

Relatório

A pandemia de covid-19 foi assim classificada pela Organização Mundial da Saúde (OMS) no mês de março de 2020, três meses após a identificação do primeiro caso da doença na cidade de Wuhan, no sudeste da China.

Similaridades encontradas no banco de dados:

a pandemia de covid-19 foi assim classificada pela organização mundial da saúde (oms) no mês de março de 2020, três meses após a identificação do primeiro caso da doença na cidade de wuhan, no sudeste da china Percentual de similaridade: 100.00 %.

Desde então, a covid-19, doença respiratória causada pelo vírus SARS-CoV-2, se fez presente em dezenas de países e contaminou mais de 655 milhões de pessoas, com o maior número de casos nos Estados Unidos.

Similaridades encontradas no banco de dados:

desde então, a covid-19, doença respiratória causada pelo vírus sars-cov-2, se fez presente em dezenas de países e contaminou mais de 655 milhões de pessoas, com o maior número de casos nos estados unidos Percentual de similaridade: 100.00 %.

O país norte-americano registrou ainda 16% das vítimas fatais da doença, que causou a morte de 6,67 milhões de pessoas em escala global.

Similaridades encontradas no banco de dados:

o país norte-americano registrou ainda 16% das vítimas fatais da doença, que causou a morte de 6,67 milhões de pessoas em escala global Percentual de similaridade: 100.00 %.

O primeiro caso de covid-19 foi identificado no Brasil em fevereiro de 2020, e, quase três anos mais tarde, mais de 36 milhões de pessoas haviam sido infectadas, com 693 mil registros de óbito.

Similaridades encontradas no banco de dados:

o primeiro caso de covid-19 foi identificado no brasil em fevereiro de 2020, e, quase três anos mais tarde, mais de 36 milhões de pessoas haviam sido infectadas, com 693 mil registros de óbito Percentual de similaridade: 100.00 %.

A vacinação é hoje a principal forma de se prevenir contra a doença e de impedir o maior avanço do vírus, que provocou profundas transformações socioeconômicas em todo o mundo, notadamente nos territórios mais pobres.

Similaridades encontradas no banco de dados:

a vacinação é hoje a principal forma de se prevenir contra a doença e de impedir o maior avanço do vírus, que provocou profundas transformações socioeconômicas em todo o mundo, notadamente nos territórios mais pobres Percentual de similaridade: 100.00 %.

A covid-19 é, por definição, uma infecção respiratória aguda causada pelo vírus SARS-CoV-2, que pertence à família dos coronavírus.

Similaridades encontradas no banco de dados:

a covid-19 é, por definição, uma infecção respiratória aguda causada pelo vírus sars-cov-2, que pertence à família dos coronavírus Percentual de similaridade: 100.00 %.

Trata-se de um vírus de fácil transmissão e que afeta o sistema respiratório, ocasionando sintomas como tosse, febre, cansaço, dores pelo corpo e dificuldade para respirar.

Similaridades encontradas no banco de dados:

trata-se de um vírus de fácil transmissão e que afeta o sistema respiratório, ocasionando sintomas como tosse, febre, cansaço, dores pelo corpo e dificuldade para respirar Percentual de similaridade: 100.00 %.

Alguns organismos podem desenvolver a forma mais grave da covid-19, ao passo que existem pessoas assintomáticas, ou seja, que não apresentam nenhum dos sintomas descritos, apesar de estarem infectadas com o SARS-CoV-2.

Similaridades encontradas no banco de dados:

alguns organismos podem desenvolver a forma mais grave da covid-19, ao passo que existem pessoas assintomáticas, ou seja, que não apresentam nenhum dos sintomas descritos, apesar de estarem infectadas com o sars-cov-2 Percentual de similaridade: 100.00 %.

Pela semelhança dos sintomas, a covid-19 é, muitas vezes, confundida com a gripe comum e, por essa razão, é importante a realização de exames laboratoriais, como o PCR, para a identificação da doença.

Similaridades encontradas no banco de dados:

pela semelhança dos sintomas, a covid-19 é, muitas vezes, confundida com a gripe comum e, por essa razão, é importante a realização de exames laboratoriais, como o pcr, para a identificação da doença Percentual de similaridade: 100.00 %.

É fundamental que as pessoas infectadas façam o uso de máscaras para evitar a transmissão do vírus, que acontece por meio de gotículas emitidas na fala, no espirro ou na tosse.

Similaridades encontradas no banco de dados:

é fundamental que as pessoas infectadas façam o uso de máscaras para evitar a transmissão do vírus, que acontece por meio de gotículas emitidas na fala, no espirro ou na tosse Percentual de similaridade: 100.00 %.

O contato com uma pessoa infectada ou com superfícies e objetos contaminados pode levar também ao quadro infeccioso.

Similaridades encontradas no banco de dados:

o contato com uma pessoa infectada ou com superfícies e objetos contaminados pode levar também ao quadro infeccioso Percentual de similaridade: 100.00 %.

A Organização Mundial da Saúde (OMS) classificou a covid-19 como uma pandemia em 11 de março de 2020, cerca de três meses após a descoberta do primeiro caso da doença.

Similaridades encontradas no banco de dados:

a organização mundial da saúde (oms) classificou a covid-19 como uma pandemia em 11 de março de 2020, cerca de três meses após a descoberta do primeiro caso da doença Percentual de similaridade: 100.00 %.

Foram registrados mais de 655 milhões de casos de covid-19 em todo o mundo até o dia 03 de janeiro de 2023.

Similaridades encontradas no banco de dados:

foram registrados mais de 655 milhões de casos de covid-19 em todo o mundo até o dia 03 de janeiro de 2023 Percentual de similaridade: 100.00 %.

O Brasil teve, até o dia 02 de janeiro de 2023, 36.

Similaridades encontradas no banco de dados:

o brasil teve, até o dia 02 de janeiro de 2023, 36 Percentual de similaridade: 100.00 %.

366 casos confirmados da doença.

Similaridades encontradas no banco de dados:

366 casos confirmados da doença Percentual de similaridade: 100.00 %.

Os Estados Unidos, a Índia e a França concentram o maior número de ocorrências da doença.

Similaridades encontradas no banco de dados:

os estados unidos, a índia e a França concentram o maior número de ocorrências da doença Percentual de similaridade: 100.00 %.
