



**Universidad del sureste.
Campus Comitán De Domínguez, Chiapas.
Medicina Humana.**

Infografía.

Nombre del alumno:
Katia Marlen Espinosa Sanchez.

Nombre del profesor:
Dra. Karla Sofia Lopez Gutiérrez.

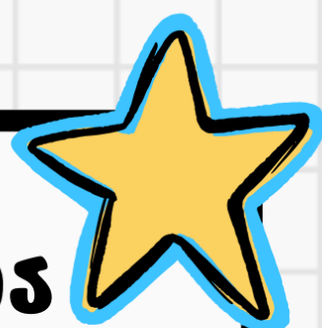
Parcial: 2do. parcial.

Semestre: 5to semestre. 5to D.

Nombre de la materia:
Medicina Forense.



signos cadavéricos **TEMPRANOS.**



Los fenómenos cadavéricos tempranos son aquellos que suceden dentro de las primeras 24 horas.

Espasmo cadavérico.

- Se instauro de modo instantáneo en el momento de la muerte y es por eso que a menudo congela la última actividad que la persona realizó, haciéndola significativa para las investigaciones de las muertes provocadas, dando pistas de la causa de su muerte.



Enfriamiento cadavérico.

- Es el descenso de la temperatura corporal se efectúa a razón de 1°C por hora durante las primeras 12 horas, y a razón de 03 a 05°C por hora en las siguientes 12 horas, lográndose el equilibrio con la temperatura ambiente alrededor de las 20 horas aproximadamente.



Deshidratación cadavérica.

- Existe una pérdida de líquidos y peso por evaporación a razón de 8 gramos al día en los recién nacidos y de 8 a 10gr al día en los adultos.
- **SIGNO DE SOMMER-LACHER:** presencia de mancha negra esclerótica.





signos cadavéricos **TARDIOS.**



Son aquellos que se consideran como una evolución natural que culmina con la destrucción del cuerpo humano, estas señales aparecen en un periodo de tiempo menor de entre las 24 a 36 primeras horas de ocurrida la muerte, y la evolución de estos se influencia directamente.

Adipocira.

- El cadáver adquiere un aspecto de cera, amarilla o pardusca.
- El fenómeno de la adipocira requiere que el cadáver posea un buen pánicula adiposo y se encuentre en un medio húmedo, obstáculo a la circulación del aire.



Corificación.

- Fenómenos como la coagulación, polimerización y acidificación de las grasas, lo que produce una especie de embalsamamiento natural.
- Esta presenta una piel gris amarillenta, con apariencia de cuero recién curtido, adherido a las salientes óseas.



Momificación.

- Consiste en la desecación del cadáver al evaporarse el agua de los tejidos.
- Se produce luego de un periodo mínimo de un año, en las condiciones ideales.

