



**Conferência: MEDICINA BASEADA EM EVIDÊNCIA.**

*Alessandra Carvalho Caldas*  
*UFRB*

**RESUMO**

O artigo registra as conferências do congresso internacional de inovação tecnológica nas ciências da saúde: a sustentabilidade das práticas integrativas a agroecologia, mais especificamente a conferência Medicina baseada em evidência. A conferência apontou o uso de cálculos probabilísticos através de revisões sistemáticas da bibliografia científica para desenhar os benefícios, magnitude e utilidade das decisões terapêuticas. O evento aconteceu de 15 a 18 de novembro de 2017 no IFBA SAJ sob a direção da Universidade Federal do Recôncavo da Bahia.

*Palavras-chave:* Probabilidade. Decisões terapêuticas. Medicina Baseada em Evidência.

**ABSTRACT**

The paper records the conferences of the international congress on technological innovation in health sciences: the sustainability of integrative practices in agroecology, more specifically the conference Evidence-based medicine. The conference pointed to the use of probabilistic calculations through systematic reviews of the scientific literature to draw the benefits, magnitude and usefulness of therapeutic decisions. The event took place from November 15 to 18, 2017 at IFBA SAJ under the direction of the Federal University of Recôncavo da Bahia.

*Keywords:* Probability. Therapeutic decisions. Evidence Based Medicine.



O Método Medicina Baseada em Evidência é a Avaliação histórica da tomada de decisão em relação a terapia, diagnóstico e prognóstico em Medicina desde a era hipocrática até os tempos atuais com base na ciência determinística. A Medicina Baseada em Evidência através de revisões sistemáticas da bibliografia científica utiliza cálculos da probabilidade de benefício, magnitude e utilidade das decisões terapêuticas; aproxima mais da verdade em Medicina, determinando menos prejuízo aos pacientes. Com base em revisões sistemáticas as campanhas Outubro Rosa e Novembro Azul são desaconselhadas com o uso de exames de mamografia como o PSA como rastreamento respectivamente de câncer de mama e câncer de próstata. Os cálculos demonstraram através dos estudos de revisões sistemáticas com maior poder, número e randomizações adequadas, mais prejuízos que benefícios, sendo desaconselhados a serem solicitados como recomendação da campanha mundial conhecida como Choosing Wisely, onde Menos é Mais na Medicina atual.