

Disciplina VPS 424 ZOONOSES

Atividade Estudo com Pesquisa

Turma A

Pesquisar sobre a epidemiologia do vírus Zika no mundo e no Brasil, transmissão do vírus, pesquisar a patogenia do vírus em humanos (como o vírus causa leões, sinais clínicos etc) e sobre as medidas de prevenção e contenção no surto propostas pela organização mundial de saúde. Fazer um acompanhamento da mídia impressa e internet dos fatos relacionados ao surto que foram publicados. Fazer um quadro comparativo com o vírus da dengue.

Turma B

Pesquisar sobre a epidemiologia do vírus Chikungunya no mundo e no Brasil, transmissão do vírus, pesquisar a patogenia do vírus em humanos (como o vírus causa leões, sinais clínicos etc) e sobre as medidas de prevenção e contenção no surto propostas pela organização mundial de saúde. Fazer um acompanhamento da mídia impressa e internet dos fatos relacionados ao surto que foram publicados. Fazer um quadro comparativo com o vírus da dengue.

Turma C

Fazer uma descrição epidemiológica do atual surto de ebola, onde a doença esta acontecendo (região (cidades) e países afetados); quantas pessoas afetadas, taxa de mortalidade, condição social e econômica das regiões afetadas. Relatar os acontecimentos socioeconômicos após o controle da doença na população. Fazer um acompanhamento da mídia impressa e internet dos fatos relacionados ao surto que foram publicados.

Turma D

Fazer um questionário com a comunidade FMVZ (alunos, funcionários e docentes) sobre o conhecimento da comunidade a respeito dos vírus Zika e chikungunya. Vejam instruções e questionário abaixo.

Questionário

Objetivo: fazer entrevista com a comunidade da FMVZ para avaliar os conhecimentos sobre o surto de Ebola que esta acontecendo na África.

Metodologia: questionários e análise descritiva das questões, a amostra será alunos de graduação do 1º ao 5º ano de veterinária da FMVZ e docentes da FMVZ.

Questionários – Perguntas

1. Ano da Graduação _____ / Professor Depto _____
2. Sexo: F M
3. Você sabe da existência do vírus Zika/chikungunya: Sim Não
4. Você sabe como se transmite vírus Zika/chikungunya: Sim Não

5. Onde você obtém as informações sobre a doença: Internet Mídia impressa Mídia não impressa (TV/Rádio)
6. Você sabe como o vírus Zika/chikungunya é passado entre pessoas?: Não Sim, se sim pedir para especificar (se é por vetor, aerossóis, alimentos, contato direto com fluídos e secreções etc, não induzir a resposta deixa a pessoa falar espontaneamente)_____
7. Você sabe quais medidas de contenção para impedir a transmissão do vírus Zika/chikungunya?: Sim Não; se sim pedir para listar as medidas
8. Você acha que o Brasil está preparado para conter o vírus se ele entrar em território nacional?: Sim Não

Se vocês quiserem fazer mais alguma pergunta pode ser acrescida ao questionário. A análise deve ser feita por meio de gráficos de frequência e depois feita uma análise crítica conforme os resultados obtidos.

Na amostra deve ser feita com pelo menos metade de cada turma e com pelo menos 25 professores, tentando diversificar ao máximo os departamentos, atenção a pessoa não deve ser identificada, pode-se fazer um código, pelo número da turma, por exemplo, turma 76-1, seria o 1º questionário da turma 76 e assim por diante.

Alguns sites para busca de informação

1. www.oie.int Organização mundial de saúde animal
2. <http://www.who.int/en/> Organização mundial de saúde
3. <http://www.brasil.gov.br/> Portal do governo brasileiro
4. <http://www.paho.org/> Organização panamericana de saúde
5. <http://portalsaude.saude.gov.br/> Site do Ministério da Saúde Brasileiro
6. <http://www.saude.sp.gov.br/> Site Secretária da Saúde do Estado de São Paulo
7. http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/contr_ole_de_zoonoses/ Site do Centro de Controle de Zoonoses da cidade de São Paulo
8. http://www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/saude/vigilancia_em_saude/ Site da Secretária Municipal de São Paulo
9. <http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php> Site de dados epidemiológicos do Ministério da Saúde
10. <http://portalsaude.saude.gov.br/index.php/o-ministerio/principal/secretarias/svs> Site da Secretária de Vigilância em Saúde do Ministério da Saúde
11. [HTTP://www.cdc.gov](http://www.cdc.gov) Site do Centro de Controle de Doenças do governo norte americano
12. www.youtube.com Atenção deve-se ter muito critério ao usar as informações vídeos do youtube
13. <http://www.promedmail.org/> Site da Sociedade internacional de doenças infecciosas, traz informações e dados (em tempo real) atualizados sobre várias doenças infecciosas
14. <http://healthmap.org/pt/> Mapa dos surtos em todo o mundo
15. www.scielo.br Site de buscas de artigos científicos brasileiros

16. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/> Site de buscas de artigos científicos, para baixar alguns artigos científicos há a necessidade de estar logado na rede da USP
17. <http://www.theguardian.com/society/ng-interactive/2014/aug/13/ebola-outbreaks-interactive-map> Mapa histórico que descreve a evolução do vírus do ebola desde o primeiro surto até aos dias de hoje
18. http://cartong.org/sites/cartong/files/GIS%20Support%20for%20the%20MSF%20Ebola%20Response%20in%20Guinea_Case%20Study.pdf Relatório da experiência dos Médicos Sem Fronteiras, sobre a aplicação do SIG no surto da Guiné, considerando que nem sempre temos bases e/ou informações precisas em áreas negligenciadas e/ou situações de emergência
19. <http://www.msf.org.br/> Site dos Médicos sem fronteira em português, entrem também no site em inglês
20. <http://portal.fiocruz.br/pt-br/content/esporeticose-0> Site da Fiocruz
21. Vejam os sites dos grandes jornais brasileiros e dos portais