

Cartas do jogo:

Epidemias



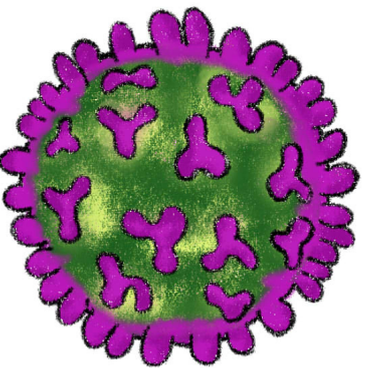
no Mundo

MMB

Museu de Microbiologia

Neste jogo, você precisa juntar os pares: o agente etiológico e uma grande epidemia causada por este agente que ocorreu em algum lugar do mundo.

Boa sorte!

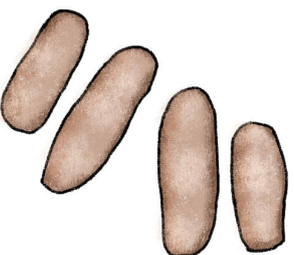


Vírus transmitido através da picada do mosquito *Aedes aegypti*

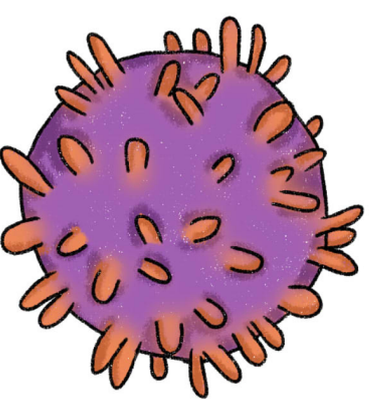
Regras

Jogadores: Dupla ou grupo

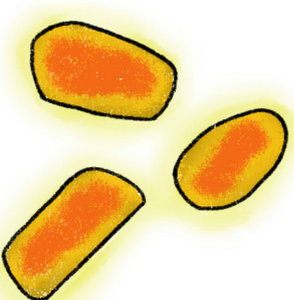
- Embaralhe as cartas e coloque-as enfileiradas sobre a mesa, com as ilustrações e informações viradas para baixo.
- Decida por sorteio quem começa a partida.
- Inicie o jogo virando duas cartas, tentando encontrar os pares.
- Se acertar, deverá continuar jogando.
- Se errar, deverá devolver as cartas para a mesa e passar a vez para o próximo jogador.
- O jogo termina quando todos os pares forem formados. Quem tiver o maior número de pares será o vencedor.



Bactéria *Rickettsia* sp., transmitida por pulga ou piolho infectado.



Vírus transmitido pelo contato com pessoas infectadas. Seu nome é igual ao da doença que causa.

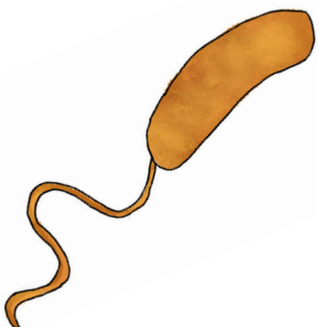


Vírus *Orthopoxvirus variolae*, transmitido pelo contato com pessoas infectadas.



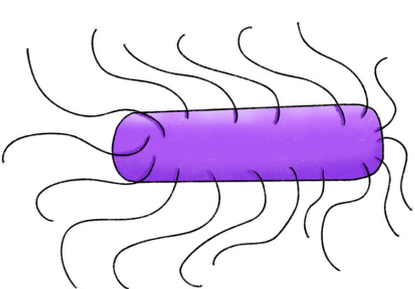
Vírus transmitido pelo contato com pessoas infectadas, sangue ou outros fluidos biológicos. Seu nome é igual ao da doença que causa.

Museu de Microbiologia



Bactéria Vibrio cholerae, transmitida na ingestão de água ou alimentos contaminados.

Museu de Microbiologia



Bactérias do gênero Salmonella, transmitidas pela ingestão de água ou alimentos contaminados, e pelo contato com pessoas doentes ou fezes contaminadas.

Museu de Microbiologia

Cocoliliztli

A epidemia de cocoliliztli (enfermidade, na língua asteca nahuatl) ocorreu no século 16 e foi responsável pela morte de 50% a 80% de povos nativos do que corresponde ao México e à Guatemala atualmente. Hoje em dia, cientistas acreditam que tratava-se de uma epidemia da bactéria Salmonella.



