



**¿Qué es un coronavirus?:** Los coronavirus son una extensa familia de virus que pueden causar enfermedades tanto en animales como en humanos. En los humanos, se sabe que varios coronavirus causan **infecciones respiratorias** que pueden ir desde el resfriado común hasta enfermedades más graves como el síndrome respiratorio de Oriente Medio (**MERS**) y el síndrome respiratorio agudo severo (**SRAS**).

### ➔ ¿Qué es la COVID-19?

- La **COVID-19** es la **enfermedad infecciosa** causada por el coronavirus que se ha descubierto más recientemente. Tanto el nuevo virus como la enfermedad eran desconocidos antes de que estallara el brote en Wuhan (China) en diciembre de 2019.

### ➔ ¿Cómo se transmite la COVID-19?

- Una persona puede contraer la **COVID-19** por contacto con otra que esté infectada por el virus. La enfermedad puede propagarse **de persona a persona a través de las gotículas procedentes de la nariz o la boca que salen despedidas cuando una persona infectada tose o exhala**. Estas gotículas caen sobre los objetos y superficies que rodean a la persona, de modo que otras personas pueden contraer la **COVID-19 si tocan estos objetos o superficies y luego se tocan los ojos, la nariz o la boca**.
- También pueden contagiarse si **inhalan las gotículas** que haya esparcido una persona con **COVID-19 al toser o exhalar**. Por eso es importante **mantenerse al menos a 1,5 metros** de distancia de una persona que se encuentre enferma. La OMS está estudiando las investigaciones en curso sobre las formas de propagación de la **COVID-19** y seguirá informando sobre los resultados actualizados.



### ➔ ¿Puede transmitirse a través del aire el virus causante de la COVID-19?

- Los estudios realizados hasta la fecha apuntan a que el virus causante de la **COVID-19 se transmite principalmente por contacto con gotículas respiratorias**, más que por el aire.