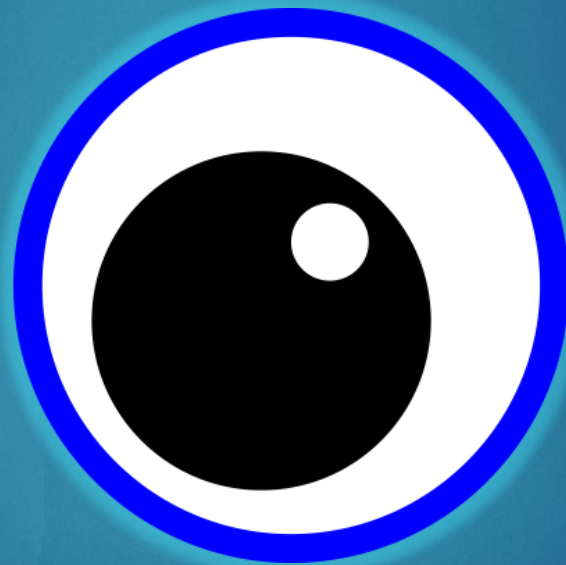


# App Clínica San Diego

PLATAFORMA ANDROID

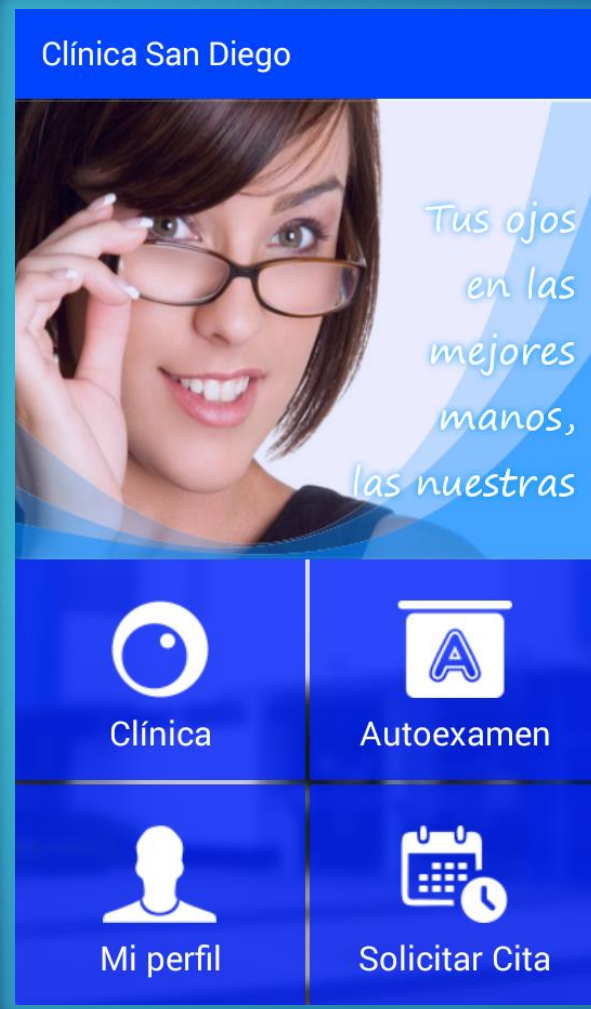


JOHN ANDERS MURILLO

# Objetivos de la app

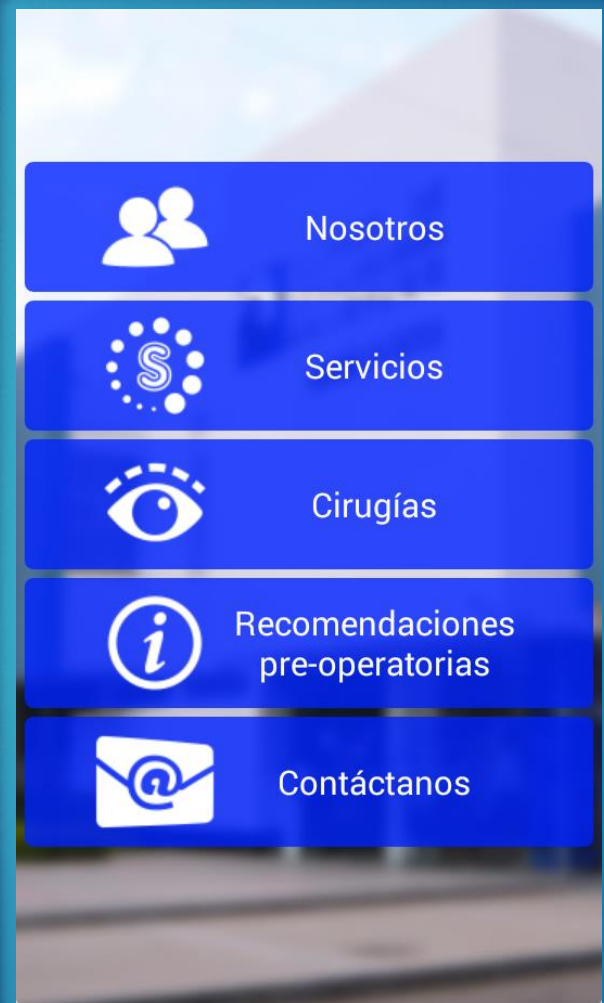
- ✓ Informar
- ✓ Ser amigable y productiva
- ✓ Ser útil y necesaria

# Conociendo la app



# Opción Clínica

Información acerca de la clínica, sus servicios, cirugías realizadas, recomendaciones pre-operatorias e información de contacto.





# Servicios – Cirugías – Recomendaciones pre-operatorias

## Consulta Especializada

*Consulta de anestesia*

*Consulta de cirugía plástica*

## Exámenes Especializados

*Angiografía*

*Campimetría*

*Ecografía*

*Fotografía de fondo de ojo*

*Paquimetría*

*Pentacam*

*Tomografía de coherencia óptica*

