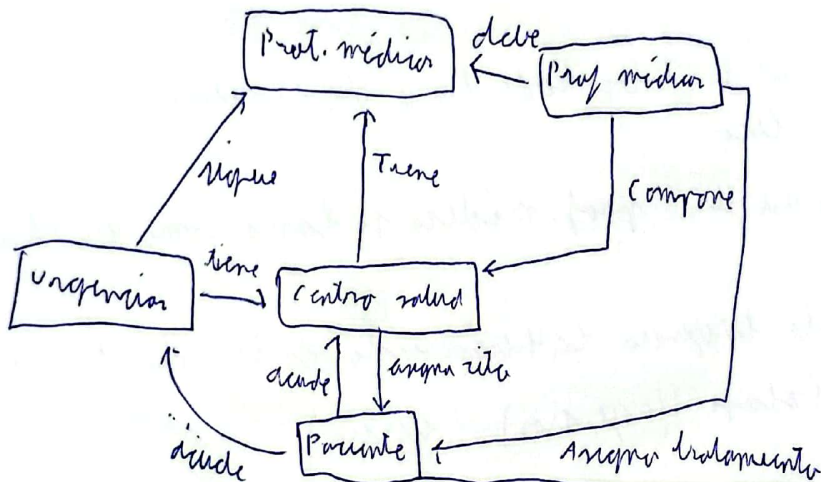


1)

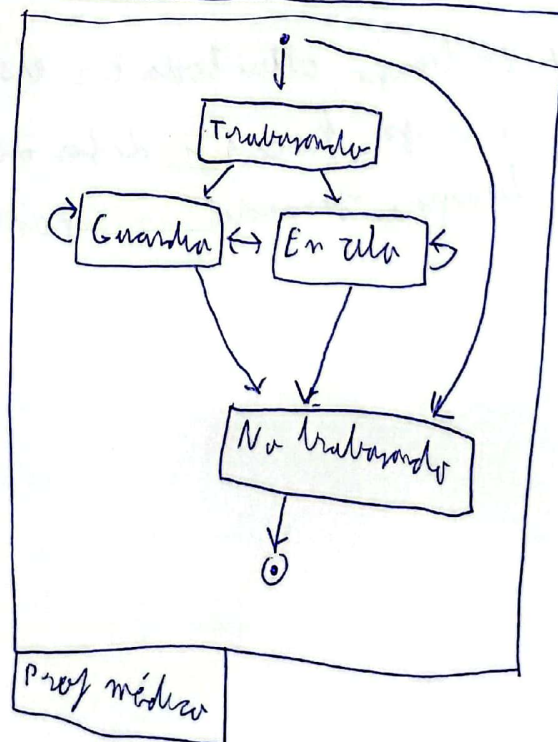
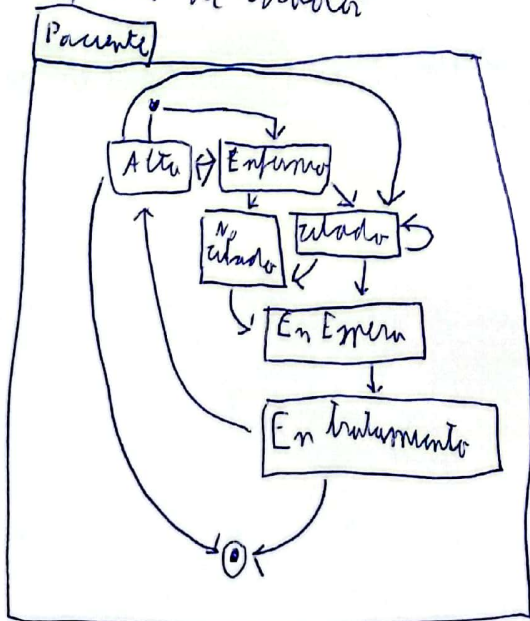
- Encontrar actores y casos de uso
- Preservar casos de uso
- Detallar casos de uso
- Prototipar casos de uso
- Estructurar casos de uso

