



## Programa de Monitoreo Visual

Cuidando de su visión

**Bienvenido al Programa de Monitoreo Visual de Kaiser Permanente del sur de California**

### Plaquenil

Plaquenil, también conocido como hidroxiclороquina (hydroxychloroquine), es un medicamento prescrito por su médico usualmente para tratar lupus eritematoso sistémico, artritis reumatoide, y otras condiciones autoinmunes o dermatológicas.

### Monitoreo de Plaquenil

En general el medicamento es muy seguro. La mayoría de los pacientes pueden tomar el medicamento por décadas y no tener complicaciones. En raros casos, el medicamento puede causar daño a los ojos. Con exámenes avanzados, podemos detectar cambios iniciales antes de que haiga cambios perceptibles en la visión.

### Preguntas Comunes

#### ¿Quién está a riesgo?

- Pacientes con uso prolongado, más de 5 años
- Riesgo relacionado con la edad
- Pacientes con enfermedades del hígado o riñones
- Pacientes con enfermedad de las retinas

#### ¿Cuáles son los síntomas?

Los cambios iniciales no causan síntomas. La meta de nuestro programa es detectar cambios antes de que se desarrollen síntomas. En las etapas más avanzadas, puede presenciar visión central borrosa.

#### ¿Qué puedo hacer para prevenir daños a mi visión?

Exámenes para detectar indicios de cambios es la mejor manera de prevenir daños a la visión. Si cambios pueden ser detectados en las etapas más tempranas a través de exámenes, daños más graves puede ser evitados sin cambios en la visión.

#### ¿Cuándo necesitare una cita?

Usted será contactado alrededor de su mes de cumpleaños, usualmente 2 meses en anticipación para crear su cita.

#### ¿Que incluyera mi cita?

Durante su visita un técnico oftalmólogo le proveerá un examen de su visión y un escaneo de los ojos con una tomografía de coherencia ocular (OCT).



**Llame al Programa de Monitoreo Visual al 1-855-878-6404.**

Nuestro equipo estará disponible para hablar con usted, contestar sus preguntas, y crear una cita con usted si es necesario.

<http://bpkconnect.org/eye/>

