## **CORONAVÍRUS**

O que é Coronavírus Coronavírus (CID10) é uma família de vírus que causam infecções respiratórias.

O novo agente do coronavírus foi descoberto em 31/12/19 após casos registrados na China. Provoca a doença chamada de coronavírus (COVID-19).

Os primeiros coronavírus humanos foram isolados pela primeira vez em 1937. No entanto, foi em 1965 que o vírus foi descrito como coronavírus, em decorrência do perfil na microscopia, parecendo uma coroa.

A maioria das pessoas se infecta com os coronavírus comuns ao longo da vida, sendo as crianças pequenas mais propensas a se infectarem com o tipo mais comum do vírus. Os coronavírus mais comuns que infectam humanos são o alpha coronavírus 229E e NL63 e beta coronavírus OC43, HKU1.

Por que o nome é coronavírus? Porque essa família de vírus tem a característica de se parecer com uma coroa.

Período de incubação do coronavírus: Período de incubação é o tempo que leva para os primeiros sintomas aparecerem desde a infecção por coronavírus, que pode ser de 2 a 14 dias.

Período de transmissibilidade do coronavírus: De uma forma geral, a transmissão viral ocorre apenas enquanto persistirem os sintomas.

É possível a transmissão viral após a resolução dos sintomas, mas a duração do período de transmissibilidade é desconhecido para o coronavírus.

Durante o período de incubação e casos assintomáticos não são contagiosos.

Fonte de infecção do coronavírus: A maioria dos coronavírus geralmente infectam apenas uma espécie animal ou pelo menos um pequeno número de espécies proximamente relacionadas. Porém, alguns coronavírus, como o SARS-CoV, podem infectar pessoas e animais. O reservatório animal para o coronavírus (COVID-19) ainda é desconhecido.

#### Os tipos de coronavírus conhecidos até o momento são:

Os tipos de coronavírus conhecidos até o momento são:

- \* Alpha coronavírus 229E e NL63.
- \* Beta coronavírus OC43 e HKU1.
- \* SARS-CoV (causador da Síndrome Respiratória Aguda Grave ou SARS).
- \* MERS-CoV (causador da Síndrome Respiratória do Oriente Médio ou MERS).
- \* SARS-CoV-2: novo tipo de vírus do agente coronavírus, chamado de coronavírus, que surgiu na China em 31 de dezembro de 2019.

Alguns coronavírus podem causar doenças graves com impacto importante em termos de saúde pública, como a Síndrome Respiratória Aguda Grave (SARS), identificada em 2002, e a Síndrome Respiratória do Oriente Médio (MERS), identificada em 2012.

# Novo coronavírus (COVID-19):

O novo agente do coronavírus, chamado de novo Coronavírus (COVID-19), foi descoberto no fim de dezembro de 2019 após ter casos registrados na China.

Fonte: http://www.saude.pr.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=3509

Rose Art's



NOME:	PROFª	TIIRMA:
INOIVIL.	T INOT -	TORIVIA.

### 1- LIGUE

PERÍODO DE INCUBAÇÃO	Na China, em 31 de dezembro de 2019	
POR QUE O NOME CORONAVÍRUS?	família de vírus que causam infecções respiratórias.	
O QUE É CORONAVÍRUS?	Porque essa família de vírus tem a característica de se parecer com uma coroa.	
ONDE E QUANDO SURGIU OS PRIMEIROS CASOS?	tempo que leva para os primeiros sintomas aparecerem desde a infecção por coronavírus, que pode ser de 2 a 14 dias.	

## 2-COLOQUE (V) PARA VERDADEIRO E (F) PARA FALSO.

(	) O novo agente do coronavírus, chamado de novo Coronavírus (COVID-19), foi descoberto
no	fim de dezembro de 2020.

- ( ) A duração do período de transmissibilidade é desconhecido para o coronavírus.
- ( ) A maioria das pessoas se infecta com os coronavírus comuns ao longo da vida, sendo as crianças pequenas mais propensas a se infectarem com o tipo mais comum do vírus.
- ( ) O nome é coronavírus é porque essa família de vírus tem a característica de se parecer com uma coruja.
- ( ) Os coronavírus mais comuns que infectam humanos são o alpha coronavírus 229E e NL63 e beta coronavírus OC43, HKU1.
- 3-ARRASTE O QUADRO AO SEU LUGAR CORRESPONDENTE.

Alpha	coronavírus 229E e NL63
Beta	coronavírus OC43 e HKU1.
SARS-CoV	causador da Síndrome Respiratória Aguda Grave ou SARS).
MERS-CoV	causador da Síndrome Respiratória do Oriente Médio ou MERS).
SARS-CoV-2	novo tipo de vírus do agente coronavírus, que surgiu na China em 31/12/19



