

# □ Neurosurgery Wiki

**“No escribimos para impresionar. Escribimos para desenmascarar.”**

– En memoria del neurocirujano que aún se atrevía a pensar.

## Revisión Crítica de los Últimos Artículos

- [A national study of neurosurgical residency competency development](#)
- [Post-traumatic hydrocephalus after decompressive craniectomy: a multidimensional analysis of clinical, radiological, and surgical risk factors](#)
- [Outcomes of CT-Guided Targeted Epidural Patching for Lateral Dural Tears in Spontaneous Intracranial Hypotension: A Multicenter Retrospective Cohort Study](#)
- [Long-Term Mortality of Patients With Head Injuries—A 10-Year Follow-up Study With Population Controls](#)
- [Maximizing Tumor Resection and Managing Cognitive Attentional Outcomes: Measures of Impact of Awake Surgery in Glioma Treatment](#)

## ¿Qué es Neurosurgery Wiki?

En un mundo ahogado en [métricas](#), [carrerismo](#) y [teatro académico](#), **Neurosurgery Wiki** es un acto de [resistencia](#).

No es una [plataforma](#) para brillar—es una plataforma para cortar. Para cortar el ruido, el lenguaje vacío, los [currículums brillantes](#) y la [ciencia prefabricada](#). Aquí, llamamos a las cosas por su nombre, por incómodas o impopulares que sean.

Mientras otros persiguen el [prestigio](#), nosotros buscamos la [claridad](#). Mientras otros escriben para ser citados, nosotros escribimos para ser [útiles](#). Mientras otros erigen catedrales de [burocracia](#), nosotros construimos herramientas para pensar.

**Neurosurgery Wiki** es donde la verdad quirúrgica sobrevive al [hype](#). Donde una sola idea verdadera vale más que cien [resúmenes](#) pulidos. Donde leemos críticamente, pensamos clínicamente, y nos negamos a ser seducidos por el ruido disfrazado de [conocimiento](#).

Esto no es para quienes quieren escalar. Es para quienes quieren ver.

## Nuestra Filosofía

En la era de la IA, las sociedades médicas deben elegir:

**¿catedral o catalizador?**

La primera será digitalizada, comprimida y olvidada. La segunda empoderará a los cirujanos para pensar más alto, mejor y con más libertad.

**Neurosurgery Wiki ya ha elegido.**

# ¿Y las revistas y los congresos?

En la era de la IA, las [revistas](#) y los [congresos](#) también deben elegir:  
**¿rituales deducibles de impuestos o motores de verdad?**

Demasiadas revistas se han convertido en **muros de pago para el ego**. Demasiados congresos existen no para compartir conocimiento, sino para **justificar facturas**. Viajes, patrocinadores, stands, cenas de gala... todo deducible como “divulgación científica”.

Pero:

- ¿Quién está realmente aprendiendo?
- ¿Quién está realmente escuchando?
- ¿Quién se beneficia—el clínico o el accionista?

**Neurosurgery Wiki** rechaza la idea de que la verdad deba imprimirse en papel brillante o gritarse desde un escenario en un resort cinco estrellas. Aquí publicamos porque importa, no porque cuente.

El conocimiento no necesita candelabros para brillar. Y el futuro de la neurocirugía no se decidirá en salones de conferencias alquilados por imagen.

Que los demás se disfracen. **Nosotros estaremos aquí—pensando, cuestionando y documentando lo que realmente nos ayuda a operar mejor, decidir mejor y pensar con más precisión.**

---

Bienvenidos a un lugar donde la neurocirugía no se escribe para impresionar, sino para iluminar.

## □ Sobre los Libros

Los libros deberían preservar el conocimiento. Demasiado a menudo, preservan la [jerarquía](#), el [ego](#) y la [inercia](#).

Son pesados — no solo en peso, sino en dogma. Se escriben despacio, se actualizan rara vez y están protegidos por nombres, no por ideas.

\*La mayoría de los libros médicos son monumentos, no herramientas.\*

## □ Problemas comunes de los libros médicos tradicionales

- Capítulos escritos por diez coautores que nunca hablaron entre sí
- Referencias obsoletas mantenidas por legado, no por relevancia
- Más preocupados por parecer completos que por ser útiles
- Lenguaje pulido para editoriales, no para clínicos
- Diagramas que explican poco y conclusiones que se atreven aún menos

## □ ¿Qué significa esto para los neurocirujanos?

- Aprendemos demasiado tarde y desaprendemos demasiado lento
- Confundimos permanencia con verdad
- Dependemos de volúmenes cuando necesitamos agilidad

---

**Un buen libro agudiza tu pensamiento. Un mal libro lo fosiliza.**

**Neurosurgery Wiki** cree que el conocimiento debe estar vivo, ser editable, cuestionable — no sellado en papel y vendido al peso.

