

PROJETO “ONCO-REDE” - ANS -

CONCEITOS BÁSICOS E PROPOSTAS DE IMPLANTAÇÃO

José Eduardo Castro

jose.castro@cancer.org.br

Alfredo Scaff

alfredo.scaff@cancer.org.br

O que desejamos realmente resolver?

Para qual problema estamos voltados?

O do “sistema” ?



X

Ou o do paciente

- O problema “humano”
(individual) -



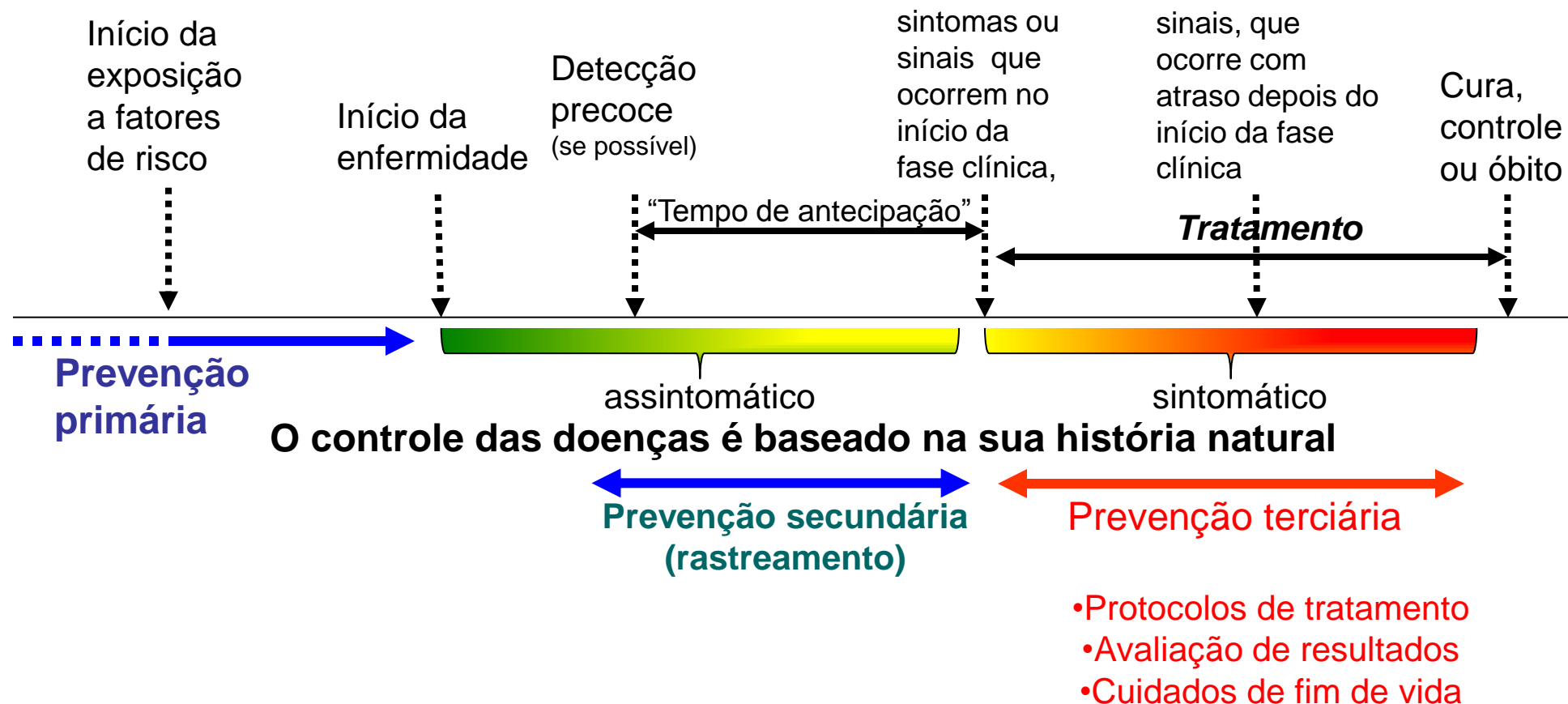
Estamos falando de morte (mortalidade) ? Ou morbidade (“sofrimento” ?)

A questão financeira é a “meta”, ou a consequência – secundária – da resolução da questão acima?

História natural das doenças

O câncer é uma doença tempo-dependente.

A abordagem do câncer se dá, basicamente, em um modelo de *outpatient*.



