

UNIVERCIDAD DEL SURESTE

MATERIA

MEDICINA FORENCE

DOCENTE

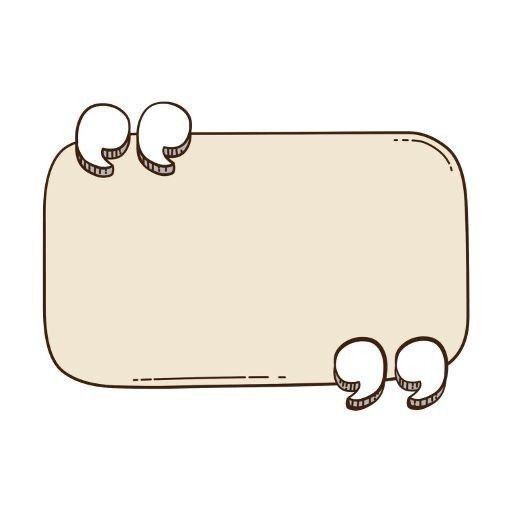
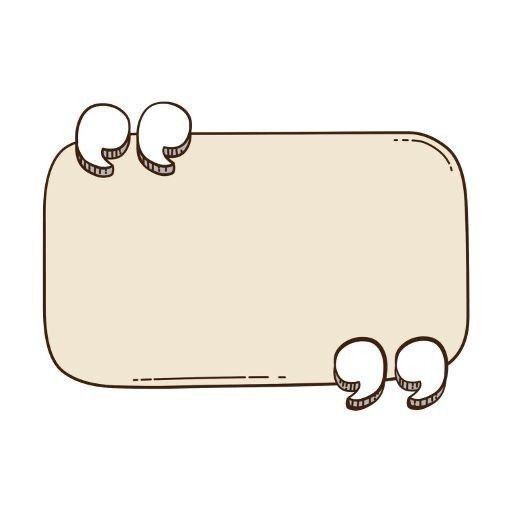
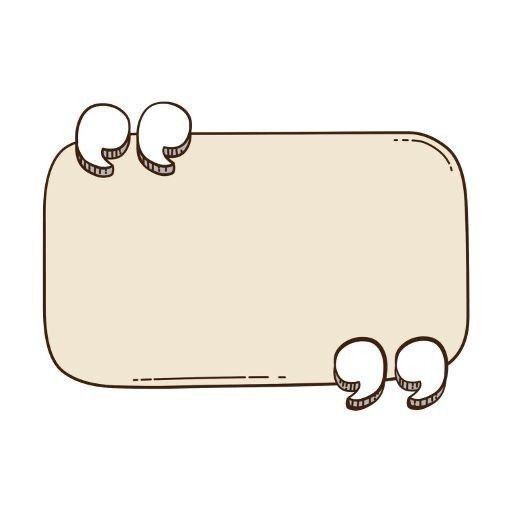
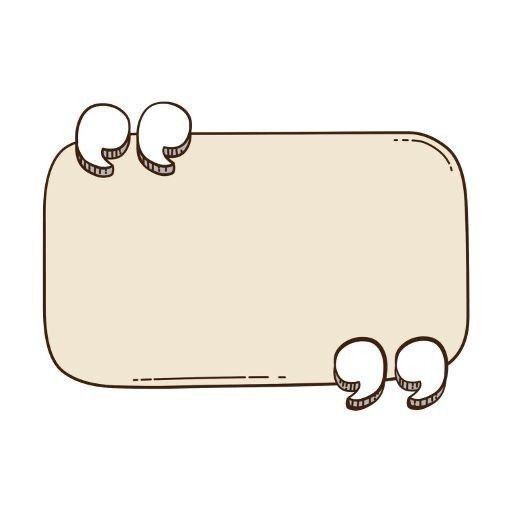
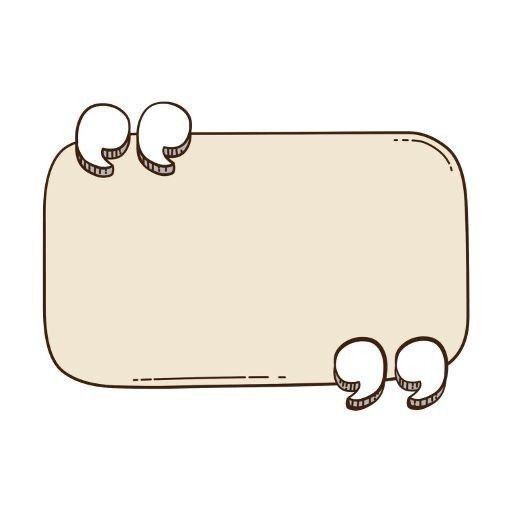
DR. HORACIO MUÑOZ GUILLEN

TEMA

EL PROCESO DE LS MUERTE. FENOMENOS CADAVERICOS

ALUMNA

YESICA DE JESUS GOMEZ LOPEZ



FENOMENOS CADAVERICOS

La rigidez desaparece pasadas unas 24 horas

Entre las 3 a 4 horas comienzan a aparecer y no es un fenómeno físico sino que es químico.

