



LUIS ANTONIO DEL SOLAR RUIZ

PRIMER PARCIAL

CUADRO SINÓPTICO

MEDICINA FORENSE

DR. HORACIO MUÑOZ GUILLÉN

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

QUINTO SEMESTRE

San Cristóbal de las Casas, Chiapas. A 15 de septiembre del
2023.

Proceso de la muerte.
(fenómenos cadavéricos).

Los fenómenos cadavéricos son aquellas modificaciones químicas, físicas y biológicas que ocurren en el cuerpo desde el momento en que inicia la muerte.

La hora de la muerte nunca es exacta, sin embargo, existen factores que ayudan a dar un posible tiempo desde que ocurre el fallecimiento. Estos fenómenos cadavéricos se pueden clasificar en factores inmediatos, factores mediatos o factores tardíos dependiendo del tiempo en que tardan en aparecer.

Hay distintos factores que pueden acelerar el proceso de enfriamiento como lo es la senilidad, la niñez, la agonía larga, si hubo hemorragia previa, que el cuerpo este desnudo.

FASE DE ENFRIAMIENTO :

Inicia 2 horas después de la muerte por las manos, los pies y la cara, continuando con las extremidades el pecho, el dorso; y finalmente el vientre, las axilas y el cuello.

FENÓMENOS:

Deshidratación.

Enfriamiento.

Livideces.

Hipóstasis viscerales.

TIEMPO DESDE LA MUERTE:

La red venosa superficial se hace más visible y en la piel se forman vesículas. Entre la primera y segunda semana entran en acción los insectos y artrópodos cadavéricos.