



La AV disminuye más lentamente que la pérdida de CV.^{246,247} Sin embargo, su evolución depende de la presencia de lesiones maculares en la presentación inicial, ya que ésta se asocia con una mayor pérdida de la AV. Los pacientes con una mácula normal, perdieron una media de una línea de la AV en cinco años mientras que los pacientes con una lesión macular perdieron una media de tres a cuatro líneas en cinco años.²⁴⁰ Por otro lado, se produce una pérdida media del 4-5% anual del CV.⁷⁵

Además, la medición a través de ERG puede ayudar a estimar el pronóstico visual a largo plazo para un paciente determinado, y las mediciones en serie pueden ayudar a refinar esta predicción.²⁵² Los pacientes presentan una pérdida anual en el ERG que oscila entre el 16 y el 18,5%.²³⁵ Una vez que el ERG es plano, ya no merece la pena repetirlo, pues a partir de ese momento siempre será plano. Los potenciales oscilatorios están conservados si la AV es buena.²⁴⁵ Para monitorizar el resto de función central también se puede usar el ERG-