La deshidratación y la acidificación natural de los músculos hacen que el cuerpo quede en un estado de absoluta rigidez

**RIGIDEZ**

En las áreas congestionadas aparecen manchas negruzcas claramente visibles en la autopsia.

Se trata de la acumulación de sangre en las zonas declives del cerebro, los intestinos, los pulmones y demás vísceras.

**HIPOSTASIS VISCERALES**

Se mueve el cadáver se cambian las posiciones de las mismas, el cambio solamente se pueden realizar hasta las 15 horas

Entre media hora y 45 minutos después de la muerte,

Cuando la persona muere, esta sangre (del espacio intersticial), por gravedad se va a las zonas en declive y se manifiesta como una gran mancha de coloración rosad o purpura.

**LIVIDECES**

Lo que se puede establecer es que a las 24 horas el cadáver igualó la temperatura ambiente.

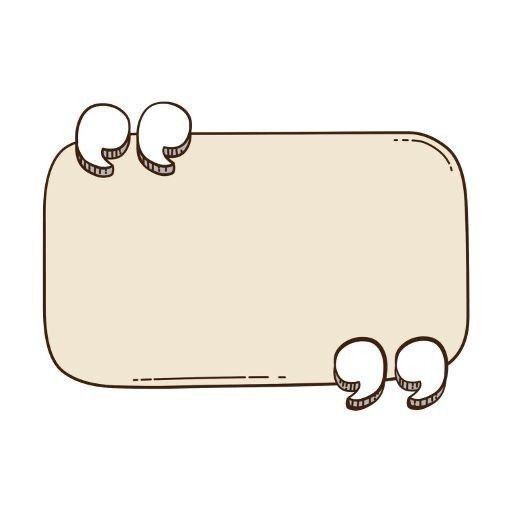
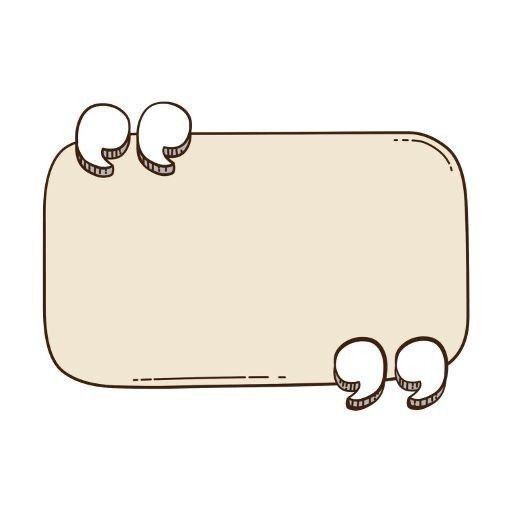
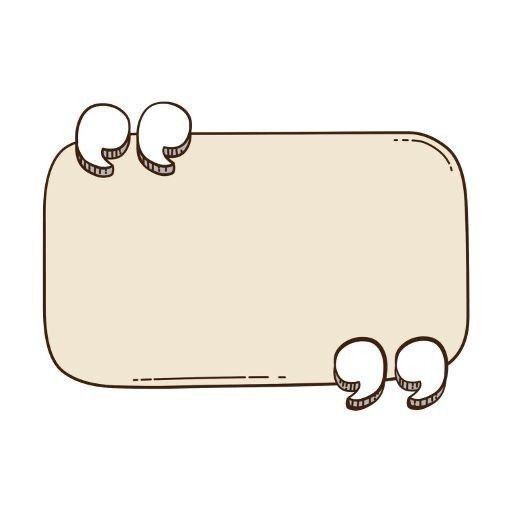
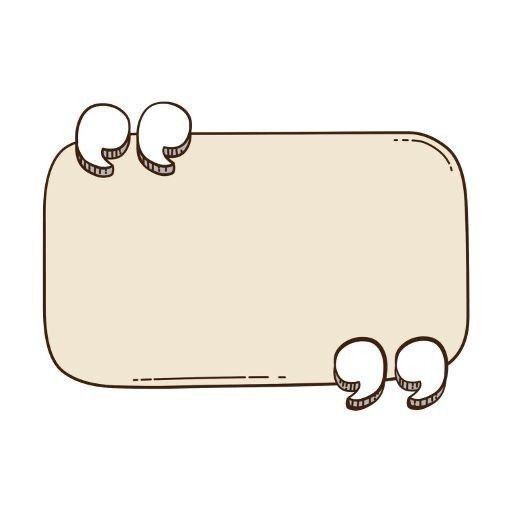
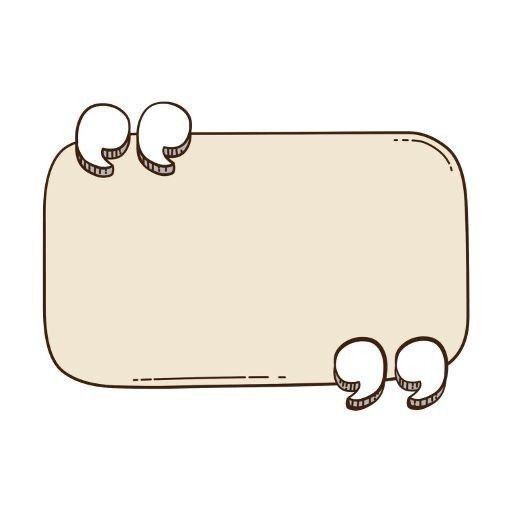
La pérdida de la temperatura corporal se mide por la vía rectal.

