



Medicina Humana

Nombre del alumno: Luz Angeles Jiménez
Chamec

Nombre del profesor: Dra. Ariana Morales
Moreno

Nombre del trabajo: Método científico
aplicación

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Medicina basada en evidencias

Grado y grupo: 8° B

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de Marzo de 2024.

Descubrimiento de la insulina

El 12 de diciembre de 1921 **Banting y Best descubrieron la insulina**, que nació como una posible esperanza de cura. Al año siguiente, Leonard Thompson, un niño de 14 años con diabetes severa, fue el primer paciente al que se le aplicó una inyección de extracto pancreático vacuno.

Observación:

¡La insulina se fabricó de páncreas de animales!

Pregunta:

¿Porque se fabrico de páncreas de animales y no de humanos?

Hipótesis:

Habrà tenido algo importante el páncreas de los animales para dar un resultado a la cura

Haz una predicción:

Si tomo una muestra del páncreas de un humano sano y se la pongo al enfermo tendré el mismo resultado

Pon a prueba la predicción:

Se toma una muestra de páncreas de humano y se hace el procedimiento como el de animal a los días se ve que no hay el mismo resultado