



Importancia de la FAF

¡Haz la prueba!

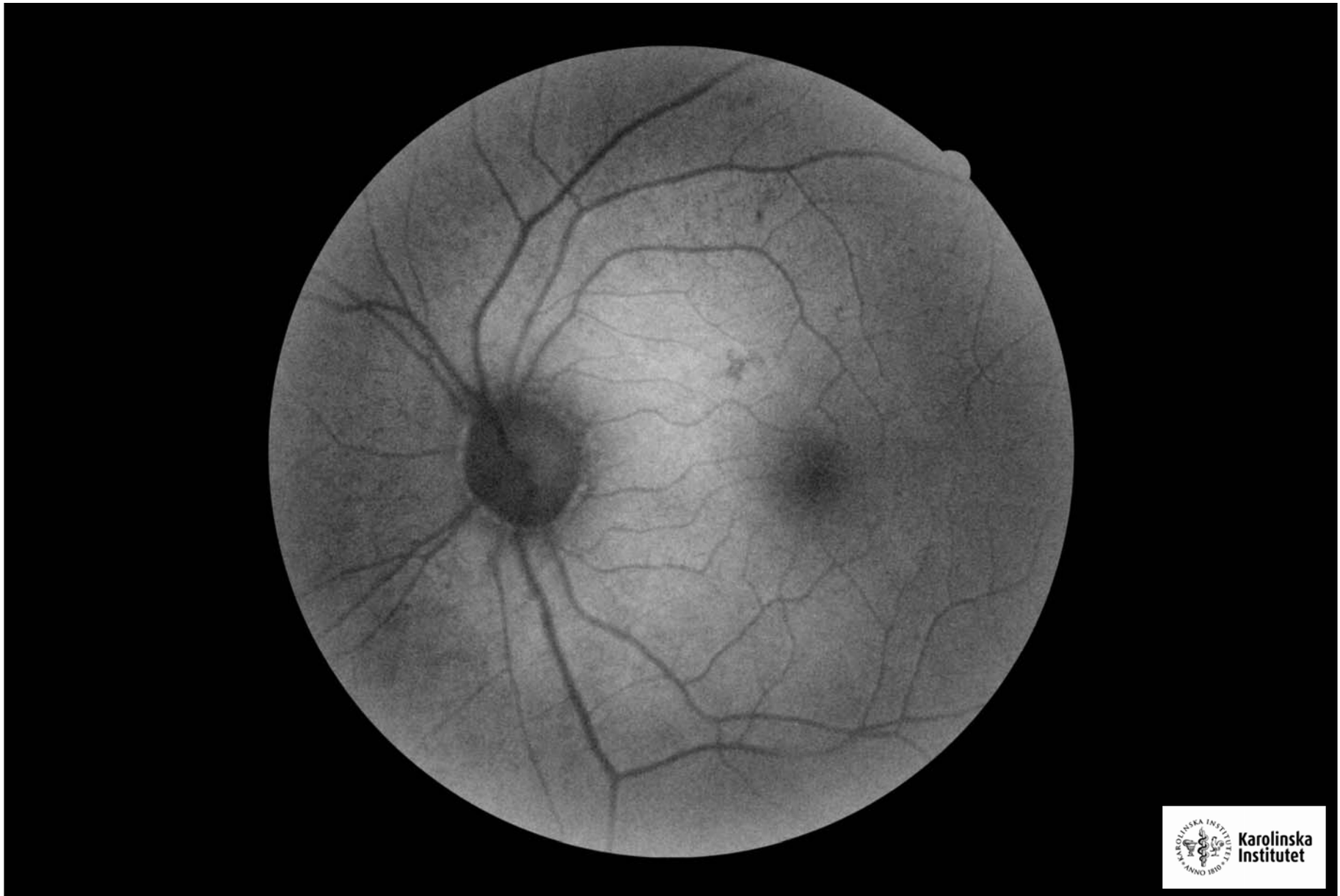
Canon

Caso 1



Canon

Caso 1

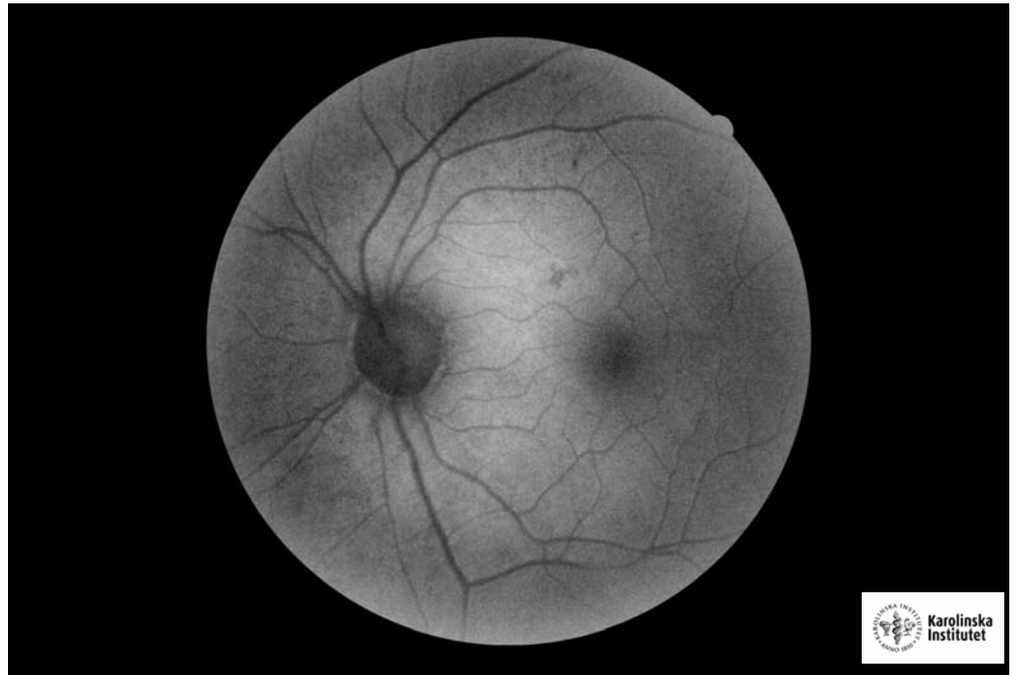


Canon

Explicación

Mujer, 65 años. VA 1.5 OS

La imagen en color muestra la presencia de unas pocas drusas duras sobre la mácula y en la fovea. La FAF muestra algunos puntos oscuros que indican un menor daño del EPR, el cual esta sólo parcialmente correlacionado con la drusa vista en la imagen en color.