Con el paso del tiempo, el cadáver se enfría.

ENFRIAMIENTO

Se produce cuando La evaporación actúa sobre el cuerpo inerte, lo que provoca una pérdida de líquido en aquellas paredes internas de los órganos expuestos a su acción como el rostro.

DESHIDRATACION



Esos son fenómenos de destrucción del cadáver.

**PULVERIZACION DE LOS HUESOS**

Reductivo: Por la aparición de los insectos, larvas que son auxiliares, de la fauna cadavérica, atacan en cuadrillas, que son 8, 1o.

Se llama colicuativo a las vísceras de cadáver cuando comienzan a licuarse, o desintegrarse.

Tercer periodo

Putrefacción, los insectos que depositan las larvas y se alimentan del cadáver la denominada "Miasis" superior a los 10 días.

**COLICUATIVO Y REDUCTIVO**

Segundo periodo

De 48 horas, depende de la circulación post-mortem, es la visualización de red capilar venosa, (pero el cadáver no tiene circulación)

**ENFISEMATOSO O GASEOSO.**

Son las que van a acelerar la putrefacción del cadáver,

Las bacterias aerobias son las primeras que empiezan a reproducirse, ya que estas consumen oxígeno

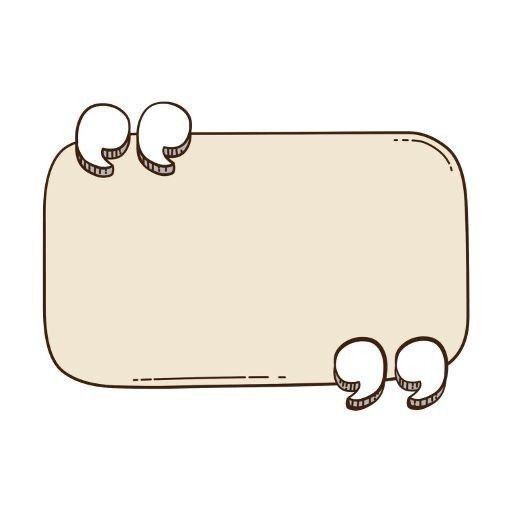
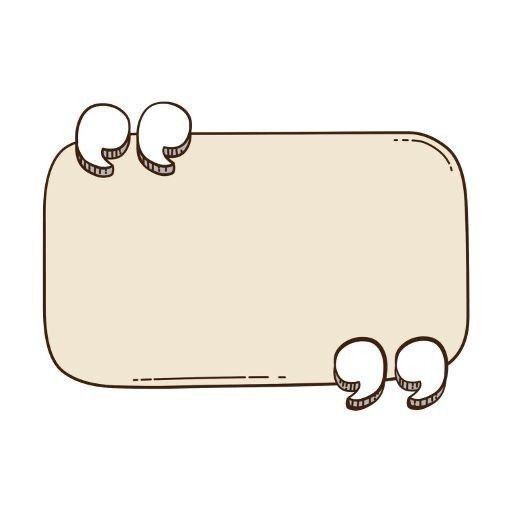
Es el primer período, mancha verde por la fosa ilíaca derecha que se instala en las 36 horas, ya no van a estar las rigideces

**CROMATICO**

Desaparece la rigidez, o sea que depende del inicio de la putrefacción, para que empiecen a desaparecer las rigideces, y las mismas comienzan a desaparecer entre las 36 y 48 horas

Surge de forma instantánea en muertes súbitas por lesiones en el tronco cerebral (ahorcamientos, electrocuciones).

**ESPAMOS**



BIBLIOGRAFIA

<https://www.criminologiaycriminalistica.com/post/los-fen%C3%B3menos-cadav%C3%A9ricos>

El agua se evapora por el calor es total esto se produce en un ambiente seco con alta temperatura, por una deshidratación rápida

**MOMIFICACIÓN.**

es la transformación de las grasas en jabón de potasio, magnesio, le da un color blanco amarillento, y requiere un ambiente húmedo y

**FENÓMENOS DE CONSERVACIÓN**