



Nombre del alumno: Yohana Verenisse López Cruz

Nombre del profesor: María del Carmen Silba López

Nombre del trabajo: mapa conceptual

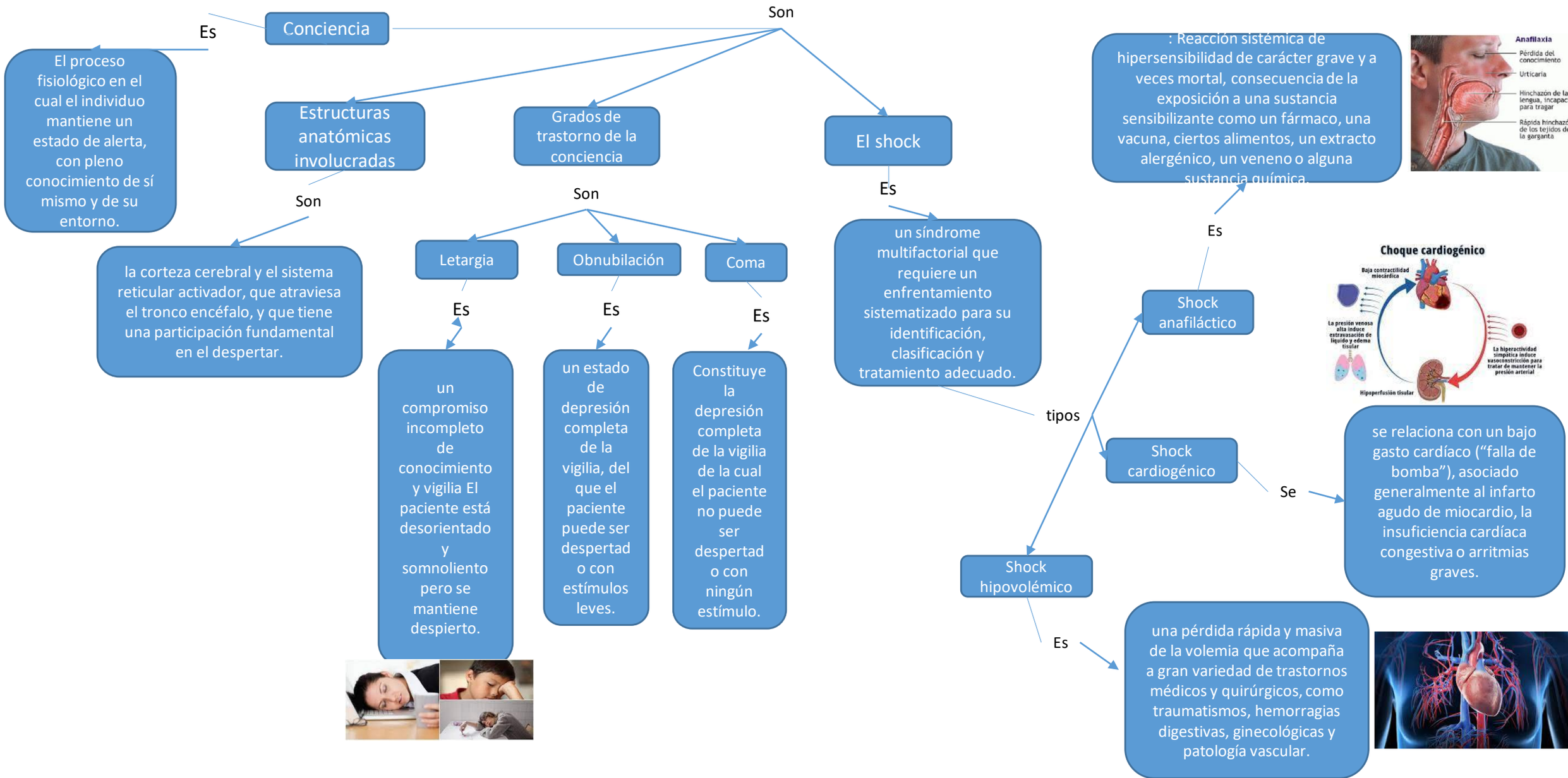
Materia: practica profesionales

Grado: 9° cuatrimestre

Grupo: "A"

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de mayo de 2022.

# ESTADO GRAVE O CRÍTICO, DE COMA Y SHOCK



# Estado de shock

Es



Un síndrome que se caracteriza por la incapacidad del corazón y/o de la circulación periférica de mantener la perfusión adecuada de órganos vitales.

Provoca

hipoxia tisular y fallo metabólico celular, bien por bajo flujo sanguíneo, o por una distribución irregular de éste.

incluyendo

un conjunto de síntomas, signos y alteraciones analíticas y hemodinámicas que precisan una rápida identificación y tratamiento agresivo para reducir su elevada mortalidad.



# Tipos de shock

## Tipos

### Shock anafiláctico

Es

Reacción sistémica de hipersensibilidad de carácter grave y a veces mortal, consecuencia de la exposición a una sustancia sensibilizante como un fármaco, una vacuna, ciertos alimentos, un extracto alergénico, un veneno o alguna sustancia química.

Puede

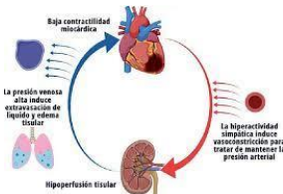
desarrollarse en un plazo de segundos desde el momento de la exposición y se caracteriza generalmente por dificultad respiratoria y colapso vascular.



### Shock cardiogénico

Se

Relaciona con un bajo gasto cardíaco ("falta de bomba"), asociado generalmente al infarto agudo de miocardio, la insuficiencia cardíaca congestiva o arritmias graves.



### Shock hipovolémico

Es

una pérdida rápida y masiva de la volemia que acompaña a gran variedad de trastornos médicos y quirúrgicos, como traumatismos, hemorragias digestivas, ginecológicas y patología vascular.



### Shock séptico

Es

Hipotensión arterial debida a la sepsis que persiste y no responde a la expansión del volumen intravascular con líquidos, acompañada de alteraciones de la perfusión (acidosis metabólica o hiperlactacidemia), o requiere de fármacos vaso activos para mantener la presión arterial

#### FISIOPATOLOGÍA SHOCK SÉPTICO

Circulación normal	Resucitación pre-fluidos	Resucitación post-fluidos

FUENTE: Colliver JPC Cardiovascular management of septic shock. Crit Care Med 2005; 33: 946-955

# BIBLIOGRAFÍA

- 2022.UDS.ANTOLOGIA DE PRACTICAS PROFESIONALES. UTILIZADO EL 07 DE MAYO DEL 2022.
- [PRACTICAS PROFESIONALES.pdf](#)