

Nombre del alumno: Julián Santiago Lopez

Nombre del profesor: Dra. Karina romero Solorzano

Nombre del trabajo: Fenómenos Cadavéricos

Materia: Medicina forense

Grado: Quinto Semestre Grupo "B"

**Facultad de Medicina Campus
Comitán**

Comitán de Domínguez Chiapas a 8 de septiembre del 2022

FENOMENOS CADAVERICOS TARDIOS.

FENOMENO	ACONTECIMIENTO	TIEMPO
1) Autolisis	Es un proceso de liofilización enzimática y es a consecuencia de una acción de los enzimas propios de cada órgano acelerando la destrucción de todos los tejidos. Provocando una inchazón masiva del cuerpo.	Inicio a las 48 horas.
2) Putrefacción	Descomposición del cuerpo a causa de la acción de las bacterias en vista de la ausencia de los procesos protectores del mismo. Mancha verde en las iliacas marca el inicio: 1) Fase cromática de Putrefacción 2) Fase enfisematosa de Putrefacción 3) Fase de reducción esquelética.	24 a 30 horas post morte.
3) Autoputrefacción Cadavérica	Proceso de autodestrucción celular que conduce a la degradación de un tejido o de un órgano, además de la destrucción del cadáver por acción de insectos o animales.	Semanas a Meses
	Acontecimiento	Tiempo.