

## Resumo Expandido/Expanded Summary

### **CORRELAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA ENTRE SÍFILIS EM GESTANTES E CONGÊNITAS NO MUNICÍPIO DE ARIQUEMES, RONDÔNIA, BRASIL, NO PERÍODO DE 2008 A 2010.**

Rosiellen Rodrigues Barbosa <sup>1</sup>; Ágatha Alencar Teixeira<sup>1</sup>; Ângela Maria S. Borcioni<sup>1</sup>; Helena Meika Uesugui<sup>2</sup>; Dionatas Ulisses de Oliveira Meneguetti<sup>3</sup>.

1. Discente curso de enfermagem da Faculdade de Educação e Meio Ambiente (FAEMA).
2. Enfermeira, Doutora em Ciências da Saúde, Coordenadora do curso de Enfermagem da Faculdade de Educação e Meio Ambiente (FAEMA).
3. Biólogo, Mestre em Genética e Toxicologia Aplicada, Docente da Faculdade de Educação e Meio Ambiente (FAEMA).

### **INTRODUÇÃO**

A sífilis é uma doença infecto-contagiosa, sexualmente transmissível, provocada pela bactéria *Treponema pallidum*, a mesma pode ser expressar em diferentes estágios (primária, secundária e terciária), podendo acometer também gestantes, que podem transmitir o antígeno para o feto. A sífilis congênita resulta da infecção do feto por via placentária, há também possibilidade de transmissão direta por meio do contato da criança pelo canal de parto, se houver lesões genitais, ou durante o aleitamento, se houver lesão mamária. O diagnóstico laboratorial se faz por técnicas variadas, também dependentes da fase da infecção. O tratamento da doença é realizado através de antibióticos, e deve ser precoce para evitar as formas secundárias e terciárias da doença. O presente estudo objetivou fazer um levantamento comparativo epidemiológico da sífilis em gestantes e congênitas no município de Ariquemes no período de 2008 a 2010.

## **Resumo Expandido/Expanded Summary**

### **MATERIAIS E MÉTODOS**

O município de Ariquemes está localizado na região centro norte do estado de Rondônia, Latitude (09°54'48" S) longitude (63°02'27" O) com uma população aproximada de 90.353. Os dados foram coletados a partir da base de dados do Sistema de Informação de Agravos de Notificação (SinanNet), disponível no Ministério da Saúde. Os mesmos foram cedidos pela Secretaria de Saúde, Departamento Epidemiológico. Com base nas informações foram realizadas análises estatísticas comparando os dados coletados.

### **RESULTADOS E DISCUSSÕES**

Entre 2008 a 2010 ocorrerão 11 casos de sífilis em gestantes e 4 congênitas. No ano de 2008 houve três casos de sífilis em gestantes, onde ocorreu apenas uma transmissão ao feto. No ano de 2009 registraram-se cinco casos de sífilis em gestantes, e nenhuma sífilis congênita. É considerado um índice positivo, pois representa que houve tratamento adequado, onde se obteve êxito e eficácia na realização do acompanhamento pré-natal. Entretanto, em 2010 houve três casos de sífilis em gestantes, onde todos os mesmos passaram a ser sífilis congênita. Sabemos que grande parte deste problema poderia ser evitada se o pré-natal fosse realizado adequadamente, então se questiona: Onde existe falha? Nos profissionais que realizam pré-natal? Nas políticas públicas ou nas gestantes e nos seus parceiros? Tais números servem de alerta e conscientização para as mães em buscar o devido auxílio do pré-natal na prevenção de supostas doenças, e aos gestores públicos em oferecer uma assistência de qualidade, para modificar esse panorama da sífilis em nosso meio. Compreende-se que a realização do pré-natal de forma incompleta ou inadequada por parte da mãe, seja no início tardio ou a falta de comparecimento às consultas, ou por parte do profissional no desempenho de sua tarefa, resulta no aparecimento de diversas doenças que podem ser tratadas a tempo, como a sífilis congênita.

## **Resumo Expandido/Expanded Summary**

### **CONCLUSÃO**

Constatou-se maior incidência de sífilis em gestantes do que congênita, onde 36,4% dos casos em gestantes foram transmitidas para o embrião, mostrando a necessidade de desenvolver campanhas de profilaxia para um melhor esclarecimento e orientação sobre a prevenção, transmissão, sintomas e tratamento da doença.

**Palavras-chave:** Epidemiologia, sífilis em gestantes e sífilis congênita.