



**Nombre de alumno: Vázquez López
Marli Paola**

**Nombre del profesor; María del
Carmen López**

**Nombre del trabajo: Mapa
conceptual**

Materia: Prácticas profesionales

Licenciatura en enfermería

Grado: 9

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 03 de junio de 2021

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 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 sanitarias 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 Cardiacos.
- Hemorragia.
- Fractura.
- Quemaduras
- Intoxicaciones.

- Cuando hay múltiples víctimas en la escena, es recomendable realizar una evaluación de las lesiones más graves
- 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/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.

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.

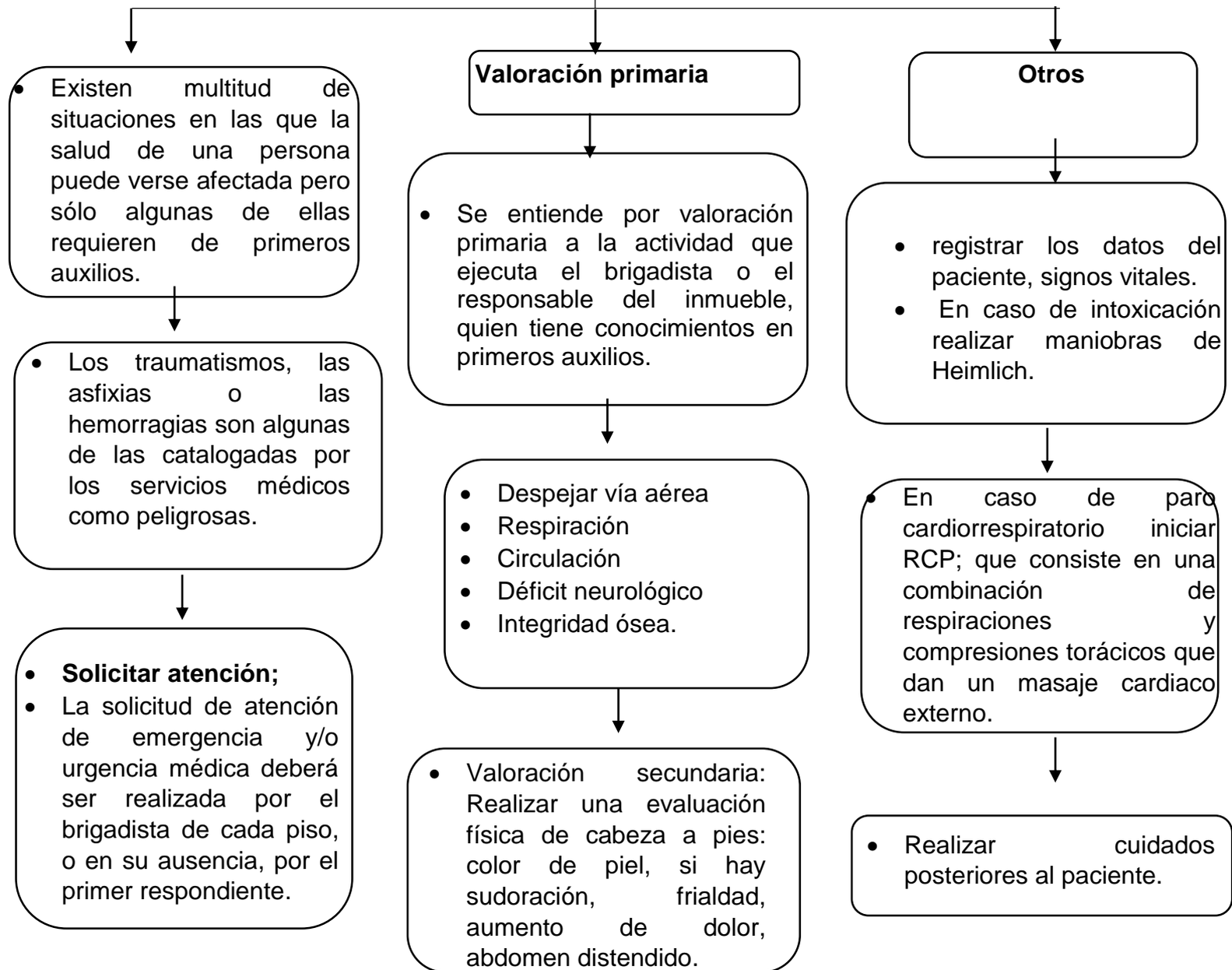
- Shock cardiogénico: Se relaciona con un bajo gasto cardíaco ("falla de bomba"), asociado generalmente al infarto agudo de miocardio, la insuficiencia cardíaca congestiva o arritmias graves.

