

# **CURSOS NASCECME – “DA TEORIA AMBIENTALISTA DE FLORENCE NIGHTINGALE À CME DE HOJE” – Palestrante Fernando Bustamante.**

escrito por Ana Miranda | 14 de fevereiro de 2020

A manutenção da esterilidade de um produto para saúde até o ponto de uso é essencial. Como a maioria das embalagens não fornece uma barreira microbiana absoluta, é importante que a contaminação ambiental seja minimizada para evitar comprometer a esterilidade dos itens durante o armazenamento. Os produtos para saúde esterilizados são sensíveis às variações nas condições ambientais e existem diretrizes que estabelecem que nos locais de armazenagem a Umidade Relativa esteja ao redor de 30%. A região de Belém no Pará apresenta elevados índices de umidade e calor. Sabemos que as condições ambientais de umidade e temperatura interferem na garantia da esterilização dos produtos para saúde. Que estratégias de controle ambiental podem ser adotadas para evitar a contaminação de itens esterilizados e armazenados? Como evoluímos através dos tempos? Uma das teorias de Florence Nightingale tratava do pressuposto de manter a temperatura adequada como medida sanitária. Para a CME aplica-se este pressuposto?

Venha discutir mais sobre o tema com Fernando Bustamante no curso “Da teoria ambientalista de Florence Nightingale à CME de hoje” nos dias 12,13 e 14 de Março.

Inscreva-se hoje mesmo!

Curso A: <http://bit.ly/36Sxxmc>

Curso B: <http://bit.ly/2v0JJUK>