Linhas de Cuidado no câncer

Promoção e
Prevenção

Diagnóstico
(Precoce)

Tratamento
Cirúrgico

Tratamento
Radioterápico

Registro de
Câncer

Educação

Atenção Básica

Regulação

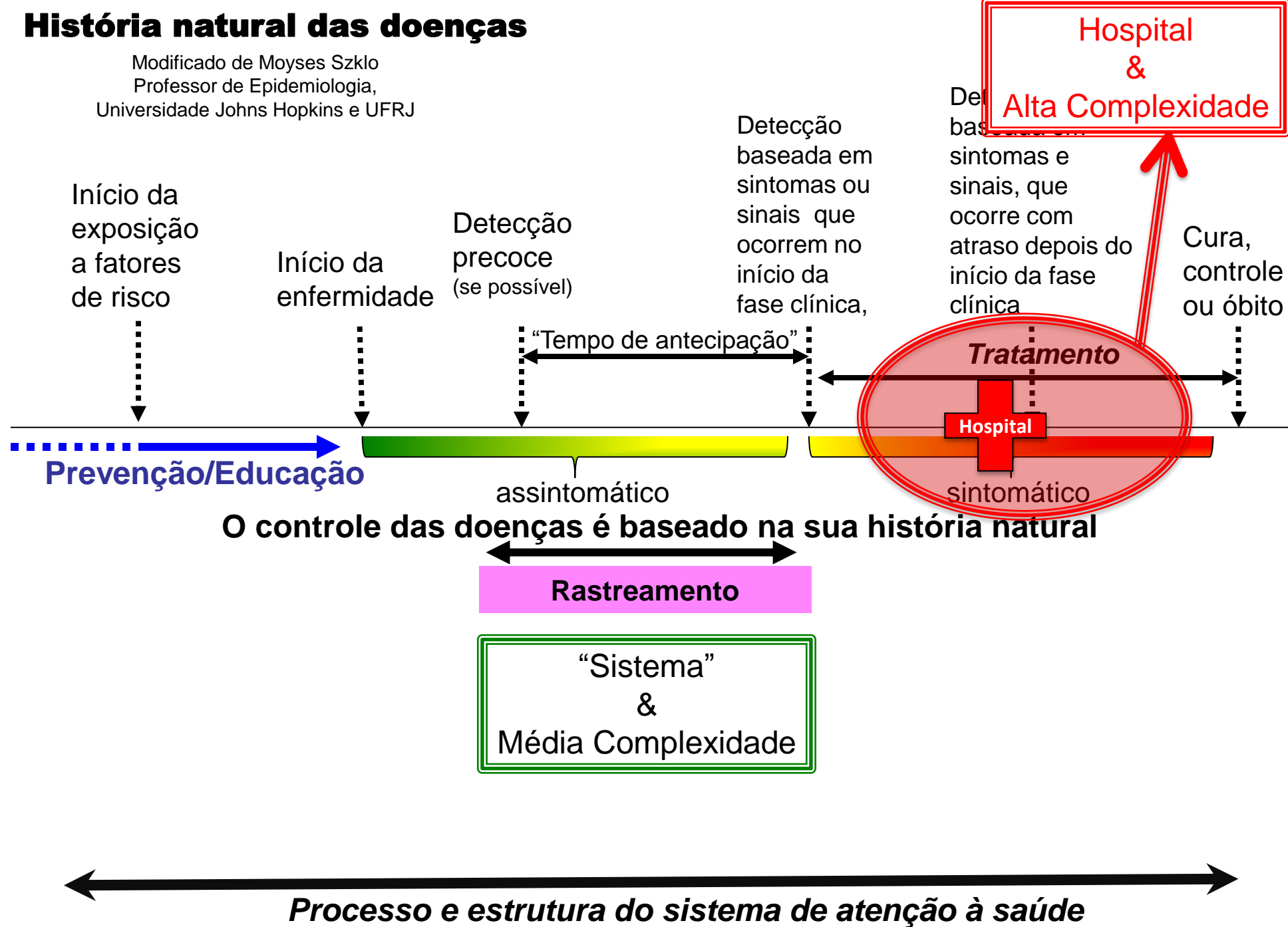
Tratamento
Quimioterápico

Cuidados
Paliativos

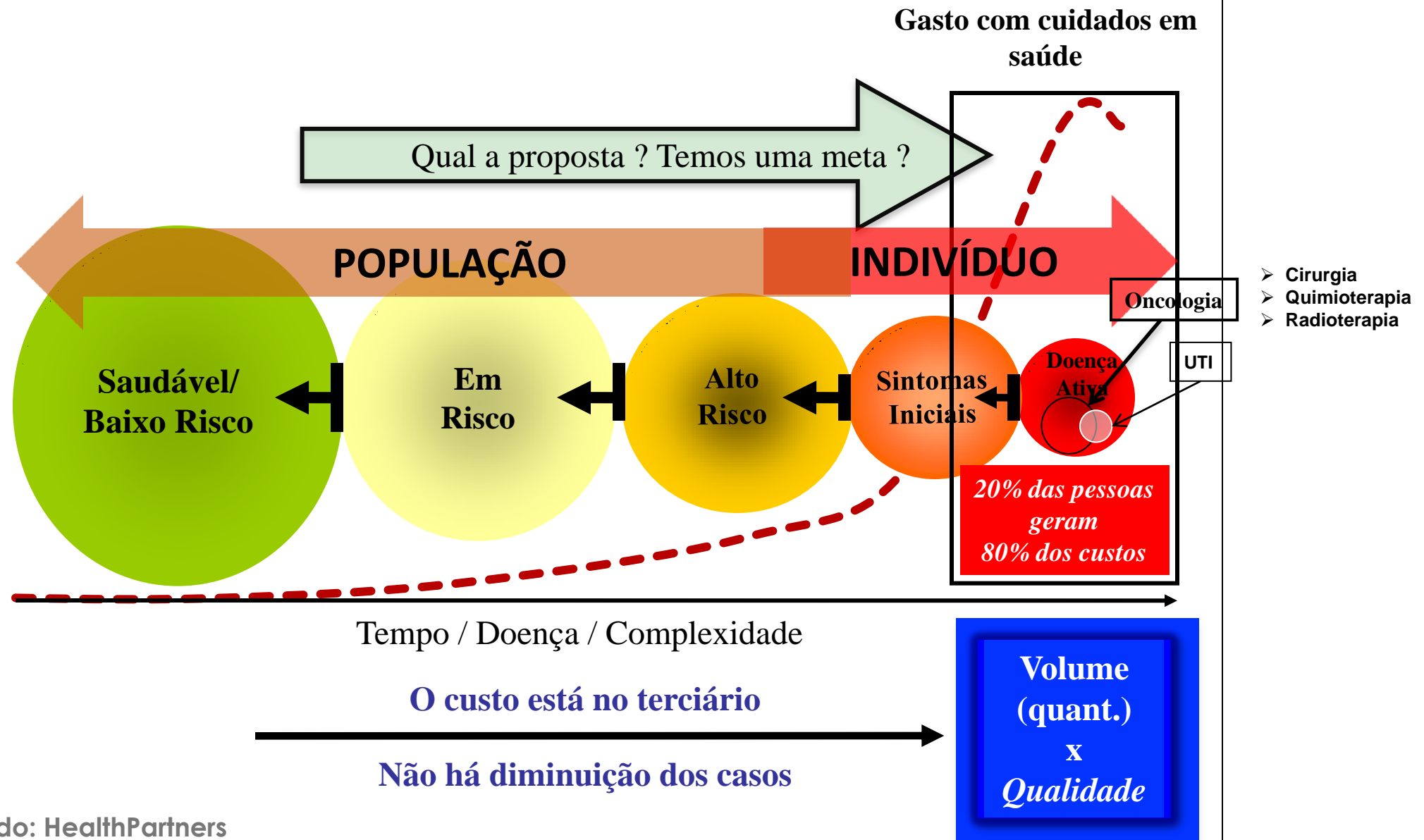
Sistemas de
Informação

História natural das doenças

Modificado de Moyses Szklo
Professor de Epidemiologia,
Universidade Johns Hopkins e UFRJ



