

Circum SPMV

ANO 1 | NÚMERO 6 | JANEIRO 2016

EDITORIAL

Para mim, que sou um entusiasta pelo estudo das doenças emergentes, o ano de 2015 foi o ano de todos os *assombros*. Se esquecermos as clássicas preocupações anuais com os diferentes vírus influenza, três agentes infecciosos – todos vírus, também – preocuparam e preocupam, ocuparam e ainda ocupam, a comunidade médica internacional: o vírus **Ébola**, o Coronavírus, responsável pela Síndrome Respiratória Aguda do Médio oriente (**MERS-Co**), e o vírus **Zika**.

Assombro pela forma como surgiu, progrediu e descontrolou a epidemia de **Ébola** na África Equatorial, e, para além do esforço colossal das diferentes ciências médicas envolvidas, o papel primordial (mas inicialmente esquecido) das variáveis geopolíticas, económicas e psicossociais implicadas no desenrolar do problema.

Assombro pela incapacidade de controlo de uma infeção por um coronavírus, e pelo número de perguntas sem respostas aplicáveis ao **MERS-Co** - vias de transmissão? mecanismos de ação do vírus? história natural da doença? fármacos eficazes? possibilidade de vacina?

Assombro pela capacidade de globalização do vírus **Zika** em tão pouco tempo (tem um fantásticamente globalizado meio de transmissão chamado *Aedes*), e *assombro* pelo aparecimento de doença grave associada à infeção por arbovírus anteriormente considerados como agentes de doença benigna. A microcefalia associada à infeção por vírus Zika ou a possibilidade de encefalites associadas ao vírus Chikungunya são os principais exemplos.

Assombro está sempre associado ao alerta e à necessidade de conhecimento: saber mais e o mais rapidamente possível. A Medicina do Viajante é *assombro*, porque só estando informados podemos proteger os nossos viajantes. Quantos de nós reformularam aconselhamentos a viajantes que se deslocam a áreas onde podem contactar com estes novos riscos? Ou partilharam e discutiram entre os seus pares?

A Sociedade Portuguesa de Medicina do Viajante deve ser este espaço de conhecimento, discussão e partilha. O espaço de interação entre todos os associados, para uma mais completa e correta boa prática.

Que todos partilhemos também este *assombro* pelas novas doenças e pelas suas novas formas de as evitar e/ou prevenir no ano de 2016.

Jorge Atouguia
Presidente da Direção da SPMV

ACTUALIDADES NA MV

4.477 casos suspeitos de vírus **Zika** foram relatados em **Cabo Verde**, Ilha de Santiago (Praia, Santa Catarina, Santa Cruz, São Domingos e Tarrafal), até ao dia 6 de dezembro. Estão a ser acompanhados 30 casos de infeção em grávidas. Na Região das Américas, até à semana 52 de 2015, existiam 13 países com transmissão autóctone: **Brasil, Colômbia, S. Salvador, Guiana Francesa, Guatemala, Honduras, Martinica, México, Panamá, Porto Rico, Paraguai, Suriname, Venezuela**.

No **Myanmar** (Rakhine), 2 infeções confirmadas por **poliovírus tipo 2 derivado da vacina** – cVDPV2 (circulating vaccine-derived poliovirus type 2), e no **Laos** (Xaisomboun) 5 casos confirmados de infeção por **poliovírus tipo 1, derivado da vacina** – cVDPV1.

A vacina Dengvaxia® - **vacina dengue**, produzida pela Sanofi-Aventis Farmacêutica, foi aprovada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária Brasileira (Anvisa) com indicação terapêutica para prevenção da dengue causada pelos sorotipos 1, 2, 3 e 4 em indivíduos dos 9 aos 45 anos de idade e que morem em áreas endêmicas. Esta vacina tinha já sido registada no México e Filipinas. A Anvisa aprovou o ensaio clínico de fase III da vacina contra a dengue do Instituto Butantã, em parceria com o Instituto Nacional de Saúde dos Estados Unidos (NIH).

PUBLICAÇÕES RECENTES

Hadinegoro SR, Saville M, et al.
Efficacy and long-term safety of a dengue vaccine in regions of endemic disease.
N Engl J Med. 2015; 373:1195-206.
DOI: 10.1056/NEJMoa1506223

Terrell AG, Forde ME, Firth R, Ross DA.
Malaria chemoprophylaxis and self-reported impact on ability to work: mefloquine versus doxycycline.
Journal of Travel Medicine. 2015; 22(6):383-388.
DOI: 10.1111/jtm.12232

Sotir MJ, Esposito DH, et al.
Measles in the 21st century, a continuing preventable risk to travelers: data from the GeoSentinel Global Network.
Clin Infect Dis. 2016 Jan 15; 62(2):210-2.
doi:10.1093/cid/civ839

Dan M.
Melioidosis in travelers: review of the literature
Journal of Travel Health. 2015; 22(6):410-414.
DOI: 10.1111/jtm.12236

Jakribettu RP, Boloor R, et al.
Correlation of clinicohaematological parameters in paediatric dengue: a retrospective study.
Journal of Tropical Medicine. 2015, article ID 647162.
doi: 10.1155/2015/647162

REUNIÕES CIENTÍFICAS

17th International Congress on Infectious Diseases
2-5 March 2016 – Hyderabad, India
Isid.org

11th Asia Pacific Travel Health Conference “Wilderness and mountain medicine
2-5 March 2016 - Kathmandu, Nepal
apthc2016.com
* O Exame CTH® (Certificate in Travel Health) irá ocorrer no dia 2 de março.

6th Northern European Conference on Travel Medicine
1-4 June 2016 - London, UK
nectm.com
* O Exame CTH® (Certificate in Travel Health) irá ocorrer no dia 1 de junho.

XIX International Congress for Tropical Medicine and Malaria (ICTMM 2016)
18-22 September 2016 - Brisbane, Australia
tropicalmedicine2016.com

FICHA TÉCNICA

Edição

Direção da SPMV

Coordenação de Conteúdos

Dr.ª Rita Sá Machado
Unidade de Saúde Pública,
Agrupamento de Centros de Saúde
Grande Porto V - Porto Ocidental

Corpos Directivos da SPMV

Direção

Prof. Doutor Jorge Atouguia
Clínica de Medicina Tropical e do Viajante
Presidente

Prof. Doutora Cláudia Conceição
Instituto de Higiene e Medicina Tropical,
Universidade Nova de Lisboa
Tesoureira

Dr. Ricardo Racha-Pacheco
Unidade de Saúde Pública,
Agrupamento de Centros de Saúde
Almada-Seixal
Vogal

Mesa da Assembleia Geral

Prof. Doutor Saraiva da Cunha
Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra
Presidente

Dr. Nuno Marques
Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra
Vice-Presidente

Dr. Jorge do Valle
Unidade de Saúde Pública,
Agrupamento de Centros de Saúde
Algarve II - Barlavento
Secretário

Conselho Fiscal

Dr.ª Delfina Antunes
Sanidade Internacional,
Administração Regional de Saúde do Norte
Presidente

Dr.ª Cândida Abreu
Centro Hospitalar de São João, Porto
Vogal

Dr.ª Sandra Xará
Hospital de Joaquim Urbano,
Centro Hospitalar do Porto
Vogal



Sociedade
Portuguesa
de Medicina
do Viajante
SPMV