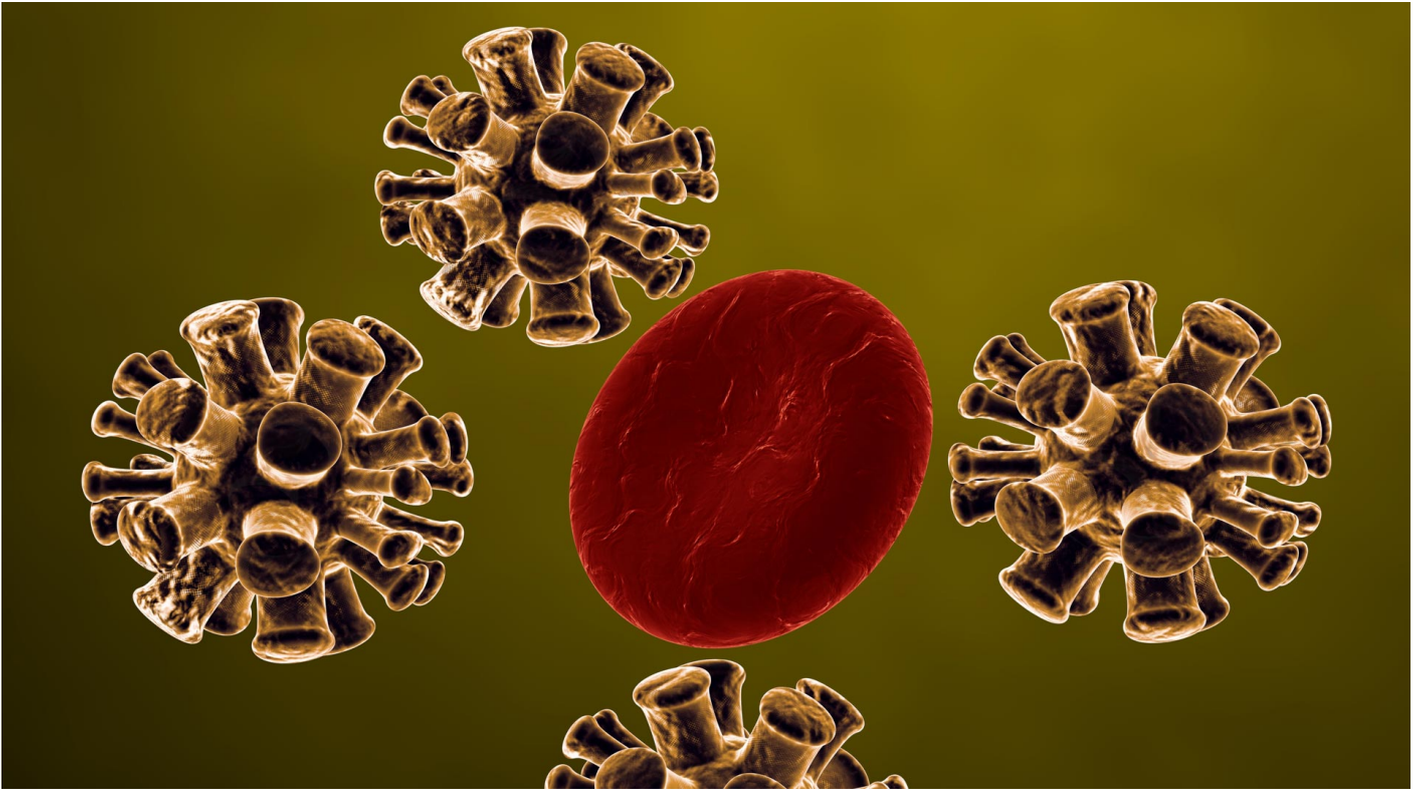


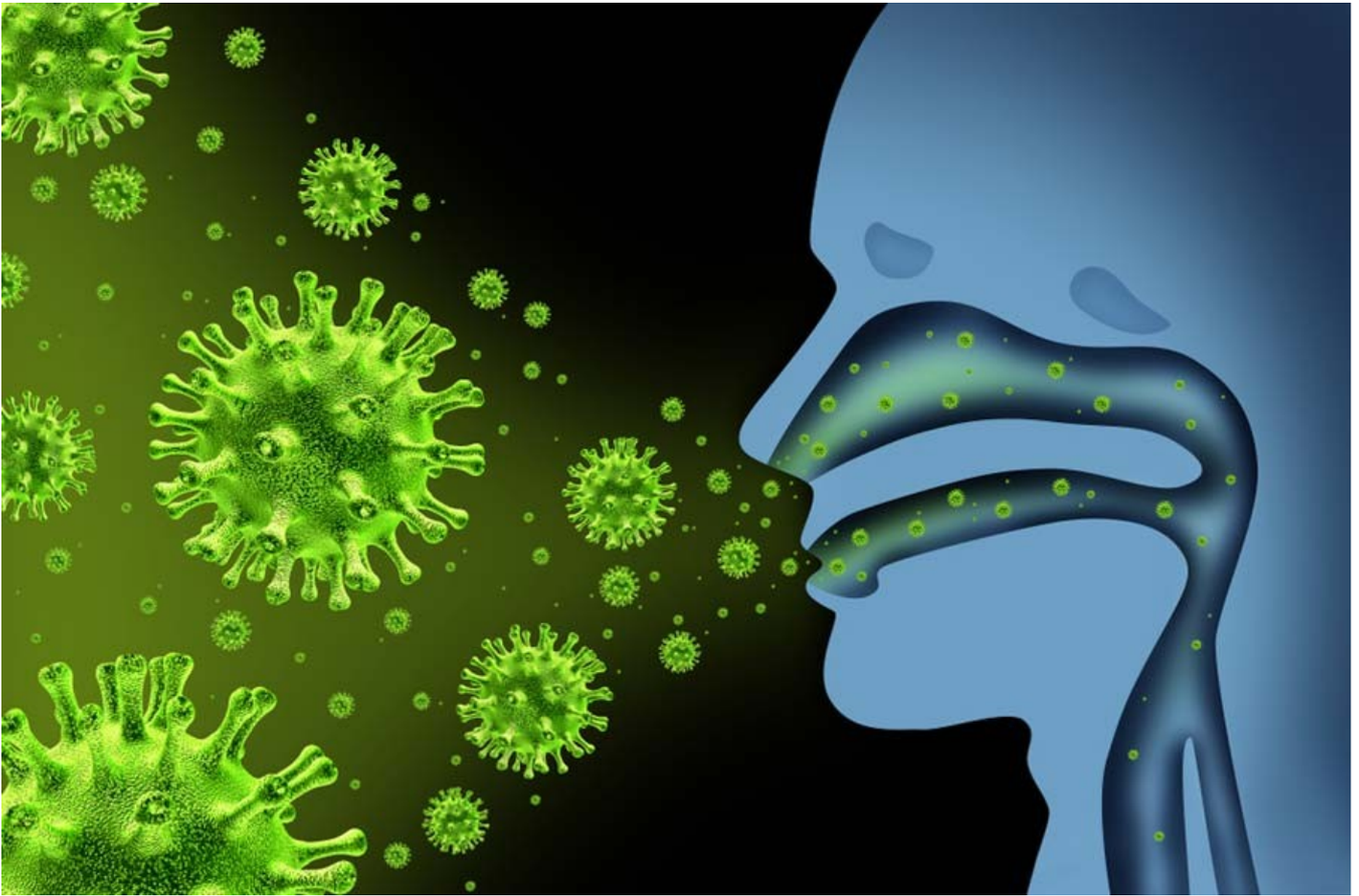
Así es cómo ataca el coronavirus al cuerpo humano



¿Cómo entra el coronavirus SARS-CoV2 a mi cuerpo y cómo lo ataca?

