

**Tema: cuadro sinóptico de asfixiología**

**Nombre: Gerardo Pérez Ruiz**

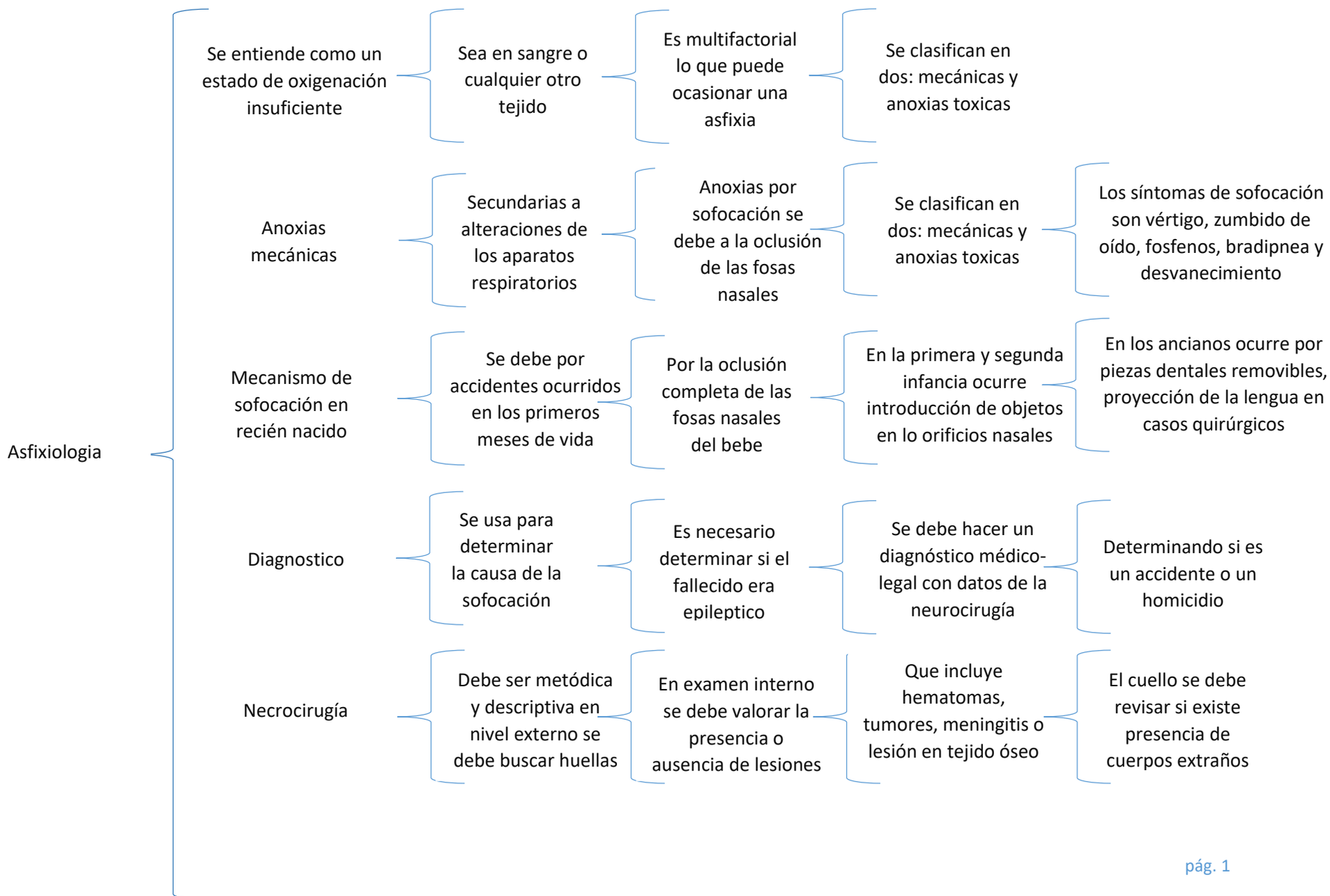
**Grupo: A**

**Grado: 5**

**Materia: medicina forense**

**Docente: Dr. Miguel Abelardo Sánchez ortega**

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de noviembre de 2023



Asfixiología

Anoxia por ahorcadura

Muy frecuente en la práctica forense

Los elementos para realizar estos actos son: cuerda, reata, corbata, cadena y cinturones

Puede ser de origen suicida u homicida incluye la obstrucción de las vías respiratorias

En la horcadura suicida se observa con problemas psíquicos y la accidental es en niños

Mecanismo de ahorcamiento

Se produce de dos maneras en la relación con la cuerda

Se fija la cuerda a una viga, regadera, aldaba, el cual se coloca la sogá al cuello cargando su peso en la sogá

Puede ser de origen suicida u homicida incluye la obstrucción de las vías respiratorias

Que la cuerda actué como parte activa, el cuerpo se encuentra en lugar pasivamente fija

Características de surco

Dirección varía de acuerdo con la localización del nudo

Cuando está situado en la nuca siempre es oblicua y ascendente, de adelante hacia atrás y de abajo hacia arriba

En la profundidad depende del tipo de lazo, por ejemplo, un alambre o cordel

Con una bufanda, un cinturón o un pedazo de sabana dejando un surco menos profundo

Tipos de ahorcados

Blanco: cuando el surco es continuo bloqueando las carótidas

Azules: por falta de la continuidad del surco en estos casos la sogá oblitera totalmente las yugulares

Numero: el surco del cuello regularmente es único aunque puede haber varios dobleces de la sogá

La localización: se encuentra a nivel del cartílago tiroideos. El aspecto de fondo

Otras lesiones externas

Se observan en los ojos, oídos, lengua, boca, miembros inferiores y superiores

En los ahorcados azules se observa espuma sanguinolenta por fosas nasales y boca

Las lesiones del cráneo los pueden producir periodo de convulsión de ahorcamiento

Durante el periodo de ahorcamiento hay relajación de esfínteres anal y vesical



Medicina forense

## Bibliografía

*Medicina forense. Patricia Rosa linda. Gil A Trujillo Nieto*