



Trabalho apresentado no 21º CBCENF

Título: PRÁTICA DE ENFERMAGEM BASEADA EM EVIDÊNCIAS NO BRASIL: REVISÃO INTEGRATIVA DA LITERATURA

Autores: ANAYDE SELMA MARCELINO FERREIRA (Relator)
KARELLINE IZALTEMBERG VASCONCELOS ROSENSTOCK
MIRIAN MARQUES VIEIRA
SÉRGIO RIBEIRO DOS SANTOS
RONEI MARCOS DE MORAES

Modalidade: Comunicação coordenada
Área: Valorização, Cuidado e Tecnologias
Tipo: Pesquisa

Resumo:

No campo da pesquisa em enfermagem, percebe-se que há um aumento no interesse em buscar evidências científicas destinadas a resolver problemas complexos da prática assistencial. Esse modelo é denominado Enfermagem Baseada em Evidências, a sua prática leva em consideração os níveis de evidência científica apresentados nas publicações. O presente estudo tem como objetivo verificar como se configura a prática da enfermagem baseada em evidências no Brasil descrevendo suas principais dificuldades e perspectivas. Trata-se de um estudo de revisão integrativa da literatura, a partir de artigos completos disponíveis eletronicamente, no idioma português, publicados no período entre 2000 a agosto de 2018. Os resultados dos estudos analisados apontam que a prática da enfermagem baseada em evidências ainda não é amplamente utilizada pelos enfermeiros e são poucos os profissionais que atuam em ambientes que centram suas ações em evidências científicas. Em virtude da quantidade e complexidade de informações na área da saúde, há a necessidade de produção de métodos de avaliação de evidências científicas e ferramentas de apoio à decisão como auxílio na prática da enfermagem baseada em evidências, a fim de expor diferentes estratégias e suas respectivas consequências em riscos e benefícios para uma dada questão clínica de forma rápida, segura e eficiente. Portanto, se utilizada adequadamente, a enfermagem baseada em evidências pode contribuir para racionalizar e melhorar o processo de enfermagem, por auxiliar os pacientes a alcançar melhores resultados, do modo mais seguro possível e melhor apoiar os enfermeiros no cuidado do paciente.