

Post Mortem

Realizado por Alicia Ortiz

Fase 1

Palidez y enfriamiento (0-2 horas)

- El cuerpo se vuelve pálido y frío al tacto.
- La temperatura corporal disminuye a una velocidad de aproximadamente $1,5^{\circ}\text{C}$ por hora.

Rigidez cadavérica (2-12 horas)

- El cuerpo se vuelve rígido y difícil de mover.
- La rigidez se debe a la contracción de los músculos y la coagulación de las proteínas.

Lividez (2-12 horas)

- El cuerpo se vuelve azulado o morado debido a la acumulación de sangre en los vasos sanguíneos.

- La lividez se debe a la gravedad y la falta de circulación sanguínea.

Descomposición (12-72 horas)

- El cuerpo comienza a descomponerse debido a la acción de las bacterias y los enzimas.

- La descomposición se caracteriza por la producción de gases, la disolución de los tejidos y la aparición de olores desagradables.

Putrefacción (72 horas o más)

- El cuerpo se vuelve blando y pastoso debido a la descomposición avanzada.
- La putrefacción se caracteriza por la producción de líquidos y la disolución de los tejidos.