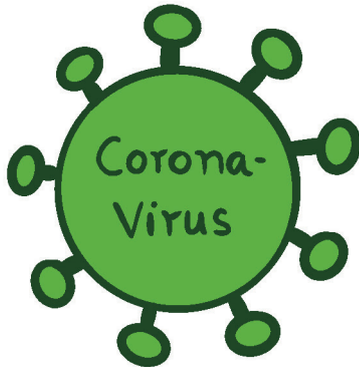


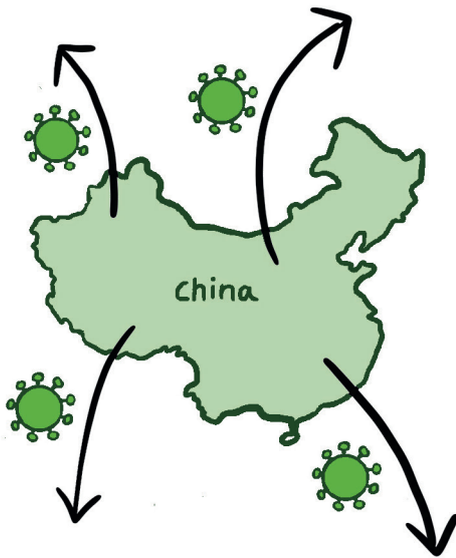
Glosario

Hay muchas palabras especializadas sobre el coronavirus.
Aquí las explicamos.

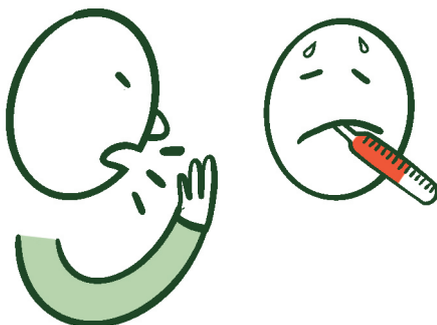


Coronavirus

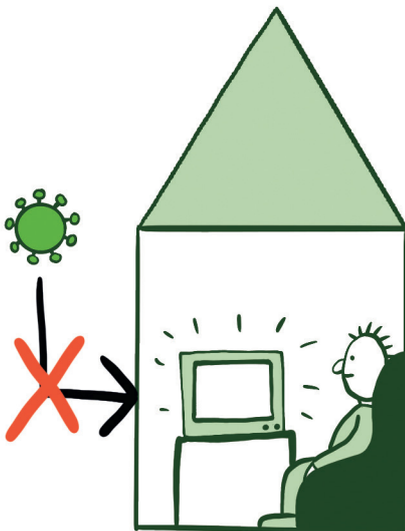
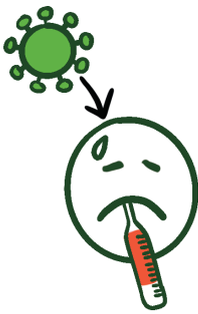
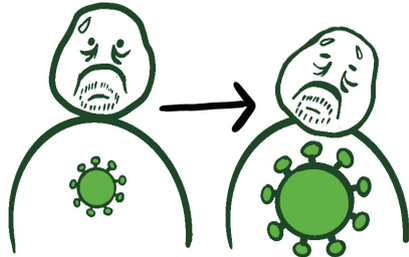
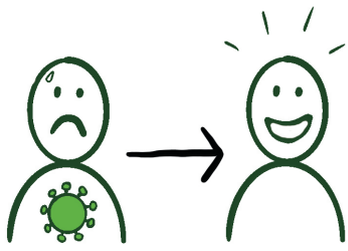
El coronavirus es un nuevo **virus**.
Apareció en enero del año 2020.
El **virus** es muy pequeño.
Solo se puede ver bajo el **microscopio**.
Así, se puede ver que tiene forma de corona.
Por ello se llama coronavirus.
Cualquier persona se puede contagiar con él.



El **virus** apareció por primera vez en China en la ciudad de Wuhan.
De allí, el **virus** se ha extendido más y más.
Primero dentro de China.
Después, por cada vez más países.



Ahora, hay personas enfermas en todo el mundo.
El virus se extiende muy deprisa.
También en España.
Quien tiene el virus quizás sienta que tiene gripe.
Muchas personas tienen por ejemplo tos o fiebre.



Para la mayoría de las personas el nuevo virus no es peligroso. Pero algunas personas pueden morir. Por ejemplo, personas mayores. O personas que tienen las defensas bajas.