Museu de Microbiologia

Dengue

A epidemia de dengue que ocorreu nas Américas, em 2019, registrou mais de 3 milhões de casos. Do total, 70% ocorreram no Brasil.



Museu de Microbiologia

Tifo

A epidemia de tifo na Rússia ocorreu no período de 1918 a 1922, infectou quase 4 milhões de pessoas e acometeu principalmente os soldados da Primeira Guerra Mundial.



Museu de Microbiologia

Varíola

A epidemia de varíola ocorreu em diversos países. No Japão, devastou cerca de um terço da população no século VIII (anos 735 a 737).



Museu de Microbiologia

Ebola

A epidemia do vírus Ebola ocorreu no período de 2013 a 2016, principalmente nos países Guiné, Serra Leoa e Libéria, com 28.646 casos e 11.323 mortes.



Museu de Microbiologia

Cólera

A epidemia de cólera no Haiti ocorreu em 2010. Quase 800.000 foram infectados e mais de 9.000 morreram. A população contraiu a doença pegando água contaminada com a bactéria no rio Artibonite, devido ao lançamento de esgoto oriundos de uma base das Nações Unidas do Nepal.



Museu de Microbiologia

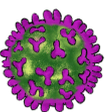
Sarampo

A epidemia de sarampo, causada por vírus, tem ocorrido em diversos países pela queda na vacinação. Em um país da Oceania, Samoa, em 2019, foi registrado mais de 5.700 casos e 83 mortes, a maioria crianças com menos de 3 anos.



