



Nombre de la alumna:

Eligia Mabel Maldonado Domínguez

Nombre del profesor:

María del Carmen López Silba

Materia:

Prácticas profesionales

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual

Grado y Grupo:

9º cuatrimestre "C"

PASIÓN POR EDUCAR

2.1 EL AYUDISTA EN PRIMEROS AUXILIOS ANTE LAS URGENCIAS MÉDICAS.

2.1.1 EVALUACIÓN DEL ESTADO FÍSICO

Protocolo pas

El protocolo estándar ha sido llamado es el llamado Proteger, Alertar y Socorrer

Esto indica el orden en el que tenemos que seguir las instrucciones

Proteger; En primer lugar, protégete manteniendo la calma y recordando cómo deben de ser las medidas para evitar males mayores.

Alertar; En caso de no saberlo, identifica la zona en la que te encuentras, el número de heridos, tipo de accidente y catástrofe y algún tipo de posible peligro.

Socorrer; Si no tienes unos mínimos conocimientos de primeros auxilios, lo mejor es no tratar de hacer nada y esperar a que acudan los técnicos de asistencia sanitaria y los equipos de emergencia.

El ayudista como primeros auxilios, ante la urgencia médica

Se entiende por primeros auxilios, la asistencia inmediata que brindamos a una persona que ha sufrido un accidente o enfermedad súbita, hasta que sea atendida por un médico idóneo

Principios de acción de emergencia;

- Evaluación inicial del área
- Evaluación de la víctima
- Manejo inicial de emergencia súbita

Brindar atención en la escena en un lugar seguro para el paciente, basados en las lesiones más graves o síntomas que aquejan a la persona.

Síntomas;

- Problemas Respiratorios.
- Problemas Cardíacos.
- Hemorragia.
- Fractura.
- Quemaduras

Cuando hay múltiples víctimas en la escena, es recomendable realizar una evaluación de las lesiones

para establecer prioridades de atención (TRIAGE), y no provocar epidemias de heridos hacia los hospitales.

2.1.1 Evaluación del estado físico; La valoración física es un método sistemático para detectar problemas de salud o evidencia física de capacidad o incapacidad funcional.

Con frecuencia se realiza iniciando por la cabeza y continúa de forma sistemática en sentido descendente (cefalocaudal). El procedimiento varía en función de la edad del paciente.

2.1.2 ESTADO GRAVE O CRÍTICO, DE COMA Y SHOCK

¿QUE ES?

El estado crítico es un concepto que utilizamos en nuestro idioma con recurrencia para referirnos

o dar cuenta de aquellas situaciones cruciales y excepcionales de un hecho.

El shock es un síndrome que se caracteriza por la incapacidad del corazón

Y 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.

Tipos de shock

Shock anafiláctico:

Reacción sistémica de hipersensibilidad de carácter grave y a veces mortal, consecuencia de la exposición a una sustancia sensibilizante como un fármaco.

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.