De acuerdo a la [Organización Mundial de Salud](#), **no todo el que se contagie tendrá síntomas de la enfermedad COVID-19 y solo 1 de cada 6** que la tengan, **desarrollan una enfermedad grave.**

“Es muy importante estar al pendiente de nuestros síntomas, ya que la clave para evitar propagar rápidamente COVID-19 es detectar oportunamente y ponernos en aislamiento en caso de sospechar”, dice al respecto el **Dr. Michel Martínez**, líder de la Unidad de Vigilancia Epidemiológica de [TecSalud](#).



width="900" loading="lazy">

¿CÓMO ENTRA EL VIRUS A MI CUERPO?

Principalmente, **por 3 vías: boca, nariz y ojos**

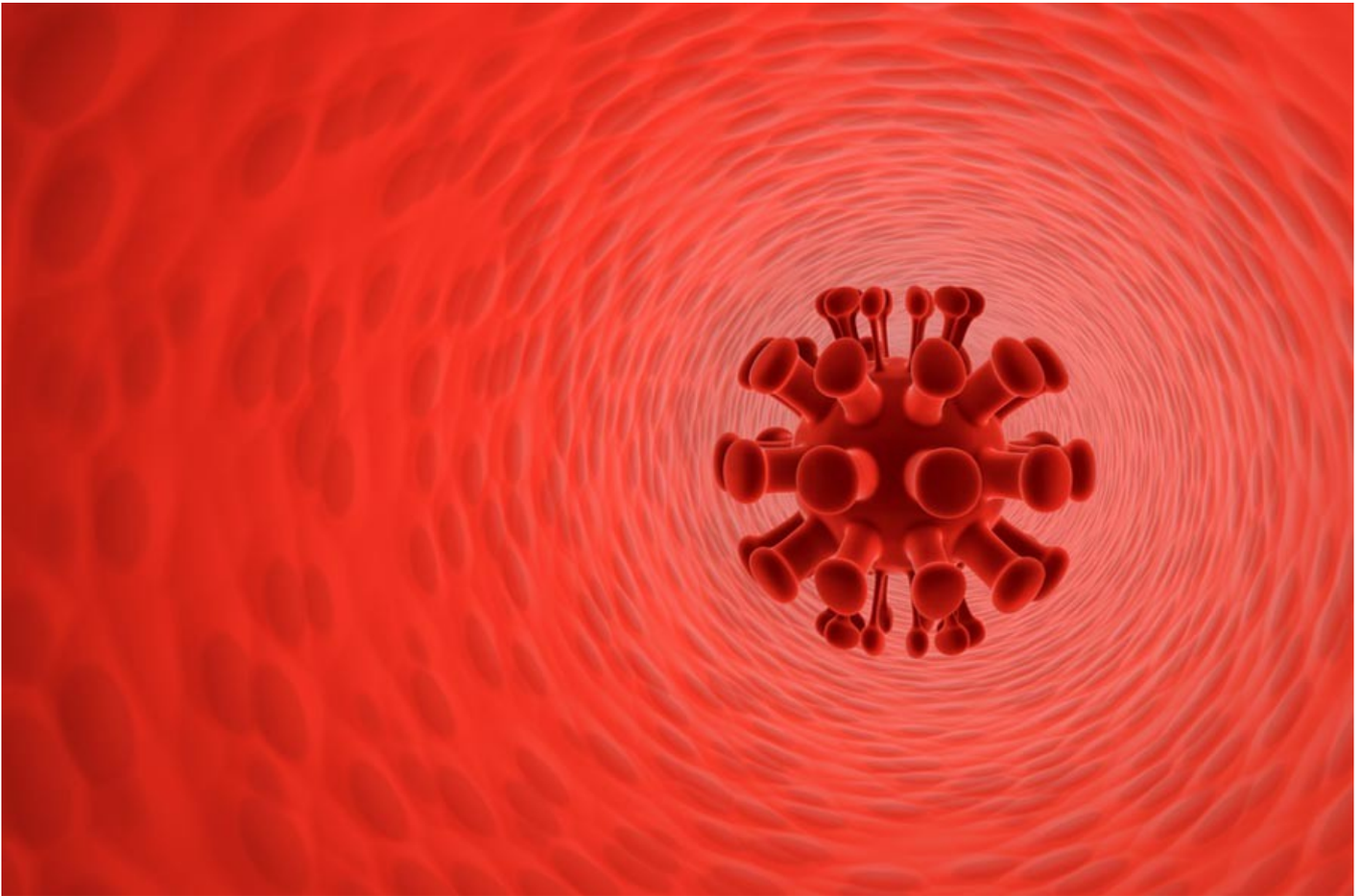
¿Y CÓMO LLEGA A MI BOCA, NARIZ U OJOS?