Canon

Caso 2



Canon

Caso 2



Canon

Explicación

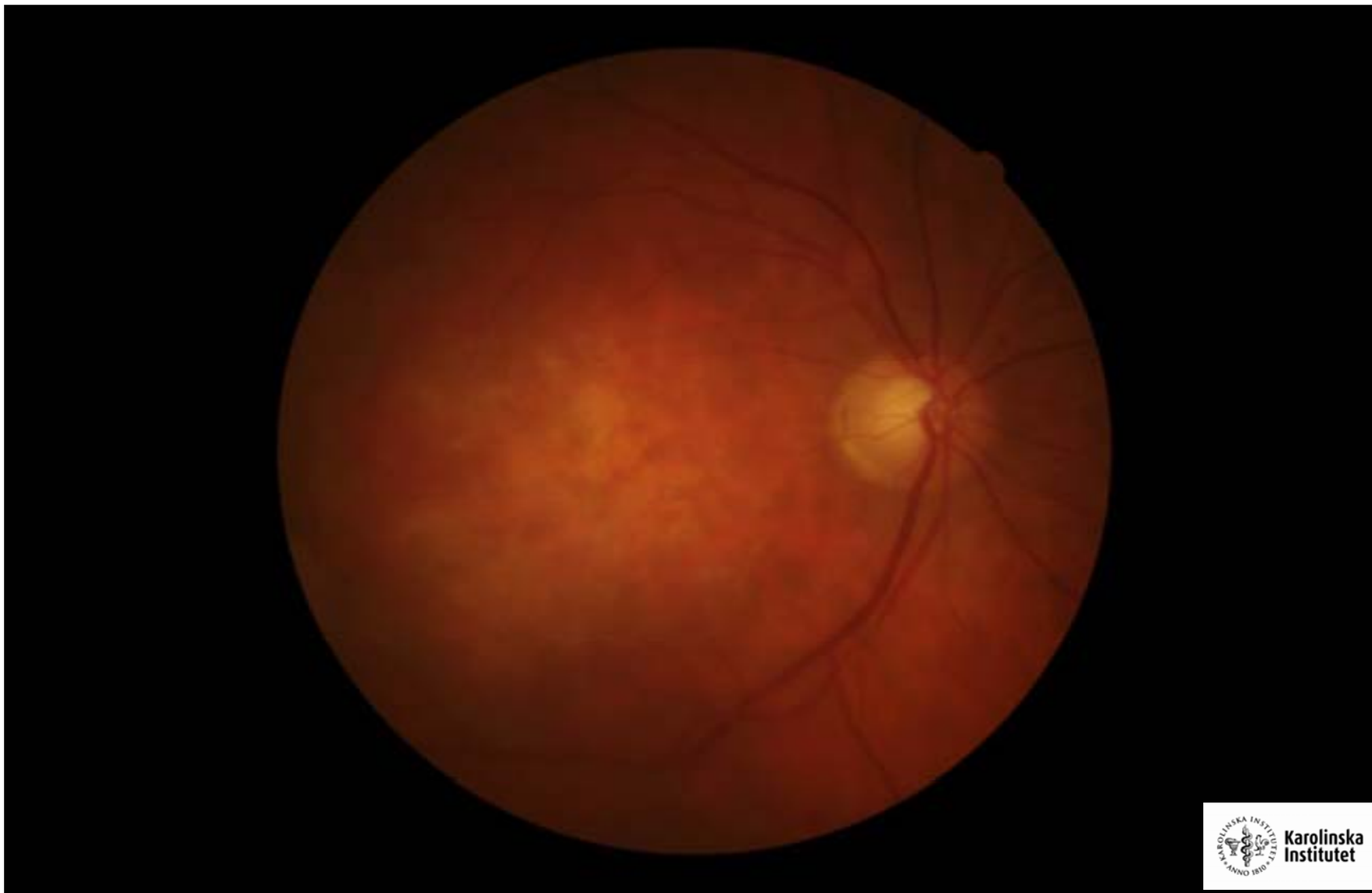
Mujer, 70 años. VA 1.2 OD

La imagen en color muestra múltiples drusas duras en la mácula y en la fóvea.

La FAF muestra AF irregulares, principalmente superiores a la papila, indicando cambios en proceso en el EPR.



