

Segundo

Periodo

Primera aplicación del método científico. (hipótesis 1)		
1	Observación	Viruela = mataba al 30% de los INFA
2	Hipótesis	Que los trabajadores no tuvieron contacto con el ganado
3	Experimentación	Comparación de trabajadores con ganado contagiados y personas normales contagiadas V. humana
4	Conclusiones	La viruela del ganado es más leve y tiene menos consecuencias

Viruela ganado

Segunda aplicación del método científico. (hipótesis 2)		
1	Observación	Las personas que padecieron viruela ganado no contraían viruela humana
2	Hipótesis	Personas que han sido infectadas con viruela del ganado no contraían viruela humana
3	Experimentación	Se infecta intencionalmente a personas con viruela de ganado y luego de viruela humana
4	Conclusiones	Infectar a una persona con viruela de ganado protege contra la infección por V humana

Tercera aplicación del método científico. (hipótesis 3)

1	Observación	Sintomas de la viruela
2	Hipótesis	Vesicariollos de vacuna
3	Experimentación	Para probar los síntomas de la viruela del ganado
4	Conclusiones	Los síntomas de la U humana son más letales que los de la V del ganado