Problema: Custo da Atenção Terciária de Saúde





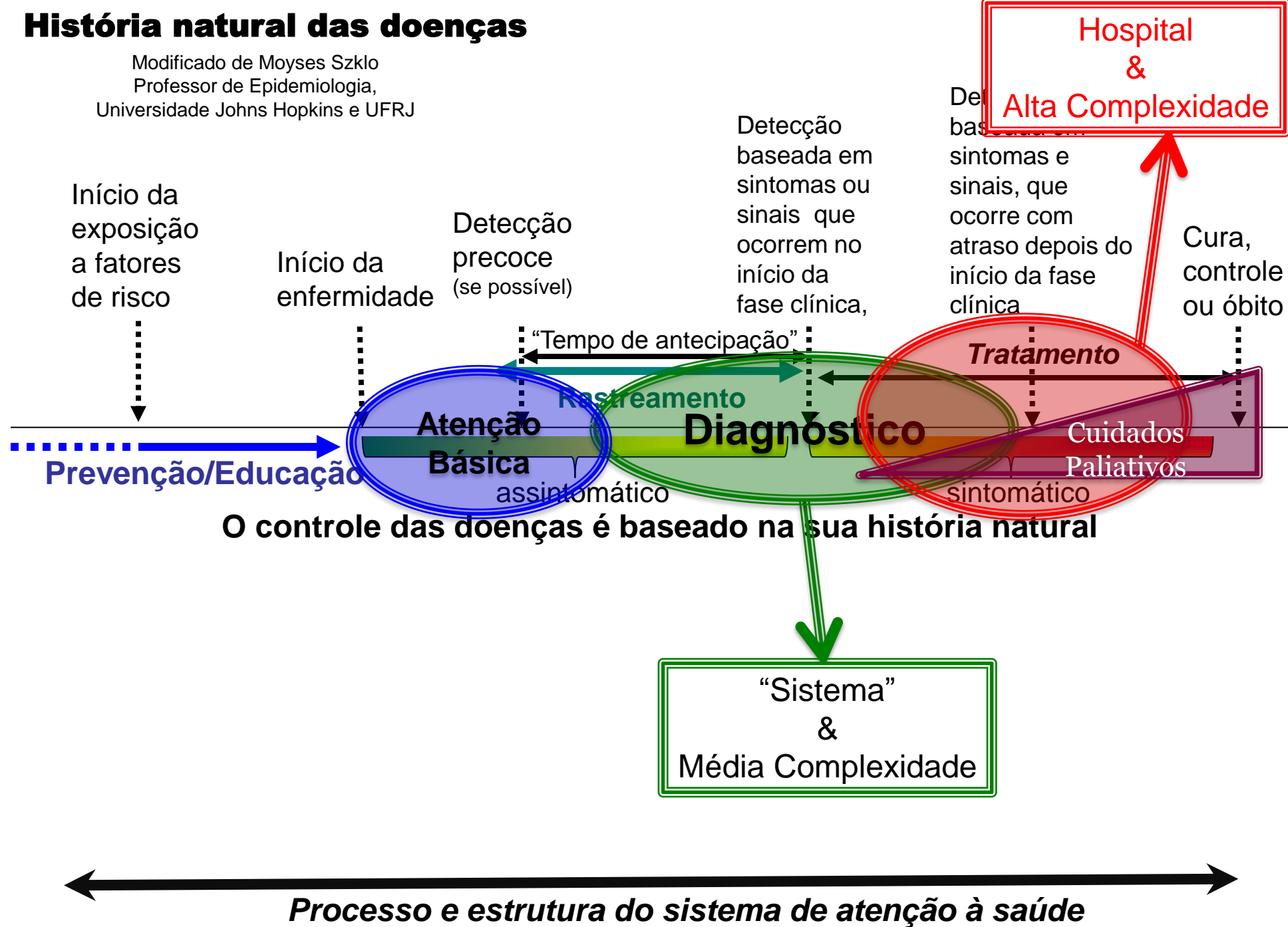
The IHI Triple Aim

The IHI Triple Aim is a framework developed by the Institute for Healthcare Improvement that describes an approach to optimizing health system performance. It is IHI's belief that new designs must be developed to simultaneously pursue three dimensions, which we call the "Triple Aim":

