

Briefing

- 1. A Organização Mundial de Saúde contratou a vossa equipa para dar apoio a um país da asia central de forma a melhorar os sistemas de informação de vigilância epidemiológica.
- 2. O país tem cerca de 20 milhões de pessoas, um GDP per capita semelhante à Roménia. Está organizado em 89 unidades político-administrativas. Tem cerca de 3 hospitais centrais universitários, 30 hospitais periféricos e uma rede de 800 pequenos laboratórios com capacidade para procedimentos de diagnóstico.
- 3. No briefing sabem que em março de 2020 se iniciou um surto de uma doença respiratória, sabe-se que o período de incubação é em média 3 a 5 dias, depois dos primeiros sintomas o agravamento e hospitalização acontece 7 dias depois e a morte 14 dias depois.
- 4. O sistema de informação de vigilância epidemiológica é de base hospitalar, com recolha de dados individuais de cada caso no sistema de registo clínico, mas os resultados são inseridos de forma manual e agregada no sistema de informação de vigilância epidemiológica.
- 5. O sistema de informação de base foi desenvolvido em 1997 em COBOL, é funcional, mas não tem sofrido atualizações desde 2007. O Sistema pode ser escalado até 600 utilizadores em simultâneo.
- 6. A vossa equipa tem acesso à base de dados do sistema de informação de vigilância epidemiológica tal como é extraída do sistema (ver ficheiro data_final_2022-10-28.csv). Que está também acessível ao público.
- 7. O vosso papel é providenciar um plano de melhoria do sistema de vigilância, e da capacidade de previsão de eventos.

Peralta Santos@2022



Grupo 3

- 1. O governo quer implementar uma nova estratégia de testagem, o que implica o envolvimento dos laboratórios na estratégia de testagem. Implicando que cada prestador deve identificar a carregar os casos no sistema de informação.
- 2. Esta informação foi recebida com sobressalto pelas equipas técnicas especialistas em sistemas de informação. Nomeadamente com receios sobre a resiliência do sistema de informação, e capacidade da sua evolução e como será realizada a gestão da mudança.

Com base nesta informação e do briefing devem

- a. Análise de vulnerabilidades do sistema de informação de vigilância epidemiológica;
- b. Propostas de melhoria de curto, medio e longo prazo;
- c. Análise dos dados recolhidos com identificação de padrões e inconsistências;
- d. Proposta de plano organizacional para melhorar a capacidade de *nowcast* e *forecast*;
- e. Plano de comunicação externa da vigilância epidemiológica.

Peralta Santos@2022