Otros tipos de shock

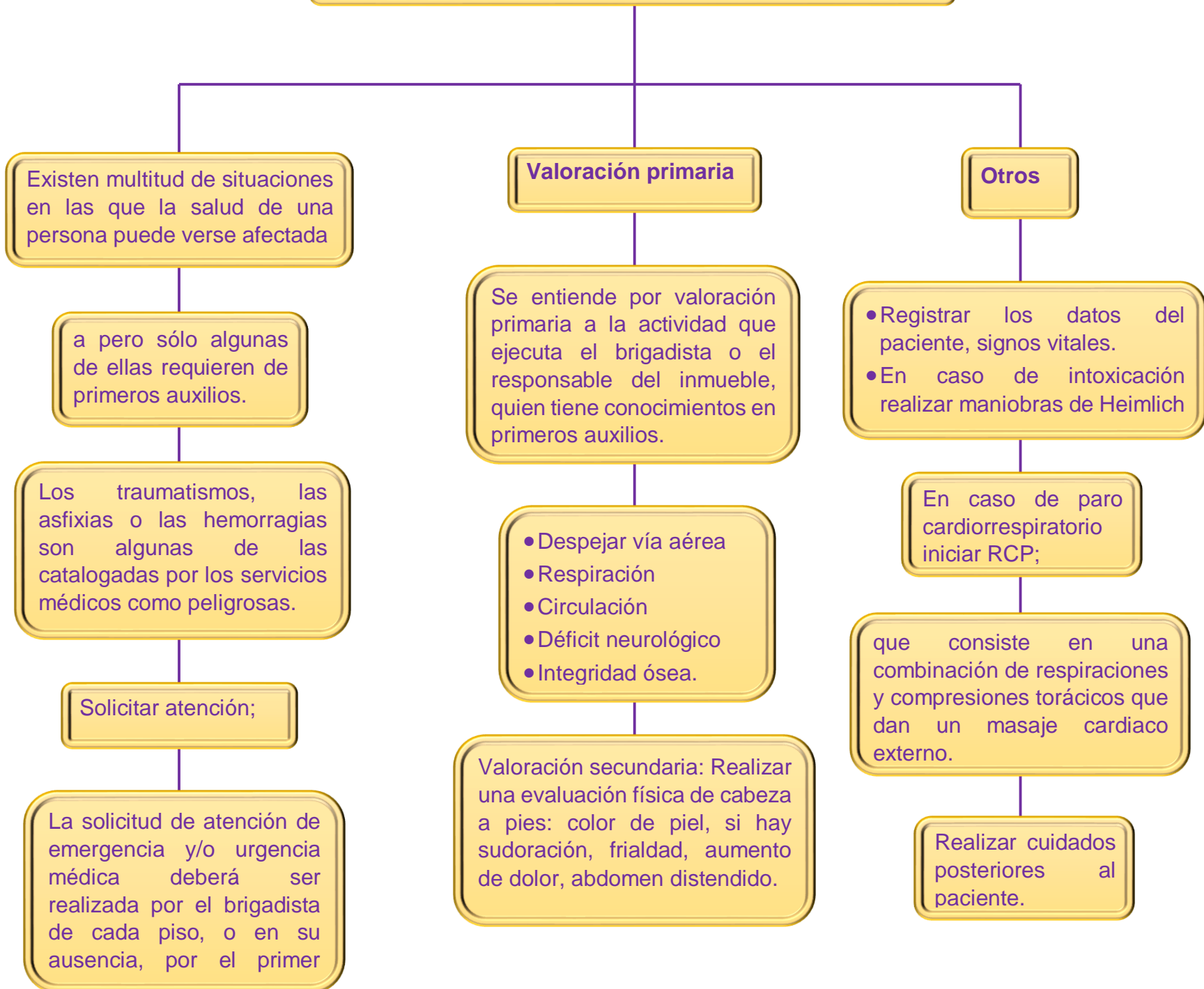
Shock hipovolémico:

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.