- Improving the patient experience of care (including quality and satisfaction);
- Improving the health of populations; and
- Reducing the per capita cost of health care.

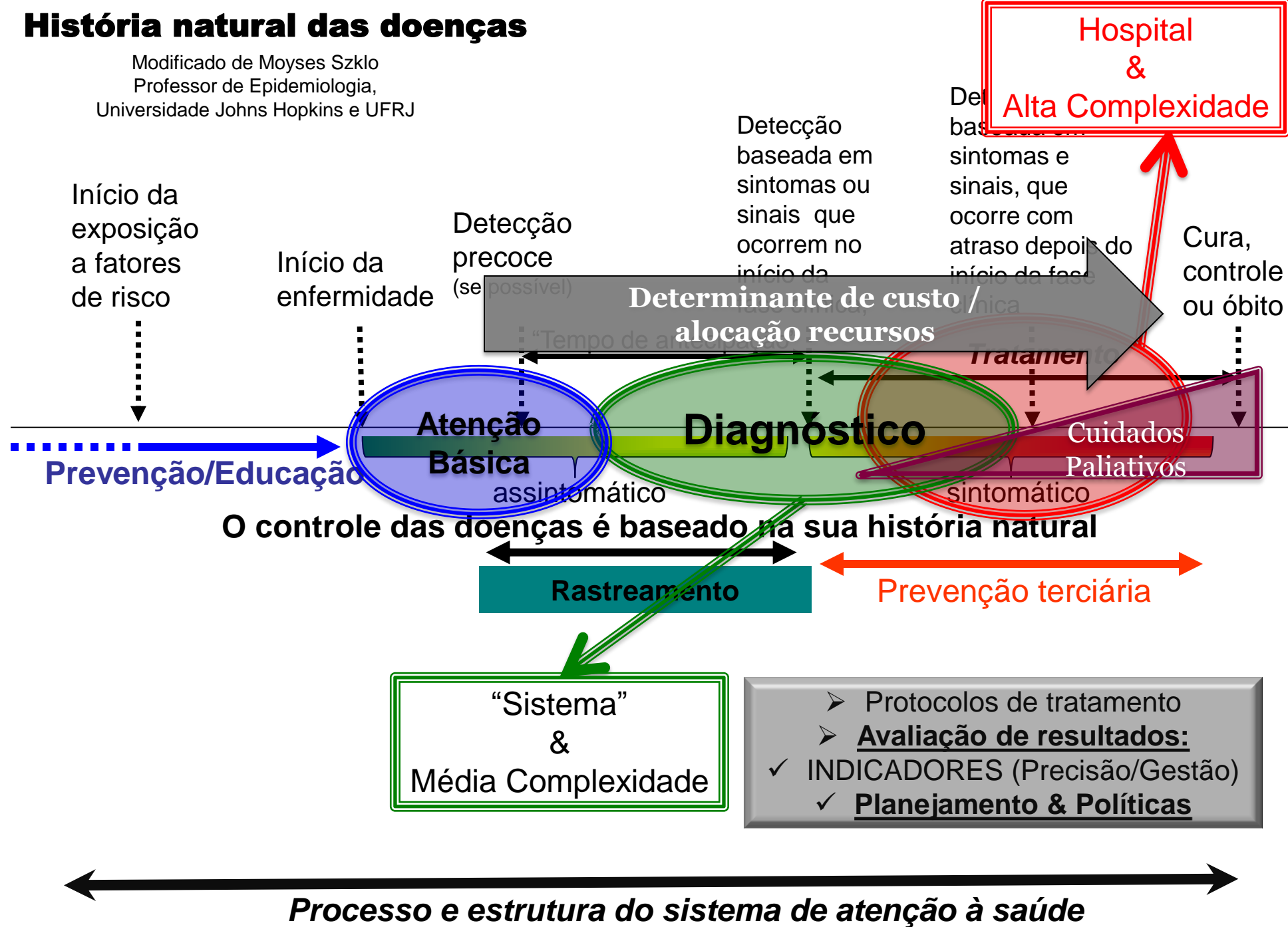
História natural das doenças

Modificado de Moyses Szklo
Professor de Epidemiologia,
Universidade Johns Hopkins e UFRJ

