



**Nombre del alumno: Fabiola  
Verenice Gómez Alvarez**

**Nombre del profesor: María del  
Carmen López Silva**

**Nombre del trabajo: mapa  
conceptual**

**Materia: Prácticas profesionales**

**Grado: 9°**

**Grupo: "B"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 10 de junio del 2021

# El ayudista en primeros auxilios ante las urgencias médicas

Protocolo Pas

El

Protocolo estándar ha sido llamado es el llamado Proteger, Alertar y Socorrer

Las

Medidas más básicas que podemos tomar

- Proteger
- Alerta
- Socorrer

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

Los principios de acción de emergencias

Son

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

En el siguiente orden

- Problemas Respiratorios
- Problemas Cardiacos
- Hemorragia
- Fractura
- Quemaduras
- Intoxicaciones

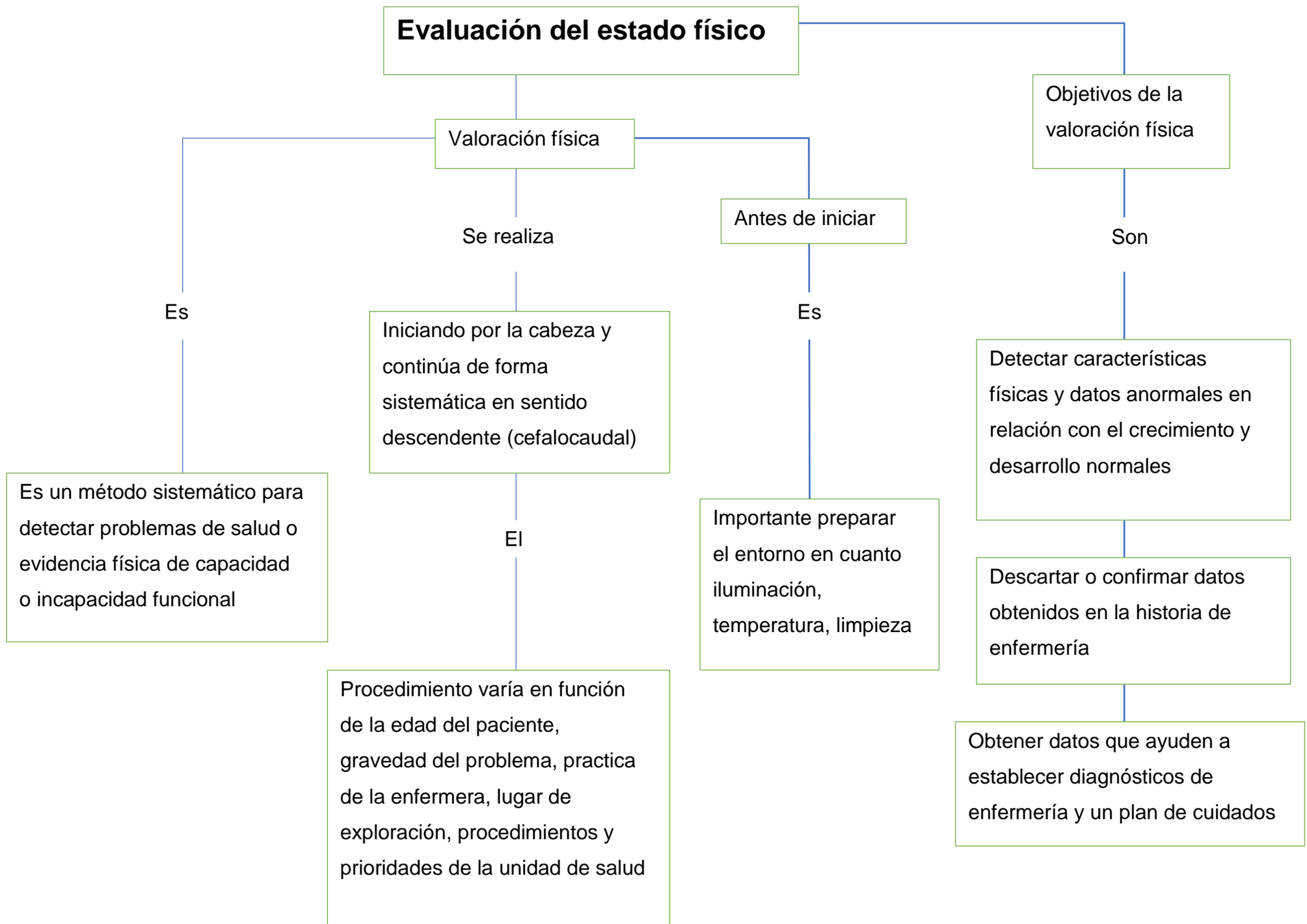
START

Es

Una nemotecnia que ayuda al socorrista a decidir a quién asistimos primero

Sus siglas significan:

S: Simple  
T: Triage.  
A: Atención Rápida.  
R: Rápido.  
T: Tratamiento.



# Estado grave o crítico de coma y shock

Estado crítico

Es

un concepto que utilizamos en nuestro idioma con recurrencia para referirnos o dar cuenta de aquellas situaciones cruciales y excepcionales

Es

De los cinco estados que contempla la medicina el más grave, mientras tanto, existen otros de menor complicación

Estado se shock

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

Incluye

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

Son

- Shock anafiláctico
- Shock cardiogénico
- Shock hipovolémico
- Shock séptico

# Pasos para atender una emergencia

Solicitar atención

