

# FOS-24

No entiendo hasta qué punto he llevado este experimento. Tampoco entiendo cómo esta pequeña bacteria producida por una bronquitis normal ha desatado una de las más grandes epidemias registradas en los últimos 50 años.

-Hola, me llamo Jack y soy un científico molecular recién salido de la universidad de Harvard. Gracias a mis experimentos e investigaciones descubrí lo que produciría la epidemia más grande en el mundo. Cómo llegué a eso aquí os lo explico.

-Retrocedemos 6 meses atrás cuando estaba trabajando en las superbacterias. Él trabajo me lo asignaron para encontrar posibles curas para estas, pero hubo algo que me impactó en la muestra. Al parecer mi jefe lo olvidó en su cajón durante bastantes semanas, y cuando lo miré bajo el microscopio tenía una forma muy diferente a la muestra de mi compañera Lucy. Lo dejé pasar y tiramos la muestra. A los 2 días me ausenté en mi trabajo por un fuerte dolor de garganta, me mediqué con mi recomendación médica, y se me pasó, pero mi compañera que estuvo junto a mí también se ausentó y ya no volvió. Luego según me comentaron que limpiadoras del laboratorio también estuvieron faltando, pero no presté importancia.

Luego cada vez iban faltando y enfermándose más y más personas hasta que un día normal de trabajo me dirigí a mi laboratorio. Mi sorpresa fue encontrármelo cerrado por "pandemia". Luego empecé a informarme y sí, lo que yo descubrí había matado a más de 500 personas en mi ciudad y había más de 100.000 enfermos en hospitales. Obviamente esta cifra está aumentando cada día pero ahora mismo mi objetivo es mantenerme con vida.

ADRIANA PÁEZ SERNA. 3º de ESO A