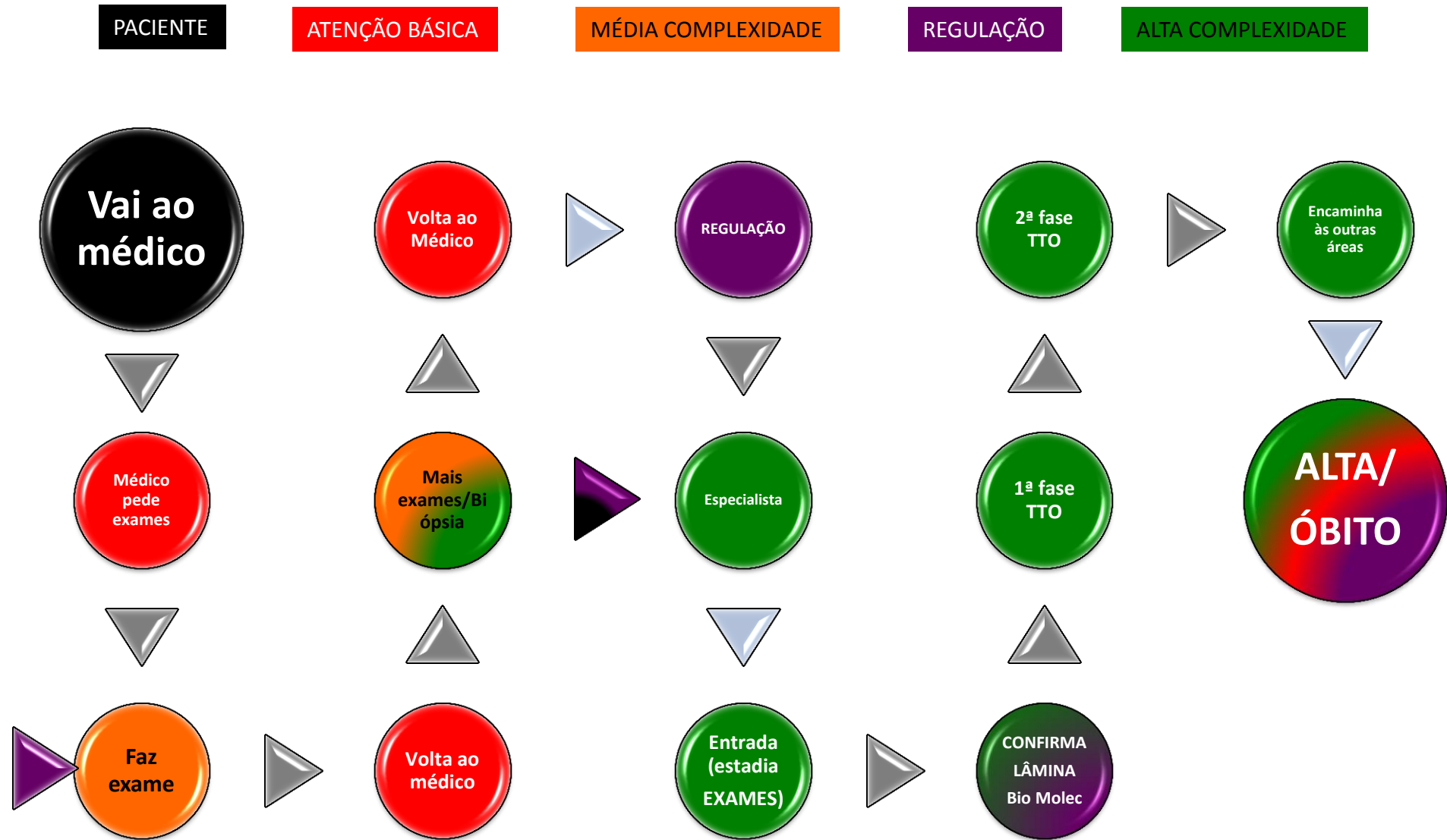


História natural das doenças

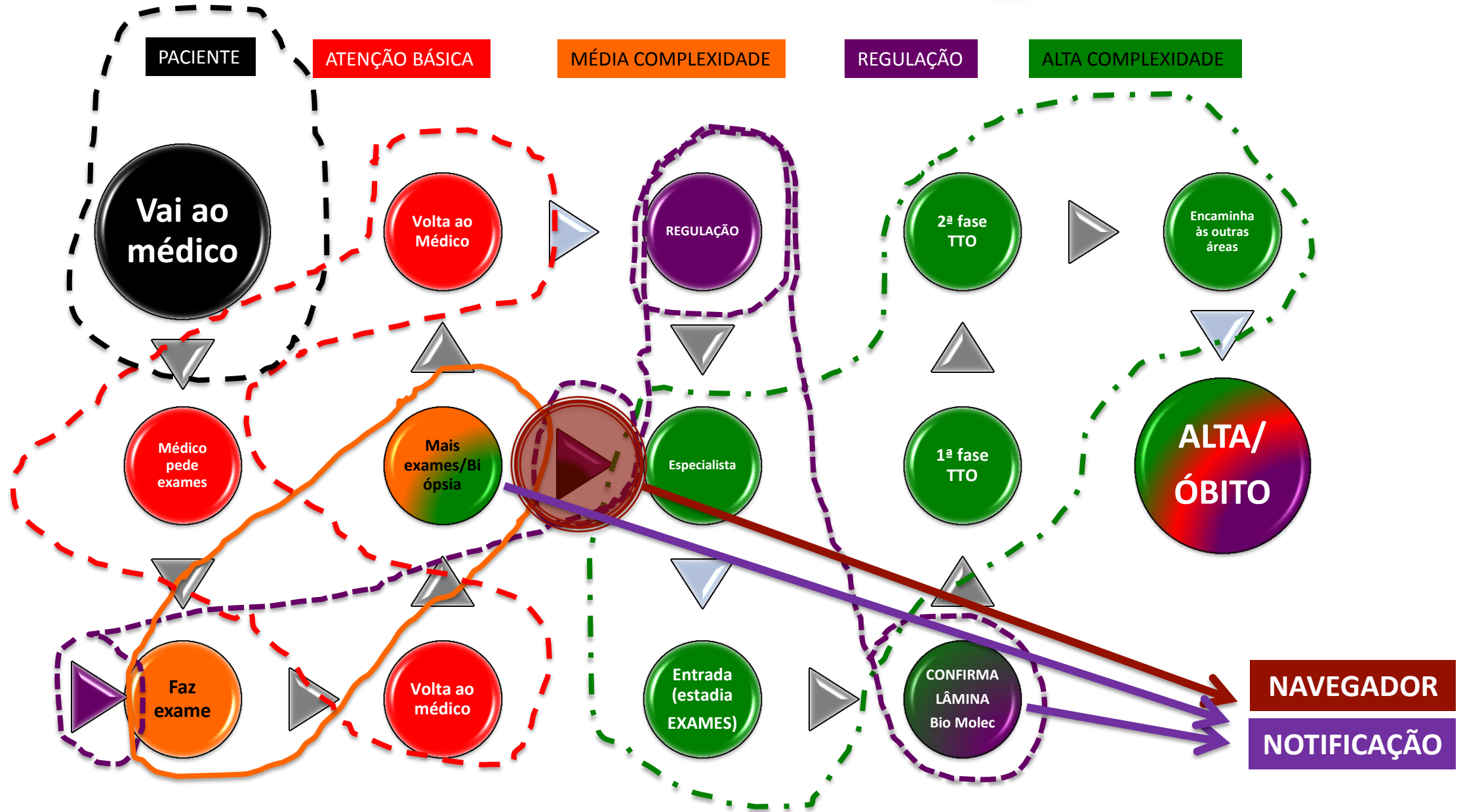
Modificado de Moyses Szklo
Professor de Epidemiologia,
Universidade Johns Hopkins e UFRJ