Museu de Microbiologia

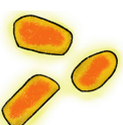
Respostas



→ Dengue



→ Tifo



→ Varíola



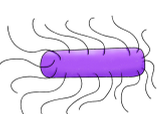
→ Ebola

Museu de Microbiologia

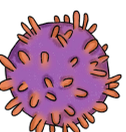
Respostas



→ Cólera



→ Cocoliztli

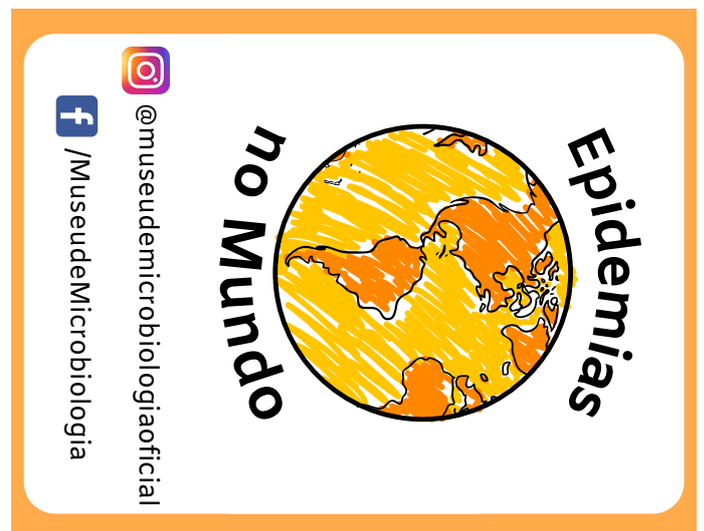
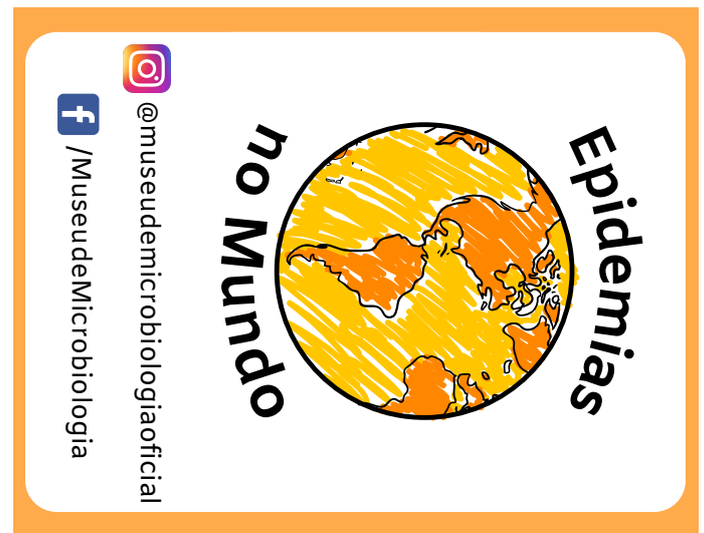
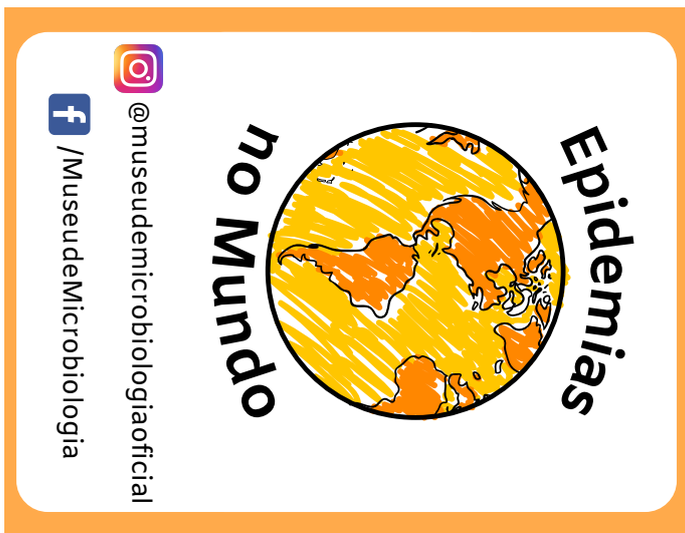
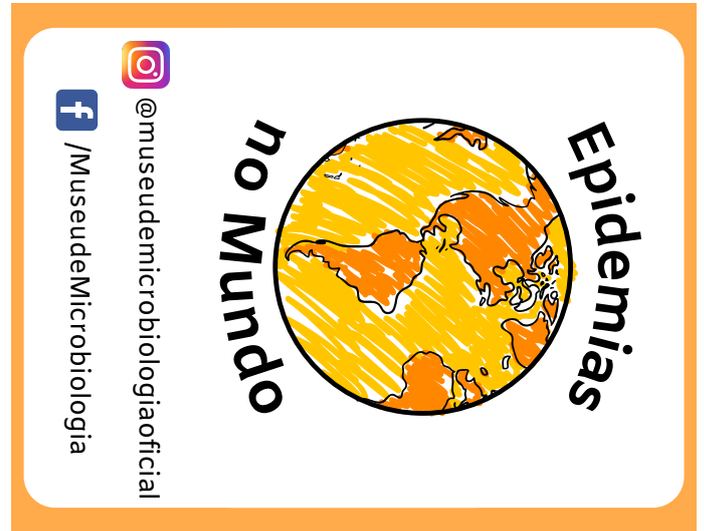


→ Sarampo

Museu de Microbiologia

Verso das cartas

Recorte e cole atrás de cada carta!



Epidemias



no Mundo



@museudemicrobiologiaoficial



/MuseudeMicrobiologia

Epidemias



no Mundo

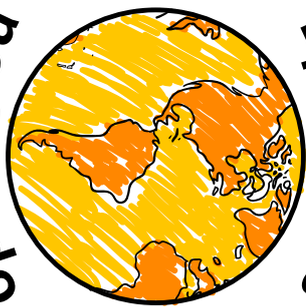


@museudemicrobiologiaoficial



/MuseudeMicrobiologia

Epidemias



no Mundo



@museudemicrobiologiaoficial



/MuseudeMicrobiologia

Epidemias



no Mundo

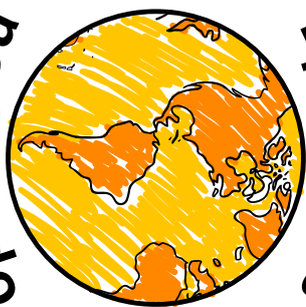


@museudemicrobiologiaoficial



/MuseudeMicrobiologia

Epidemias



no Mundo



@museudemicrobiologiaoficial



/MuseudeMicrobiologia

Epidemias



no Mundo



@museudemicrobiologiaoficial



/MuseudeMicrobiologia

Epidemias



no Mundo



@museudemicrobiologiaoficial



/MuseudeMicrobiologia

Epidemias



no Mundo



@museudemicrobiologiaoficial



/MuseudeMicrobiologia