

# ESTRATEGIA

## [empresarial]

### La Agencia Española del Medicamento certifica 'Begivit', un dispositivo diseñado por Mizar Health, en colaboración con BioAraba

El diseño en 3D de Mizar Health elimina muchos de los riesgos que entrañan las técnicas realizadas hasta el momento para la punción intravítrea

(09/07/20) - La alavesa Mizar Health integrada en el Grupo Alcor, ha logrado la certificación CE otorgada por la Agencia Española del Medicamento para un dispositivo diseñado en 3D, cuyo objetivo es eliminar los riesgos que hasta el momento suponía la técnica de la punción intravítrea. El trabajo se ha llevado a cabo de la mano de la plataforma de innovación de Instituto de Investigación Sanitaria BioAraba y en concreto, del equipo liderado por el Doctor Gonzaga Garay Aramburu y Daniel Gurbindo.



osasun ikerketa institutua  
instituto de investigación sanitaria

Un buen número de enfermedades oftalmológicas como puede ser la degeneración macular asociada a la edad (DMAE), oclusión de la vena retiniana (RVO) y edema macular diabético (DME), edema macular postquirúrgico, uveítico y maculopatíamiópica son tratadas a través de una técnica mínimamente invasiva como es la inyección intravítrea

La técnica cada vez más aplicada debido al envejecimiento de la población conlleva en todo caso, algunos riesgos los posibles riesgos como son pinchazos

accidentales o la utilización distintos materiales fungibles para realizar el procedimiento.

Precisamente para evitar estos riesgos Mizar Health junto al equipo del Dr. Garay Aramburu han ideado un dispositivo en 3D desechable, que consta de una única pieza y sin zonas frágiles para que no sólo minimiza los riesgos, sino que además ofrece las siguientes ventajas añadidas:

- Reducción del porcentaje de cirugías no exitosas
- Reducción del material necesario para la intervención
- Reducción de costes sanitarios