Fluxo do Paciente

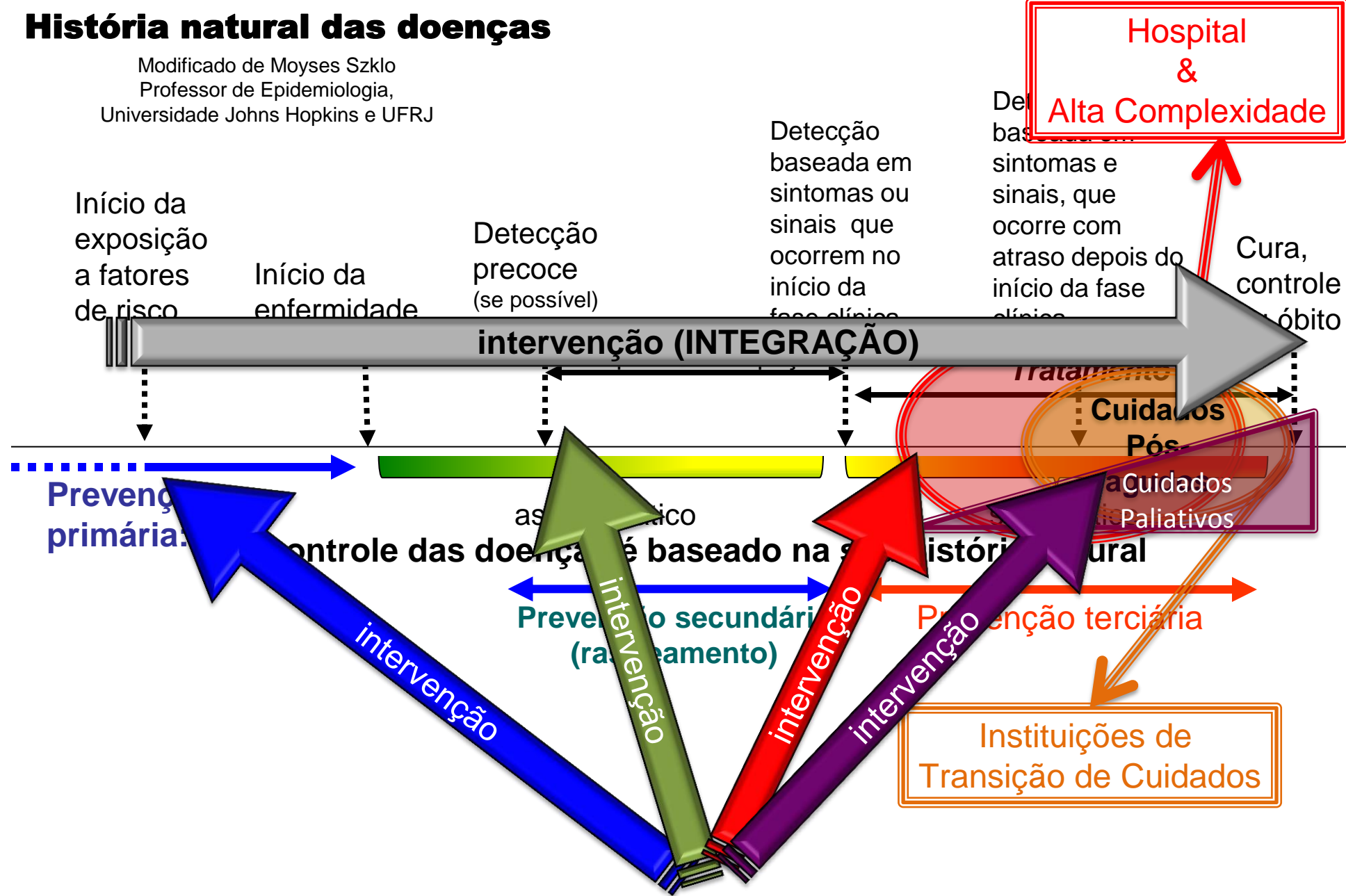


Fluxo do Paciente



História natural das doenças

Modificado de Moyses Szklo
Professor de Epidemiologia,
Universidade Johns Hopkins e UFRJ



Processo e estrutura do sistema de atenção à saúde

História natural das doenças

Modificado de Moyses Szklo
Professor de Epidemiologia,
Universidade Johns Hopkins e UFRJ

Início da
exposição
a fatores
de risco

