

**JORNAL DA USP**[PÁGINA INICIAL](#) [CIÊNCIAS](#) [TECNOLOGIA](#) [EDUCAÇÃO](#) [CULTURA](#) [ATUALIDADES](#) [UNIVERSIDADE](#) [INSTITUCIONAL](#)

JORNAL DA USP: ESPECIAL EPIDEMIAS **UMA HISTÓRIA DAS DOENÇAS E SEU** **COMBATE NO BRASIL**

Por Fabiana Mariz / 24.03.2020

Em séculos passados, febre amarela e gripe espanhola desafiaram as autoridades. Na última reportagem da série, historiador relata como doenças atingiram o País, que políticas foram adotadas e faz uma reflexão sobre o papel da desigualdade social nas epidemias

Em meio à pandemia de covid-19, o **Jornal da USP** lança a última reportagem da série “Epidemias”, trazendo uma retrospectiva sobre as principais doenças que abateram o Brasil desde a chegada dos colonizadores portugueses. Quem nos conduz é André Mota, historiador e coordenador do Museu Histórico da Faculdade de Medicina da USP (FMUSP).

No primeiro vídeo, André Mota faz um relato sobre como o descobrimento do Brasil pelos portugueses trouxe doenças aos indígenas. Que situação epidêmica a Família Real encontrou ao aportar por aqui?

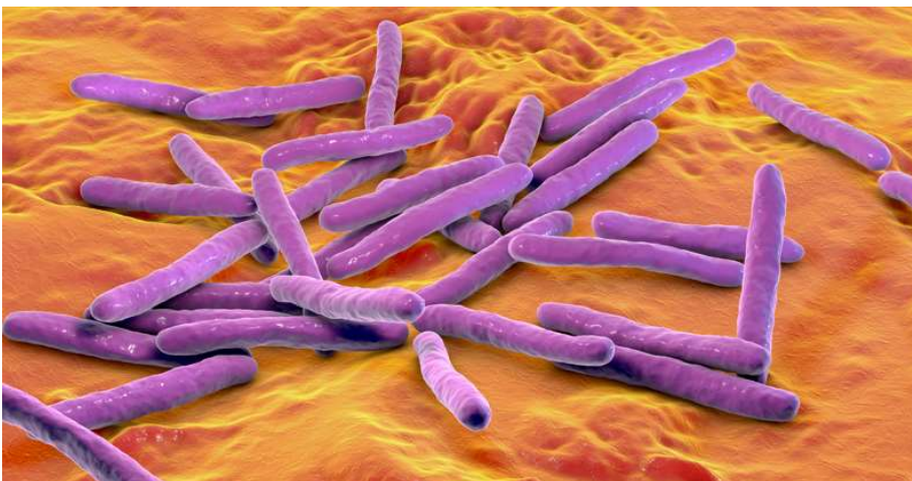
Ele mostra ainda como, mais tarde, a economia cafeeira contribuiu para disseminar doenças no Brasil. Por fim, o pesquisador relembra os principais fatos históricos relacionados à saúde e conta como surgiu a medicina que conhecemos hoje.

Neste segundo vídeo, o historiador fala sobre a primeira grande epidemia que abateu o Brasil: a febre amarela. E também de um outro desafio enfrentado pela população: a gripe espanhola.

Ele conta quais foram as políticas públicas adotadas e como a Faculdade de Medicina, recém-criada, enfrentou a doença.

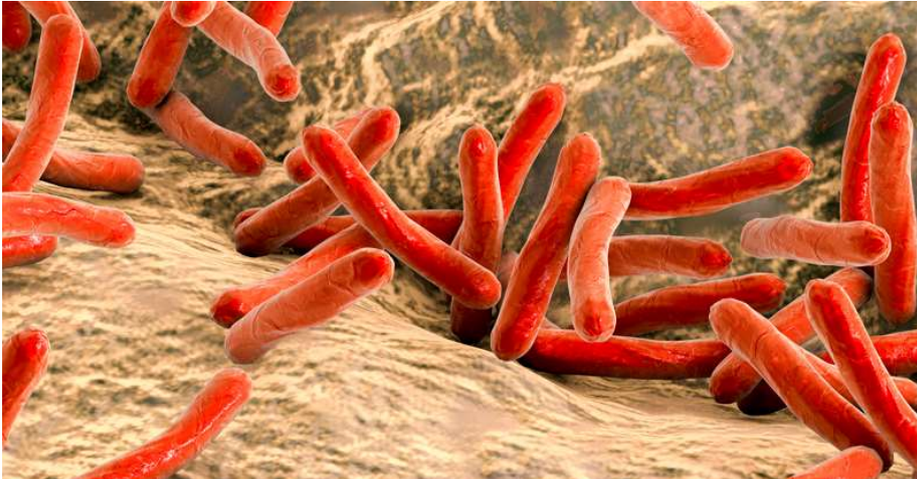
Ao final da reportagem, André Mota faz um alerta sobre epidemias futuras, e como a economia pode interferir na ocorrência delas.

Todos os conteúdos do Especial Epidemias:



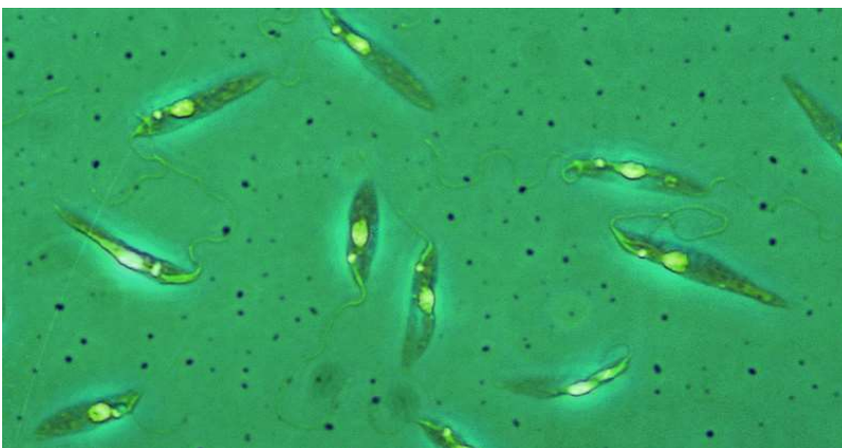
Hanseníase continua em alta nos bolsões de pobreza do Brasil

24/01/2020



Do genoma ao fator social, cientistas estudam formas de vencer a tuberculose resistente

10/01/2020



Cientistas descobrem como age o vírus que agrava a leishmaniose

21/11/2019



Com tecnologia totalmente brasileira, vacina da dengue chega à última fase de testes

Política de uso



A reprodução de matérias e fotografias é livre mediante a citação do Jornal da USP e do autor. No caso dos arquivos de áudio, deverão constar dos créditos a Rádio USP e, em sendo explicitados, os autores. Para uso de arquivos de vídeo, esses créditos deverão mencionar a TV USP e, caso estejam explicitados, os autores. Fotos devem ser creditadas como USP Imagens e o nome do fotógrafo.