

1)

Función:

Gestionar mediante un sistema informático las aplicaciones de vacunas para mejor seguimiento, control y estadística sanitaria.

Limite:

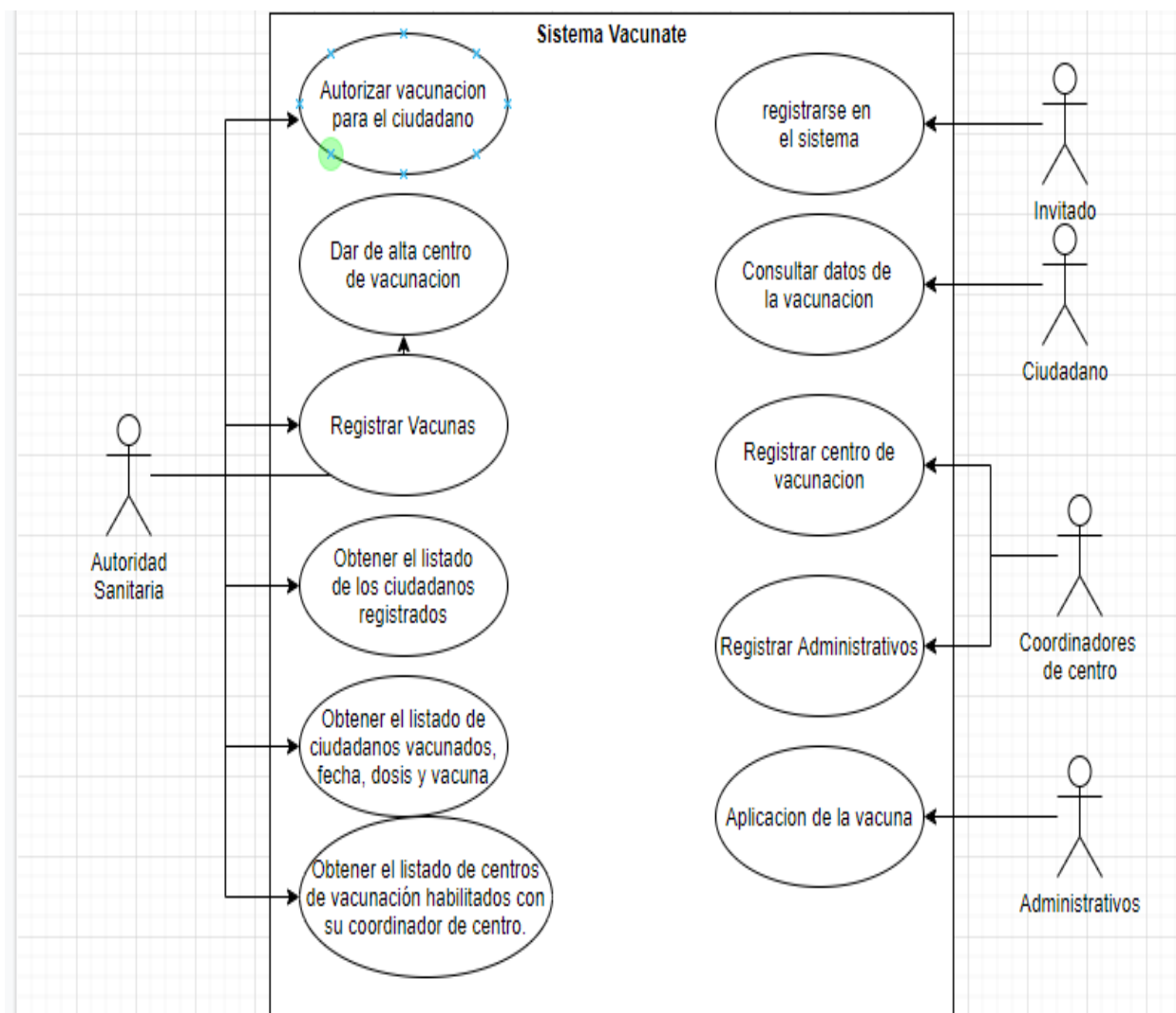
Desde que la autoridad sanitaria le asigna al ciudadano una fecha y un centro de vacunación, hasta que el ciudadano se aplica la vacuna

Alcance:

