



**Universidad del Sureste**



**Escuela de Medicina**

**“resumen”**

---

**Materia:**

**Neurología**

**Docente:**

**Jose Luis Gordillo Guillen**

**Alumno:**

**Tarsis Andrea Guillén Narváez**

**Semestre:**

**6° “A”**

# Conferencia

## Caso clínico

Paciente masculino de 55 años de edad abogado, casado, Mención que se encontraba terminando una reunión con un cliente en un restaurante, cuando sufrió de hemiparesia braquio-axilar del hemitrueno izquierdo, de 1.5 h de duración.

Acudió a Urgencias con la paresia ya resuelta (2h desde el inicio) y fue egresando sin medicación tras permanecer en observación 4h, aparentemente asintomático.

**Escala ABCD** (Age Blood pressure, Clinical features Duration of symptoms and Diabetes) es una herramienta para predecir la recurrencia en forma de infarto cerebral en quienes presentan AIT.

+ De 0 a 3 puntos: Bajo Riesgo

Infarto cerebral a 2 días: 1.0% IC a 7 días 1.2%  
Inf. Cer. a 90 días 3.1%

+ De 4 a 5 días Moderado Riesgo

Inf. Cer. a 2 días 4.1% Inf. Cer. a 7 días 5.9%  
Inf. cer. a 90 días 9.8%

+ De 6-7 puntos: Alto riesgo

Infarto Cerebral a dos días: 8.1%

Infarto cerebral a 7 días 11.7%

Infarto cerebral a 90 días 17.8%