Caso 3



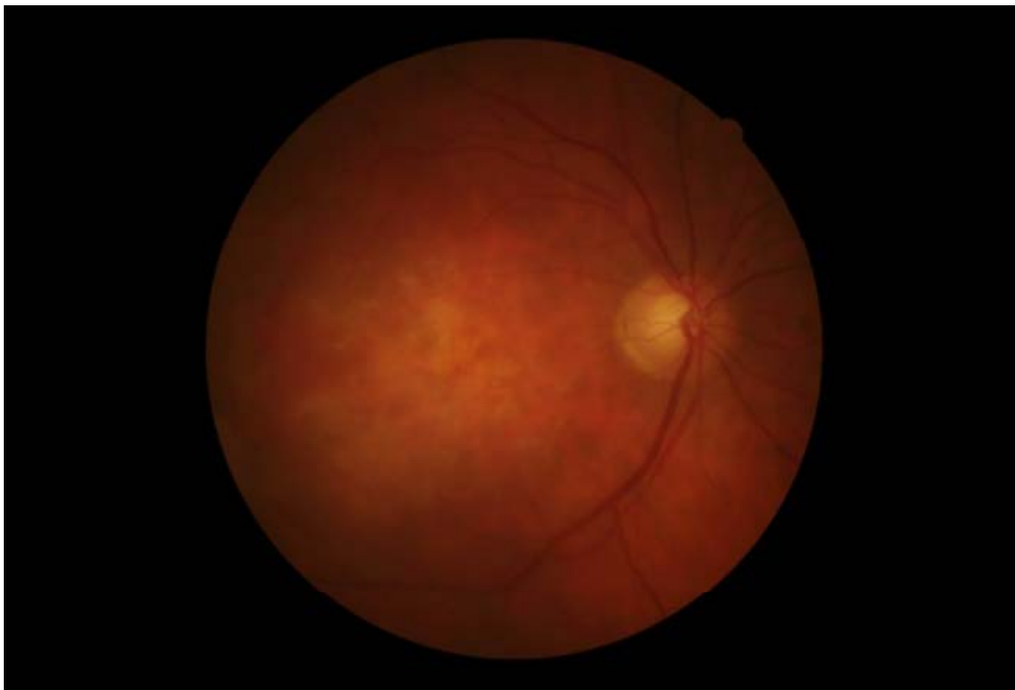
Caso 3



Canon

Explicación

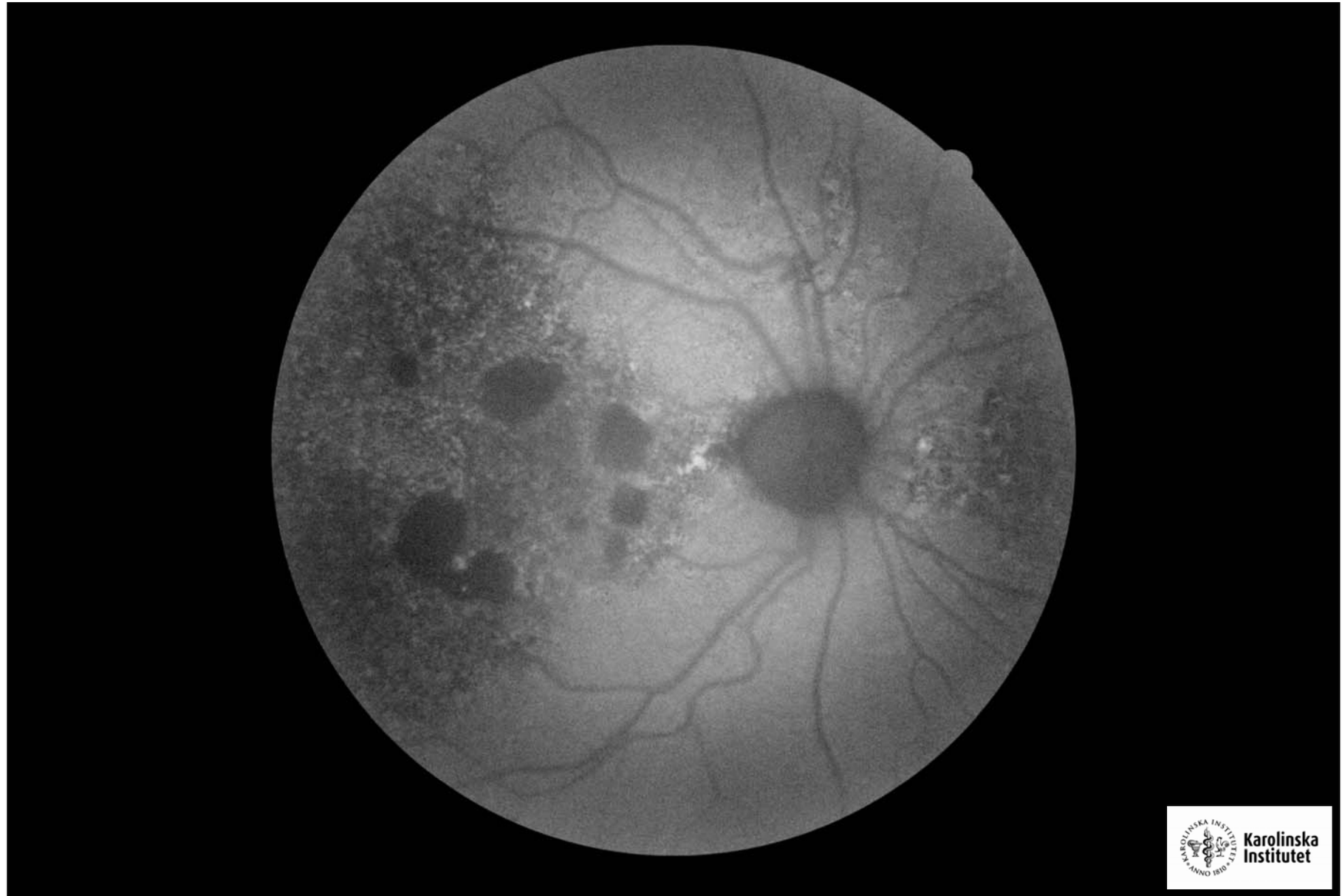
Mujer 67 años. VA <0.05 OD previamente tratada para AMD neovascular en ojo derecho. La imagen en color muestra drusas suaves y cambios en el EPR. La imagen FAF muestra una falta de AF en grandes áreas debido a la atrofia pigmentaria (áreas oscuras) e irregularidades de AF cerca de las manchas atróficas (áreas brillantes). La FAF ilustra la gravedad de los cambios en relación con la VA.



