



# USC

## Mi Universidad

*Nombre del Alumno: Litzy Moreno Rojas*

*Nombre del tema: Fenómenos cadavéricos*

*Parcial: 1°*

*Nombre de la Materia: Medicina Forense*

*Nombre del profesor: Karina Romero Solorzano*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana*

*Semestre: 5°*

# Fenómenos Cadavéricos

Por fenómenos cadavéricos se entiende el conjunto de cambios alteraciones y/o modificaciones que sufre el cuerpo de un ser vivo al momento de su deceso; estos fenómenos se producen por agentes físicos, químicos y microbianos.

## Deshidratación

La pérdida de agua se produce por evaporación constante por disminución del peso, el cadáver pierde alrededor de 10-15 g/kg de peso corporal por día.

- Stennon Louis-
- Sommer Lacher-



## Enfriamiento

La producción de calor cesa y la temperatura desciende en forma paulatina de 0.8 a 1° C/h en las siguientes 12 horas; las partes corporales que primero se enfrían son el tórax y extremidades siendo las últimas las regiones laterales del cuello y los huesos axilares.

## Livides

Es la coloración rojo violácea de morfología y tamaño variado observable en la piel de las zonas declives por acumulación de la sangre dentro de los vasos de la dermis por acción de la gravedad; signo que permite establecer la forma en que permaneció el cadáver después de la muerte.

## Rigidez

Es el estado de retracción de la musculatura estriada y lisa, se inicia entre los tres y cuatro horas post mortem y alcanza su punto máximo entre los doce y los quince horas.



## Espasmo

Llamado también Signo de Taylor; es la persistencia de una contracción muscular después de la muerte; se ve en muertes rápidas.