2) Sistema Salud Hospital → Segundo it en Pagina 4

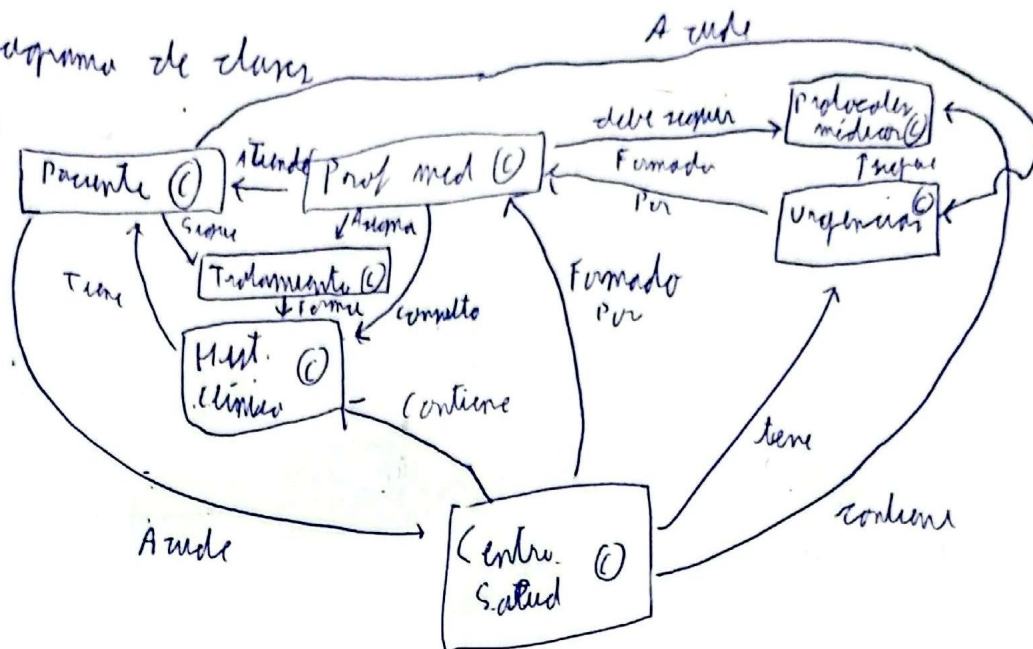
Diagrama Entidades.



- Diagrama de estados



+ Diagrama de clases

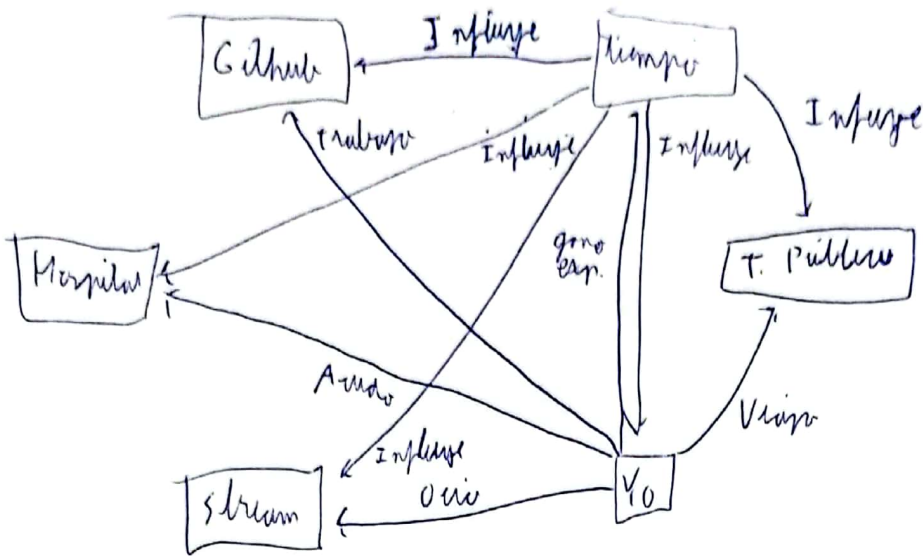


+ Interpretaciones y elementos asumidos

- La generación de datos se da por entrada en la gestión de historiales clínicos
- Centro de salud engloba todo tipo de instalación sanitaria de cara al público
- La especialidad del prof. médico se toma como un atributo del mismo
- La gestión de urgencias está englobada dentro de un servicio de Urgencias (clase y entidad Urgencias)

