

Trabalho apresentado no 12º CBCENF

Título: ACOMPANHAMENTO CLÍNICO DA GRAVIDEZ COM A UTILIZAÇÃO DE ULTRA-SOM

Relatoria: JOSILENE MARIA DE SOUSA

SILVANA SANTIAGO DA ROCHA

Autores: DEUSA HELENA DE ALBUQUERQUE MACHADO

HELBA CUNHA DE SOUSA

CLAUTINA RIBEIRO DE MORAIS DA COSTA

Modalidade: Pôster

Área: Integralidade do cuidado

Tipo: Pesquisa

Resumo:

O alcance de novas tecnologias tem auxiliado no acompanhamento clínico gestacional, possibilitando uma melhor avaliação do desenvolvimento do feto, que em poucas décadas esse exame tornou-se absolutamente essencial. O ultra-som é a mais importante ferramenta diagnóstica para a detecção pré-natal das anomalias congênitas. Permite examinar a anatomia interna e externa fetal e detectar a grande maioria das malformações graves, mas também avaliar o desenvolvimento fetal. Estudo bibliográfico, auxiliado por entrevistas a médicos especialistas em Ginecologia, Obstetrícia, Radiologia e Medicina Fetal, cujo objetivo foi reconhecer a importância do ultra-som no acompanhamento clínico gestacional e informar as modalidades de ultra-sonografia e seus respectivos efeitos. O ultra-som 3D permite a avaliação em três dimensões das estruturas fetais, principalmente da anatomia de superfície, como por exemplo, a face. Há também ultra-som em tempo real, também chamado de ultra-som de 4D. O rastreamento das publicações foi feito nas bases de dados: BIREME, LILACS, REBEN, Revista Brasileira de Radiologia e Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetrícia publicadas nos anos de 2002 a 2006, onde relatam nos tipos de diagnósticos realizados durante a gestação, com utilização de diferentes métodos ultra-sonográficos. O ultra-som é um método importante de auxiliar no pré-natal, mas não o substitui, pois toda gestante deve receber acompanhamento médico em intervalos regulares, e em gestantes de alto risco com maior frequência. O exame de ultra-sonografia possibilita diagnóstico de diversas patologias e malformações do embrião e feto.