

Segundo  
Periodo

... peligrosa enfermedad para los humanos, matando a un 30% de los infectados y dejando a los sobrevivientes, o causándoles ceguera. Sin embargo, la viruela en el ganado era leve y se contagiaba de vaca a humano por las llagas ubicadas en las ubres de la vaca. Jenner descubrió que muchos trabajadores de las lecherías sostenían que si se habían contagiado de la viruela del ganado (que se curaba rápidamente) no se enfermarían de la viruela humana.

**Primera aplicación del método científico. (hipótesis 1)**

Observación	mucho gente enfermo por viruela
Hipótesis	Virul contagiaba y mortal
Experimentación	30% muerte) o dejado cegera
Conclusiones	Contagiarse por los humanos el mal mortal

**Segunda aplicación del método científico. (hipótesis 2)**

Observación	ganado enfermo de viruela
Hipótesis	Viruela del ganado contagia a gente
Experimentación	Se demuestra que el mal peligroso
Conclusiones	viruela del ganado era una viruela contra la viruela humana

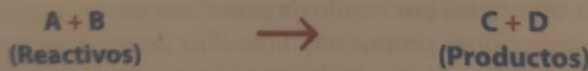
SHOT ON MI 9T  
AI TRIPLE CAMERA

**Tercera aplicación del método científico. (hipótesis 3)**

1	Observación	Viruela peligrosa enfermedad por contagio humano
2	Hipótesis	que el mal peligroso
3	Experimentación	la del ganado de curaba rápido y la mortal humana daba mortal
4	Conclusiones	la del ganado es como un repente por la humana

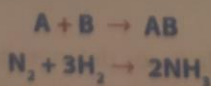
**Mecanismo de reacción**

Cuando existe un cambio químico se dice que ha ocurrido una reacción química. En una reacción química una sustancia llamada reactivo, se transforman en otra sustancia llamada productos



**Tipos de reacciones químicas**

**Reacción de síntesis o de adición:** dos o más sustancias se combinan para formar un compuesto



SHOT ON MI 9T  
AI TRIPLE CAMERA