaliada pela Dilatação mediada por fluxo na artéria braquial durante a gestação de nulíparas.

**PALAVRAS-CHAVE:** Acido acetilsalicílico, dilatação mediada por fluxo, reatividade vascular

<sup>1</sup> UFC - Universidade Federal do Ceará, joanadalgisa@hotmail.com