La

Solicitud de atención de emergencia y/o urgencia médica deberá ser realizada por el brigadista de cada piso, o en su ausencia, por el primer respondiente

Valoración primaria

Se

Entiende por valoración primaria a la actividad que ejecuta el brigadista o el responsable del inmueble, quien tiene conocimientos en primeros auxilios

Valoración secundaria

Realizar

Una evaluación física de cabeza a pies: color de piel, si hay sudoración, frialdad, aumento de dolor, abdomen distendido

si

Se dispone de tensiómetro, realizar la toma de presión arterial, palpar el cuerpo en busca de otras lesiones o fracturas

Registrar los datos del paciente, signos vitales

En caso de intoxicación realizar maniobras de Heimlich

En caso de paro cardiorrespiratorio iniciar RCP

Que

consiste en una combinación de respiraciones y compresiones torácicas que dan un masaje cardiaco externo

Realizar cuidados posteriores al paciente

# Principales emergencias

Incluye

Las infecciones obstétricas graves, las hemorragias del embarazo, parto y puerperio

Las

Complicaciones graves de los estados hipertensivos del embarazo y un capítulo referido a la asistencia en caso de paro cardiorrespiratorio en la embarazada

Ahogamiento

Se define como el proceso conducente a la imposibilidad de respirar debido a sumersión/inmersión en un líquido

Existe

Una interface liquido/aire en la entrada de la vía aérea de la víctima impidiendo que la misma aspire aire

Causas del ahogamiento

Son

- Alcohol
- Crisis convulsivas
- Traumatismos
- Enfermedades cardiopulmonares
- Trastornos genéticos (síndrome QT prolongado)
- Intentos de suicidio y homicidios, etcétera