1.- Por la "nube" que sale de las narices y bocas de otros

Esta "nube" tanto de **micropartículas invisibles como de gotas visibles de saliva**, como la ha llamado el Dr. Hugo López-Gatell. Líder nacional del gobierno federal para este tema, sale por:

- Respirar
- Hablar
- Cantar
- Toser
- Estornudar

2.- Por mis manos al tocar cosas contaminadas



width="900" loading="lazy">

¿QUÉ SUCEDE CUANDO YA ENTRÓ EL VIRUS A MI CUERPO?

- El virus busca una célula donde vivir

El virus empieza a invadir células del cuerpo "**secuestrándolas**" para fusionar su membrana grasosa con la de la célula e inyectar su ácido ribonucleico (ARN).

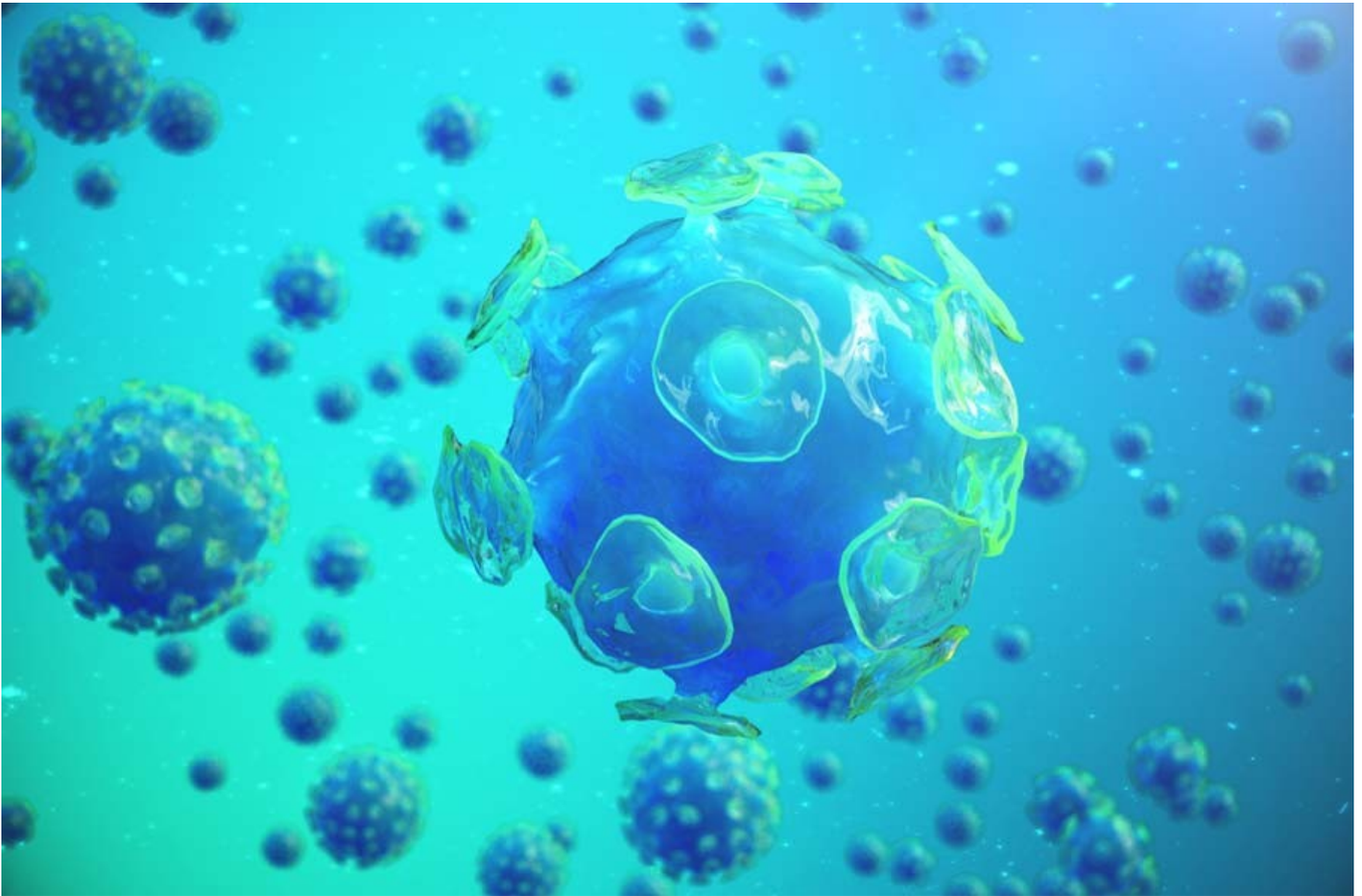
-El virus comienza a hacer copy paste y clonarse para poblar el vecindario

