



Nombre del Alumno: *Debora Mishel Trujillo Liévano*

Nombre del tema: *flashcard*

Parcial: *2*

Nombre de la Materia: *medicina forense*

Nombre del profesor: *Karla Sofia López Gutiérrez*

Nombre de la Licenciatura: *medicina*

Cuatrimestre: *5*

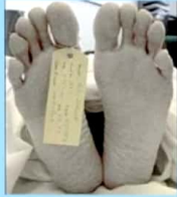
# SIGNOS CADAVERICOS TEMPRANOS

## DESHIDRATACION



La deshidratación cadavérica es un fenómeno que se produce cuando el cuerpo de un cadáver pierde líquidos por evaporación, principalmente en las paredes internas de los órganos y en el rostro. Se trata de un proceso que se da en condiciones ambientales extremas.

## ENFRIAMIENTO



es el fenómeno que se produce cuando la temperatura de un cuerpo disminuye de forma gradual hasta igualar la del ambiente. Este proceso se inicia en los extremos del cuerpo, como la cara, las manos y los pies, y se extiende hacia el centro.

## RIGIDEZ



estado de tensión muscular progresiva temporal que sobreviene después del fallecimiento

## MEDIATOS

### PUTREFACCION



es un proceso de descomposición del cuerpo que se produce por la acción de bacterias aerobias y anaerobias sobre los componentes bioquímicos del cadáver

### MOMIFICACION



análisis de sangre para verificar su hemograma completo (CBC), los niveles de hemoglobina, los niveles de hierro en sangre y los niveles de ferritina.

### CONGELACION



es un método para preservar seres vivos a bajas temperaturas cuando la medicina ya no puede ayudarlos