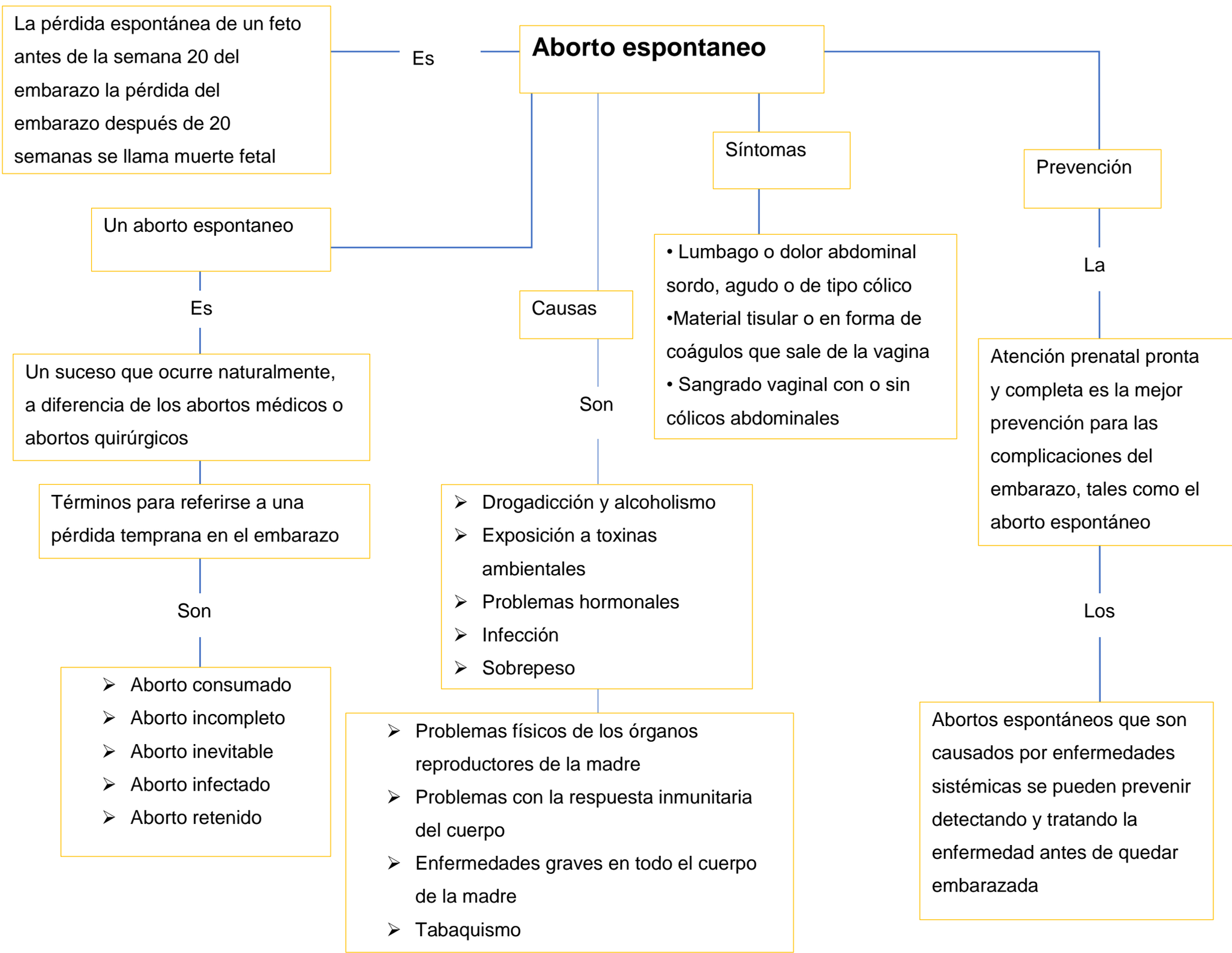
Signos y síntomas

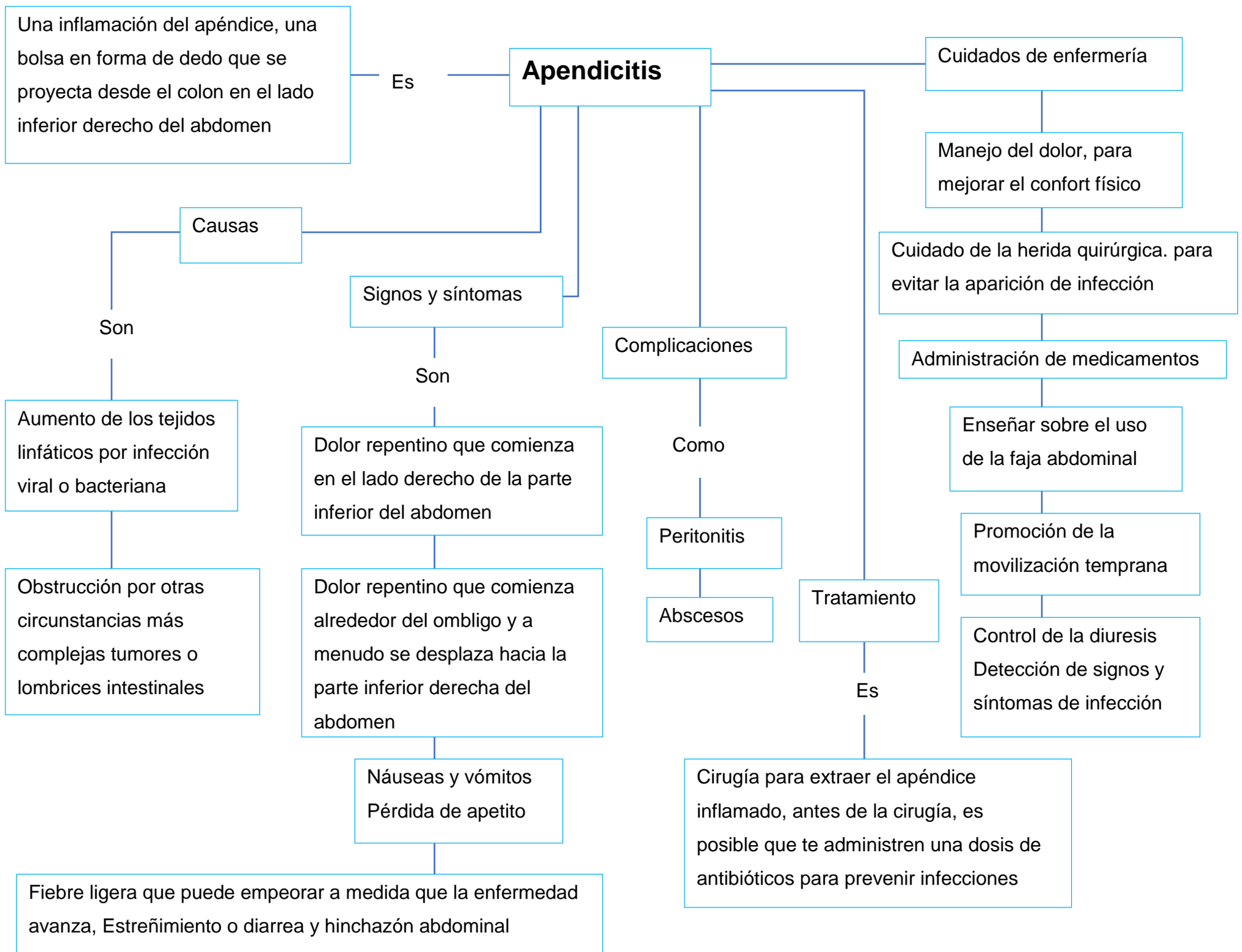
- Obstrucción de la vía aérea
- Respiración inadecuada o ausente
- Ausencia de pulso
- Lesión espinal
- Lesión craneal
- Lesiones de tejidos blandos
- Lesiones musculoesqueléticas
- Hemorragia interna o externa
- Hipotermia
- Abuso de drogas o alcohol
- Ahogamiento o casi-ahogamiento

Clasificación

Ahogamiento primario. Es el tipo más común, no presentando en su mecanismo ningún factor desencadenante del accidente

Ahogamiento secundario. Se produce por patología asociada que precipita el accidente, lo que imposibilita a la víctima mantenerse en la superficie





## Bibliografía

*UDS.* (Mayo-Agosto de 2021). Obtenido de Antología practicas profesionales :

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/b4541ae5ab985f0323886e3da67ed6e6.pdf>