

Primera aplicación del método científico. (hipótesis 1)

| | | |
|---|-----------------|--|
| 1 | Observación | Muchas gente enferma |
| 2 | Hipótesis | Virus en el ambiente que es contagioso y mortal |
| 3 | Experimentación | 80% muertes, cicatrices y ceguera |
| 4 | Conclusiones | La viruela humana es más peligrosa |

Segunda aplicación del método científico. (hipótesis 2)

| | | |
|---|-----------------|--|
| 1 | Observación | Ganado enfermo |
| 2 | Hipótesis | Viruela del ganado contagia humana |
| 3 | Experimentación | Casos trabajadores contagio vaca a humano - llagas - Ulores vacas |
| 4 | Conclusiones | Si te da viruela del ganado te se enferma de la viruela humana |

Tercera aplicación del método científico. (hipótesis 3)

| | | |
|---|-----------------|---|
| 1 | Observación | Viruela Peligrosa enfermedad |
| 2 | Hipótesis | Cual es más Peligrosa? |
| 3 | Experimentación | Ganado: se cura rápido humana: muchas muertes y otras cosas |
| 4 | Conclusiones | U. humana: ^{más} peligrosa U. ganado: ^{menos} peligrosa |