3]

- d/ El tiempo afecta toda los elementos del sistema de sistema y "el uso" hace uso de los datos sistema, siendo influido por el tiempo cuando experimenta con ello

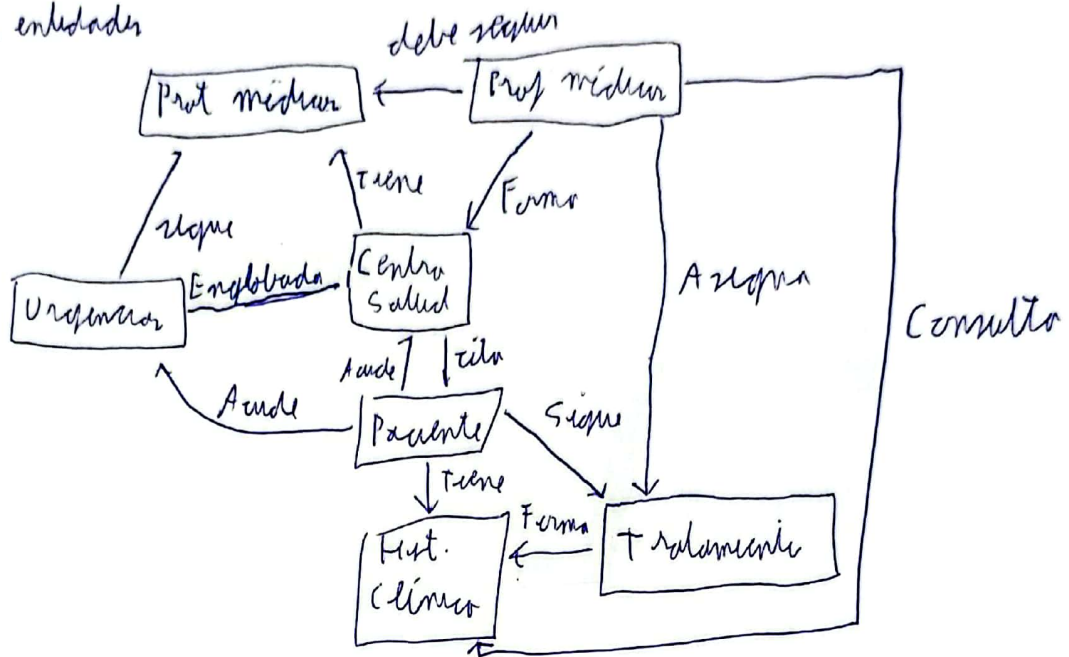


### Interpretaciones

Sistema de salud como hospital, GitHub como sistema de repos y Stream como abreviación de la plataforma de streaming

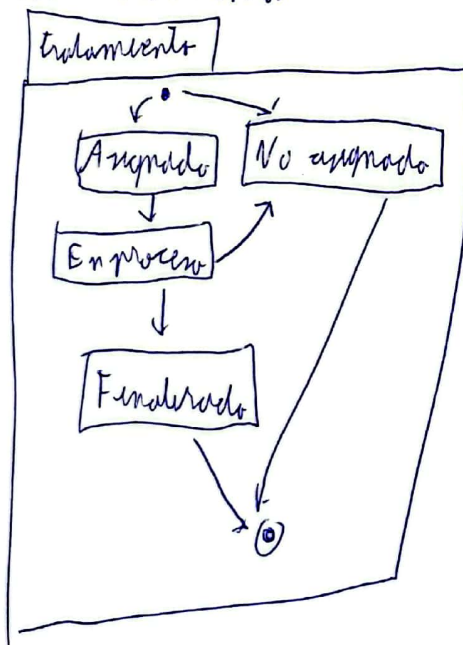
## 2/ 2ª iteración

- Diagrama entidades



- Diagrama de estado

Se mantienen los anteriores y se añade el diagrama de estados de los tratamientos



- Diagramas de clases se mantiene igual