



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumna: Andrea Díaz Santiago*

*Nombre del tema: cuadro sinóptico*

*Parcial: I*

*Nombre de la Materia: medicina forense*

*Nombre del docente: Dr. Miguel Abelardo Ortega Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: 5°*

*Grupo: C*

**OBJETIVO**

Establecer el cronotanatodiagnóstico, el cual comprende aspectos científicos de interés civil y penal

Certificación de muerte, el cronotanatodiagnóstico, la inhumación y técnicas de necropsia

**¿QUÉ ES?**

Del griego: tanatos, muerte y logos: estudio

Estudia los cambios físicos, químicos y microbiano que se observan en el cadáver

**CLASIFICACIONES DE MUERTE**

**Cadáver**

Procede de las palabras caro: carne, data, entrega: y vermis, gusano

**Muerte anatomopatológica**

Cesación de las constantes vitales en forma total y permanente

**Muerte violenta**

Ocurre por una causa externa

**Muerte súbita**

La que sobreviene en un estado aparente de salud

**Muerte real**

La que sucede por una enfermedad en fase final

**Muerte aparente**

Situación en la que el sujeto está vivo, pero sus funciones vitales, circulatorias, respiratorias, neurológicas, etc, son tan débiles que parece que está muerto

**NECROPSIA**

**objetivos:**

- Determinar la causa de muerte
- Esclarecer manera de muerte
- Intervalo postmortem
- Identidad

**tipos:**

- Clínica
- Médico legal

**PRUEBAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE DEFUNCIÓN**

comprobar signos negativos de vida y no signos positivos de muerte

- signos circulatorios
- signos respiratorios
- signos químicos

**CRONOTANATODIAGNÓSTICO**

"conocer el tiempo de la muerte"

- fenómenos físicos
- fenómenos químicos
- Agentes microbianos
- Signos de descomposición
- Fauna y flora cadavérica
- Periodo de incertidumbre

TANATOLOGÍA

