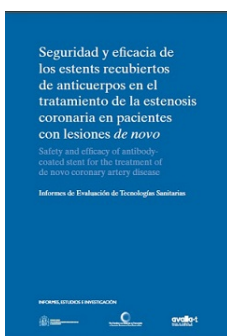




Entrecruzamiento del colágeno corneal asistido con iontoforesis: CXL-I (Iontophoresis assisted corneal cross-linking)

Avalia-t evalúa la eficacia y seguridad del entrecruzamiento del colágeno corneal asistido con iontoforesis (CXL-I) como alternativa en el tratamiento de las ectasias corneales. El queratocono (QC) es una enfermedad degenerativa de la córnea caracterizada por un adelgazamiento progresivo de la córnea en la que adopta forma de cono irregular, y origina un importante deterioro visual, que en los casos más graves precisa un trasplante de córnea. El CXL-I se presenta como alternativa terapéutica no invasiva capaz de frenar o detener la progresión de la enfermedad.

[Texto completo](#)



Seguridad y eficacia de los estents recubiertos de anticuerpos en el tratamiento de la estenosis coronaria en pacientes con lesiones de novo

Actualmente el principal tratamiento de las lesiones coronarias de novo es la intervención coronaria percutánea (ICP) mediante estents metálicos o liberadores de fármacos. En los últimos años también se ha desarrollado un nuevo concepto de estent que pretenden reducir la tasa de trombosis registrada en los estent liberadores de fármacos, como el estent capturador de células progenitoras endoteliales.

El objetivo del presente informe es valorar la utilidad clínica de los estent EPCC en el tratamiento de la estenosis coronaria en lesiones de novo en comparación con la práctica clínica habitual.

[Texto completo](#)



Inyecciones intravítreas. Efectividad y seguridad en función del lugar del procedimiento

Las inyecciones intravítreas (IIV) son procedimientos mínimamente invasivos para la administración de fármacos en el ojo que constituye un importante escalón terapéutico para el control de muchas patologías oftalmológicas.

Actualmente, el lugar donde se realizan las IIV depende del país en el que se lleven a cabo, así la mayoría de países europeos realizan las IIV en quirófano de cirugía menor ambulatoria, mientras que en Estados Unidos o Canadá se lleva a cabo en consulta o sala limpia.

Con este informe se evalúa la seguridad y efectividad de las IIV dependiendo del lugar de administración quirófono vs consulta o sala limpia.

[Texto completo](#)

ACIS - avalia-t

Edificio Administrativo San Lázaro 15781 Santiago de Compostela Telf.: 881541831 Fax: 881542854
avalia-t@sergas.es <http://avalia-t.sergas.es>

Síguenos en [twitter](#) y [facebook](#)

Nota: La información contenida en este mensaje y sus posibles documentos adjuntos es privada y confidencial y está dirigida únicamente a su destinatario/a. Si usted no es el/la destinatario/a original de este mensaje, por favor elimínelo. La distribución o copia de este mensaje no está autorizada.

