



# Observações

— Boletim Epidemiológico

editorial\_

## Observar as doenças infecciosas

A Comissão Europeia adotou a partir de 2008 as definições de caso para todas as doenças infecciosas sob vigilância a nível europeu. Este foi o culminar de vários anos de trabalho pelo *European Centre for Disease Prevention and Control* (ECDC) e seus parceiros dos institutos nacionais de saúde pública, sendo uma conquista que todos nós nos devemos orgulhar.

Estas definições de caso a par da informação clínica e epidemiológica têm como suporte principal a informação laboratorial.

A sua aplicação continua a ser um desafio significativo onde a capacidade de diagnóstico laboratorial para testar alguns agentes é extremamente limitada. O resultado é que existem lacunas com intervenientes simplesmente a não comunicarem os dados de algumas doenças o que constitui motivo de preocupação.

Sabemos que os orçamentos de saúde pública continuam a estar sob pressão e que a vigilância não é necessariamente a principal prioridade, no entanto devemos trabalhar com o objetivo de continuar a estabelecer pontes com os restantes intervenientes neste processo de forma que a vigilância epidemiológica destas doenças melhore e se torne mais efetiva permitindo uma mais adequada informação aos decisores políticos.

Em Portugal, o Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge desenha um papel de garante de que existe capacidade laboratorial instalada para responder a qualquer desafio nesta área, constituindo o *Boletim Epidemiológico Observações* uma pequena amostra do que vamos fazendo.

Este número apresenta de forma resumida alguns dados sobre doenças infecciosas de origem respiratória, gastrointestinais, parasitárias e fúngicas e contou para a sua obtenção, entre outros, com a intervenção dos laboratórios de referência procurando desta forma contribuir para um melhor conhecimento nacional das doenças infecciosas.

Jorge Machado

Coordenador do Departamento de Doenças Infecciosas do INSA



Instituto **Nacional de Saúde**  
Doutor Ricardo Jorge