SEPARACIÓN DE LA RETINA

La retina es el forro de la parte posterior del ojo que trabaja como la cinta en una cámara que crea las imágenes que le dan lugar a la visión.

El vítreo es un gel claro y sólido, que llena el centro del ojo y esta sujetado a la retina. Durante el envejecimiento, el gel solido se convierte en líquido.

Después de la edad de los 40 años hay tanto líquido en el centro del ojo, que el vítreo se derrumba y se separa de la retina. Cuando sucede esto la mayoría de la gente ve:

Flotadores

Nuevos tratamientos están en desarrollo para tratar los flotadores. Si el vítreo le da tirones a la retina durante el desprendimiento, esto puede romper la retina. Si esto sucede, usted puede ver:

Relámpagos de Luces

Si el líquido del vítreo entra por la rotura creada en la retina, se comienza acumular debajo de la retina y mueve la retina de su posición normal. Usted tal vez mirara algo de sube y baja, eso es una:

Cortina que causa la Oscuridad

Esto puede ser una separación de la retina, que se puede curar con una cirugía, en nuestra oficina.

DEGENERACIÓN MACULAR

La macula es la porción central de la retina que ve hacia en frente y a objetos pequeños. Debido al envejecimiento, la macula se degenera y a veces pierde la capacidad de ver detalles pequeños. Esto se llama AMD y es la primera razón de la perdida de vista entre americanos mayores de 65 años. Si usted ve:

Distorsiones Centrales

usted también puede tener vasos sanguíneos anormales creciendo por debajo de la macula degenerada, una condición llamada AMD Mojada. Esto puede causar

Perdida de Vista Central

Inyecciones de medicamento o terapia de rayos láser pueden salvar su vista, pero esto se debe hacer lo mas pronto posible y por un especialista del vítreo-retiniano en el instituto de VMR.

J. Sebag, MD, FACS, FRCOphth, FARVO

Graduado de la Universidad de Colombia y Harvard Nombrado el "Súper Doctor" por LA Magazine en el año 2010, 2011 y otra vez en el año 2012. Compañero, Universidad Americana de Cirujanos Compañero, Colegio Real de Oftalmología Miembro, Sociedad Americana de Oftalmología Compañero, Asociación de Investigaciones y Visión de Oftalmología

Diplómate, Mesa Americana de Oftalmología Compañero de Guggenheim, 1983-1984 Reconocimiento Honorable, Sociedad Vítrea, 2002 Reconocimiento Honorable, Academia Americana de Oftalmología

Profesor de Oftalmología Clínica, USC Presidente, Asociación Americana de la Diabetes, Condado de Orange

Vitrea Coroides Lente Luz Macula Nervio Óptico

Lawrence P. Chong, MD

USC Valedictorian, 1977

Nombrado el "Súper Doctor" por LA Magazine en el año 2010, 2011 y otra vez en el año 2012.

Escuela de Medicina de Harvard, 1981

Residencia en el Instituto de Ojos Doheny, 1985

Compañero Vítreo-Retiniano en Duke University, 1986

Profesor de Oftalmología, USC

Director del departamento de Retina, Donehy Eye Group, 1993-2001

Director de Becas, Donehy Retina Institute Cirujano, Instituto de VMR, 2008 – Hasta la fecha Reconocimiento Honorable, Academia Americana de Oftalmología

Diplómate, Mesa Americana de Oftalmología Mejores Doctores en América, 1996-Hasta la fecha

DATOS DEL INSTITUTO VMR

El instituto de VMR es un centro de tratamiento e investigaciones moderno que provee tratamientos de rayos láser, inyecciones de drogas y cirugía del

Vitreo, Macula y Retina (V - M - R)

Ofrecemos tratamientos innovadores localmente en un consultorio privado en el corazón del Condado de Orange, en donde el cuidado se entrega en un ambiente excepcional y compasivo.

Somos reconocidos mundialmente como los expertos en la diagnosis y tratamiento de:

- Retinopatía diabética
- Degeneración macular
- Separaciones de la Retina
- Agujeros Maculares
- Arrugamiento Macular
- Obstrucciones de la Vena Retinaria

RETINOPATÍA DIABÉTICA

Si usted tiene diabetes, tiene un riesgo de desarrollar problemas con los vasos sanguíneos de la retina, llamados Retinopatía Diabética esta es la causa principal de la perdida de vista entre americanos de 20-74 años de edad. Al principio, no puede haber síntomas, pero usted todavía necesita ser examinado por un especialista de la retina. Si hay serios cambios con sus ojos asociadas con la diabetes, tratamientos de rayos láser y inyecciones de medicamento se pueden realizar para prevenir la pérdida de la visión. Cirugía también se puede realizada para recuperar la perdida de vista.

(714) 901-7777 www.VMRinstitute.com



Instituto VMR

es orgulloso en ofrecer lo ultimo en diagnósticos y tratamientos terapéuticos para los problemas complejos del :

VITREO, MACULA, y RETINA (VMR)

Cuando la revista LA Magazine le pregrunto a 31,000 doctores; ¿Quién usted elegiría como su doctor? "
Solamente a dos especialistas vitreoretinianos en la area de Long Beach y del Condado de Orange seleccionaron. El Dr. Sebag y el Dr. Chong del Intituto VMR en Huntington Beach, CA fueron seleccionados por sus colegas como Los Super Doctores del Sur de California en el año 2010, 2011 y otra vez en el año 2012.

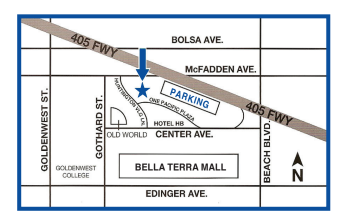
Instituto VMR

Proveer un cuidado a un nivel universitario, localmente en un consultorio privado.



Instituto VMR

7677 Center Avenue, Suite 400 Huntington Beach, CA 92647 Phone: (714) 901-7777 Fax: (714) 901-7770 www.VMRinstitute.com





Vitreo ◆ Macula ◆ Retina



El Dr. Sebag y El Dr. Chong

INSTITUTO VMR

DECLARACIÓN DE NUESTRA MISIÓN

Proveer un cuidado a un nivel universitario, localmente en un consultorio privado.