

IMAGEN EN LA MEDICINA

## **Infarto cerebral embólico y edema cerebral Embolic Cerebral Infarction and Cerebral Edema**

Jorge Julián Sánchez Fernández<sup>1</sup> Ana Lilia Cabrera Menéndez<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Policlínico Eduardo Díaz Ortega, Artemisa, Artemisa, Cuba

**Cómo citar este artículo:**

Sánchez-Fernández J, Cabrera-Menéndez A. Infarto cerebral embólico y edema cerebral. **Medisur** [revista en Internet]. 2016 [citado 2026 Feb 10]; 14(2):[aprox. 2 p.]. Disponible en: <https://medisur.sld.cu/index.php/medisur/article/view/3077>

---

**Aprobado: 2016-01-22 10:47:33**

**Correspondencia:** Jorge Julián Sánchez Fernández. Policlínico Eduardo Díaz Ortega. Artemisa. [analilia@infomed.sld.cu](mailto:analilia@infomed.sld.cu)



Área de infarto cerebral reciente



Cortes donde se puede observar el edema



Acercamiento donde se evidencia mejor el edema



Severa ateromatosis de la  
Arteria Basilar



Enclavamiento de las  
amígdalas cerebelosas  
(causa directa de muerte)

Paciente masculino de 82 años, bajo tratamiento con captoril y nifedipina, que un día antes de su ingreso comenzó con cefalea frontal, posteriormente sufrió pérdida súbita de conciencia que se acompañó de debilidad del hemicuerpo izquierdo con movimientos involuntarios de ese lado y dificultad para hablar. Se atendió en cuerpo de guardia por crisis comicial que comenzó por los labios, hemicara izquierda y se extendió al hemicuerpo de ese lado. Se mantenía muy irritable y las convulsiones cedían por pocos minutos, requirió tres dosis de diazepam y dosis de ataque y mantenimiento de fenitoína para controlar las convulsiones además de tratamiento con manitol. El cuadro clínico y evolución en sala se

caracterizó por movimientos involuntarios e irritabilidad, somnolencia. El paciente falleció.

### Conclusiones

- Enclavamiento de las amígdalas cerebelosas
- Edema cerebral generalizado
- Infarto cerebral embólico

### Causas contribuyentes

Enfermedad Renal Crónica estadio IV

### REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS