

Historia de la vacunación

SpanishUnicorn.com



- 1: ¿Qué enfermedades infecciosas tuviste de niño/a?
- 2: ¿Cómo funciona la Sanidad Pública en tu país?
- 3: ¿Has sido ingresado/a en el hospital? ¿Por qué?
- 4: ¿En qué consiste estar ingresado en un hospital?
- 5: ¿Cómo podemos prevenir las enfermedades infecciosas?
- 6: ¿Qué haces cuando empiezas a sentirte mal?
- 7: ¿Qué médico llamas o visitas con frecuencia?
- 8: ¿Cuáles son las cinco enfermedades más comunes en tu país?
- 9: ¿Cómo se curan las enfermedades más frecuentes?

Palabras relacionadas:

1. Enfermo
2. Paciente
3. Fiebre
4. Calentura
5. Fiebre leve
6. Fiebre alta
7. Propagación
8. Plaga
9. Cáncer
10. Alzhéimer
11. SIDA
12. Lupus
13. Diabetes
14. Ébola
15. Gripe
16. Resfriado común
17. Diarrea
18. Córlera
19. Tétanos
20. Virulencia
21. Peste bubónica
22. Rabia
23. Dolencia
24. Bronquitis
25. Dermatitis

Historia de la vacunación

SpanishUnicorn.com



1. Completa el texto con las palabras.

aparición, preparación, estimula, inmunidad, la salud, inmunizada,

Historia de la vacunación

La vacuna es una destinada a generar adquirida contra una enfermedad, su objetivo es evitar la de enfermedades generalmente infecciosas. Una persona vacunada está frente al organismo que causa la enfermedad. La vacuna el sistema inmunológico del cuerpo al reconocer el organismo que amenaza , lo destruye y previene futuros efectos de una nueva infección por dicha enfermedad.

2. Completa el texto con las preposiciones **en, de, con**.

Durante el siglo XI China y la India se registraron las primeras experiencias inoculación el propósito obtener inmunidad del virus de la viruela. En 1718, Mary Wortley Montagu, realizó las primeras prácticas la inoculación del virus sus propios hijos, y logró obtener resultados positivos. La introducción la vacuna fue 1796 cuando Europa experimentó la extensión este virus. Un médico rural Inglaterra, Edward Jenner, observó que las personas que tenían contacto animales bovinos estaban infectadas y comprobó que estas personas se hacían inmunes. Su análisis metódico le llevó más 20 años indagación y conseguir una forma desarrollar un método inmunización, este proceso le permitió crear lo que conocemos como vacuna, su descubrimiento lo hizo mundialmente famoso y fue reconocido como el padre la vacuna.

SCAN ME



Historia de la vacunación

SpanishUnicorn.com



3. Completa el texto, usa el Pret. Indefinido, Pret. Perfecto y el Pret. Imperfecto.

Luego, Louis Pasteur (continuar) su trabajo con las vacunas, (desarrollar, él) la vacuna para el cólera aviar y el ántrax.

Pasteur (ser) quien (introducir (!)) los términos de vacuna y vacunación, palabras que provienen de “vacca”, ya que el virus (ser) la viruela de la vaca y con este término rinde homenaje al trabajo realizado por Edward Jenner.

El desarrollo de las vacunas se (considerar) un orgullo, su adopción en aquella época (generar) la aprobación de leyes de vacunación obligatoria y su introducción a nivel mundial (ser) exitosa contra enfermedades como difteria, sarampión, parotiditis y rubéola.

SCAN ME



Historia de la vacunación

SpanishUnicorn.com



SCAN ME



AUDIO →

Historia de la vacunación

La vacuna es una preparación destinada a generar inmunidad adquirida contra una enfermedad, su objetivo es evitar la aparición de enfermedades generalmente infecciosas. Una persona vacunada está inmunizada frente al organismo que causa la enfermedad. La vacuna estimula el sistema inmunológico del cuerpo al reconocer el organismo que amenaza la salud, lo destruye y previene futuros efectos de una nueva infección por dicha enfermedad.

Durante el siglo XI en China y en la India se registraron las primeras experiencias de inoculación con el propósito de obtener inmunidad del virus de la viruela. En 1718, Mary Wortley Montagu, realizó las primeras prácticas de la inoculación del virus con sus propios hijos, y logró obtener resultados positivos. La introducción de la vacuna fue en 1796 cuando Europa experimentó la extensión de este virus. Un médico rural de Inglaterra, Edward Jenner, observó que las personas que tenían contacto con animales bovinos eran infectadas y comprobó que estas personas se hacían inmunes. Su análisis metódico le llevó más de 20 años de indagación y conseguir una forma de desarrollar un método de inmunización, este proceso le permitió crear lo que conocemos como vacuna, su descubrimiento lo hizo mundialmente famoso y fue reconocido como el padre de la vacuna.

Luego, Louis Pasteur continuó su trabajo con las vacunas, desarrolló la vacuna para el cólera aviar y el ántrax. Pasteur fue quien introdujo los términos de vacuna y vacunación, palabras que provienen de “vacca”, ya que el virus era la viruela de la vaca y con este término rinde homenaje al trabajo realizado por Edward Jenner.

El desarrollo de las vacunas se ha considerado un orgullo, su adopción en aquella época generó la aprobación de leyes de vacunación obligatoria y su introducción a nivel mundial ha sido exitosa contra enfermedades como difteria, sarampión, parotiditis y rubéola.