

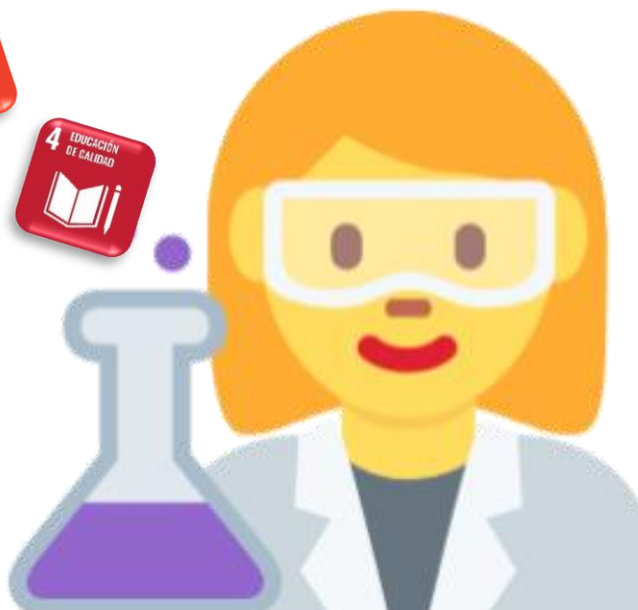
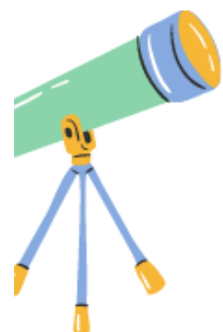
LAS NIÑAS TAMBIÉN QUIEREN SER CIENTÍFICAS.



RELATO FINALISTA

PROMESA CUMPLIDA

Ariadna G. R - 11 años



Estocolmo, 10 de diciembre de 2046

- La flamante ganadora del premio nobel de la medicina por haber contribuido a la cura de la enfermedad Lissander, la doctora Lucía Vega.

Se encuentra en la rueda de prensa posterior a la gala de entrega de los premios:

- Benjamin Clarcke del (Medical Science).

En primer lugar, felicidades por el premio. En segundo lugar, ¿nos podría comentar cómo empezó su interés en el estudio de la enfermedad de Lissander?

- En la primavera de 2022, cuando yo tenía 10 años, mi padre llegó a casa después de una larga jornada de trabajo con un gran mareo, pasadas unas horas se desmayó. Rápidamente, lo llevamos al hospital, porque su comportamiento y estado no eran normales, la doctora dijo que lo que padecía a simple vista era desconocido, después de numerosas pruebas se le padeció la enfermedad de Lissander que en aquellos tiempos no existía la cura, esto hizo que la familia pasara durante una gran crisis ya que sin mi padre estábamos escasos de ahorros.

Pasado año y medio mi padre falleció y antes de que se fuera le prometí que encontraría la cura para dicha enfermedad.

- ¿Cómo fueron sus años de estudio?
- Mi último año en la escuela de primaria lo dediqué al estudio de otras enfermedades extrañas que tenían similitudes con esta, me centré en las ciencias y conseguí la mención honorífica.

Mis años en la secundaria fueron complejos pero logre una alta nota y con ella la beca a la universidad de Fildon que es experta en la medicina nuclear y tenía muchos especialistas en los temas de las ciencias médicas. Gracias a los estudios universitarios conseguí otra beca a la universidad de Dildo la mejor en la medicina de todo tipo en la que me saqué el doctorado sobre el análisis del ADN humano frente la enfermedad de Lissander, los resultados que se obtuvieron en el doctorado fueron muy esperanzadores y me

contrataron para uno de los laboratorios más especializados en esta enfermedad en el que pude continuar mis investigaciones.

Después de 5 años en el laboratorio, junto a mis compañeros encontramos la primera medicina estable contra la enfermedad, pero necesitábamos pruebas para demostrar que así era, primero probamos en varios humanos que se presentaron para comprobar si el medicamento producía efectos secundarios sobre las personas y lo efectivo que era contra la enfermedad. Y hace dos años encontramos el primer medicamento estable que curo al 90% de personas que padecían la enfermedad.

-¿Entonces cumplió la promesa?

- En efecto, ahora siento una gran satisfacción personal no solo por haber hallado un medicamento que ha curado a miles de personas sino que también he cumplido la promesa que hice cuando tenía 10 años.

- Muchas gracias por su tiempo doctora Vega.

- No hay de que Clarcke, si me permite me voy a marchar.

La doctora antes de irse montada en su taxi para irse al hotel miró al cielo estrellado sonrió y se marchó.

