



Lectura OCT

| | |
|---------------------------------|--|
| NOMBRE DEL PACIENTE | Patricia Cortés Corredor |
| NUMERO DE IDENTIFICACION | 41720566 |
| FECHA DE NACIMIENTO | 10/07/1958 |
| EXAMEN REALIZADO | OCT DE MACULA bilateral con SPECTRALIS |
| ANTECEDES RELEVANTES | |
| FECHA DEL EXAMEN | 25/01/2022 |
| MEDICO REMISOR | JENNIFER CAMARGO |
| IDX | |

Ojo derecho: La imagen “en face” en composición de colores, la auto fluorescencia con láser azul (BluePeak) y las reflectancias se ven normales. En las secuencias vertical y horizontal de video de b-scan, tanto el epitelio pigmentado como las capas de la retina neurosensorial están indemnes. El espesor central del cubo macular es 270 μ , el foveal es 226 μ .

Ojo izquierdo: La imagen “en face” en composición de colores y las reflectancias muestran un parche brillante horizontal que ocupa la zona papilo macular asociado a pliegues de la limitante interna. La auto fluorescencia con láser azul (BluePeak) evidencia un defecto del pigmento central. En las secuencias vertical y horizontal de video de b-scan el epitelio pigmentado está indemne. Las capas internas de la retina neurosensorial están engrosadas y plisadas por una membrana epi macular densa y firmemente adherida que además remodela la depresión foveal. Bajo ésta última, hay una solución de continuidad que compromete hasta la limitante externa. El espesor central del cubo macular es 431 μ , el foveal es 135 μ .

Concepto: Mácula derecha dentro de límites normales. Síndrome vitreo macular izquierdo con agujero macular inminente.

OBSERVACIONES: Estos hallazgos se deben correlacionar con la clínica.

Agradecemos la remisión de su paciente,

Dra. Martha Montenegro
Reg.6831