

Materia:
Medicina Forense

Nombre del trabajo:
“Tanatología”

Alumna:
Karen Paulina López Gómez
Grupo: “A” Grado: “5”

PASIÓN POR EDUCAR

Docente:
Dr. Miguel Abelardo Ortega Sánchez

TANATOLOGÍA

¿QUÉ ES?

Estudia los cambios físicos, químicos y microbianos que se observan en el cadáver. Su propósito es establecer el cronotanodiagnóstico, que comprende aspectos de interés civil y penal.

CLASIFICACIÓN DE MUERTE: anatomopatológica, violenta, súbita, real, aparente

PRUEBAS PARA EL DIAGNÓSTICO DE DEFUNCIÓN

SIGNOS CIRCULATORIOS: Prueba de Icard, bouchut, magnus, middeldorf
SIGNOS RESPIRATORIOS: Signo de winslow

SIGNOS QUÍMICOS: Prueba de Ambar y Bissemoret, de lecha marzo, prueba de Laborde

CRANOTANODIAGNÓSTICO

FENÓMENOS FÍSICOS: ENFRIAMIENTO, LIVIDEZ CADAVERICA, DESHIDRATACIÓN, TELA GLEROSA CORNEAL, MANCHA NEGRA ESCLEROTICA, DESEPIELIZACIÓN, MOMIFICACIÓN

FENÓMENOS QUÍMICOS: Rigidez cadavérica, Piloerección o piel anserina, autólisis

AGENTES MICROBIANOS

PUTREFRACCIÓN: Descomposición del organismo por acción de las bacterias, inicia en el aparato digestivo y se extiende (clostridium welchii, proteus vulgaris, e.coli)

LA PUTREFACCIÓN SE DIVIDE EN:
1.Periodo crómico, 2.Periodo efisematoso, 3.Periodo colicuativo, 4.Periodo reductivo.

SIGNOS DE DESCOMPOSICIÓN

ENTRE ELLOS: Mancha verde, red vena póstuma, distensión abdominal, infiltración gaseosa o efisema, flictenas pútridas, desprendimiento dermoepidémico, periodo culicuativo, periodo de reducción orgánica a esquelética

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

EXHUMACIÓN

Desenterrar o extraer un cadáver de la sepultura. Es un procedimiento judicial, por la aparición de dudas acerca de la causa de muerte anotada en el dictamen

PROCEDIMIENTO: PERSONAL:
-Agente investigador del ministerio público, dos médicos forenses, un técnico de necropsias, criminalistas, técnicos fumigadores de la secretaria de salud, personal del cuerpo de bomberos