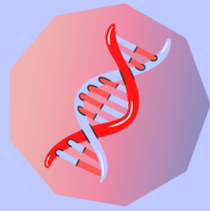


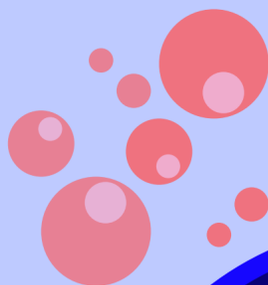
# Concepto

Un virus es una partícula inerte de proteína y material genético, que se activa al infectar a un ser vivo.



El Coronavirus es un virus de origen animal.

Son partículas esféricas de unos 60 nanómetros, 1000 veces más pequeño que el grosor de un pelo.



# Transmisión

Se transmite al hablar y al toser por gotas que contienen varias partículas víricas.



**2 m**

Por eso es necesario mantener la distancia de seguridad.



Después, las gotas caen en objetos y superficies

## COVID-19

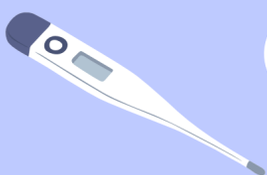
# Síntomas más comunes



**Tos seca**



**Dificultad para respirar**



**Fiebre**



**Cansancio**



**Pérdida de olfato y gusto**

# Detección

	Detecta	Muestra	Tiempo
PCR	 Material genético del virus	 Nasofaríngea	<b>4-6 horas</b>
Test Rápido	 Proteína vírica	 Nasofaríngea	<b>10-15 minutos</b>
Test Anticuerpos	 Anticuerpos (proteínas del sistema inmune)	 Sangre	<b>10-15 minutos</b>



**madrid**  
**salud**