

## Avanza neurocirugía: de 50 pacientes solo uno presenta secuelas

Con anterioridad, del mismo número de pacientes nada más uno sobrevivía

Este ejemplo habla de la seguridad de las presentes técnicas y tecnologías, de las cuales el **Hospital Civil de Guadalajara** (HCG) es pionero, señaló el doctor Ignacio Domínguez Salcido, uno de los coordinadores del Módulo de Neurociencias del XVI **Congreso Internacional de Avances en Medicina** (CIAM) 2014.

El médico lamentó que en México, y en general en el mundo, cada vez hay más **traumas craneoencefálicos** a causa de accidentes, así como **enfermedades cerebrovasculares**, debido a obesidad, diabetes y otros males. Sin precisar una cifra sobre dicha tendencia, estimó: “Si juntamos estos problemas, los traumatismos craneoencefálicos y las enfermedades cerebrovasculares, estamos hablando de más de **80 por ciento** de los problemas en general del sistema nervioso central”.

### Ventajas

Los procedimientos actuales (sonografía, endoscopia, navegación) empleados en casi todos los problemas a nivel cerebral, disminuyen los **riesgos**, acortan los tiempos de hospitalización, dejan menos secuelas y una mejor posibilidad de **rehabilitación**, resaltó otro de los coordinadores del módulo, doctor Héctor Velázquez Santana.

### HCG pionero en Jalisco y el Occidente del país.

“En los últimos quince años se han llevado a cabo más de mil procedimientos neuroquirúrgicos, utilizando técnicas mínimamente invasivas microquirúrgicas y de endoscopia cerebral y espinal”. Desde 2007 se inició con la sonografía transquirúrgica en todo Latinoamérica.

De acuerdo con Domínguez Salcido, el Hospital Civil “Juan I. Menchaca”, en promedio hospitaliza, entre niños y adultos, a alrededor de 35 o 40 pacientes diarios. “A la semana se operan entre diez y quince”.

### Módulo de Neurociencias del CIAM.

- Es organizado por los nosocomios universitarios.
- Incluirá dos actividades académicas: un Curso sobre neurocirugía en el paciente despierto, impartido por profesores del HCG, nacionales e internacionales.
- Además del módulo con varios segmentos de neurocirugía de adultos, niños, neuropsicología, enfermería, con temas como epilepsia, enfermedades cerebrovasculares, malformaciones, tumores, hidrocefalias, entre otros.
- El CIAM es el 27 y 28 de febrero y 1 de marzo en Expo Guadalajara.
- Más información en <https://www.facebook.com/CIAMHCG> [1]

## **A T E N T A M E N T E**

**“Piensa y Trabaja”**

**Año del Centenario de la Escuela Preparatoria de Jalisco  
Guadalajara, Jal., 7 de febrero de 2014**

[Ver nota completa](#) [2]

**Texto y edición web: Eduardo Carrillo**

**Fotografía: Jorge Íñiguez**

### **Etiquetas:**

[CIAM](#) [3]

[hcg](#) [4]

[Ignacio Domínguez Salcido](#) [5]

[Neurociencias](#) [6]

---

**URL Fuente:** <https://comsoc.udg.mx/noticia/avanza-neurocirugia-de-50-pacientes-solo-uno-presenta-secuelas>

### **Links**

[1] <https://www.facebook.com/CIAMHCG>

[2] <http://148.202.105.20/prensa/boletines/2014/febrero/0195edu.pdf>

[3] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/ciam>

[4] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/hcg>

[5] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/ignacio-dominguez-salcido>

[6] <https://comsoc.udg.mx/etiquetas/neurociencias>