Caso 4



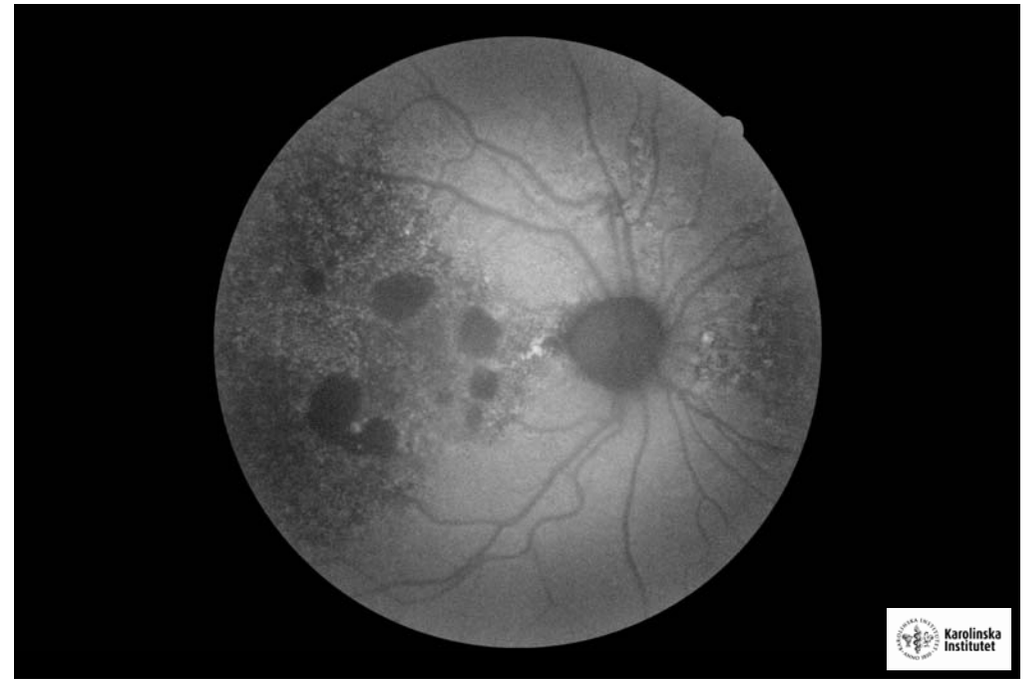
Caso 4



Canon

Explicación

La imagen en color muestra drusas suaves y cambios en el EPR. Las imágenes FAF muestran irregularidades de AF indicando los cambios del EPR en curso (puntos brillantes) y los daños (puntos oscuros)



Caso 5



Caso 5



Canon

Explicación

Hombre, 60 años. VA 1.2 OS

La imagen en color muestra drusas duras así como unas pocas drusas suaves en la mácula. La FAF aparece normal.