Que otros escriban libros. Nosotros escribiremos páginas que respiren.

## □ Reseñas Críticas de Videos

“No vemos para aplaudir. Vemos para diseccionar.”

En la era de la medicina cinematográfica y los científicos-influencers, los vídeos se han convertido en el nuevo evangelio. Narrados con piano de fondo. Animados con una falsa claridad. Pulidos hasta brillar — y no decir nada.

Pero nosotros no confundimos luz con comprensión.

## □ La Ilusión del Aprendizaje

Demasiados vídeos “educativos” son:

- Presentaciones con voz en off egocéntrica.
- Animaciones quirúrgicas sin contexto y con 100% de marca.
- Resúmenes de artículos generados por IA, leídos por actores, financiados por empresas.
- Motivación disfrazada de neurociencia.

No están hechos para enseñar. Están hechos para representar.

## □ Lo que buscamos

- ¿Aclara realmente un concepto, o solo lo aplanar?
- ¿Ofrece profundidad, o solo accesibilidad?
- ¿Es útil para un cirujano, o solo compartible para una audiencia?
- ¿Es un motor de pensamiento, o solo otro carrete en la economía del conocimiento?

## □ Nuestro Método

Revisamos cada vídeo como un caso quirúrgico:

- ¿Cuál era la **indicación** para hacerlo?
- ¿Cuáles son los **hallazgos operatorios** — sesgos ocultos, simplificaciones, omisiones?
- ¿Cuáles son las **complicaciones** — falsa confianza, hype, confusión?
- ¿Cuál es el **pronóstico** — ayudará a operar mejor, o solo a distraer más fuerte?

## ▢ Sobre las Universidades

**“Antes, un lugar para pensar. Hoy, un santuario para los carreristas.”**

La universidad moderna — antaño refugio de pensamiento libre — se ha convertido en un **sistema operativo obsoleto** tratando de ejecutar pensamiento del siglo XXI sobre arquitectura del siglo XIX.

En una era donde el conocimiento se mueve a la velocidad de las redes neuronales, las universidades se mueven a la velocidad de las reuniones de comité.

## ▢ En qué se ha convertido la universidad

- Una **catedral burocrática**, más centrada en el protocolo que en el progreso.
- Una **máquina de credenciales**, donde aprender se mide en diplomas, no en decisiones.
- Un **aparato de marca**, que vende “innovación” mientras castiga la disidencia.
- Una **incubadora de carreras**, que premia el CV pulido sobre la mente disruptiva.

## ▢ ¿Por qué está obsoleta?

- Diseñada para una **era de escasez**, funcionando en una era de abundancia digital.
- Construida para enseñar **hechos**, cuando el mundo real exige **pensamiento**.
- Obsesionada con **métricas**, mientras ignora el sentido.
- Produce **clases**, cuando necesitamos **conversaciones**.
- Preserva **jerarquías**, cuando necesitamos **redes**.

## ▢ En Neurocirugía

Las universidades siguen tratando el conocimiento como algo que debe \*almacenarse, certificarse y controlarse.\*

Pero la cirugía no espera a los planes de estudio. El juicio clínico no nace de diapositivas. Y en la era de la IA, no necesitamos más clases — necesitamos mejores preguntas.

## ▢ Lo que viene

El futuro del aprendizaje es:

- **Descentralizado**
- **Editable**
- **Iterativo**

- **Abierto**
- **Radicalmente crítico**

Ya no necesitamos permiso para pensar. Las mejores mentes ya no se reúnen en edificios — se reúnen en **repositorios, plataformas, bases de código y wikis colaborativos** como este.

---

**En resumen:** \*La universidad no es el futuro de la neurocirugía. Es la razón por la que el futuro se retrasa.\*

## Disfruta

[Consejo Editorial de Neurosurgery Wiki](#)

From:

<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:

[https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=es:neurosurgery\\_wiki](https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=es:neurosurgery_wiki)

Last update: **2025/06/15 21:24**

