

**Rojas Velázquez Joan Natael**

**Ortega Sánchez Miguel Abelardo**

**Cuadro sinóptico: Tanatología**

**Medicina Forense**

**5°B**

T  
A  
N  
A  
T  
O  
L  
O  
G  
I  
A

Clasificación de la muerte

- Muerte anatomopatologica
- Muerte violenta
- Muerte súbita
- Muerte real
- Muerte aparente
- Muerte cerebral

SIGNOS DE DESCOMPOSICIÓN

Mancha verde, red venosa póstuma, distención abdominal, infiltración gaseosa o enfisema, flictenas pútridas, desprendimientos dermoepidermicos, periodo cualitativo y periodo de reducción orgánica esquelética.

FAUNA Y FLORA CADAVERÍCAS

Organismos y dípteros, roedores, perros, coyotes, lobos y animales carnívoros en general; el otro grupo incluye hormigas, pero también deben considerarse las aves de rapiña.

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

AGENTES FISICOS

Enfriamiento, lividez cadavérica, deshidratación, signo de Stenon Luois, signo de Somme, Desepitelización de las mucosas y momificación.

AGENTES QUIMICOS

Rigidez cadavérica, piloerección o piel anserina, autolisis, adipocira y corificación.

AGENTES MICROBIANOS

Putrefacción, descomposición del organismo por acción de las bacterias

Su propósito es establecer el cronotanatodiagnóstico, comprende aspectos científicos de interés civil y penal.

PERIODO DE INCERTIDUMBRE

En algunos casos es necesario saber si las lesiones que se observan en un cadáver se produjeron antes o después de la muerte.

Es un periodo que considera 3 horas antes y 3 después de la

CRONOTANATODIAGNÓSTICO

El diagnóstico del tiempo transcurrido de muerte. Estos fenómenos se producen por agentes físicos, químicos y microbianos, analizados en este orden.

## Bibliografía

Grandini Gonzales, J. Carriendo, C. Gómez, M. Muñiz, R. Nicolini, H. Takajashi, F. (2014). Medicina forense. (3ª edición)