

UNIDAD EDUCATIVA DR. CARLOS ALOMOTO AYALA

FICHA INTERACTIVA

Responde si los siguientes enunciados son verdaderos (V) o falsos (F)

vacunas de Pfizer, AstraZeneca solo requiere una sola dosis

El sistema inmunitario es el sistema de defensa del cuerpo contra las infecciones.

Las vacunas contra el COVID-19 ayudan a nuestro organismo a desarrollar inmunidad contra el virus que causa el COVID-19 sin que para ello tengamos que contraer la enfermedad.

Los linfocitos D se encargan de fabricar anticuerpos

Cuando el cuerpo detecta sustancias extrañas que lo invaden, el sistema inmunitario trabaja para reconocerlas y eliminarlas.

TIPOS DE INMUNIDAD

La inmunidad innata

La inmunidad se desarrolla cuando la gente se va exponiendo a enfermedades o se inmuniza a ellas a través de las vacunas.

La inmunidad adaptativa

es un tipo de protección "prestada" de una fuente externa y es de breve duración.

La inmunidad pasiva

todo el mundo nace con una inmunidad natural, un tipo de protección general.

Marque los hábitos que ayudan a no contagiarse del covid-19 para el regreso progresivo a clases.



Marque los alimentos que ayudan a nutrir nuestro cuerpo y mejorar nuestro sistema inmune

