

# Comunicación en e-póster

Patología / Farmacología

17-02-2012 • 10:30 - 10:45 → T 1 • 110

## Desprendimiento seroso de retina

### Autores:

Vélez Lasso, Enrique - Santander <sup>(1)</sup>, González Villullas, Javier - Santander <sup>(1)</sup>, Quevedo Peceroso, Manuel - Santander <sup>(1)</sup>, Ardao Rodríguez, Adriana - Santander <sup>(1)</sup>

Instituciones: <sup>(1)</sup> Central Óptica.

### DESPRENDIMIENTO DE RETINA EXUDATIVO PERIFÉRICO. CASO CLÍNICO.

El desprendimiento de retina exudativo se caracteriza por la acumulación de líquido sub-retiniano cuando no existe ningún tipo de rotura o componente traccional de la retina. En ocasiones, está asociado a enfermedades inflamatorias, vasculares o neoplásicas

Presentamos el caso de una paciente que acude a nuestro centro por aparición de "mancha" en el campo visual ínfero-nasal del ojo derecho de una semana de evolución y au-

sencia de fopsias y midesopsias. Tanto su agudeza visual como la PIO y el polo anterior y posterior son aparentemente normales, por lo que ante la sintomatología existente se decide hacer una tomografía de coherencia óptica.

Tras la realización de la misma se observa un desprendimiento del neuroepitelio temporo-superior de OD de aproximadamente cuatro diámetros papilares sin afectación foveal. En el transcurso del seguimiento y tras haber tomado su oftalmólogo la decisión de seguir una observación pasiva del mismo, observamos la evolución del DRE hasta un máximo de seis diámetros papilares y afectación foveal para, posteriormente, ir reabsorbiéndose hasta la actualidad, en la que presenta un pequeño desprendimiento de epitelio pigmentario de menos de medio diámetro papilar.

La evolución del mismo se ha realizado durante seis meses y se pueden observar los estadios iniciales hasta su total recuperación, manteniendo su inicial agudeza visual y no presentando ningún síntoma secundario, pero sí una leve pigmentación en "manchas de leopardo" en el área afectada.

