



Nombre de alumnos: Palma Acevedo Felipe Mauricio

Nombre del profesora: Dr. Romero solorzano karina

Nombre del trabajo:

Materia: medicina forense.

Grado: 5 Grupo: "A"

PUTREFACCION CADAVERICA. :5301818

- Fase crasmática: Aparición de las 24 hrs. cuando aparecen las manchas verde en alguna fosa abdominal, luego un verticido venoso a partir de 48 hrs.
- 5. Fase Emfisematosa: Se debe a la producción de abundantes gases producidos por la actividad bacteriana. La infiltración gaseosa invade el tejido celular subcutáneo. Causa hinchazón en abdomen, cabeza, protrusión en globos oculares, genitales externos aumentan volumen. Después de 72 hrs hasta 7 días para licuefacción.
- Fase Licuefacción: Se licúan los tejidos, empezando por partes bajas donde el cadáver toma un aspecto acaramelado.

PERIODO REDUCTIVO:

También llamada reducción esquelética. En esta fase se presenta total putrefacción del cuerpo humano, quedando solo restos óseos.

RIGIDEZ: PUTREFACCION CADAVERICA

- Es el estado progresivo de retracción seguida de endurecimiento que se da en los músculos del cadáver.
- Depende de la textura muscular, delgadez, o gordura que conserva el color de haber o no muerto de una enfermedad. que se acompañara de fiebre lo que logicamente retrasa la rigidez y tambien el enfriamiento.
- Comienza cuando la concentración de ATP descendiente un 85% ocasionando la actina y miosina.

LIVIDES CADAVERICA.

Son manchas de color variable (rosado, achocolatado, violetas) estas han de depender la causa de la muerte. Aparecen por la gravedad de la sangre en los sitios declives, todo esto como resultado de la hemólisis intravascular que hemoglobina difunde, tñiendo el endotelio vascular y los tejidos perivasculares. La manifestación cromática de la lividez en la piel ya no obedece solamente a la presencia de sangre dentro de las vasos, sino que tambien depende la tñición de estructuras.