



## iNuestro programa de formación de oftalmólogos en T13!

En el panel de conversación del programa Vida y Salud de T13, nuestra Clínica Oftalmológica Pasteur, -en la voz de los doctores Osvaldo Berger y Germán Gonzálezdetalló el "Programa de formación de Oftalmólogos" que beca a especialistas en el Moorfields Eye Hospital de Londres para que después presten servicio en centros públicos.

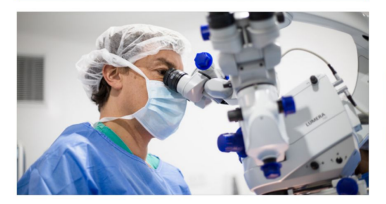
iNo te lo pierdas!

## ¿Sabías que Clínica Pasteur es la única de Latinoamérica en tratar la oncología oftalmológica?

La atención personalizada está apoyada por los especialistas más destacados de la clínica y cuenta con la mejor tecnología para tratar las diferentes patologías oculares de los pacientes oncológicos. Esto es gracias a la alianza de Clínica Pasteur y Fundación Arturo López Pérez (FALP), y ha logrado beneficiar a cientos de pacientes diagnosticados con oncología ocular.



## lásik: Cirugía la innovación oftalmológica que cambia vidas en 10 minutos



Sin inyecciones ni suturas, así de sencilla es esta cirugía. Se trata de un procedimiento quirúrgico que en tan solo 10 minutos mejora la visión de las personas que sufren de miopía, astigmatismo o hipermetropía. La cirugía lásik cambia la forma de la córnea mediante la acción del láser y permite una mejor refracción de los rayos luminosos sobre la retina.

iOperarse los ojos nunca fue tan fácil! Consigue tu presupuesto, aquí

## Neurooftalmología con tecnología de punta.



En Clínica Pasteur contamos con el mejor equipo de especialistas para encontrar el tratamiento adecuado a cada patología derivada de la neurooftalmología. Las neuropatías ópticas son aquellas enfermedades que afectan al nervio óptico y suelen manifestarse con pérdidas bruscas de visión en uno o ambos ojos. Es importante darle importancia a estos síntomas y acudir a una revisión lo antes posible.

iNo esperes más y ven por tu diagnostico a Clínica Pasteur! Agenda aquí



www.pasteur.cl



ClínicaOfatlmológicaPasteur



in Clínica Ofatlmológica Pasteur



ClínicaPasteurTV