



Gerardo Gamba

Project NexGen



07/08/2023 02:10

De la oficina de la secretaria de salud y servicios humanos del gobierno de los Estados Unidos y del equipo de respuesta al COVID-19 de la casa blanca publicaron un editorial la semana pasada en el New England Journal of Medicine (DOI: 10.1056/NEJMp2307867) para dar a conocer lo que llaman el “Project NexGen” para atacar al SARS-CoV-2 y prepararse para la siguiente pandemia.

Aunque los casos de COVID-19 han disminuido drásticamente, así como las hospitalizaciones y muertes, de cualquier forma, siguen existiendo, por lo que no se puede considerar al mundo como fuera de peligro en el tema del SARS-CoV-2. Las



LEGAL EXPERTISE THAT WORKS FOR YOU.

Apply now to our 100% Online M.Jur. degree with no GRE or GMAT required.



ataquemos la infección, pero también se reduzca su transmisión y que el efecto protector sea más duradero. Además, que vayan dirigidas a regiones del virus en la que ocurren menos mutaciones, pero que resulten igual de efectivas para neutralizarlo.



Prueba de detección de Covid.

Fiel a la tradición de estos países en los que se gobierna con la consigna de resolver problemas a largo plazo, la inversión del Project NextGen está designada para financiar la investigación científica. La inversión que coXóchitl en el peor momento (unos noventa mil millones de pesos) estará en vacunas que generen inmunidad contra cualquier CoV-2 y otros betacoronavirus de próxima aparición, desarrollar vacunas que generen inmunidad en las mucosas, que sirvan para contrarrestar la infección y la transmisibilidad del virus y desarrollar anticuerpos monoclonales que puedan debilitar la evolución viral y que sirvan como un arsenal para el tratamiento de futuros betacoronavirus.

[Read Next Story >](#)

se debe desarrollar para eso no va a salir de la inversión privada.

Lee también

El COVID asintomático y el complejo principal de histocompatibilidad

La confiabilidad de los ensayos clínicos

Los que conocemos o vivimos los grandes proyectos generados en los Estados Unidos como el Manhattan, el Apolo y el del Genoma Humano, sabemos las consecuencias enormes y positivas que tienen este tipo de iniciativas gubernamentales para promover la investigación científica en un área determinada con recursos millonarios.

Mientras tanto, en nuestro país seguimos esperando la tan anunciada y atrasada vacuna patria de la que presumen que fue hecha con mucho menos recursos que las de Pfizer o AstraZeneca. Muy barata, pero ya está obsoleta, porque va dirigida contra un virus que ya no existe y un porcentaje muy alto de la población ya está vacunada, con las de Pfizer y AstraZeneca que compramos con recursos del erario. ¿Quién pagó al final las vacunas caras?

Mientras los países poderosos siguen avanzando porque basan su futuro en la investigación científica, en el nuestro, le pusimos más interés a elegir el nombre para la vacuna, que a que funcionara. Cada día que pasa nos volvemos más dependientes de las potencias a las que tanto criticamos.

Dr. Gerardo Gamba

Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutri

Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM

Xóchitl en el peor momento

[Read Next Story >](#)

TE RECOMENDAMOS

Más columnas de opinión



Tags • salud • Gerardo Gamba • opinión • Project NexGen



El cirujano cardíaco ruega: "¡Por favor, dejen de pe

Los Tacos son deliciosos, pero cuando haces esto ya no

Gundry MD | Patrocinado

Xóchitl en el peor momento

[Read Next Story >](#)

[Conoce más](#)

Las azafatas recomiendan usar algo rojo en el aeropuerto por esta razón



40 figuras históricas que alcanzaron ser fotografiadas

Lifestyle Latino | Patrocinado

Tras su pérdida de peso, la mujer de Pierce Brosnan confirma lo que siempre hemos sabido

Paperela | Patrocinado

Estas 25 fotos tomadas con drones te dejarán sin aliento

investing.com | Patrocinado



[Acerca de Crónica](#) | [Aviso de Privacidad](#) | [Directorio](#)

Xóchitl en el peor momento

[Read Next Story >](#)

