



Un colirio para la retinopatía diabética

El Instituto de Investigación Vall d'Hebron (VHIR) lidera un ensayo clínico de ámbito europeo que prueba un colirio pionero contra la retinopatía diabética, una patología que afecta a un 30 por ciento de los pacientes de diabetes. Promovido por el Consorcio Europeo para el Tratamiento Precoz de la Retinopatía Diabética, el ensayo «Eurocondor» cuenta con la participación de 17 centros, entre hospitales, universidades y centros de investigación de ocho países, además de la biofarmacéutica BCN Peptides.

El ensayo evaluará la seguridad y eficacia del colirio para tratar la retinopatía, que abre la puerta a una nueva estrategia para combatir las fases iniciales de esta complicación de la diabetes. El director del Grupo de Investigación de Diabetes y Metabolismo del VHIR y coordinador del proyecto, Rafael Simó, ha destacado que «hasta hace poco, el uso de gotas para los ojos no se había considerado una vía adecuada para la administración de fármacos en el tratamiento de la retinopatía diabética. Se pensaba que no llegaban a la retina», puntualiza el líder del trabajo. Estudios recientes muestran que esta forma de administración alcanza la retina en concentraciones terapéuticas. Además, los métodos usados en este proyecto permitirán diagnosticar la patología en etapas incipientes, lo que también puede contribuir a cambiar las formas actuales de detección precoz.

La retinopatía diabética es una dolencia ocular que puede aparecer en las personas que sufren una diabetes, principalmente aquellas que no tienen un buen control de sus niveles de glucosa, y puede conducir a una pérdida severa de visión o incluso a la ceguera. De hecho, esta dolencia es la principal causa de pérdida de visión en la población de edad laboral en los países industrializados y supone una importante fuente de consumo de recursos sanitarios.