Caso 6



Canon

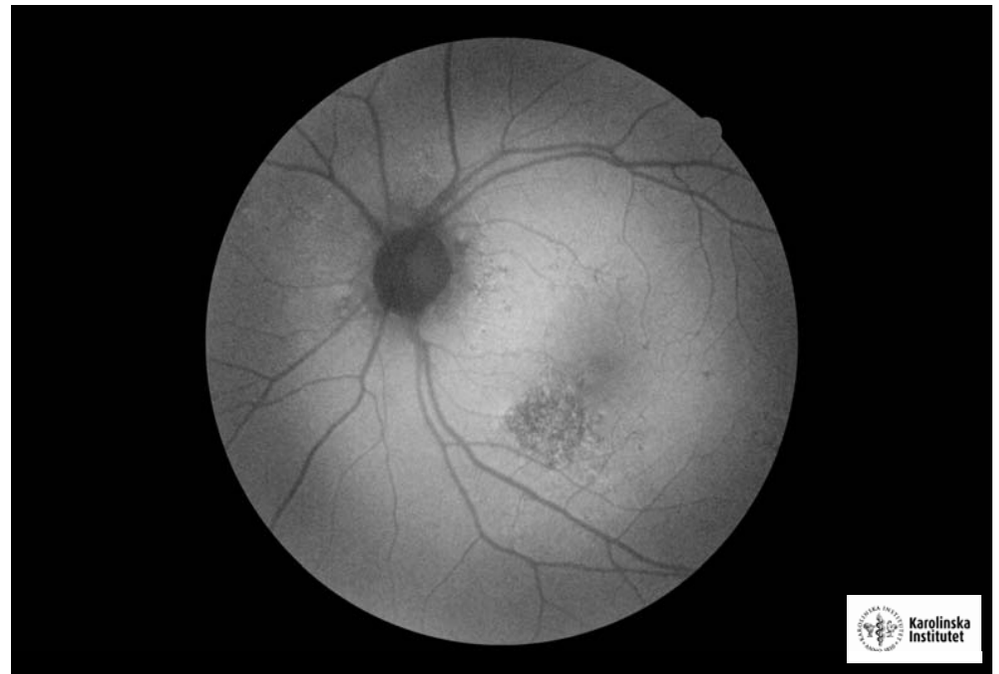
Caso 6



Canon

Explicación

La imagen en color muestra discretos cambios maculares con algunas áreas atrofiadas. La FAF muestra variación en el patrón de AF en la mácula y alrededor de la papilla, indicando los cambios en curso en el EPR (puntos brillantes) y el daño en el EPR (áreas oscuras).