La palabra médica para el coronavirus es **Sars-CoV-2**.

Covid-19

Covid-19 es una enfermedad causada por el **coronavirus**.

Contención

Contención significa:

Hacer que algo no se haga más grande.

Por ejemplo:

Hacer que una enfermedad no se extienda más.

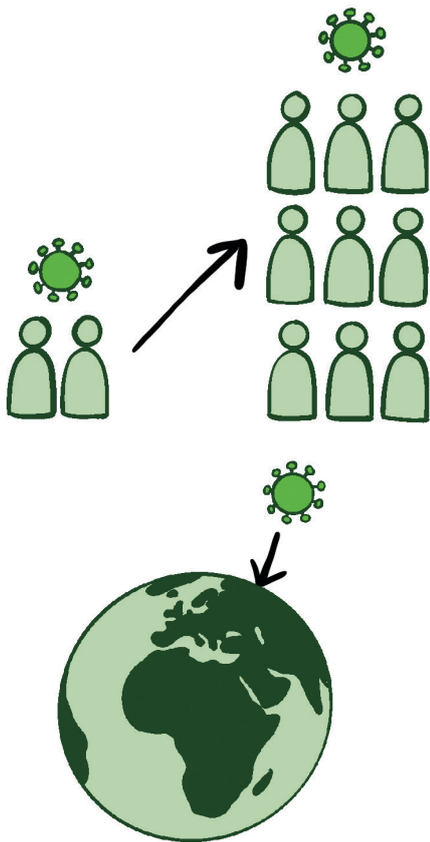
La gente se queda en casa.

Los niños y las niñas no van a la escuela.

Mucha gente no va al trabajo.

Para que menos personas se contagien con el **coronavirus**.

Así, se contiene el virus.



Epidemia

Epidemia significa:

Una enfermedad se extiende deprisa.

Mucha gente se contagia

con la enfermedad en poco tiempo.

Pero:

La enfermedad solo se extiende por una región en concreto.

Por ejemplo:

En un solo país.

O solo en una parte del mundo.

Y no en todo el mundo.



inmune

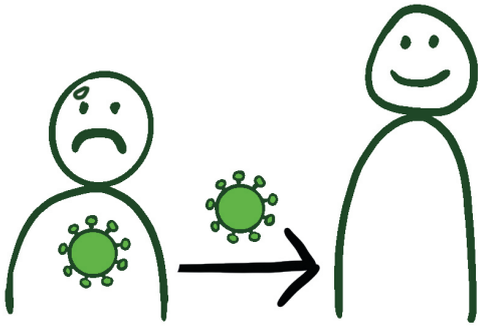
Una persona es inmune al **virus**.

Por ejemplo contra el virus de la gripe.

Eso significa:

La persona ya no se puede contagiar con la gripe.

El cuerpo se puede defender bien contra los virus de la gripe.



Infección, infectar

Infección significa:

Me contagio con un virus
o con una enfermedad.

Entonces también tengo la enfermedad.



Microscopio

Con un microscopio podemos
aumentar algo.

Como debajo de una lupa.

Pero mucho más.

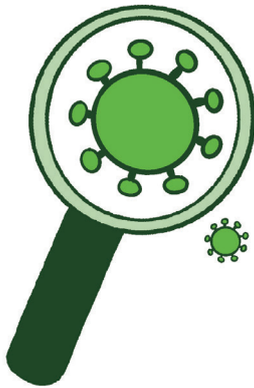
Muchas cosas son muy, muy pequeñas.

A simple vista no las podemos ver.

Por ejemplo los glóbulos en la sangre.

O los **virus**.

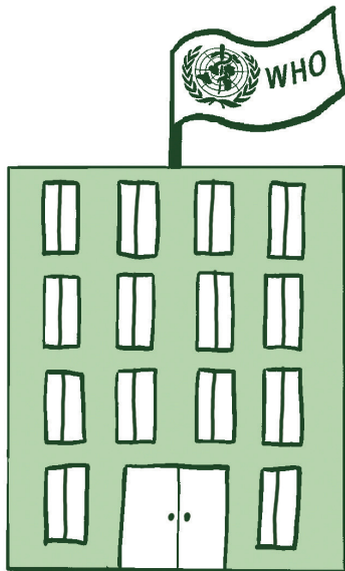
Los podemos ver bajo el microscopio.



Por ejemplo, bajo el microscopio
podemos ver:

El **coronavirus** tiene una forma especial.

Se parece a una corona.



Organización Mundial de la Salud, OMS

La Organización Mundial de la Salud tiene la abreviatura OMS.