Otros tipos de shock

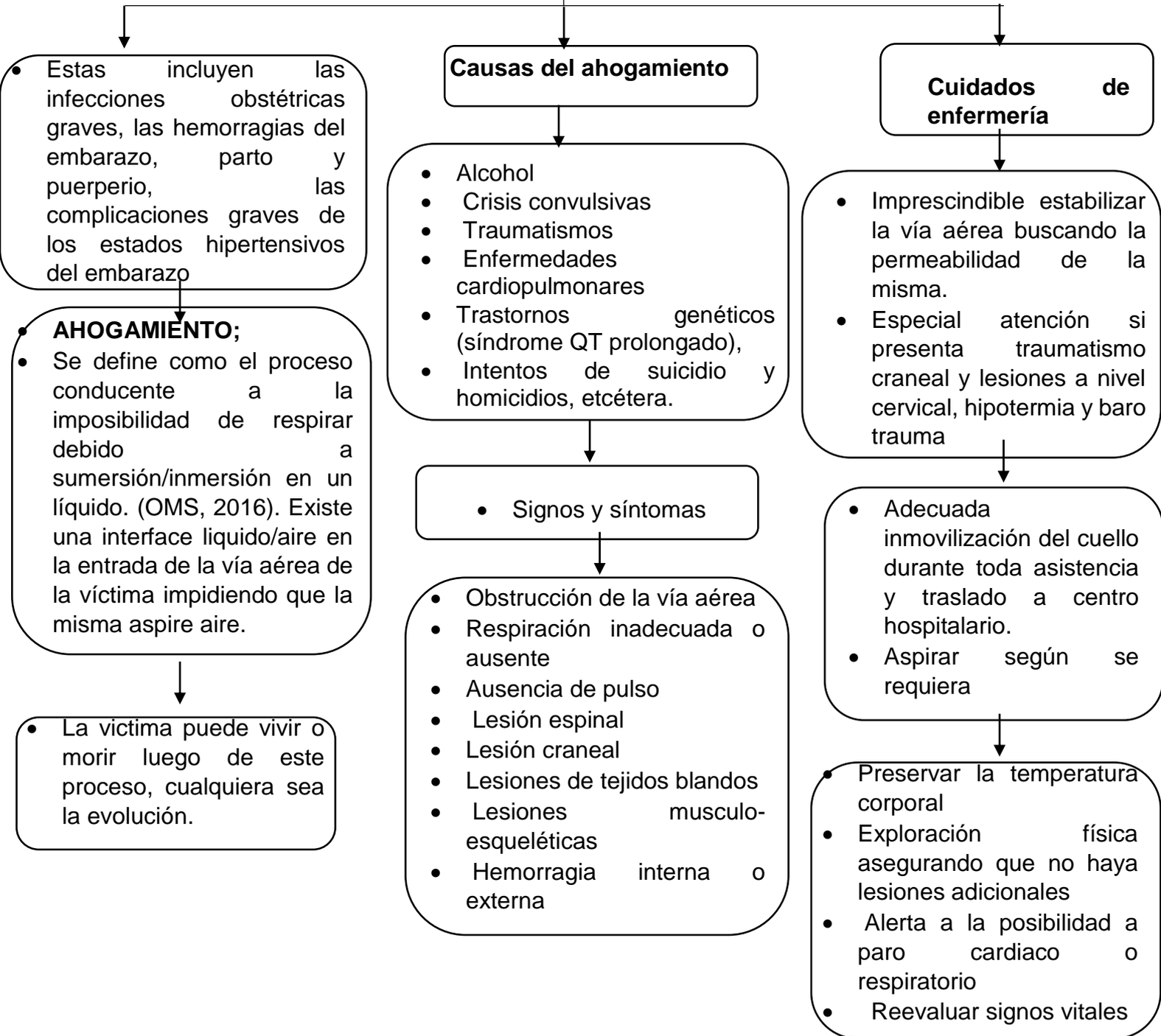
- Shock hipovolémico: Es una pérdida rápida y masiva de la volemia que acompaña a gran variedad de trastornos médicos y quirúrgicos, como traumatismos, hemorragias digestivas, ginecológicas y patología vascular.

- 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 aborto;
- 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).