

CENTRO DE BACHILLERATO TECNOLÓGICO
industrial y de servicios No. 59
"Miguel Hidalgo y Costilla".

Infografía vacuna COVID-19.

Integrantes:

- Ortega Austorga Arleth.**
- Rodríguez Saldaña Annie Alexa.**
- Suárez Espíndola Isha Monserrat.**

5° Semestre Administración de Recursos Humanos.

Prof. Roque Ruíz López.

Jueves 03 Diciembre 2020.

FABRICACIÓN de VACUNA Contra el COVID-19.



¿Qué es?

Es una infección respiratoria muy contagiosa que se propaga de persona en persona.



¿Qué lo hace funcionar?

El estudio pretende mostrar la física de como las gotas envueltas en diferentes condiciones de temperatura y humedad afecta la infecciosidad del virus.



Científicos indican que hay pocas explicaciones sobre las reacciones del COVID-19 a fenómenos físicos como el clima.

Las nanopartículas abren un novedoso campo de investigación para el microorganismo.

La física esta ayudando a entender mejor el mecanismo por el cual el COVID-19 entra al cuerpo y lo infecta.



"El coronavirus hay que combatirlo desde todas las fuentes".



SEMS

UEMSTIS

SEP

CENTRO DE BACHILLERATO
TECNOLOGICO
E INDUSTRIAL Y DE SERVICIOS NO. 59
"MIGUEL HIDALGO Y COSTILLA"

Fisica 2 tecnologia y
termodinamica
infografias

GRUPO:

5AM1

DONCENTE M.C: ROQUE RUIZ LOPEZ

EQUIPO:

5

ALUMNAS

CONTRERAS

EMJIA JOSSELIN GUADALUPE

RAMIREZ

MARTINEZ KATYA YARITZA

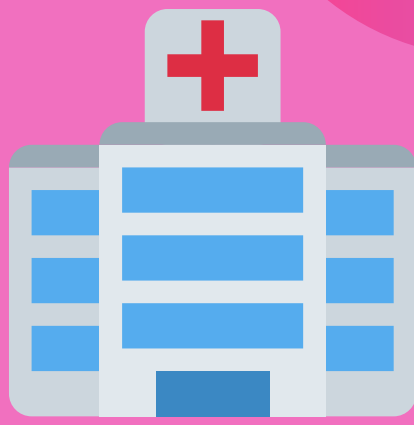
VEGA BECERRA ALANYS

11/12/2020

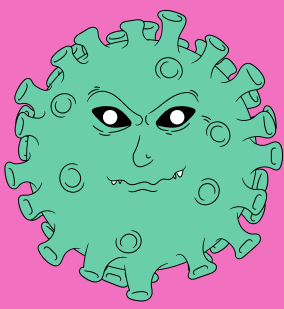
VACUNA COVID-19



la covid 19 es la enfermedad infecciosa causada por el coronavirus que se ha descubierto mas recientemente tanto el nuevo virus como la enfermedad eran desconocidos covid 19



26 de las cuales se encuentran en fase de ensayo en seres humanos



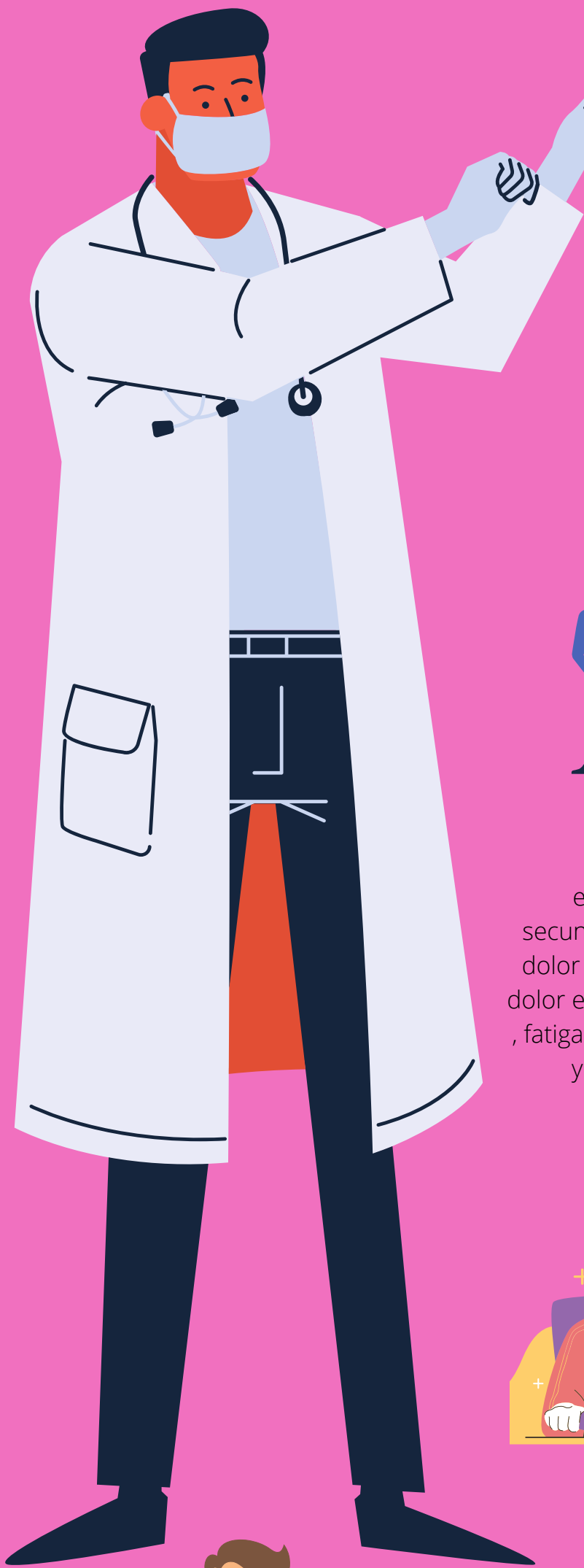
La oms y sus asociados se han lanzado a la carrera para encontrar una vacuna cuya funcion es entrenar y preparar el sistema inmunologico para detectar y convatir el virus



existen un alrededor de 169 posibles vacuna



Los científicos tendrán que trabajar con nanopartículas y lo harán gracias a unas pinzas ópticas que, a través de pulsos muy dirigidos y controlados de luz, pueden mover moléculas individuales



algunas vacunas han experimentado reacciones adversas en al menos uno de sus voluntarios del estudio



efectos secundarios son dolor de cabeza, dolor en los brazos, fatiga, escalofríos y fiebre



las nanopartículas abren un novedoso campo de investigación para el virus de la neumonía covid-19 ya vivimos lo que el virus es capaz de hacer durante el brote invernal, la física permitirá anticipar lo que depara el verano del hemisfero norte