

INFORME NECESIDAD

PLATAFORMA LÁSER Y DIODO (ORL Y GINECOLOGÍA)

Se hace necesaria la adquisición de una plataforma de láser de CO2 con láser de diodo azul para aumentar la efectividad y rentabilidad en la resolución de patologías. El láser diodo permite realizar procedimientos en consulta mediante fibroscopio: papiloma, leucoplasia, edema de Reinke, pólipos, etc.

	LÁSER CO2	LÁSER DIODO
Rentabilidad	Sin consumibles	Fibras ópticas universales 200 µm a 600 µm Reduce los costes de las guías (fibras de CO2) Las fibras soportan autoclave
Ventajas	Permite el uso simultáneo de diferentes quirófanos	
	Reduce el uso de quirófano a favor de consulta	
Conveniencia	La portabilidad del láser de diodo azul reduce drásticamente el desplazamiento del láser de CO2. Fibra óptica de vidrio más fina, más flexible y mucho más económica que la guía (fibra) de CO2	
Eficiencia	Aumenta el rango de aplicaciones	
Uso	Quirófano	Quirófano/consulta
Resultados	Permite alcanzar la excelencia en muchos más tratamientos	

LÁSER FOTOCOAGULADOR TÉRMICO (OFTALMOLOGÍA)

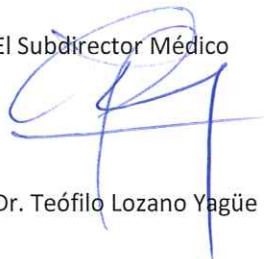
Se hace necesario la adquisición de un Láser fotocoagulador térmico, apto para su uso en tratamiento de fotocoagulación en retina y en segmento anterior, incluyendo iridoplastia y trabeculoplastia, tanto convencional como selectiva. Con capacidad de tratamiento con multi-impactos en patrones predefinidos.

Por todo lo expuesto anteriormente la adquisición de Ecógrafos se justifica por la necesidad de disponer de equipamientos modernos aumentando la efectividad y rentabilidad en la resolución de patologías y con ello un beneficio objetivo para el paciente.

Esta necesidad obedece al objetivo del Hospital Universitario Príncipe de Asturias de seguir cumpliendo los fines institucionales que tiene encomendados, con pleno sometimiento a los principios recogidos en la Ley 9/2017 de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público y en aras del interés público.

En Alcalá de Henares, abril 2023

El Subdirector Médico



Dr. Teófilo Lozano Yagüe

Jefe de Servicio de Oftalmología



Dr. Miguel Teus Guezala

Jefe de servicio ORL



Dra. Teresa Rivera

Jefe de Servicio de Ginecología y Obstetricia



Dr. Álvaro Zapico Goñi