

Diana Chinchilla, la científica tica que dio su 'granito de arena' en una vacuna contra la covid-19

Ella trabajaba en un área relacionada con los medicamentos, pero cuando llegó la pandemia quiso ayuda en la búsqueda de la cura y, en diciembre del 2020, comenzó a trabajar en AstraZéneca

▶ Escuchar este artículo

Por Irene Rodríguez

26 de diciembre 2022, 6:24 PM







Así fue como empezó una búsqueda que la llevó a ser parte de un gran equipo de trabajo que hizo realidad una de las vacunas que llegó a los brazos de los costarricenses: la de la empresa AstraZeneca, —con la Universidad de Oxford—, donde labora desde diciembre del 2020.

“En el momento en el que la pandemia empezó yo sabía que quería ayudar, cuando la oportunidad vino, no lo pensé. Yo quería trabajar con una vacuna, la pandemia estaba generando mucho dolor”, comentó esta josefina, quien se crió en Sabana sur.

PUBLICIDAD

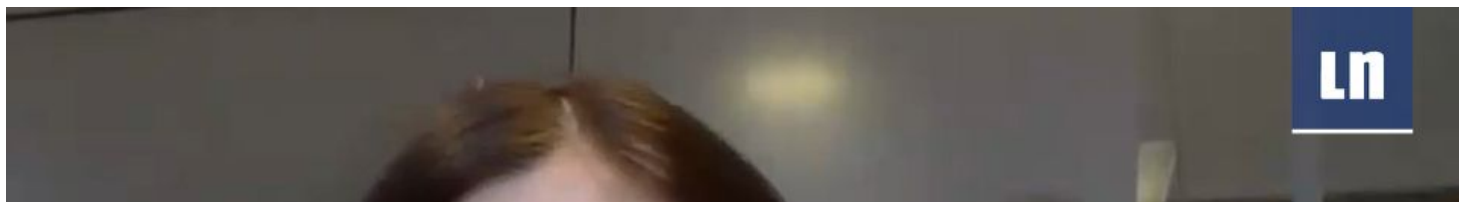


El foco de su trabajo no estuvo en la formulación ni en la parte médica, sino en la llamada transferencia técnica, en aportar apoyo en la manufactura. En esa parte técnica, garantizar una producción masiva de dosis, las necesarias para poder abastecer a muchos países con dos dosis para todos sus habitantes.

En otras palabras, su parte estaba más dedicado a la parte técnica, tomar la fórmula ya diseñada y llevarla a un vial y garantizar que el producto fuera el mismo todo el tiempo.

Al lado de ella trabajaron médicos, ingenieros químicos, biólogos, especialistas en informática, escritores científicos, especialistas en inmunología, estadísticos y químicos en áreas distintas a la bioquímica.

“Algunos de mis familiares tomaron la vacuna. Fue lindo saber que parte de mi trabajo también llegaba a Costa Rica. Se produjeron millones de millones de dosis en todo el mundo y se distribuyeron en otros países y se salvaron vidas”, manifestó esta madre de dos hijos, de 17 y 19 años.





allí se caso y formo una familia.

“Hay que aprovechar las oportunidades y tomar los riesgos. No tener miedo”, subrayó.

Muchas personas le han preguntado que si por ser mujer ha sido diferente o más difícil. Ella asegura que no, pero sí conlleva un esfuerzo de hacer balance entre vida personal y laboral, y fijar las prioridades.

¿Qué sigue? La lucha contra más enfermedades, su trabajo con el control de calidad de los medicamentos también toca otras enfermedades, como el cáncer o enfermedades renales.

“Me encanta seguir aprendiendo. Por tener veintitantos años de trabajar no puedo decir que ya se todo, especialmente en la ciencia, con lo que evoluciona. Por eso me gusta aprender”, concluyó.

Reciba el boletín: **Bienestar**

Conozca los mejores consejos para cuidar su cuerpo, mente, tendencias en ejercicios y salud

Suscribirme

Deseo recibir comunicaciones

Diana Chinchilla

vacuna contra covid-19

AstraZeneca

bioquímica



Reciba noticias desde Google News



Irene Rodríguez

Periodista de Ciencia y Salud. Trabaja en La Nación desde 2009 y en periodismo desde 2004. Graduada de Comunicación Colectiva en la Universidad de Costa Rica, donde egresó de la maestría en Salud Pública. Premio Nacional de Periodismo Científico 2013-2014. Premio Health Systems Global 2018. Becada del Fondo Global de Periodismo en Salud 2021.