



PLENNA

# PROYECTO HEALTHCARE

Jonathan Gutiérrez  
Mauricio Vázquez  
Javier Corral  
Ernesto Palma

# OBJETIVO



Diseñar e implementar una plataforma tecnológica que permita el almacenamiento, edición, análisis y visualización de la información médica y personal de nuestras pacientes, habilitando así a las doctoras para dar consulta de manera eficiente, compartir información e insights entre ellas para llegar a mejores diagnósticos y proteger la información de las pacientes a través de todo este proceso.



# REQUISITOS

- 1 Manejo de información dinámico
- 2 Restricciones de acceso a la información
- 3 Visualización grafica de las pacientes
- 4 Manejo de perfiles médicos dependientes de la especialidad
- 5 Edición de la información de las pacientes

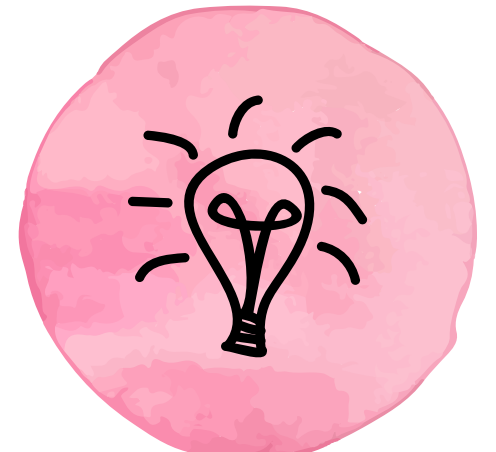




PLENNA

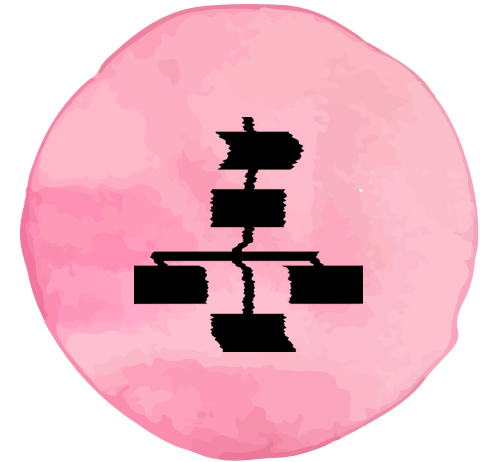
# PROPUESTAS

- 1 Log in personalizado por especialidad medica
- 2 Pestaña updates por paciente
- 3 Manejo de información independiente entre especialidades medicas
- 4 Información estadística para los médicos
- 5 Dinámica actualización de diagnósticos



