ESTRUCTURA DE APP

# HomePage

**Titulo**: Plataforma de Gestión Clínica

**Descripción**: Bienvenido a nuestra plataforma de gestión y agendado de pacientes. Nuestro objetivo es optimizar el uso de nuestras camillas y permitir que más estudiantes puedan recibir la formación práctica que necesitan.

Navega por nuestra aplicación para conocer más sobre cómo clasificamos y gestionamos las intervenciones dentales, y cómo utilizamos datos para mejorar la eficiencia en nuestra clínica.

# Clasificador

**Titulo**: Clasificación de Intervenciones

**Descripción**: Utiliza nuestro cuestionario de 10 preguntas para clasificar la complejidad de las intervenciones dentales. Este sistema nos ayuda a organizar mejor las operaciones, categorizándolas en muy fáciles, fáciles, difíciles o muy difíciles.

Así, podemos asignar los casos más adecuados a nuestros estudiantes y asegurar una experiencia de aprendizaje óptima.

# Dashboard

**Titulo**: Estadísticas de Intervenciones

**Descripción**: Explora los datos sobre las intervenciones quirúrgicas realizadas en la clínica. Aquí encontrarás información detallada sobre los tipos de operaciones, su frecuencia y su duración. Este análisis nos ayuda a planificar y gestionar mejor los recursos.

**Pacientes**

**Título:** Información de Pacientes

**Descripción:**

Consulta la información detallada sobre nuestros pacientes. Este apartado incluye datos demográficos, historial médico y tratamientos realizados. Con estos datos, podemos personalizar la atención y mejorar la experiencia de cada paciente.

**Medicación**

**Título:** Registro de Medicación

**Descripción:** Revisa el registro de medicación prescrita y administrada a nuestros pacientes. Este seguimiento nos permite garantizar la seguridad y eficacia de los tratamientos, así como optimizar la gestión de nuestros suministros médicos.

# Modelo

**Titulo**: Predicción de Tiempo Quirúrgico

**Descripción**: Nuestro modelo PredictOR utiliza técnicas avanzadas de ciencia de datos para predecir la duración de las intervenciones quirúrgicas.

Con esta herramienta, podemos mejorar la planificación y programación de las operaciones, asegurando un uso más eficiente de nuestras camillas y recursos.