Início da
enfermidade

Deteção
precoce
(se possível)

baseada em
sintomas ou
sinais que
ocorrem no
início da
fase clínica,

baseada em
sintomas e
sinais que
ocorrem com
atraso no
início da
clínica

Cura,
controle
ou óbito

Hospital
&
complexidade

Cuidados Paliativos ?
Qual o modelo de incentivo ?



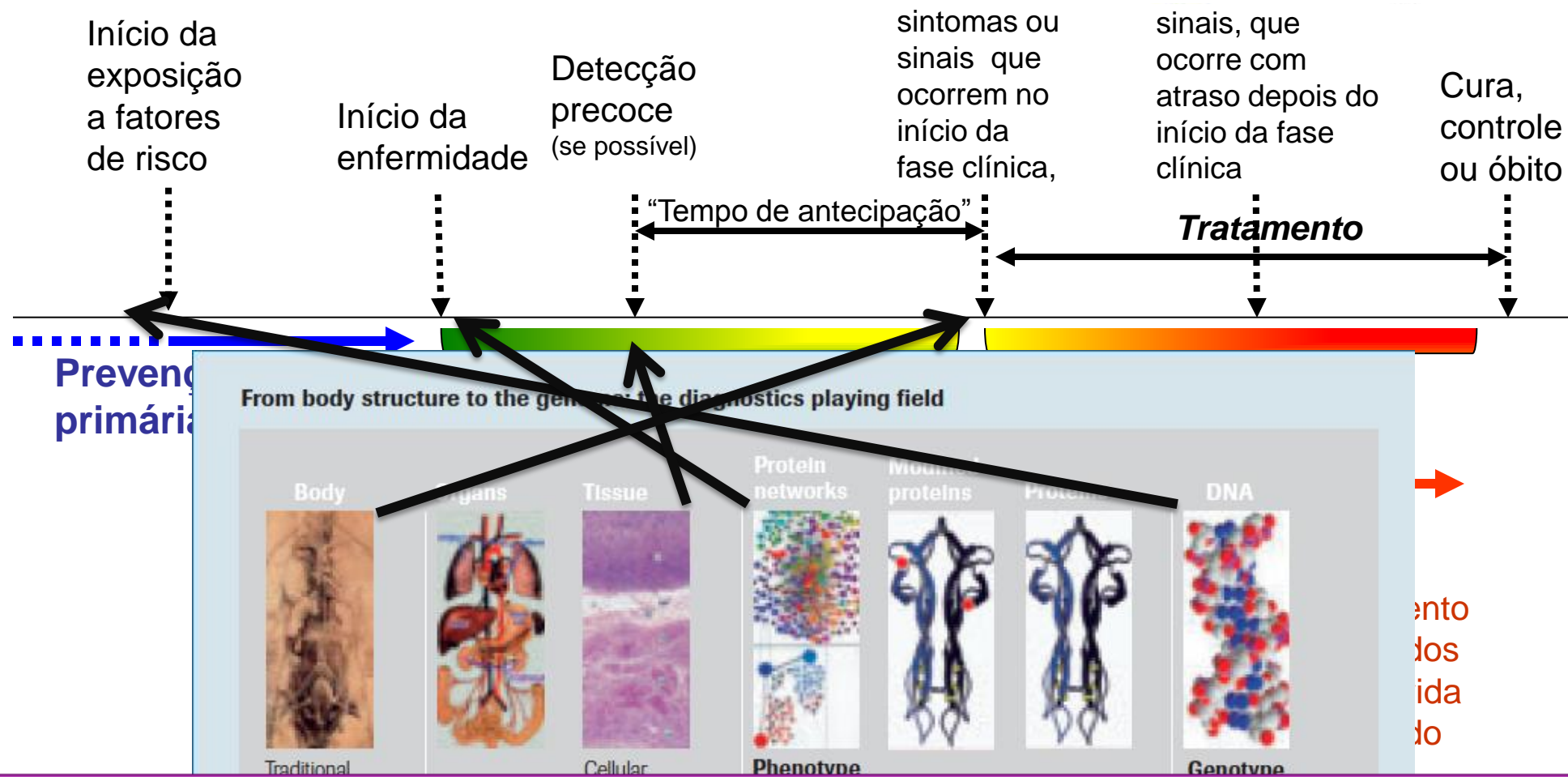
Como estimular a prevenção e promoção ?
Qual o modelo de incentivo ?