*Topografía corneal*

*Recuento de células endoteliales*

## Procedimientos láser

*Araón láser*

## Cirugía oftalmológica

*Blefaroplastia*

*Cirugía de catarata*

*Cirugía de glaucoma*

*Cirugía de retina*

*Cirugía de pterigion*

*Cirugía de estrabismo*

*Cross-linking*

*Oculoplástica*

*Trasplante de córnea*

## Oftalmología pediátrica

*Catarata infantil*

*Ceguera infantil*

*Estrabismo infantil*

## Otorrinolaringología

## Recomendaciones para adenomigdalectomía

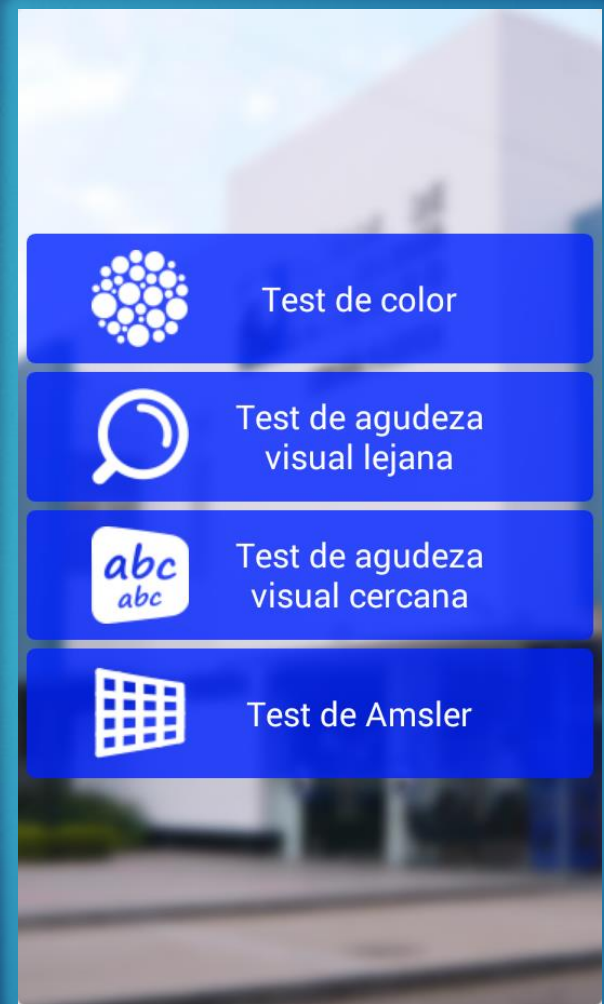
*Esta cirugía comprende la extirpación quirúrgica de las amígdalas. Estas glándulas se encuentran en la parte posterior de la garganta. Con frecuencia la amigdalotomía se hace al mismo tiempo la cirugía para extirpar las vegetaciones adenoides.*

