

Padrão de referência

No desenvolvimento de medicamentos, o padrão de referência muitas vezes refere-se à melhor terapia / produto / tratamento disponível. Dependendo do contexto, o padrão de referência também pode significar coisas diferentes. No desenho clínico, um estudo com dupla ocultação aleatorizado

o ensaio é visto por muitos como o padrão de referência.

O padrão de referência pode mudar ao longo do tempo à medida que novos métodos / tratamentos / medicamentos estiverem disponíveis. Por exemplo, o teste padrão de referência para o diagnóstico de dissecção da aorta (um rasgo dentro da aorta) costumava ser o aortograma, que tinha uma sensibilidade tão baixa quanto 83% e uma especificidade tão baixa quanto 87%. Agora, o angiograma de ressonância magnética (MRA) é visto por muitos como o novo teste padrão de referência para dissecção aórtica, com uma sensibilidade e uma especificidade ambos acima de 90%.