

Nombre del alumno:

Rudy Ángel Osvaldo Vázquez
Zamorano

Nombre del profesor:

Dra. Karina Romero Solórzano

Nombre del trabajo:

“Fenómenos Cadavéricos”

Grado: 5-º. Semestre.

Grupo: “A”

Lunes 5 de set.

Fenómenos cadavéricos

Los fenómenos cadavéricos son el conjunto de cambios, modificaciones o alteraciones que acontecen en un cadáver de manera natural.

Una vez extintos los procesos bioquímicos vitales, éste sufre pasivamente las agresiones provenientes del medio ambiente o del propio organismo. A partir de ese momento se producen en el cadáver una serie de cambios.

Asiáticos.

- Palidez cadavérica o pallor mortis.
- Enfriamiento cadavérico o algor mortis.
- Deshidratación cadavérica (signo de Stenon-Louis o marcha negra esclerótica).
- Lividez cadavérica o livor mortis.
- Hipóstasis viscerales.

Bióticos.

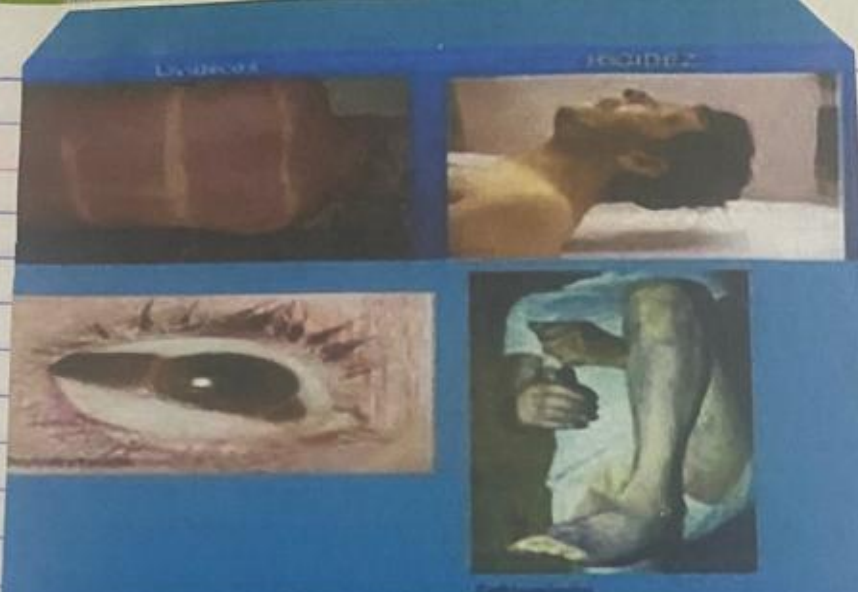
- Rigidez cadavérica o rigor mortis.
- Espasmo cadavérico

Destrucción.

- Autólisis.
- Tanatocinia.
- Putrefacción.

Rigidez.

Es el estado de retracción de la musculatura estriada y lisa, se inicia entre las 3 y 4 hrs. post mortem y alcanza su punto máximo entre las 12 y 15 horas.



✓
✓
✓

Fenómenos cadavéricos tempranos

Livideces cadavéricas (livor mortis)

Fenómeno cadavérico que consiste en la aparición de manchas de color rojo-violáceo en las partes declives del cuerpo. Sabemos que la sangre se encuentra en tres espacios en el cuerpo, espacio intravascular, intracelular e intersticial, es decir entre las células. Cuando la persona muere, esta sangre, por gravedad se va a las zonas en declive y se manifiesta como una gran mancha de color púrpura. Se presenta de las tres a las veinticuatro horas de ocurrido el deceso y sirve para establecer el tiempo de muerte, diagnóstico y posición del cadáver.



LIVIDECES CADAVERICAS

Morfología

- 1. livideces en placas, por confluencia de manchas
- 2. livideces punteadas, en forma de pequeños círculos, por aumento de la presión dentro de los capilares, como en las piernas del ahorcado.