*En el momento de consulta el especialista solicitará los siguientes exámenes:*

- Hemograma o cuadro Hemático.
- PT (Tiempo de protombina) y PTT (Tiempo parcial de tromboplastina), pruebas de coagulación.
- Glucosa (Glicemia).
- TAC de garganta.

# Opción Autoexamen

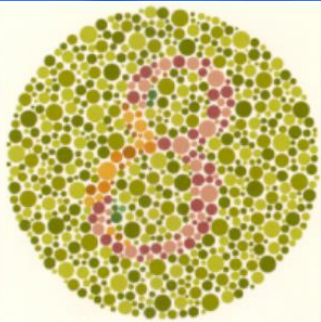
Podrás detectar discromatopsias (problemas en la distinción de colores), porcentaje de agudeza visual (lejana y cercana) y maculopatías (problemas de retina).



# Opción Autoexamen

Test de color – Detección de discromatopsias

¿Qué ves en la siguiente imagen ?



3

8

9

Nada

*Clínica San Diego*

Has respondido correctamente la totalidad del Test, tu visión está en buen estado.

Recuerda realizar este autoexamen periódicamente para detectar a tiempo cualquier alteración en tu visión.

*Clínica San Diego*

De acuerdo a las respuestas que diste, es posible que padezcas protanopia, por favor consulta con nuestros oftalmólogos.

Solicitar Cita

# Opción Autoexamen

Tests de agudeza visual lejana y cercana.

E

Correcto

Incorrecto

P E C F D

Correcto

Incorrecto

D E F P O T E C

Correcto

Incorrecto

**Era yo niño aún cuando me alejaron de la casa paterna para que diera principio a mis estudios en el colegio del doctor Lorenzo María Lleras, establecido en Santa Fé de Bogotá hacia pocos años y famoso en toda la República por aquel tiempo.**

Completo

Incompleto



# Resultados autoexamen

## Clínica San Diego

¡ Excelente ! tu porcentaje de agudeza visual lejana es del 100%, es decir, tu agudeza visual es totalmente normal.

Recuerda realizar este autoexamen periódicamente para detectar a tiempo cualquier alteración en tu visión.

## Clínica San Diego

Tu agudeza visual es del 80%, es decir, no es óptima, por favor consulta con nuestros oftalmólogos.

[Solicitar Cita](#)

# Opción Mi perfil



*¡ Bienvenido !*

Primer nombre

Primer apellido

Teléfono

Correo electrónico

Mi código

Hombre  Mujer

Continuar

*¡ Hola John !*

Especialista a cargo

*Dr. Alvaro Gutierrez*

Procedimiento

*Extraccion de catarata por  
facoemulsificacion*

Fecha de inicio

*domingo 20 septiembre 2015*

Fechas de control

*lunes 21 septiembre 2015  
viernes 2 octubre 2015  
martes 20 octubre 2015  
jueves 19 noviembre 2015*

Recomendaciones

# Opción Solicitar cita



Llena el formulario para  
solicitar tu cita.

Nombres y apellidos

Identificación CC / TI

Teléfono

Correo electrónico

Fecha de cita dd/mm/aaaa

- EPS
- Medicina prepagada
- Particular



Llena el formulario para  
solicitar tu cita.

John Anders

1090458379

3182040323

jamsmurillo92@gmail.com

30/09/2015

- EPS
- Medicina prepagada
- Particular

# Proyecciones de la App

- ✓ Inclusión de Tests para la detección de otras enfermedades oculares.
- ✓ Inclusión de explicaciones para usuario en audio (o en 3D).
- ✓ Desarrollo de la aplicación para la plataforma de iPhone (iOS).



# John Anders Murillo

Desarrollador de Apps

[jamsmurillo92@gmail.com](mailto:jamsmurillo92@gmail.com)

[jamsmurillo18@gmail.com](mailto:jamsmurillo18@gmail.com)