



Cuando el cerebro apaga la luz: *Ceguera desde un punto de vista neurológico*

	HORARI CURS	14h a 16h
	DATA CURS	27 de Gener de 2026
	MODALITAT DEL CURS	Presencial
	PREU CURS	GRATUÏT PER COL·LEGIATS

PROGRAMA

La charla se estructura en dos partes principales:

1. Primera parte (aprox. 30 min): Repaso del sistema visual: anatomía, valoración en resonancia magnética y algunos signos menos conocidos que pueden presentar los pacientes con pérdida de visión.
2. Segunda parte: Aplicación práctica mediante casos clínicos. A través de distintos ejemplos, abordaremos cómo diversas patologías del sistema nervioso central pueden causar ceguera y cómo, en ocasiones, están relacionadas con otras enfermedades. En cada caso se incluirán neurolocalización, diagnósticos diferenciales, explicación de la patología y revisión de artículos recientes.
Ejemplos: neuritis óptica, deficiencia de tiamina, ceguera postanestesia, entre otros.

PONENT

Mercedes Palma

Estudié el grado de Veterinaria en la Universidad de León y me gradué en 2021. Desde siempre he tenido un gran interés en cirugía y neurología, decantándome finalmente por esta última. Durante la carrera trabajé como alumna ayudante con cirujanos de la zona y, al finalizar, realicé un internado rotatorio en AniCura Valencia Sur. Posteriormente me trasladé a Barcelona, donde llevé a cabo un internado de especialidad en neurología y neurocirugía en el HCV-UAB. Actualmente estoy cursando mi segundo año de residencia europea en neurología y neurocirugía en este mismo hospital.

Me apasiona la docencia y me gustaría orientar parte de mi carrera hacia la formación. He presentado en diferentes congresos, entre ellos el Congreso Europeo de Neurología Veterinaria de 2025 en Bristol, y el año pasado gané uno de los premios a la mejor presentación en el programa de *Vets & Clinics by Advance*, patrocinado por Affinity.

PROCEDIMENT D'INSCRIPCIÓN:

Enviar un correo a formacio@covb.cat

Termini formalització inscripció: 23/01/2026 (inclòs)

* Places limitades per rigorós ordre d'inscripció