



**NOMBRE DE ESTUDIANTE:**  
Adly Candy Vázquez Hernández

**DOCENTE:**  
Dr. Samuel Esau Fonseca Fierro

**MATERIA:**  
Imagenología

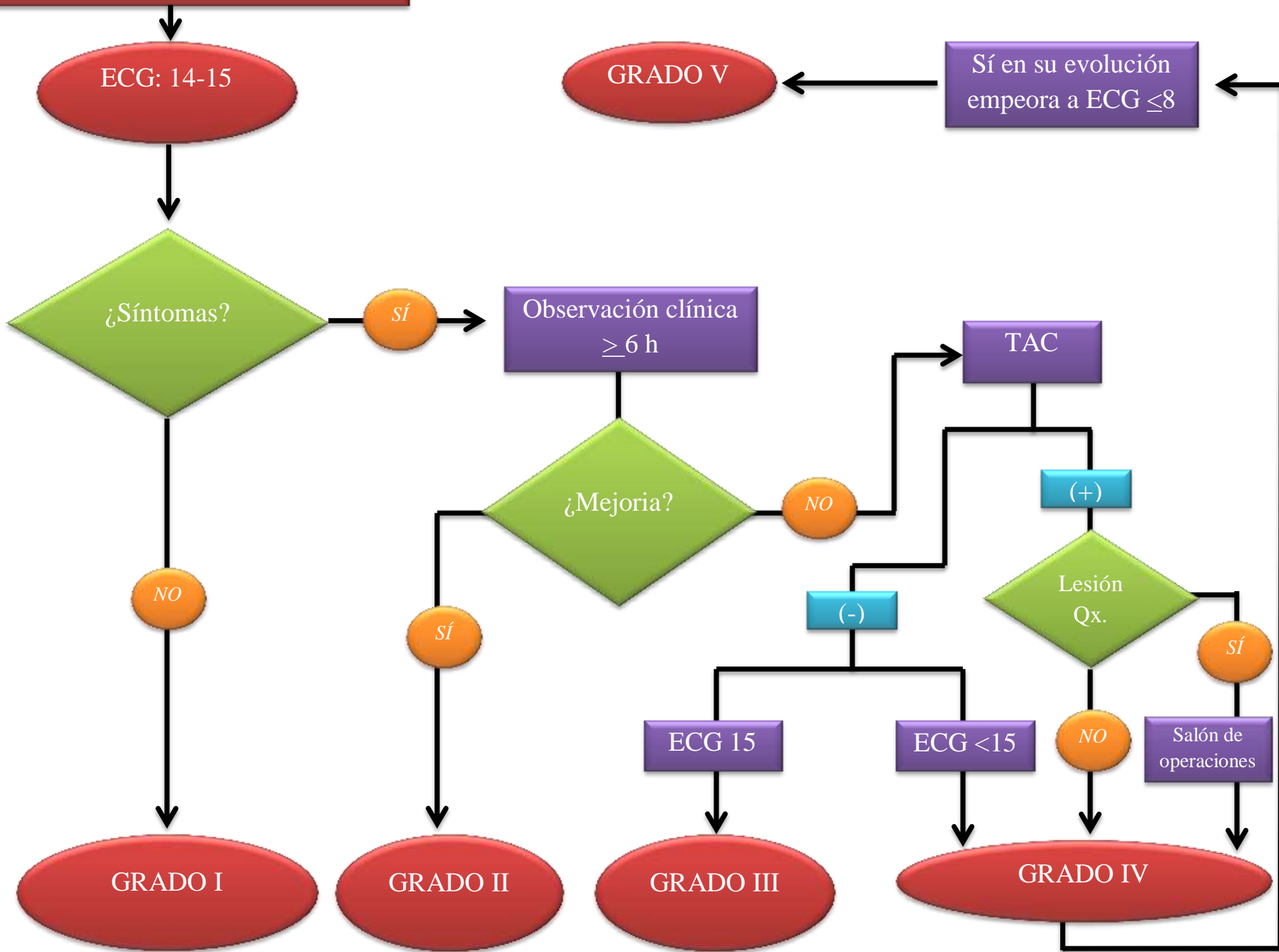
**TEMA:**  
“Tratamiento de TCE”

**CARRERA:**  
Medicina Humana

**SEMESTRE:**  
4°  
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas  
30/06/2020



# Algoritmo para el manejo del TCE



<b>GRADO I</b>	Alta TTo. Sintomático
<b>GRADO II</b>	Observación no menor 6 horas. Alta TTo. Sintomático
<b>GRADO III</b>	Ingreso no menor de 24 horas. Sala abierta, TTo. Sintomático
<b>GRADO IV</b>	Ingreso cuidados intermedios, aplicar protocolo TTo. UCI
<b>GRADO V</b>	Ingreso cuidados intesivos, aplicar protocolo TTo. UCI

# Algoritmo para el manejo del TCE

ECG: 9-13

Presencia de:  
Signos Focales  
Neurológicos  
Rx. Con o sin Lesión

NO

SÍ

A las  
6 h TCE

Requiere  
Cirugía

ECG 15

ECG < 15

NO

SÍ

GRADO III

GRADO IV

Salón de operaciones

Si en su evolución empeora a  $ECG \leq 8$

GRADO V

<b>GRADO III</b>	Ingreso no menor de 24 horas. Sala abierta, TTo. Sintomático
<b>GRADO IV</b>	Ingreso cuidados intermedios, aplicar protocolo TTo. UCI
<b>GRADO V</b>	Ingreso cuidados intesivos, aplicar protocolo TTo. UCI

Algoritmo para el manejo del TCE

ECG:  $\leq 8$

Rx. O TC CON O  
SIN LESIÓN Q.

ECG  
6-8

ECG  
3-5

Con o sin Disfuncion de Tallo

Sí disfunción:

- Córtico sub-cort
- Diencefálica

Coma III o IV Disfunción:

- Mesencefálica
- Protuberancial
- Bulbar

GRADO V A

GRADO V B

<b>GRADO V A</b>	Ingreso cuidados intesivos, aplicar protocolo TTo. UTI
<b>GRADO V B</b>	Ingreso cuidados intesivos, aplicar protocolo TTo. UTI
	Valorar criterios de Muerte encefálica