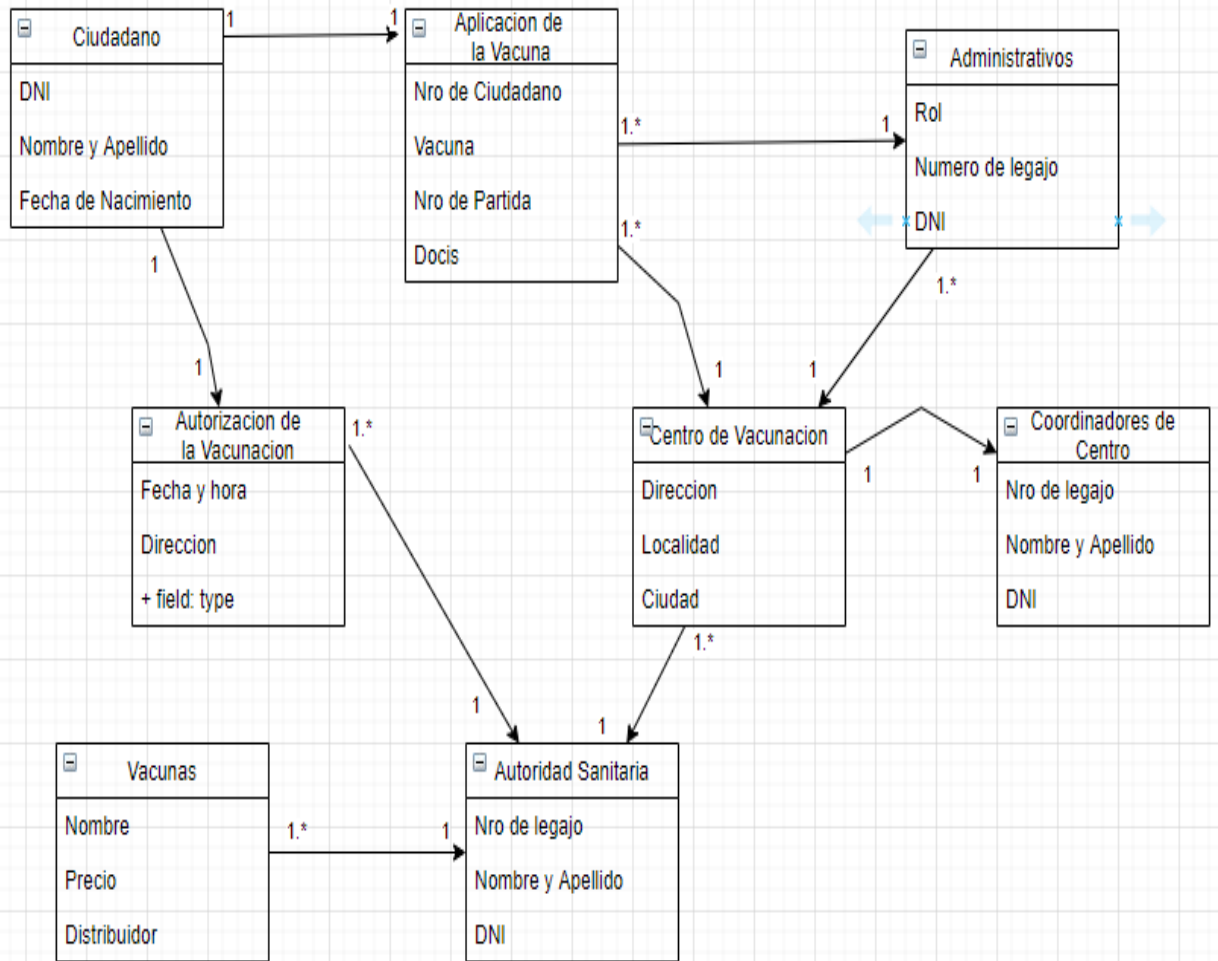
COMUNICACIONES CON SISTEMAS EXTERNOS:

- Comunicación con el sistema RENAPER:
Esta comunicación se efectúa para la verificación de los datos de las personas que se registren en el sistema Vacúnate.
- Comunicación con el Sistema de correo electrónico:
Cuando la autoridad sanitaria le asigne una fecha y un centro de vacunación al ciudadano, se enviara un correo a la casilla de correo electrónico con el que se haya registrado

2)



3)



4)

REQUERIMIENTOS FUNCIONALES:

Permitirá al ciudadano registrarse en el sistema Vacúnate para la aplicación de su respectiva vacuna.

REQUERIMIENTOS NO FUNCIONALES:

El sistema deberá permitir que se pueda acceder a la web Vacúnate desde cualquier dispositivo (computadora, teléfono celular inteligente, tableta, etc.)

6)

A) La relación que entre estos dos conceptos sirven para la elección y la creación de funcionalidades elegidas por el cliente

B) La relación entre estos conceptos es que a medida de que se vayan agregando o terminando funcionalidades, la grafica del Burndown Chart va a ir variando.

7) El modelo de vida que sugiero es el incremental, ya que en esta situación tan critica no hay mucho tiempo para la creación de un sistema tan “perfecto”. Lo que permite el incremental es la modificación y creación de características para las funcionalidades, si se produce algún problema, se puede solucionar en poco tiempo y con un costo reducido.

El problema de tener un ciclo de vida que pueda agregar o modificar funcionalidades hace que se tarde demasiado tiempo en terminar el sistema y eso en este tipo de situación no es recomendable.