

ENSAYOS CLÍNICOS ACTIVOS EN LA ACTUALIDAD

ÁREA GLAUCOMA

PROMOTOR	NOMBRE ENSAYO	CÓDIGO PROTOCOLO	
	HYDRUS 3	CP-10-002	Un ensayo prospectivo aleatorizado multicéntrico de comparación del implante Hydrus Aqueus con el istent para bajar la presión intraocular en pacientes de glaucoma sometidos a cirugía de cataratas (Hydrus III).
	HYDRUS 4	CP-11-001	Seguridad y eficacia del implante hydrus aqueous para reducir la presión intraocular en pacientes de glaucoma sometidos a cirugía de cataratas. Un ensayo clínico prospectivo, multicéntrico, controlado aleatorizado (estudio Hydrus4).
	HYDRUS 5	CP-12-001 HYDRUS V	Comparación prospectiva, multicéntrica y aleatorizada del Hydrus (TM) con el IStent (TM) para reducir la presión intraocular en el glaucoma primario de ángulo abierto.
	HYDRUS 7	CP-16-001 HYDRUS VII	The Hydrus microstent for refractory open-angle glaucoma: a prospective, multicenter clinical trial.
	ARTEMIS	192024-091	Eficacia y seguridad del bimatoprost de liberación lenta en pacientes con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular.
	PIROMELATINA	Piromelatine- IOP1	Estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, del tratamiento oral con piromelatina en pacientes con hipertensión ocular (HTO) o con glaucoma primario de ángulo abierto (GPAA).
	MERCURY - 3	Mercury - 3	Estudio prospectivo, con doble enmascaramiento, aleatorizado, multicéntrico, con comparador activo y grupos paralelos de 6 meses de duración para evaluar la seguridad y la eficacia hipotensora ocular de PG324 solución oftálmica en comparación con GANFORT® (bimatoprost 0,03 %/timolol 0,5 %) solución oftálmica en sujetos con presión intraocular elevada (MERCURY 3).
	GLJ576-P001	Protocol Training QVJ499A2402	Estudio multicéntrico, aleatorizado, con enmascaramiento doble y de grupos paralelos para demostrar el efecto aditivo reductor de la PIO con brinzolamida al 1%/brimonidina al 0,2% (administrado dos veces al día) al adicionarlo a la solución de travoprost al 0,004%/timolol al 0,5% en sujetos con glaucoma de ángulo abierto o hipertensión ocular.

