

**Materia:**  
**Medicina Forense.**

**Nombre del trabajo:**  
**“Tanatología”**

**Alumna:**  
**Keyla Samayoa Pérez.**  
**Grupo: “A” Grado: “5”**

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

**T  
A  
N  
A  
T  
O  
L  
O  
G  
I  
A**

Definiciones y clasificaciones de muerte

Muerte súbita: Sobreviene en un estado aparente de salud

Muerte real. Sucede por enfermedad en fase terminal.

Muerte cerebral: Interrupción total del riego sanguíneo.

Muerte aparente: Estado catatónico.

Muerte violenta: Ocurre por causa externa

Pruebas para el diagnóstico de defunción.

Signos químicos:  
Prueba de Ambard y bissemoret. Prueba de lecha marzo, prueba de laborde

Signos circulatorios.  
(prueba de bouchut-Signo de magnus- signo de middeldorf).

Signos respiratorios.  
(Signo de Winslow)

Estudia los cambios físicos, químicos, y microbianos que se observen en el cadáver.

Su propósito es establecer el cronotanatodiagnostico.

El cual comprende aspectos de interés civil y penal.

Cronotanatodiagnostico: El diagnóstico del tiempo transcurrido de muerte

Fenómenos físicos: Enfriamiento, lividez cadavérica, deshidratación, tela glerosa corneal, signo de sommer, desepitelizacion de mucosa, momificasion.

Fenómenos químicos: Rigidez cadavérica, piloerección, autolisis, adipocira y corificacion.

Signos de descomposición:

Mancha verde, red venosa póstuma, distención abdominal, infiltración gaseosa, flictenas pútridas, desprendimiento de dermoepidérmicos, periodo colicuativo, periodo de reducción orgánica a esquelética.

Exhumación.

Desenterrar o extraer un cadáver de la sepultura.

Procedimiento, Personal: Ministerio público, médicos forenses, técnico de necropsia, criminalista, técnicos fumigadores y bomberos.