# DIAGRAMA

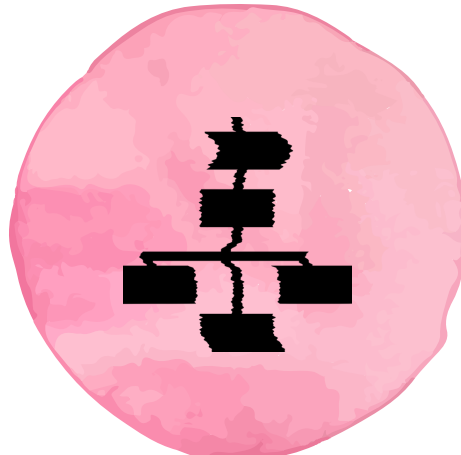
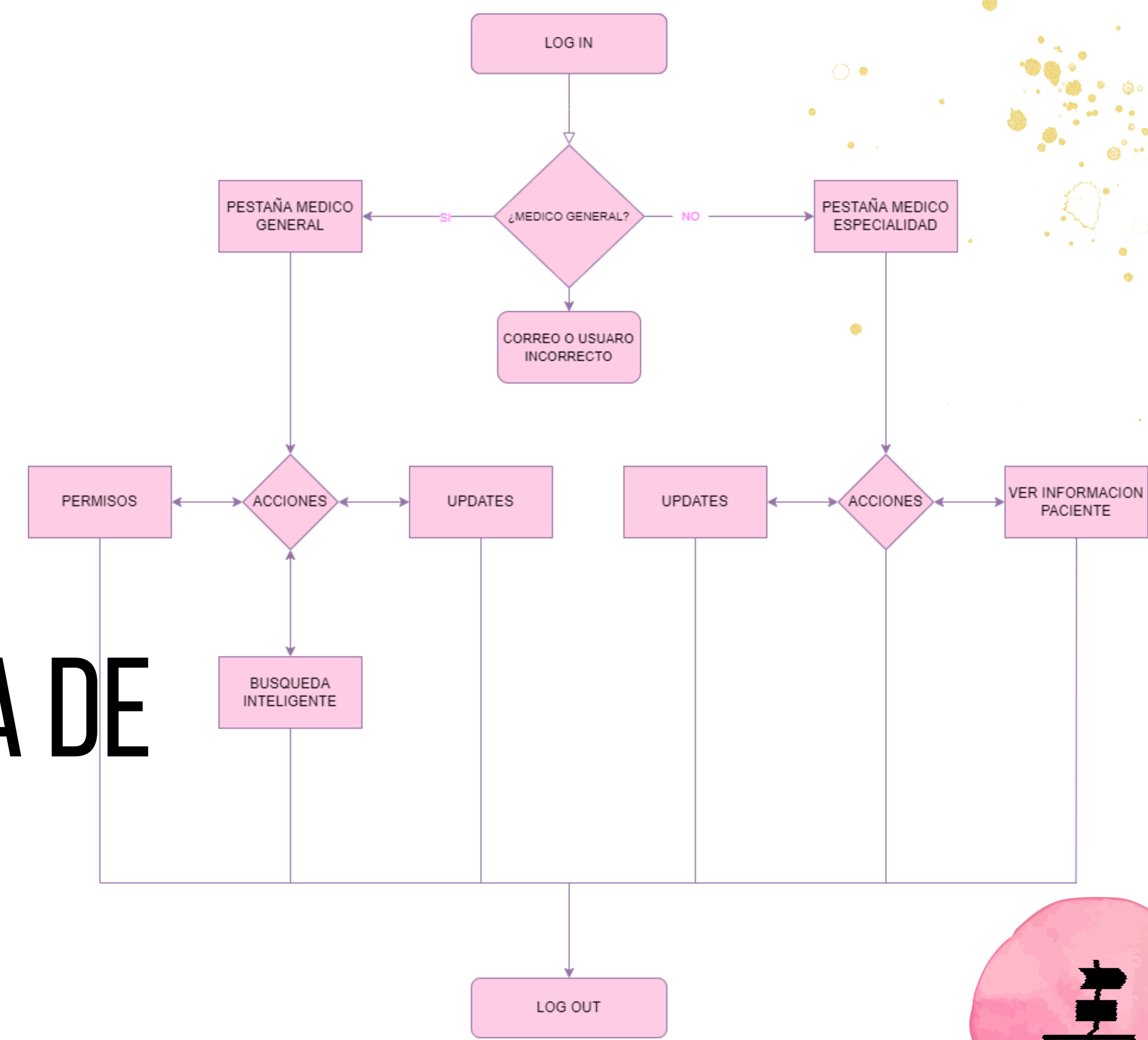
E-R





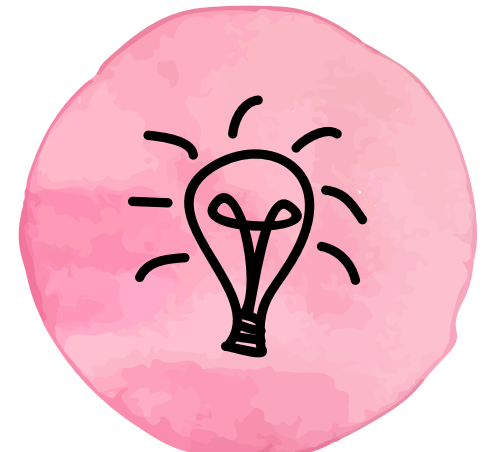
# PLENNA

## DIAGRAMA DE FLUJO



# SOLUCIONES

- 1 Notas y permisos independientes entre especialidades
- 2 Acceso general para el medico de cabeza de Plenna
- 3 Restricción y otorgamiento de permisos por parte del medico cabeza de Plenna
- 4 Información grafica disponible en el momento del Log in
- 5 Personalización de pestañas





# TROPIEZOS

- 1 Conexión local
- 2 Conexión a la nube
- 3 Programación de vistas
- 4 Propuestas de queries destinados a información grafica



# PLENNA

## VISTAS

- 1 Log in
- 2 Medico General
- 3 Medico Especialidad
- 4 Permisos (Medico General)
- 5 Updates
- 6 Insights