Como ORGANIZAR o rastreamento / diagnóstico ?
E a **estrutura** e integração de informação ?
E o "Navegador" ?

Patologia ? Biologia Molecular ?
E a imagem /estadiamento ?
Como integrar esta informação ?
Novos modelos de tratamento ?
Qual o incentivo ?
Como avaliar *outcome* ?

Processo e estrutura do sistema

Atualmente o “conceito” de Diagnóstico tem sido desafiado.
Este, e o Tratamento, estão interligados e praticamente sobrepostos !

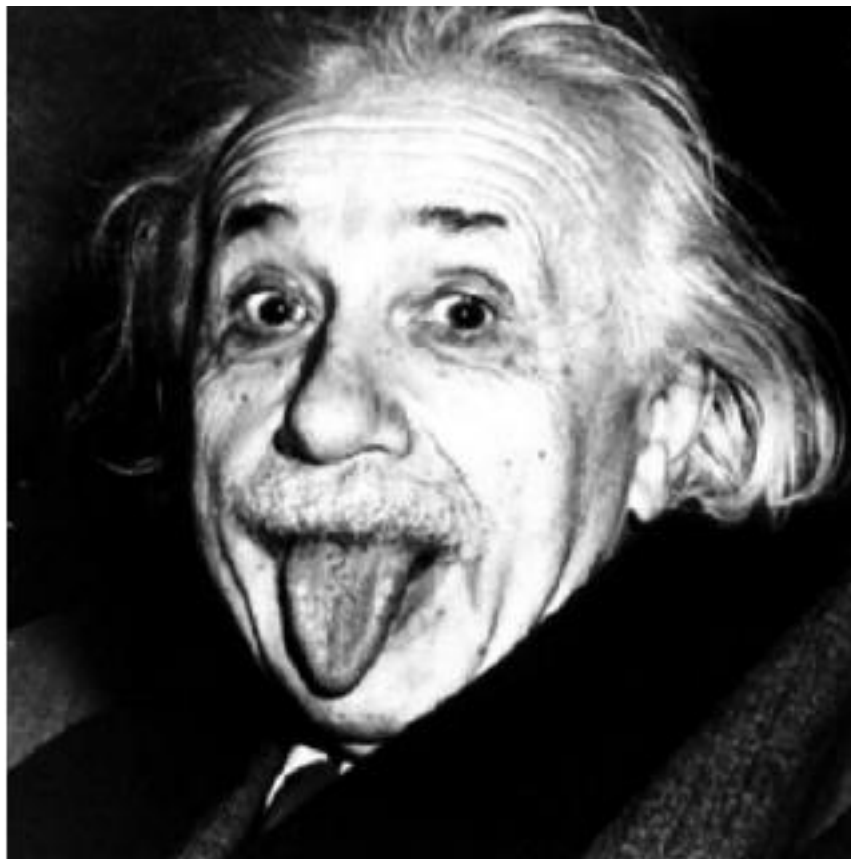


A ciência tem nos trazido desafios filosóficos e sociais complexos:

- Como lidar com o conceito de estar “doente” sem ter sinais, sintomas ou “doença” ?
 - Como vamos arcar com isto ?

"The definition of insanity is continuing to do the same thing over and over again and expecting a different result."

—Albert Einstein



“ A definição de loucura é continuar fazendo sempre a mesma coisa repetidamente, e esperar disto um resultado diferente”