

*INFECÇÃO EM CUIDADOS INTENSIVOS***Celeste Dias, Antero Fernandes, Paulo Costa, Silvina Barbosa**

A Infecção é uma causa importante de admissão de doentes em Cuidados Intensivos e também uma das complicações mais comuns que levam ao prolongamento do internamento nas unidades.

Ao *Intensivista enquanto clínico*, coloca-se o desafio de diagnosticar e tratar a Infecção Grave da Comunidade e exige-se a competência de prevenir, diagnosticar e tratar a Infecção Nosocomial.

Ao *Intensivista, enquanto médico hospitalar*, pela sua diferenciação na área de Infecção, compete um papel de destaque na organização hospitalar das Comissões de Controlo de Infecção e Comissões de Antibióticos.

Ao *Intensivista enquanto agente de saúde*, deve ser dado um papel de consultadoria em conjunto com a Administração Central na definição das políticas de saúde que permitam obter maior eficiência diminuindo a Infecção Associada a Cuidados de Saúde.

As bactérias multi-resistentes, o aumento da patogenicidade dos fungos e outras infecções oportunistas, a emergência de novos microrganismos como o H1N1 e a maior vulnerabilidade dos nossos pacientes, tornam a luta contra a Infecção desigual.

Claro que biomarcadores precoces são necessários,

Claro que novos fármacos são desejáveis,

Claro que novas tecnologias são um desafio.

Contudo, estamos convencidos que as armas mais fortes para combater o problema são a permanente e resiliente interação em equipa na UCI, o criterioso acompanhamento dos doentes e a responsável actualização de conhecimentos.

Desejamos que este número da Revista Portuguesa de Medicina Intensiva dedicado à Infecção e elaborado em trabalho de equipa entre Médicos e Enfermeiros suscite a curiosidade de procurar saber mais e incentive a necessidade de fazer melhor pela diminuição da Infecção nas nossas UCI's.

**BIBLIOGRAFIA**

[http://www.srsdocs.com/parcerias/publicacoes/diversos/programa\\_nacional\\_infeccao.pdf](http://www.srsdocs.com/parcerias/publicacoes/diversos/programa_nacional_infeccao.pdf)

<http://www.insa-rios.net/>

<http://ipse.univ-lyon1.fr/p.235-9>.