La OMS trabaja por el interés de todas las personas.

Se encarga del tema de la salud.

No solo en un país.

Sino en muchos países del mundo.

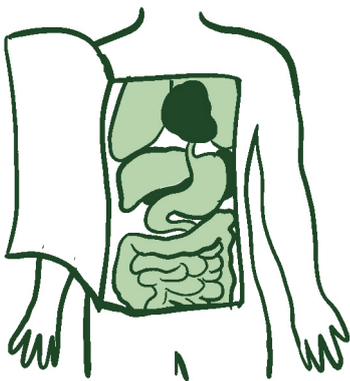


Ahora mismo, la OMS es responsable de la salud de 194 países.

La OMS quiere que todas las personas del mundo tengan la mejor salud posible.

La OMS lucha contra las enfermedades.

Quiere evitar que las enfermedades se extiendan.



Órgano

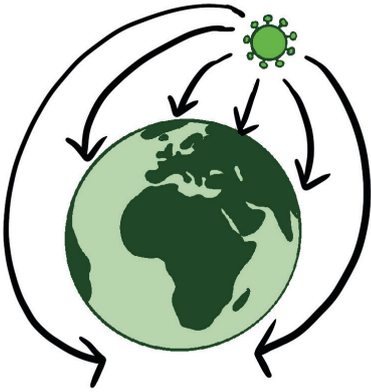
Un órgano es una parte del cuerpo.

Los órganos están conectados.

Por ejemplo el pulmón.

El intestino.

O el corazón.



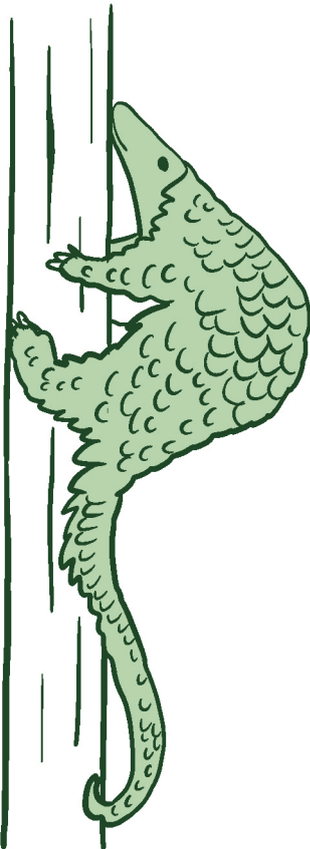
Pandemia

Pandemia significa:

Una enfermedad se extiende deprisa.

No solo en ciertas zonas.

Sino en todo el mundo.



Pangolín

Un pangolín es un animal.

Tiene grandes escamas en la piel.

Se parece a la piña de un pino.

Es un mamífero.

Eso significa:

No pone huevos.

Los bebés beben la leche de su madre.

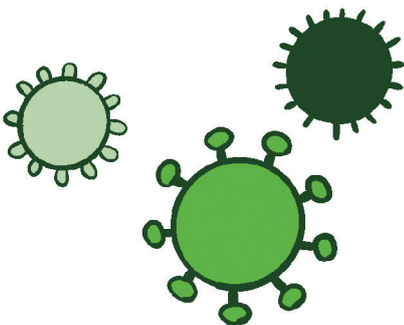
Los pangolines comen insectos.

Hoy en día quedan muy pocos.

Están protegidos.

Aun así, en algunos países los comen.

Por ejemplo, en China.



Patógeno

Un patógeno causa una enfermedad.

Hay diferentes patógenos.

Un **virus** puede ser un patógeno.

El **coronavirus** es un patógeno.

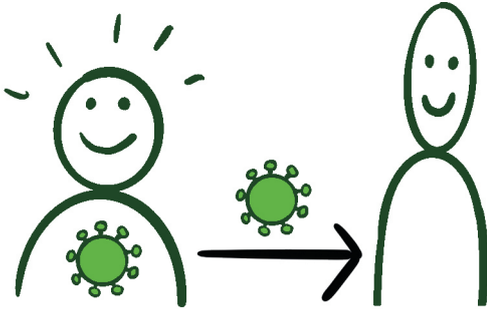
Causa la enfermedad **Covid-19**.

Periodo de incubación

Periodo de incubación significa:
Me he contagiado con la enfermedad
de Covid-19.

En los primeros días no noto nada.
No tengo ni tos ni mocos.

Pero el virus ya está en mi cuerpo.
Y ya puedo contagiar a otros.



