

Relevância das notícias

Minha sugestão para se tornar algo mais direto:

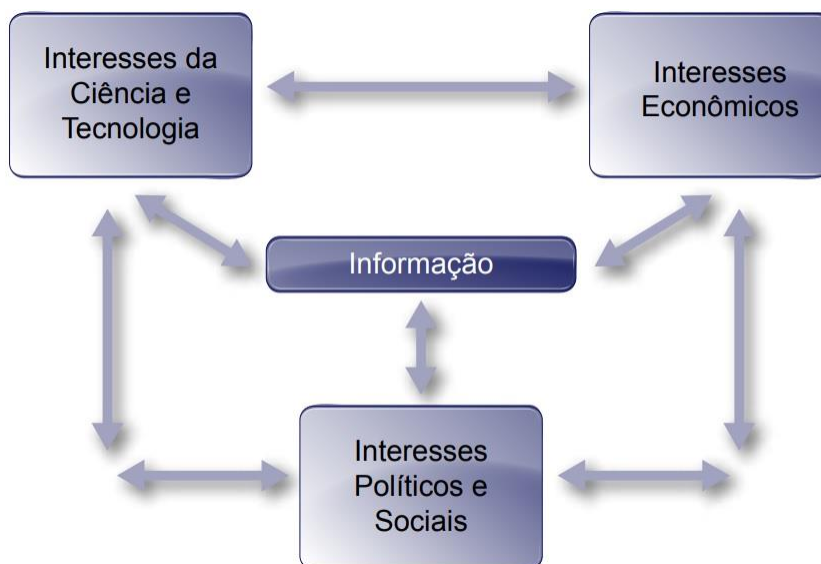
Serão excluídas as notícias que tem data anterior a dois dias da data da busca.

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

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

Filter Results

Show Map and Graph

Show 10 entries

Showing 1 to 10 of 25 entries

Copy CSV Print

First Previous Page 1 of 3 Next Last

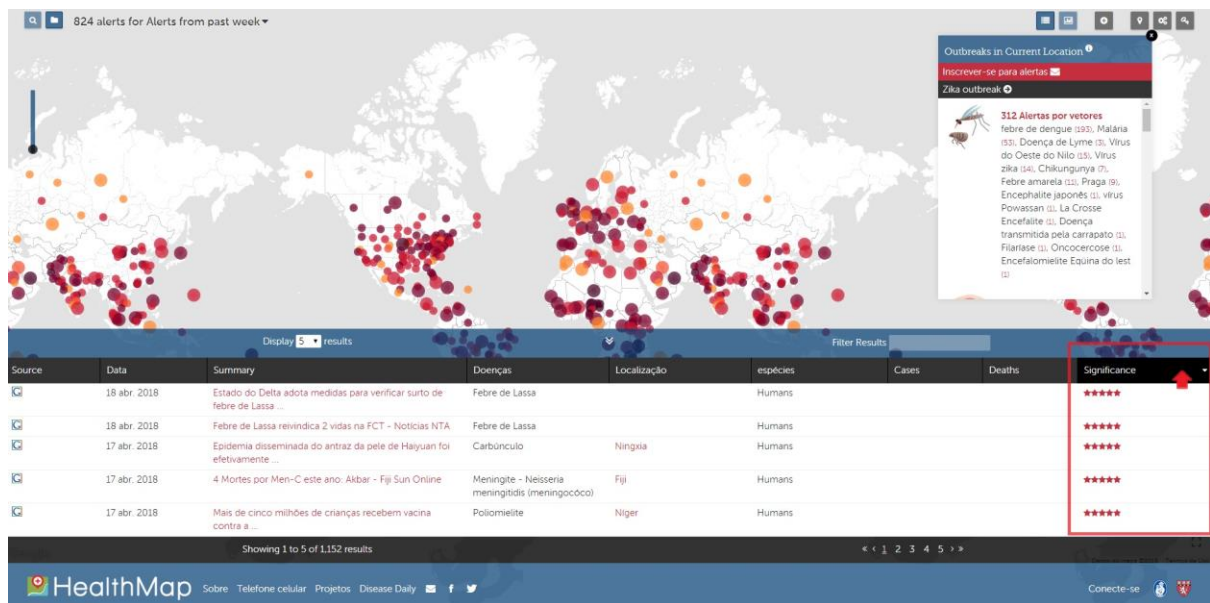
	Title	Publication Name	Source Language	Relevance	
2018-04-18 14:05 UTC	Dengue fever carrying Asian Tiger mosquitoes poised to invade UK, warns pest association - Plymouth Herald	dengue - Google News	EN	0.50	HBA
2018-04-18 14:08 UTC	Yemeni Health Minister: answer quick Kingdom curb cholera pandemic	Al Riyadh	AR	0.69	HAO
2018-04-18 18:04 UTC	Huge swamp threatens life of Harazat residents	The Saudi Gazette	EN	0.61	HAE
2018-04-18 20:41 UTC	Admin on toes to combat spread of dengue, starts awareness campaign	The Pioneer	EN	0.74	HBA
2018-04-18 21:51 UTC	Radis discloses new prevention against yellow fever	Agência Focuz de Noticias	PT	0.77	HBA
2018-04-18 22:07 UTC	Health officials warning about yellow fever and dengue in Ilha Grande	Diário do Vale	PT	0.66	HBA
2018-04-18 22:28 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	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
2018-04-18 23:59 UTC	Chikungunya cases nearly tripling in the State of Rio	Agência Brasil	PT	0.65	HBA

Show 10 entries

Showing 1 to 10 of 25 entries

Copy CSV Print

First Previous Page 1 of 3 Next Last



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 <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_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_situacao_saude_2010.pdf#page=23