



**Nombre de alumno: Felipe Vazquez  
Erivian Usbaldo.**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio  
Morales Hernández.**

**Nombre del trabajo: cuadro  
sinóptico.**

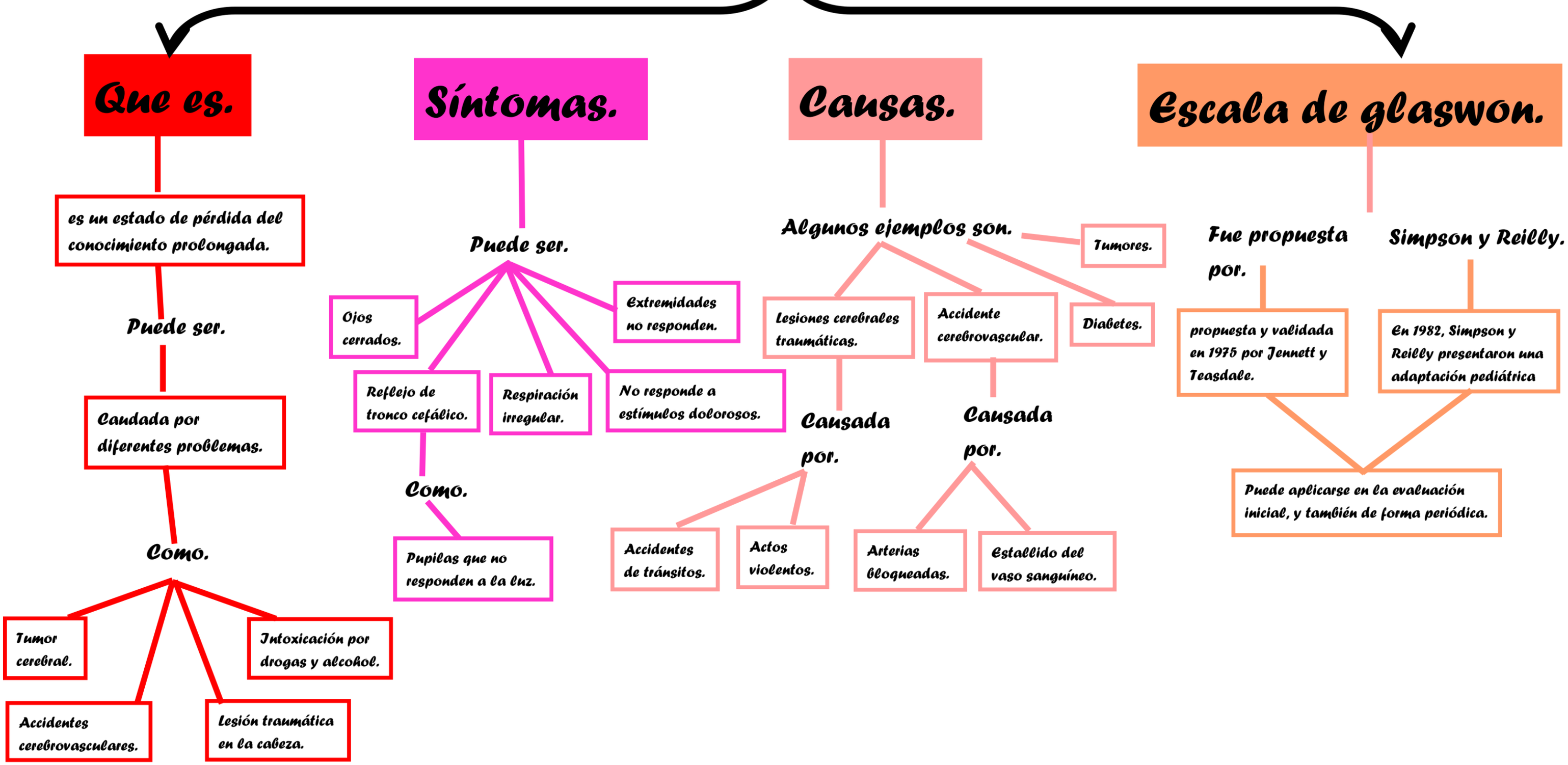
PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Fisiopatología.**

**Grado: 4 cuatrimestre.**

**Grupo: B**

# Coma



## Que es.

es un estado de pérdida del conocimiento prolongada.

Puede ser.

Causada por diferentes problemas.

Como.

Tumor cerebral.

Accidentes cerebrovasculares.

Intoxicación por drogas y alcohol.

Lesión traumática en la cabeza.

## Síntomas.

Puede ser.

Ojos cerrados.

Reflejo de tronco cefálico.

Respiración irregular.

Extremidades no responden.

No responde a estímulos dolorosos.

Como.

Pupilas que no responden a la luz.

## Causas.

Algunos ejemplos son.

Tumores.

Lesiones cerebrales traumáticas.

Accidente cerebrovascular.

Diabetes.

Causada por.

Accidentes de tránsito.

Actos violentos.

Causada por.

Arterias bloqueadas.

Estallido del vaso sanguíneo.

## Escala de glaswon.

Fue propuesta por.

propuesta y validada en 1975 por Jennett y Teasdale.

Puede aplicarse en la evaluación inicial, y también de forma periódica.

Simpson y Reilly.

En 1982, Simpson y Reilly presentaron una adaptación pediátrica

# "Epilepsia"

## Que es.

es un trastorno del sistema nervioso central en el que la actividad cerebral normal se altera

### Provoca.

Convulsiones.

Perdida de conciencia.

Comportamientos y sensaciones inusuales.

## Síntomas.

Es la actividad anormal en el cerebro, las convulsiones pueden afectar cualquier proceso coordinado por este órgano.

### Pueden ser.

Confusiones temporales.

Episodios de ausencia.

Movimientos espasmódicos.

Síntomas psicológicos.

Perdida de conocimiento.

### De.

Piernas.

Brazos.

### Como.

Miedo.

Ansiedad

## Causas.

No tiene una causa identificable en aproximadamente la mitad de las personas que padecen la afección.

### Pueden ser.

Influencia genética.

Traumatismo craneal.

Trastorno de desarrollo.

Lesiones prenatales.

Infecciones.

Anomalías cerebrales.

## Tratamiento.

En ocasiones la cirugía, puede controlar las convulsiones en la mayoría de las personas que tienen epilepsia.

### Es por eso.

Que algunas personas requieren tratamiento de por vida.

# "infección del SNe"

## Meningitis

Una inflamación meníngea originada por la reacción inmunológica.

Signos y síntomas.

Presenta

- Fiebre.
- Dolor de cabeza.
- Náuseas.
- Convulsiones.
- Falta de apetito.

hinchazón de meninges.

Desencadenan a signos vitales.

Inflamación de líquidos y membranas.

## Meningitis bacteriana.

Bacterias que ingresan en el torrente sanguíneo y viajan hasta el cerebro y la médula espinal pueden causar meningitis bacteriana aguda.

Pueden ser.

*Haemophilus influenzae*

*Streptococcus pneumoniae*.

*Neisseria meningitidis*.

*Listeria monocytogene*

## Meningitis viral.

Que es.

Es un virus como el virus del herpes simple.

El virus de la inmunodeficiencia humana, el virus de las paperas, el virus del Nilo Occidental

## Factores de riesgo.

Pueden ser.

Entorno comunitari

Embarazo

Saltarse vacunas.

Edad

