



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 270μ, el foveal es 226μ.

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 431μ, el foveal es 135μ.

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