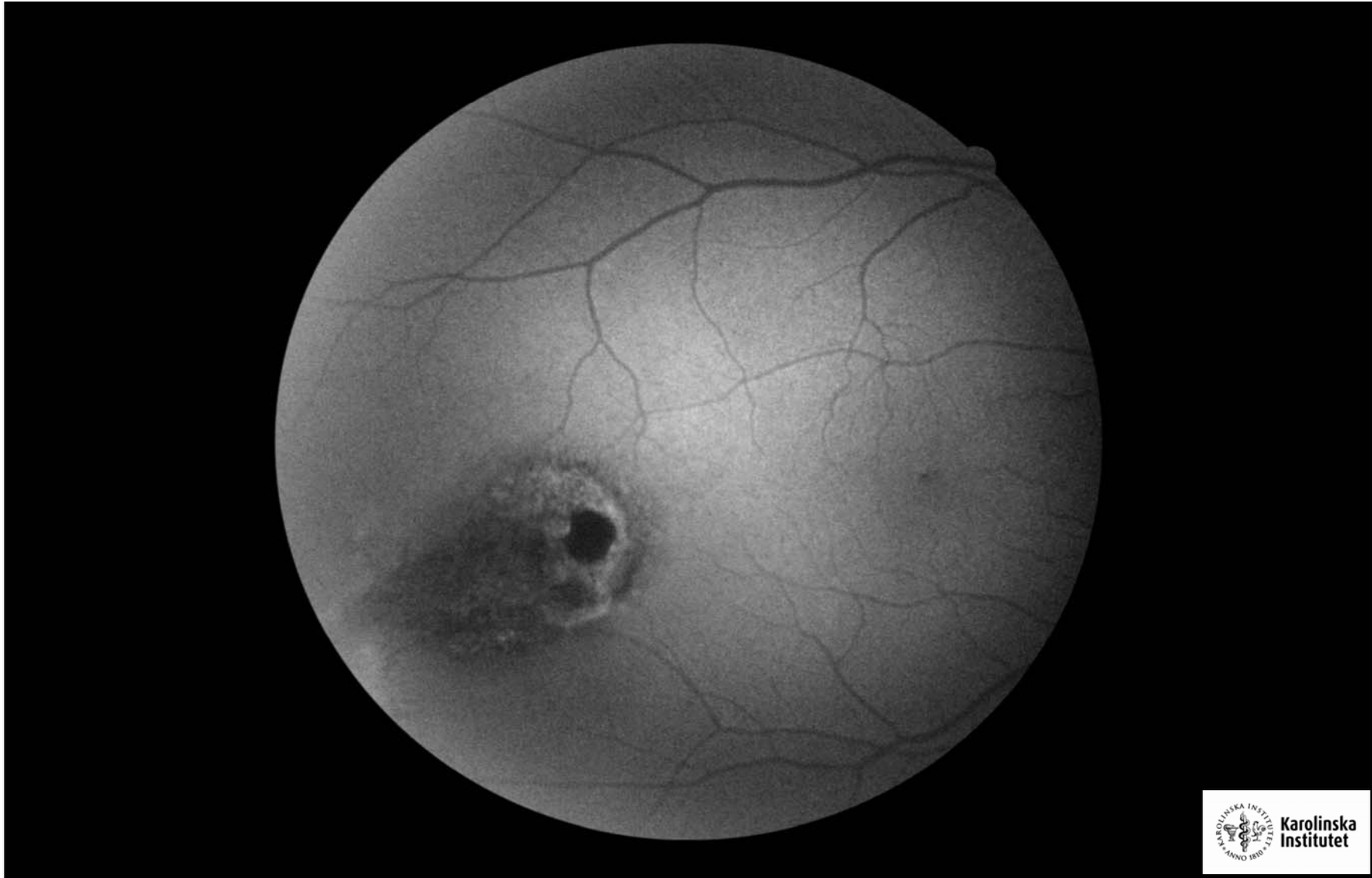


Caso 7



Canon

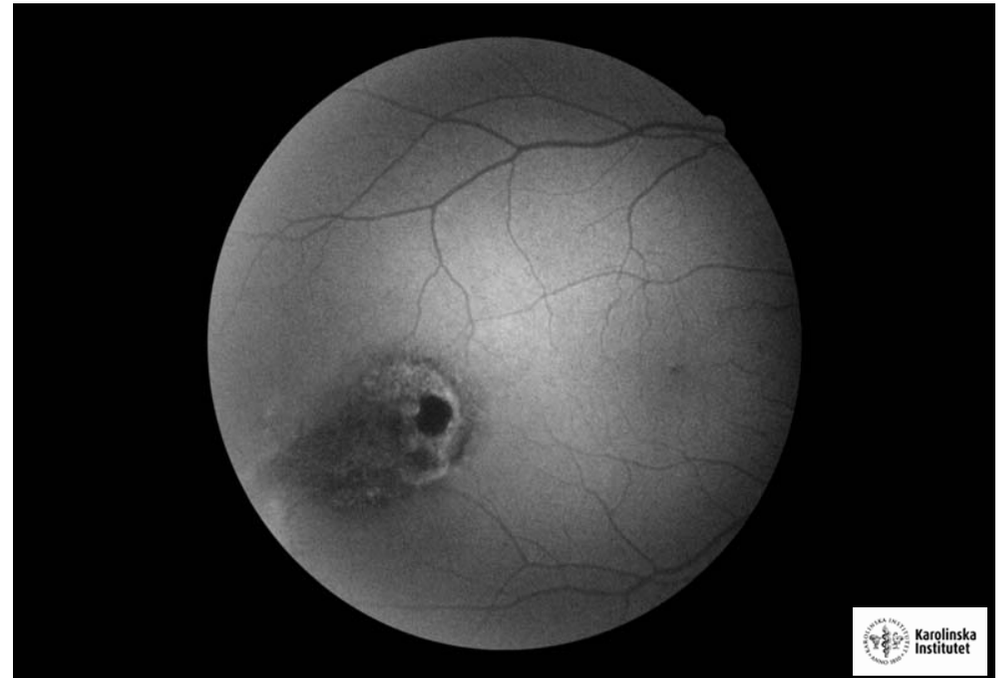
Caso 7



Canon

Explicación

Mujer, 58 años. Melanoma maligno coroideo con un recubrimiento de pigmentación naranja. La foto correspondiente a la FAF muestra áreas de ambos tipos, hipo- e hiper- fluorescente donde el melanoma esta localizado. El área de incremento de la AF corresponde a las áreas de pigmento naranja.



Con la característica adicional de la fotografía FAF, hemos descubierto cambios en la retina que no habíamos visto antes y que nos hace aprender más sobre cambios en la retina y enfermedades para las cuales todos los días utilizamos la cámara de retina Canon CR-2 Plus

Rune Brautaset BSc (Hon), Mphil, PhD, Associated professor and Head of Unit and director of studies, Unit of Optometry/Optomety Education, Karolinska Institutet, St Erik's Eye Hospital, Stockholm, Sweden

Canon