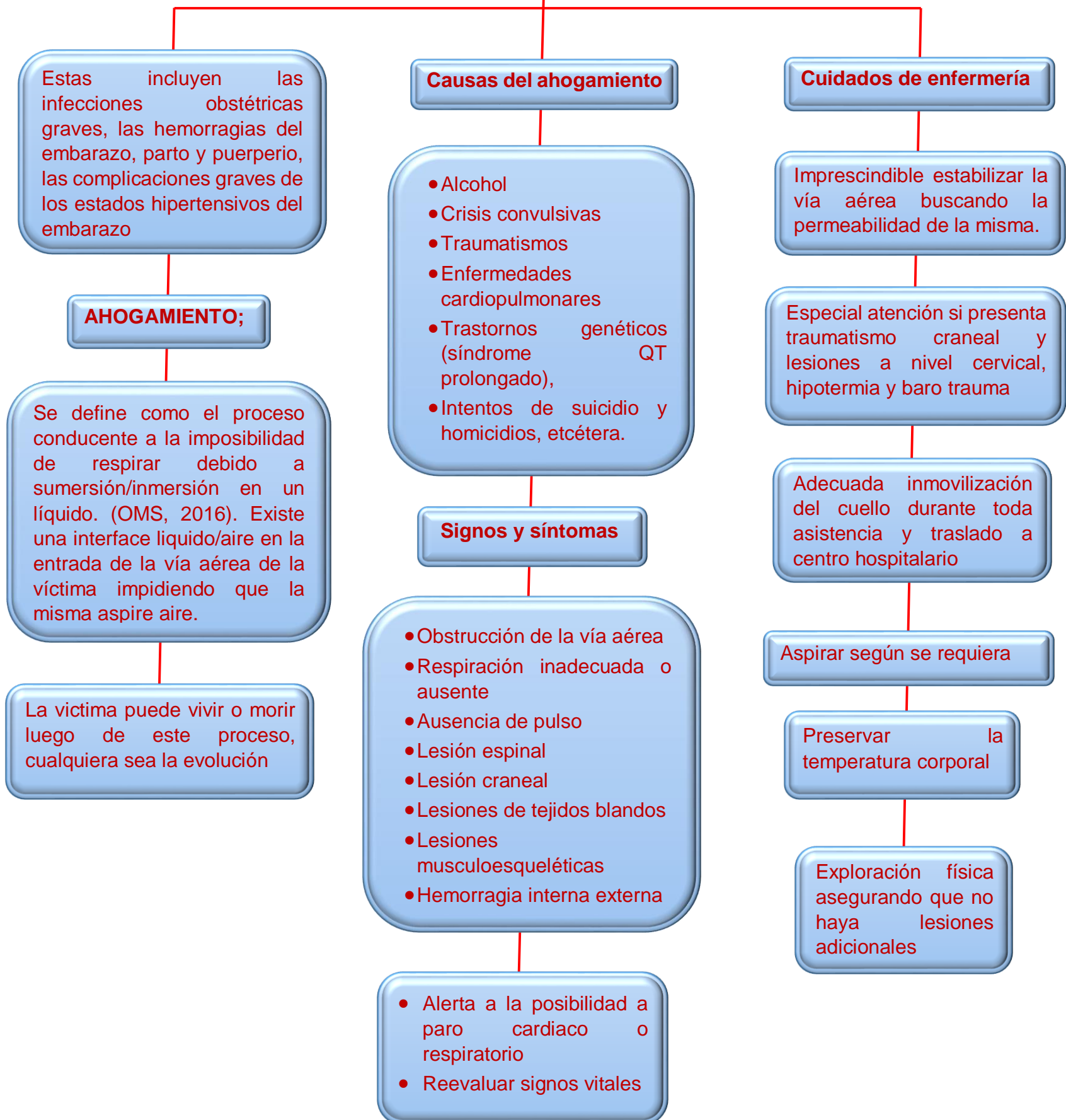
Shock séptico:

Hipotensión arterial debida a la sepsis que persiste y no responde a la expansión del volumen intravascular con líquidos.

2.2 PASOS PARA ATENDER UNA EMERGENCIA



2.3 PRINCIPALES EMERGENCIAS



2.3.1 ABORTO ESPONTANEO

¿QUE ES?

Es la pérdida espontánea de un feto antes de la semana 20 del embarazo

La pérdida del embarazo después de 20 semanas se llama muerte fetal.

Un aborto espontáneo es un suceso que ocurre naturalmente, a diferencia de los abortos médicos o abortos quirúrgicos.

Tipos de abortos

- Aborto consumado
- Aborto incompleto
- Aborto inevitable
- Aborto infectado
- Aborto retenido

Causas

La mayoría de los abortos espontáneos son causados por problemas cromosómicos que hacen imposible el desarrollo del bebé. En pocas ocasiones, estos problemas tienen relación con los genes del padre o de la madre.

Otras causas;

- Drogadicción y alcoholismo
- Exposición a toxinas ambientales
- Problemas hormonales
- infección
- Sobrepeso
- Problemas físicos de los órganos reproductores de la madre

- Problemas con la respuesta inmunitaria del cuerpo.
- Tabaquismo

Síntomas

- Lumbago o dolor abdominal sordo, agudo o de tipo cólico
- Material tisular o en forma de coágulos que sale de la vagina

Tratamiento

En el caso de presentarse el aborto espontáneo, el tejido que sale por la vagina debe ser examinado.

Esto se hace para determinar si era placenta normal o una mola hidatiforme (un crecimiento raro que se forma dentro del útero en el inicio del embarazo).

Referencias

UDS. (2021). Antología de Práctcas Profesionales . En M. d. Silba.