Propagación

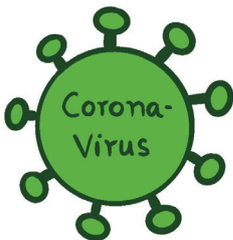
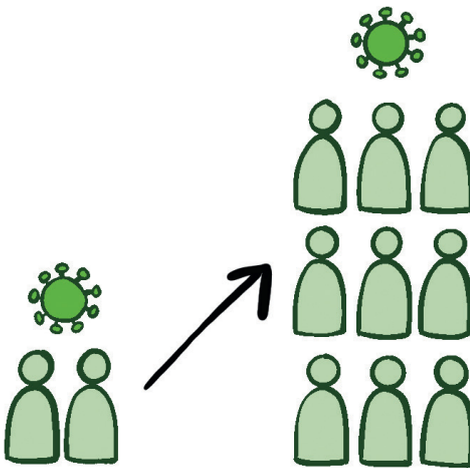
Propagación significa:
Cada vez más personas tienen el **virus**.

Se contagian entre ellas.

Así, el virus se extiende.

Cada vez más personas lo tienen.

En cada vez más lugares.



Sars-CoV-2

Sars-CoV-2 es la palabra médica
para el **coronavirus**.

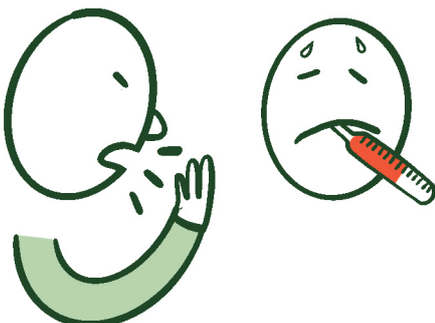
Síntoma

Un síntoma es una signo de una enfermedad.

Por ejemplo:

Tenemos fiebre o tos.

Pueden ser síntomas del coronavirus.





Sistema inmunológico

El sistema inmunológico es el sistema de defensa del cuerpo. Protege al cuerpo contra enfermedades.

Vacuna

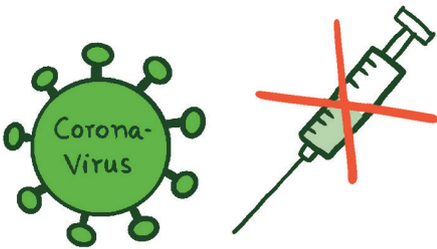
Una vacuna protege contra una enfermedad. Por ejemplo:

Recibo la vacuna contra la varicela.

Entonces, es poco probable contagiarme con la enfermedad de la varicela.

La vacuna me protege.

Contra el **coronavirus** no hay vacuna.



Virus

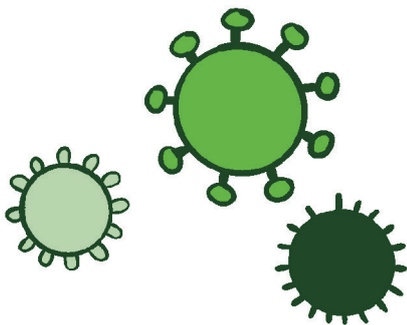
Todo el mundo se ha puesto enfermo alguna vez.

A veces, la causa de la enfermedad es un virus.

Muchas enfermedades están causadas por los virus.

Por ejemplo un resfriado.

O **Covid-19**.



Un virus es muy, muy pequeño.

Solo lo podemos ver bajo el **microscopio**.

Virus viene del latín.

En español significa zumo o veneno.

Wuhan



Wuhan es una ciudad en China.

Está en el noreste de China.

En la parte de Hubei.

Allí viven cerca de 8 millones de personas.

En China, a Wuhan se le llama también la ciudad de los ríos.

Fuente del texto original en alemán:

www.spektrum.de/news/wie-schuetzt-man-sich-vor-corona-wichtige-fragen-und-antworten/1713558

Idea: Laura Schwengber | www.lauramschwengber.de

Redacción del texto original en alemán: Anne Leichtfuß | www.leichte-sprache-simultan.de

Traducción al español: Inga Schiffler | www.inga-schiffler.net

Revisión del texto español: Andrea Galván | www.andreagalvan.com

Ilustración: Simone Fass | www.simonefass.de

Diseño y composición: Diana Schackow | www.dianaschackow.de

Validación del texto original en alemán: Natalie Dedreux, Paul Spitzeck

Gracias a Spektrum der Wissenschaft por dejar publicar el glosario.