Esto provoca que **se produzcan millones de copias del virus** que a su vez se liberan e invaden otras células,

- Las defensas reaccionan y atacan

Ante esto, el **sistema inmunitario** del cuerpo responde y produce **síntomas como fiebre** como mecanismo de defensa. También puede haber otros como **dolor de garganta y tos.**,

La **aparición de síntomas** se da entre el **día 1 y 14** después del contagio; en promedio, en los **días 5 y 6.**



width="900" loading="lazy">

¿QUÉ PASA DESPUÉS?

-El virus muere solo en la mayoría de los casos

En el 80 o 85 por ciento de los casos, los síntomas ceden con el paso de los días, y, como aún no hay un antiviral específicos para el SARS-Cov2 usualmente se da medicina para los síntomas (el dolor de cabeza, la tos, la diarrea, etc.)

-O en algunos casos, la batalla causa estragos al cuerpo

En casos graves puede haber **dificultar para respirar**, que se presenta cuando el **sistema inmunitario** sobre-reacciona atacando también a las **células pulmonares**.

Esto ocasiona una **obstrucción de los pulmones** con **fluido y células moribundas**, provocando una **neumonía**. que en la que los **casos más severos** puede llegar a la muerte.



width="900" loading="lazy">

¿QUIÉNES TIENEN MÁS RIESGO?

Las **personas mayores de 60 años** y quienes padecen problemas como **hipertensión arterial**, **problemas cardiacos** o **diabetes**, tienen un poco más de probabilidades de desarrollar la enfermedad grave.

Hasta el momento, el **4%** de las personas en todo el mundo que se ha registrado que han contraído **la enfermedad COVID-19** han fallecido, pero la gran mayoría se ha recuperado.



width="900" loading="lazy">

Tedros Ghebreyesus, director de la OMS ha advertido que **incluso** los **jóvenes** pueden **enfermarse**,

"Las personas jóvenes no son invencibles ante el COVID-19. El coronavirus puede hospitalizarte por varias semanas, o inclusive, matarte", alertó.

<https://hubs.ly/H0wdn4m0>

ESTE ES EL SITIO DONDE SE IRÁ ACTUALIZANDO INFORMACIÓN:

Y EL ESPECIAL DE CONECTA CON NOTAS SOBRE EL CORONAVIRUS: