## Relevância das notícias

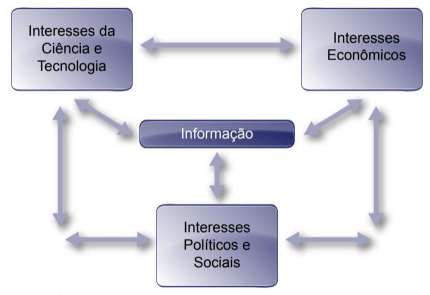
Minha sugestão para se tornar algo mais direto:

Serão excluídas as notícias que tem data anterior a dois dias da data da busca. Devem receber um "score" maior aquelas notícias que:

Forem de áreas geográficas mais próximas, tomando como referência a UnB. Então deverá seguir a seguinte ordem: Universidade, Região Leste, Distrito Federal, regionais (Centro-Oeste, Sudeste, Nordeste, Sul e Norte), continentais/culturais (América Latina e Países de Língua Portuguesa) e outras localidades do globo, seguindo uma escala de importância tanto geográfica como de difusão de doenças dando prioridade para locais próximos e aqueles que apresentam maiores fluxos de entrada e saída de indivíduos:

Apresentarem o maior número de registro de notícias para aquele dia.

A Sala de Situação visa também a instauração de uma cultura informacional nas instituições de saúde, para isso pressupõe concentrar esforços na gestão da informação em saúde e das tecnologias de busca. Logo, a informação e o conhecimento possuem centralidade e afetam interesses da ciência e tecnologia, interesses econômicos e interesses políticos e sociais, como ilustrado abaixo.



Fonte: MS/OPAS

Em se tratando de magnitude e do impacto, o uso de ferramentas que facilitem a tomada de decisão são indispensáveis à prática, fazendo-se necessário o estabelecimento de fluxos que possibilitem maior agilidade e acessibilidade aos dados. Essa questão é importante devido a definição de quais informações devem ser contempladas ao uso local ou municipal e aquelas que devem compor abrangência estadual ou nacional.

Segundo o Regulamento Sanitário Internacional (RSI) "evento" significa uma manifestação de doença ou uma ocorrência que apresente potencial para causar doença. Sendo um evento

de saúde pública uma situação que pode constituir potencial ameaça à saúde, como a ocorrência de surto ou epidemia, doença ou agravo de causa desconhecida, alteração no padrão clínico-epidemiológico das doenças conhecidas, epizootias ou agravos decorrentes de desastres, considerando o potencial de disseminação, a magnitude, a gravidade, a severidade, a transcendência e a vulnerabilidade.

A detecção de eventos pode ser avaliado quanto a ocorrência da doença ou óbito acima dos esperados para aquele dado tempo e local; bem como avaliar todas as informações de eventos urgentes, recomendado num prazo máximo de 48 horas.

Casos incomuns ou inesperados de alguma das doenças a seguir e que pode ter grave impacto sobre a saúde pública como Varíola, Poliomielite, Influenza humana por novo subtipo viral, e Síndrome respiratória aguda grave (SARS).

Eventos que demonstraram capacidade de rápida propagação internacional como Cólera, Peste pneumônica, Febre amarela, Febres hemorrágicas virais (Ebola, Lassa, Marburg), Febre do Nilo Ocidental. Também deve ser considerado doenças de particular interesse nacional ou regional, por exemplo, Dengue, Febre Amarela, Zika, Chikungunya, Influenza, Sarampo, Malária e doença meningocócica.

Além da magnitude do evento para a seleção das notícias deve ser considerado a proximidade geográfica, bem como o fluxo populacional. Seguindo a lógica da proximidade geográfica, deve-se monitorar eventos locais (Universidade, Região Leste, Distrito Federal), regionais (Centro-Oeste, Sudeste, Nordeste, Sul e Norte), continentais/culturais (América Latina e Países de Língua Portuguesa) e outras localidades do globo, seguindo uma escala de importância tanto geográfica como de difusão de doenças dando prioridade para locais próximos e aqueles que apresentam maiores fluxos de entrada e saída de indivíduos.

A atribuição de uma relevância das notícias demanda profunda avaliação do editor, necessitando de revisão das critérios anteriormente citados, apoiado pelas ferramentas disponíveis nos bancos de dados, como os atributos de relevância/significância. Exemplo:

								Т
10 ▼ entries						Cop	CSV	
ng 1 to 10 of 25 entries					First Previous	Page1	of 3 Next	
- A	Title	0	$\mathbf{Q}$	Publication Name	Source Language	Relevance	•-;	i
2018-04-18 14:05 UTC	Dengue fever carrying Asian Tiger mosquitoes poised to invade UK, warns pest association - Plymouth Herald	~		dengue - Google News	EN	0.50	НВА	4
2018-04-18 14:08 UTC	Yemeni Health Minister: answer quick Kingdom curb cholera pandemic	~		Al Riyadh	AR	0.69	HAO	0
2018-04-18 18:04 UTC	Huge swamp threatens life of Harazat residents	~		The Saudi Gazette	EN	0.61	HAE	E
2018-04-18 20:41 UTC	Admin on toes to combat spread of dengue, starts awareness campaign	$\vee$		The Pioneer	EN	0.74	НВА	A
2018-04-18 21:51 UTC	Radis discloses new prevention against yellow fever	~		Agência Fiocruz de Notícias	PT	0.77	HBA	A
2018-04-18 22:07 UTC	Health officials warning about yellow fever and dengue in Ilha Grande	~		Diário do Vale	PT	0.66	HBA	Ą
2018-04-18 22:20 UTC	DM's advice: Don't take possession of homes if mosquito-breeding sites around	~		The Times of India	EN	0.57	HAP	>
2018-04-18 23:57 UTC	Municipality of Buritis fight for basic sanitation	$\vee$		Diário da Amazônia - Online	PT	0.40	EC	
2018-04-18 23:58 UTC	April action against monsoon dengue	~		The Telegraph	EN	0.65	HBA	4
2018-04-18 23:59 UTC	Chikungunya cases nearly tripling in the State of Rio	$\vee$		Agência Brasil	PT	0.65	НВА	Ą
iiii	Title		Ω	Publication Name	Source Language	Relevance	;	ī



## REFERÊNCIAS:

ALMEIDA, Marcia Furquim. **O uso de informações em saúde na gestão dos serviços.** Saude soc., São Paulo, v. 4, n. 1-2, p. 39-42, 1995. Disponível em <a href="http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci">http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci</a> arttext&pid=S0104-12901995000100008&lng=en&nrm=iso>. Acessado em 18 Abril 2018.

Organização Pan-Americana da Saúde. **Sala de Situação em Saúde: compartilhando as experiências do Brasil** / Organização Pan-Americana da Saúde; orgs. José Moya, et al. – Brasília: Organização Pan-Americana da Saúde, Ministério da Saúde, 2010. http://bvsms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/sala situação saude 2010.pdf#page=23